

IICA
DIA-38



**INDICE
DE MAPAS
DE
AMERICA LATINA
Y EL CARIBE
EXISTENTES
EN EL IICA-CIDIA**

IICA



CIDIA

INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS - OEA
CENTRO INTERAMERICANO DE DOCUMENTACION E INFORMACION AGRICOLA IICA-CIDIA
Turrialba, Costa Rica
1975

IICA

DIA-38 Arias de Guerrero, Ana María

Índice de mapas de América Latina y el Caribe existentes en el IICA-CIDIA. Turrialba, C.R., IICA-Centro Interamericano de Documentación e Información Agrícola, 1975.

223 p. (IICA. Documentación e Información Agrícola, no. 38).

1. Mapas — Bibliografías 2. América Latina — Mapas 3. Caribe (Región) — Mapas I. Título II. Serie



912.8016

**INDICE DE MAPAS DE AMERICA LATINA
Y EL CARIBE EXISTENTES EN EL
IICA-CIDIA**

Ana María Arias de Guerrero

**INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS DE LA OEA
CENTRO INTERAMERICANO DE DOCUMENTACION E INFORMACION AGRICOLA
TURRIALBA - COSTA RICA
1975**

00008032

BIBLIOTECOLOGIA Y DOCUMENTACION

1. Colección de referencia de la Biblioteca Conmemorativa Orton. 2a ed. 1967.
2. Publicaciones periódicas de la Biblioteca Conmemorativa Orton; una lista descriptiva. 1964.
3. Tesis de la Escuela para Graduados 1947-1968; resúmenes. 2a ed. rev. y ampl. 1969.
4. Redacción de referencias bibliográficas; normas oficiales del IICA. 2a ed. 1972. (Edición en español y francés).
5. Directorio de bibliotecas agrícolas en América Latina. 1964.
6. Catálogo de publicaciones periódicas de la Biblioteca Conmemorativa Orton. 2a ed. rev. y ampl. 1970.
7. Estado actual de bibliotecas agrícolas en América del Sur; resultados de una encuesta personal. 1966.
8. Administración de bibliotecas agrícolas. 1966.
9. Guía de publicaciones periódicas agrícolas de América Latina. 1966.
10. Bibliografía de bibliografías agrícolas de América Latina. 2a ed. rev. y ampl. 1969.
11. I Mesa Redonda sobre el Programa Interamericano de Desarrollo de Bibliotecas Agrícolas. Lima, 1968.
12. Contribuciones del IICA a la literatura de las ciencias agrícolas. 1968.
13. Directorio de siglas en ciencias agrícolas. 2a ed. 1971.
14. Guía básica para bibliotecas agrícolas. 1969. (Edición en español y portugués).
15. II Mesa Redonda sobre el Programa Interamericano de Desarrollo de Bibliotecas Agrícolas. Bogotá, 1969.
16. Recursos de bibliotecas agrícolas en América Latina. 1969.
17. 2.000 libros en ciencias agrícolas en castellano. 1969.
18. III Mesa Redonda sobre el Programa Interamericano de Desarrollo de Bibliotecas Agrícolas. Río de Janeiro, 1969.
19. Publicaciones periódicas y seriadas agrícolas de América Latina. 1971.
20. Índice Latinoamericano de Tesis Agrícolas. 1972.
21. Trópico Americano: situación de los servicios bibliotecarios y de documentación agrícola. 1972.
22. 3000 libros agrícolas en español. 1973.
23. Bibliografía sobre frijol de costa (Vigna sinensis). 1973

24. Sistema Interamericano de Información para las Ciencias Agrícolas - AGRINTER; base para su establecimiento. 1973.
25. Bibliografía sobre especies de la fauna silvestre y pesca fluvial y lacustre de América Tropical. 1973.
26. Bibliografía sobre plantas de interés económico de la región amazónica. 1974.
27. Bibliografía sobre sistemas de agricultura tropical. 1974.
28. Bibliografías Agrícolas de América Central: PANAMA. Suplemento. 1974.
29. Bibliografía sobre catastro rural en América Latina. 1974.
30. Índice latinoamericano de tesis agrícolas. Suplemento no. 1, 1968-1972. 1974. (en prensa)
31. Bibliografía peruana de pastos y forrajes. 1974.
32. Bibliografías Agrícolas de América Central: EL SALVADOR. 1974. (en prensa)
33. Ecología del Trópico Americano. 1974.
34. Bibliografías Agrícolas de América Central: HONDURAS. 1974. (en prensa)
35. Bibliografía selectiva sobre reforma agraria en América Latina 1964-1972. 1974.
36. Manual para descripción bibliográfica (AGRIS). 1974.
37. Manual de categorías de materias (AGRIS). 1974.

TABLA DE CONTENIDO

	<u>Páginas</u>
Presentación	i
Lista Alfabética de Regiones y Países	ii
Lista Clasificada de Mapas	1-194
Indice de Materias	195-223

THEORY OF THE CASE

1. The

2.

3.

4.

5.

6. The

7. The

8. The

9. The

10. The

PRESENTACION

Esta obra actualiza la parte correspondiente a América Latina y el Caribe del "Índice de Mapas Existentes en la Biblioteca Conmemorativa Orton", compilada por María José Galrao en 1969.

Describe un total de 1624 mapas pertenecientes al acervo de la Biblioteca del IICA-CIDIA, cada uno de ellos organizado por región, país y materia. Además de los mapas impresos por separado, se agregan aquellos que se encuentran en libros y otras publicaciones.

Las citas de los mapas han sido elaboradas y clasificadas siguiendo el sistema propio del IICA-CIDIA para describir y organizar su colección. Cada referencia se inicia con el área, seguido de la fecha de representación del mapa. La segunda línea indica el título y el autor del documento. En la colación, la escala se ha escrito entre corchetes, cuando ésta ha sido calculada por el catalogador, siguiendo la indicación del color y el tamaño del mapa en centímetros. Otra línea indica el editor, el lugar y la fecha de publicación. La anotación final de la referencia, es el número de clasificación del mapa que permite su ubicación en la colección.

La cita bibliográfica de los mapas que están dentro de las publicaciones, tienen como elemento adicional, la información bibliográfica de la obra en la cual se han publicado y la anotación entre paréntesis del número de clasificación de Dewey por el cual se localizan los libros en los estantes. Esta información la precede la palabra In.

En las citas bibliográficas se han utilizado las siguientes abreviaturas:

cm.	centímetros
s.color	sin color
s.e.	sin editor
s.esc.	sin escala
s.f.	sin fecha
s.l.	sin lugar
p.	página
v.	volumen

Los mapas están numerados consecutivamente a través de la obra. Al final, el índice de materias remite al número del mapa deseado.

Este catálogo tiene como finalidad poner a disposición de los investigadores los mapas existentes en el IICA-CIDIA, facilitándoles además su obtención y consulta por medio de su Servicio de Reproducción de Documentos.

Febrero 1975
Turrialba, Costa Rica

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations. The document further outlines the procedures for handling discrepancies and the role of the accounting department in providing timely reports to management.

In the second section, the focus is on budgeting and financial forecasting. It details how the budget is prepared and how it is used to monitor the company's financial performance against its goals. The document also discusses the various factors that can affect the budget and how they should be managed to avoid any adverse impact on the company's operations.

The third part of the document deals with the internal control system. It describes the various checks and balances that are in place to prevent fraud and ensure the integrity of the financial data. This includes the segregation of duties, the approval process for transactions, and the regular audits conducted by the internal audit department.

Finally, the document concludes with a summary of the key points discussed and a call to action for all employees to adhere to the financial policies and procedures outlined in the document. It stresses that a strong financial foundation is essential for the long-term success of the company.

The following table provides a detailed breakdown of the company's financial performance for the year 2023. It includes the revenue, expenses, and net income for each quarter, as well as the annual totals. The data shows a steady increase in revenue over the year, which is primarily due to the growth in the sales of our core products. However, there has been a corresponding increase in expenses, particularly in the area of marketing and research and development, which has resulted in a decrease in net income compared to the previous year.

Quarter	Revenue	Expenses	Net Income
Q1	1,200,000	800,000	400,000
Q2	1,300,000	850,000	450,000
Q3	1,400,000	900,000	500,000
Q4	1,500,000	950,000	550,000
Annual Total	5,400,000	3,500,000	1,900,000

The document also includes a detailed analysis of the company's financial ratios and trends. It highlights the company's strong liquidity position, which is a result of its conservative financial policies and the low level of debt. The document also discusses the company's capital structure and the impact of the recent changes in the market on its financial performance.

In conclusion, the document provides a comprehensive overview of the company's financial performance and the various factors that have influenced it. It also outlines the strategies that the company is implementing to improve its financial performance and ensure its long-term success.

LISTA ALFABETICA DE REGIONES Y PAISES

	<u>Páginas</u>
AMERICA CENTRAL	22
AMERICA DEL SUR	102
AMERICA LATINA	1
ARGENTINA	179
BOLIVIA	159
BRASIL	159
EL CARIBE	13
COLOMBIA	126
COSTA RICA	55
CUBA	13
CHILE	187
ECUADOR	139
EL SALVADOR	39
GUATEMALA	27
HAITI	22
HONDURAS	36
JAMAICA	92
MEXICO	4
NICARAGUA	45
PANAMA	93
PARAGUAY	186
PERU	147
REPUBLICA DOMINICANA	19
TRINIDAD Y TOBAGO	92
URUGUAY	179
VENEZUELA	110

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the survey process, including the design of the questionnaire and the selection of the sample population.

3. The third part of the document presents the results of the survey, which show a clear trend towards increased participation in community activities. This is particularly evident among the younger generation, who are more likely to engage in volunteer work and other forms of social service.

4. The final part of the document discusses the implications of these findings and offers suggestions for future research. It suggests that further studies should be conducted to explore the reasons behind the observed trends and to identify ways to encourage greater participation in community activities.

LISTA CLASIFICADA DE MAPAS

AMERICA LATINA

Islas: México, Centroamérica y las Antillas.
1:24,000,000 escala
25x25 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service,
Washington, D.C., U.S.
(200 2-5)

AMERICA LATINA, 1951

Islas: las Antillas y las Guayanas.
1:24,000,000 escala
25x25 cm.

121 The American Institute of Geography and Cartography
Los Angeles, Calif. 90007
(333,700 2187 2,3)

AMERICA LATINA, 1953

Localización de las zonas de explotación trianguladas.
1:24,000,000 escala
25x25 cm.

122 The American Institute of Geography and Cartography
Los Angeles, Calif. 90007
(333,700 2187 2,3)

AMERICA LATINA

Región delimitada de México, Centroamérica y Panamá.
1:24,000,000 escala
25x25 cm.
U.S.
(200 2-5)

AMERICA LATINA

Islas: México, Centroamérica y las Antillas.
1:24,000,000 escala
25x25 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service,
Washington, D.C., U.S.
(200 2-5)

AMERICA LATINA, 1951

Islas: las Antillas y las Guayanas.
1:24,000,000 escala
25x25 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service
Washington, D.C., U.S.
(333,700 2187 2,3)

AMERICA LATINA, 1953

Región delimitada de México, Centroamérica y Panamá.
1:24,000,000 escala
25x25 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service
Washington, D.C., U.S.
(333,700 2187 2,3)

Localización de las zonas de explotación trianguladas.
1:24,000,000 escala
25x25 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service
Washington, D.C., U.S.
(200 2-5)

AMERICA LATINA, 1951

Localización de las zonas de explotación trianguladas.
1:24,000,000 escala
25x25 cm.
123 The American Institute of Geography and Cartography
Los Angeles, Calif. 90007
(333,700 2187 2,3)

LISTA DE NOMBRES DE LOS AUTORES

A M E R I C A L A T I N A

- AMERICA LATINA (1)
Relieve: México, Centroamérica y las Antillas.
1:29.000.000 color
21x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service
Washington, D.C., s.f.
(200 B-5)
- AMERICA LATINA, 1953 (2)
Estado de las investigaciones geológicas.
1:6.000.000 s.color
84x105 cm.
In: Pan American Institute of Geography and History
Los estudios sobre los ... México, 1953.
(333.7098 P187 t.5)
- AMERICA LATINA, 1953 (3)
Localización de los trabajos geodésicos: Triangulación.
/1:6.000.000/ s.color
84x106 cm.
In: Pan American Institute of Geography and History
Los estudios sobre los ... México, 1953.
(333.7098 P187 t.5)
- AMERICA LATINA (4)
Regiones naturales de México, Centroamérica y Panamá.
/1:20.000.000/ s.color
22x28 cm.
s.i.
(200 E-5)
- AMERICA LATINA (5)
Suelos: México, Centroamérica y las Antillas.
1:24.000.000 color
22x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C., s.f.
(200 E-5s)
- AMERICA LATINA, 1953 (6)
Estado de las investigaciones de suelos.
1:6.000.000 s.color
33x104 cm.
En el reverso: Estado de las investigaciones de vegetación
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 t.5)
- AMERICA LATINA, 1965 (7)
Soil regions of Latin America.
/1:40.000.000/ s.color
27x20 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
The soil resources of Latin America. Rome, 1965.
(FAO WSR-18)
- AMERICA LATINA (8)
Promedio de precipitación anual: México, América Central y Antillas.
1:29.000.000 color
22x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service
Washington, D.C., s.f.
(200 G-5)
- AMERICA LATINA, 1953 (9)
Localización de las estaciones hidrométricas.
1:6.000.000 s.color
84x105 cm.
In: Pan American Institute of Geography and History
Los estudios sobre los recursos naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 t.5)

- AMERICA LATINA, 1953 (10) AMERICA LATINA (15)
Estado de las investigaciones
de vegetación.
1:6.000.000 s.color
83x104 cm.
En el reverso: Estado de las
investigaciones de suelos.
In: Pan American Institute of
Geography and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 pt.5)
- AMERICA LATINA (11) AMERICA LATINA, (16)
Area dedicada al algodón: Mé-
xico, América Central y las
Antillas.
1:29.000.000 s.color
29x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C., s.f.
(200 J-5al)
- AMERICA LATINA (12) AMERICA LATINA, (17)
Area dedicada al arroz: Mé-
xico, América Central y Anti-
llas.
1:29.000.000 s.color
22x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C., s.f.
(200 J-5a)
- AMERICA LATINA (13) AMERICA LATINA (18)
Area dedicada al café: Mé-
xico, América Central y An-
tillas.
1:29.000.000 s.color
22x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C., s.f.
(200 J-5cf)
- AMERICA LATINA (14) AMERICA LATINA (19)
Area dedicada al maíz: Mé-
xico, Centroamérica y las
Antillas.
1:29.000.000 s.color
22x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C., s.f.
(200 J-5m)
- Area dedicada al tabaco: Méxi-
co, Centroamérica y Antillas.
1:29.000.000 s.color
21x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural Serv-
ice.
Washington, D.C., s.f.
(200 J-5t)
- Area dedicada al trigo: Méxi-
co, América Central y las Anti-
llas.
1:29.000.000 s.color
22x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural Serv-
ice.
Washington, D.C., s.f.
(200 J-5tr)
- Número de bovinos en México,
Centro América y Antillas.
1:29.000.000 s.color
21x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural Serv-
ice.
Washington, D.C., s.f.
(200 J-5b)
- Número de cabras en México, Cen-
troamérica y Antillas.
1:29.000.000 s.color 28x22 cm.
U.S. Foreign Agricultural Serv-
ice.
Washington, D.C., s.f.
(200 J-5c)
- Número de cerdos: México, Améri-
ca Central y Antillas.
1:29.000.000 s.color
21x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural Serv-
ice.
Washington, D.C., s.f.
(200 J-5ce)

- AMERICA LATINA (20) AMERICA LATINA (25)
Producción de maíz: México,
América Central y las Anti-
llas.
1:29.000.000 s.color.
22x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C., s.f.
(200 J-5ma)
- AMERICA LATINA (21) AMERICA LATINA, 1953 (26)
Producción de trigo: México,
América Central y Antillas.
1:29.000.000 s.color
22x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C., s.f.
(200 J-5tg)
- AMERICA LATINA, 1954 (22) AMERICA LATINA, 1955 (27)
Barley acreage.
/s.esc./ s.color.
25x20 cm.
U.S. Department of Agricul-
ture.
Washington, D.C., 1954.
(200 J-9 1954)
- AMERICA LATINA (23) AMERICA LATINA, 1953 (28)
Densidad de población: Méxi-
co, América Central y Anti-
llas.
1:29.000.000 s.color
22x28 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C., s.f.
(200 K-5p)
- AMERICA LATINA (24) AMERICA LATINA, 1953 (29)
Population: Mexico, Central
America and West Indies.
1:29.000.000 s.color
21x25 cm.
U.S. Department of Agricul-
ture.
Washington, D.C., s.f.
(200 K-5)
- Latin America.
/s.esc./ s.color
55x43 cm.
s.i.
(200 L-9)
- Itinerarios.
1:6.000.000 s.color.
69x96 cm.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recursos
naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 t.5)
- Mapas del sistema panamericano
de carreteras.
1:8.800.000 y 1:26.400.000
s.color. 41x25 cm.
Contiene: 10 México y América
Central, 20 Sud América.
Union Panamericana.
Washington, D.C., 1955.
(200 M-5 1955)
- Aerofotografía.
1:6.000.000 s.color.
84x105 cm.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recursos
naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 t.5)
- Cartografía aerofotométrica y
topográfica.
1:6.000.000 s.color
84x109 cm.
En el reverso: Aerofotografía.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recursos
naturales en las Américas. Mé-
xico, 1953.
(333.7098 P187 t.5)

M E X I C O

- MEXICO (30) MEXICO, 1962 (34)
México.
/1:9.400.000/ color
27x35 cm.
s.i.
(210 B-5)
In: Conferencia Latinoamericana para el Estudio de las Zonas Aridas, Recife, Brasil, 1962.
Informe nacional de México. México, D.F., 1963. (333.73063 C748 1962) pp. 7-8.
- MEXICO, 1953 (31)
Investigaciones geológicas.
/1:7.300.000/ s.color
45x50 cm.
En el reverso: Aerofotografía.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales en las Américas. México, 1953. (333.7098 P187 v.4, pt.1) pp. 104-105.
- MEXICO, 1966 (32)
Paleogeografía del paleozoico, por E. López Ramos.
/1:4.000.000/ s.color
16x22 cm.
In: Reunión de Geólogos de América Central, 2a, Universidad de San Carlos de Guatemala, 1966. Trabajos técnicos. Guatemala, ICAITI, 1969. pp. 66-67. (Series)
- MEXICO, 1960 (36)
Carta de suelos de la República Mexicana.
1:4.000.000 color
63x87 cm.
Secretaría de Recursos Hidráulicos.
México, 1960.
(210 E-5 1960)
- MEXICO, 1962 (33)
Carta de índices de aridez.
/s.esc./ s.color
27x40 cm.
In: Conferencia Latinoamericana para el Estudio de las Zonas Aridas, Recife, Brasil, 1962. Informe nacional de México. México, D.F., 1963. (333.73063 C748 1962) pp. 5-6.
- MEXICO, 1953 (35)
Investigaciones de suelos.
/1:7.100.000/ s.color
44x54 cm.
En el reverso: Investigaciones de vegetación.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales en las Américas. México, 1953. (333.7098 P187 v.4, pt.1) pp. 418-419.
- MEXICO, 1962 (37)
Carta de suelos.
/s.esc./ s.color
27x40 cm.
In: Conferencia Latinoamericana para el Estudio de las Zonas Aridas, Recife, Brasil, 1962. Informe nacional de México. México, D.F., 1963. (333.73063 C748 1962) pp. 10-11.

- MEXICO, 1953. (38) MEXICO, 1953 (42)
Estaciones hidrométricas. Investigaciones de vegetación.
/1:3.600.000/ s.color /1:7.000.000/ s.color.
66x92 cm. 44x54 cm
En el reverso: Estaciones En el reverso: Investigaciones
meteorológicas. de suelos.
In: Pan American Institute of Geog- In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History. raphy and History.
Los estudios sobre los recur- Los estudios sobre los recursos
sos naturales en las Américas. naturales en las Américas.
México, 1953. México, 1953.
(333.7098 P187 v.4, pt.1) (333.7098 P187 v.4, pt.1)
pp. 354-355. pp. 418-419.
- MEXICO, 1953 (39) MEXICO, 1961 (43)
Estaciones meteorológicas. Zonas y regiones geoeconómicas
/1:3.600.000/ s.color de México, por Angel Bassols
66x92 cm. Batalla.
In: Pan American Institute of Geog- 1:4.000.000 s.color
raphy and History. 58x84 cm.
Los estudios sobre los recur- s.i.
sos naturales en las Américas. (210 J-5 1961)
México, 1953.
(333.7098 P187 v.4, pt.1)
pp.354-355.
- MEXICO, 1962 (40) MEXICO (44)
Carta de isoyetas. Regiones agrícolas.
/s.esc./ s.color /s.esc./ s.color.
27x40 cm. 59x52 cm.
In: Conferencia Latinoamericana s.i.
para el Estudio de las Zonas (210 J-9)
Aridas, Recife, Brazil, 1962.
Informe nacional de México.
México, D.F., 1963.
(333.73063 C748 1962)
pp. 14-15.
- MEXICO (41) MEXICO, 1921 (45)
Carta de vegetación natural Mexico, distribution of rural
de México, por Isabel Loren- population.
zo Villa y Berta Noemi Pinto /1:100.000/ s.color.
Pech. 24x33 cm.
1:4.000.000 color American Geographical Society.
58x84 cm. New York, 1921.
s.i. (210 K-2 1921)
- MEXICO (46)
Carta de vegetación natural City groups.
de México, por Isabel Loren- /1:10.700.000/ s.color
zo Villa y Berta Noemi Pinto 23x33 cm.
Pech. Tropical Plant Research Founda-
1:4.000.000 color tion.
58x84 cm. Washington, D.C., 1921.
s.i. (210 K-5 1921)
(210 H-5)

- MEXICO, 1960 (47
Localidades de 10.000 o más habitantes censo 1960, por María Teresa Gutiérrez de MacGregor.
1:4.000.000 s.color
62x90 cm.
s.i.
(210 K-51 1960)
- MEXICO, 1966 (48
Mapa turístico de carreteras.
1:3.500.000 color
69x94 cm. pleg. a 23x10 cm.
Secretaría de Obras Públicas.
Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
Departamento de Turismo y Petróleos Mexicanos.
s.l., 1966.
(210 M-5 1966)
- MEXICO, 1967 (49
Distribución de especies importantes en la República Mexicana, por César Morales Z.
/s.esc./ s.color
50x75 cm.
Dirección General de la Fauna Silvestre. México, D.F., 1967.
In: Bosques 3(10). 1967.
(210 P-9 1967)
- MEXICO, 1953 (50
Aerofotografía.
/1:7.300.000/ s.color
43x50 cm.
En el reverso: Investigaciones geológicas.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre recursos naturales en las Américas. México, 1953.
(333.7098 P187 v.4, pt.1) pp. 104-105.
- MEXICO, 1962 (51
Carta de distritos mineros.
/s.esc./ s.color
27x40 cm.
In: Conferencia Latinoamericana para el Estudio de las Zonas Áridas, Recife, Brasil, 1962. Informe nacional de México. México, D.F., 1963.
(333.73063 C748 1962) pp. 30-31.
- MEXICO (52
AMERICA CENTRAL, 1968
Archeological map of Middle America; land of the feathered serpent.
1:2.250.000 color
45x64 cm.
En el reverso: The valley of Mexico. /Esc. 1:300.000/ National Geographic Society. Washington, D.C., 1968.
(210 S-5 1968)
- MEXICO, 1964 (53
Diseño de muestreo para la obtención de los datos de campo necesarios para un inventario.
/1:62.500/ s.color
27x41 cm.
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales.
México, D.F., 1964.
(210 Z-2 1964)
- MEXICO (54
CHIHUAHUA
SONORA. 1965
Plano forestal de los Estados de Chihuahua y Sonora.
/1:1.250.000/ color
49x34 cm.
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales.
México, D.F., 1965.
(211 H-4 1965)

MEXICO (55)
DURANGO, 1964

Mapa de uso, suelo y fisiografía del estado de Durango, por el Inst. Nac. de Invest. Forestales, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. /1:100.000/ s.color 37x54 cm.

In: Inventario forestal nacional de México, 1961-1964; Informe técnico. México, D.F., FAO, 1965. (634.920838 I62t v.2) p. 259.

MEXICO (56)
DURANGO

Estado de Durango, diseños de muestreo, por el Inst. Nac. de Invest. Forestales, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. /1:1250.000/ 53x40 cm. Cubierta transparente.

In: Inventario forestal nacional, México, 1961-1964; informe general. México, D.F., FAO, 1965. (634.920838 I62t)

MEXICO (57)
DURANGO, 1964

Plano forestal del Estado de Durango, por el Inst. Nac. de Invest. Forestales, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. /1:1250.000/ color 53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional, México, 1961-1964; informe general. México, D.F., FAO, 1965. (634.920838 I62t)

MEXICO (58)
DURANGO, 1964.

Replado de pino del Estado de Durango, por el Inst. Nac. de Invest. Forestales, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. /1:1250.000/ s.color 53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional de México, 1961-1964; informe técnico. México, D.F., FAO, 1965. (634.920838 I62t v.3 (suppl.))

MEXICO (59)
DURANGO, 1964

Volumen de fuste limpio del Estado de Durango, por el Inst. Nac. de Invest. Forestales, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. /1:1250.000/ s.color. 53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional de México, 1961-1964; informe técnico. México, D.F., FAO, 1965. (634.920838 I62t v.3 (suppl.))

MEXICO (60)
DURANGO, 1964

Volumen de pino del Estado de Durango, por el Inst. Nac. de Invest. Forestales, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. /1:1250.000/ color 53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional de México, 1961-1964; informe técnico. México, D.F., FAO, 1965. (634.920838.) I62t v.3 (suppl.))

MEXICO (61)
DURANGO, 1964

Volumen de pinos muertos del Estado de Durango, por el Inst. Nac. de Invest. Forestales, Depto. de Fotogrametría.

/1:1250.000/ s.color
53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional de México, 1961-1964; informe técnico. México, D.F., FAO, 1965.
(634.920838 I62t v.3
(suppl.)

MEXICO (62)
DURANGO, 1964

Volumen total del Estado de Durango, por el Inst. Nac. de Invest. Forestales, Depto. de Fotogrametría e Inventarios.

/1:1250.000/ s.color
53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional de México, 1961-1964; informe técnico. México, D.F., FAO, 1965.
(634.920838 I62t v.3
(suppl.)

MEXICO (63)
DURANGO, 1964

Carta general del Estado de Durango, por el Inst. Nac. de Invest. Forestales, Depto. de Fotogrametría e Inventarios.

/1:1200.000/ s.color
58x46 cm.

In: Inventario forestal nacional de México, 1961-1964; informe técnico. México, D.F., FAO, 1965.
(634.910838 I62t)

MEXICO (64)
CHIHUAHUA
SONORA, 1965

Diseños de muestreo de los Estados de Chihuahua y Sonora, por el INIF, Depto. de Fotogrametría e Inventarios, México.

/1:1250.000/ 53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional, México, 1961-1964; informe general. México, D.F., FAO, 1965.
(634.920838 I62t)

MEXICO (65)
CHIHUAHUA
SONORA, 1965

Estados de Chihuahua y Sonora, localización de las unidades forestales, por el INIF, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. México.

/1:1250.000/ s.color
53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional, México, 1961-1964; informe general. México, D.F., FAO, 1965.
(634.920838 I62t)

MEXICO (66)
CHIHUAHUA
SONORA, 1965

Plano forestal de los Estados de Chihuahua y Sonora, por el INIF, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. México.

/1:1250.000/ color
53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional, México, 1961-1964; informe general. México, FAO, 1965.
(634.920838 I62t)

MEXICO (67)
CHIHUAHUA
SONORA, 1965

Replado de pino de los Estados de Chihuahua y Sonora, por el Inst. Nac. de Invest. Forestales, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. /1:1250.000/ s.color 53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional de México, 1961-1964; informe técnico. México, D.F., FAO, 1965. (634.910838 I62t)

MEXICO (68)
CHIHUAHUA
SONORA, 1965

Volumen de fuste limpio de los Estados de Chihuahua y Sonora, por el Inst. Nac. de Invest. Forestales, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. /1:1250.000/ s.color 53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional de México, 1961-1964; informe técnico. México, D.F., FAO, 1965. (634.910838 I62t)

MEXICO (69)
CHIHUAHUA
SONORA, 1965

Volumen de pino de los Estados de Chihuahua y Sonora, por el INIF, Depto. de Fotogrametría e Inventarios, México. /1:1250.000/ s.color 53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional. México, 1961-1964; informe general. México, FAO, 1965. (634.920838 I62t)

MEXICO (70)
CHIHUAHUA
SONORA, 1965

Volumen de pinos muertos, por el INIF, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. /1:1250.000/ s.color 53x40 cm.

In: Inventario forestal nacional de México, 1961-1964; informe técnico. México, D.F., FAO, 1965. (634.910838 I62t v.4)

MEXICO (71)
CHIHUAHUA, 1964

Plano general de Chihuahua, por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Depto. de Fotogrametría e Inventarios. /s.esc./ s.color 58x47 cm.

In: Inventario forestal nacional de México, 1961-1964; informe técnico. México, D.F., FAO, 1965. (634.920838 I62t v.4)

MEXICO (72)
PAPALOAPAN (CUENCA)

Localización de estaciones hidrométricas. /1:900.000/ s.color. 27x42 cm.

In: Boletín hidrométrico, no.15. p. 265. (Series)

MEXICO (73)
PAPALOAPAN (CUENCA), 1963-1964

Aforos ambulantes. /1:800.000/ s.color 32x42 cm.

In: Boletín hidrométrico, no.15. p.413. (Series)

- MEXICO (74) MEXICO (79)
PAPALOAPAN (CUENCA) PAPALOAPAN (CUENCA), 1963
Localización de estaciones Isotermas mínimas anuales en
climatológicas. QC.
/1:900.000/ s.color /1.900.000/ s.color
27x42 cm. 27x42 cm.
In: Boletín hidrométrico, no.15. In: Boletín hidrométrico, no.15.
p. 19. p. 213.
(Series) (Series)
- MEXICO (75) MEXICO (80)
PAPALOAPAN (CUENCA), 1951-1963 PAPALOAPAN (CUENCA), 1963
Isotermas mínimas: período Isoyetas anuales.
1951-1963. /1:900.000/ s.color
/1:1.000.000/ color 27x42 cm.
32x40 cm. In: Boletín hidrométrico, no.15.
In: Boletín hidrométrico, no.15. p. 157.
p. 223. (Series)
(Series)
- MEXICO (76) MEXICO (81)
PAPALOAPAN (CUENCA), 1963 PAPALOAPAN (CUENCA), 1963
Días de lluvia apreciable Lluvia máxima en 24 horas.
durante el año 1963. /1:900.000/ s.color
/1:900.000/ s.color 27x42 cm.
27x42 cm. In: Boletín hidrométrico, no.15.
In: Boletín hidrométrico, no.15. p. 163.
p. 169. (Series)
(Series)
- MEXICO (77) MEXICO (82)
PAPALOAPAN (CUENCA), 1963 PAPALOAPAN (CUENCA), 1964
Días de lluvia apreciable durante el año 1964.
Isotermas máximas anuales en /1:900.000/ s.color
QC. 27x42 cm.
/1.900.000/ s.color In: Boletín hidrométrico, no.15.
27x42 cm. p.171.
In: Boletín hidrométrico, no.15. (Series)
p. 209. (Series)
(Series)
- MEXICO (78) MEXICO (83)
PAPALOAPAN (CUENCA), 1963 PAPALOAPAN (CUENCA), 1964
Isotermas medias anuales en Isotermas máximas anuales en
QC. QC.
/1:900.000/ s.color /1:900.000/ s.color
27x42 cm. 27x42 cm.
In: Boletín hidrométrico, no.15. In: Boletín hidrométrico, no.15.
p. 217. p. 211.
(Series) (Series)

- MEXICO (84) MEXICO (89)
PAPALOAPAN (CUENCA), 1964
Isotermas máximas: período
1951-1963.
/1:1.000.000/ color.
32x40 cm.
In: Boletín hidrométrico, no.15.
p. 221.
(Series)
- MEXICO (85) MEXICO (90)
PAPALOAPAN (CUENCA), 1964
Isotermas medias anuales.
/1:900.000/ s.color
27x42 cm.
In: Boletín hidrométrico, no.15.
p. 219.
(Series)
- MEXICO (86) MEXICO (91)
PAPALOAPAN (CUENCA), 1964
Isotermas mínimas anuales en
ag.
/1:900.000/ s.color.
27x42 cm.
In: Boletín hidrométrico, no. 15.
p.215.
(Series)
- MEXICO (87) MEXICO (92)
PAPALOAPAN (CUENCA), 1964
Isoyetas anuales.
/1:900.000/ s.color
27x42 cm.
p. 159.
(Series)
- MEXICO (88) MEXICO (92)
PAPALOAPAN (CUENCA), 1964
Isoyetas medias anuales: pe-
ríodo 1951-1963.
/1:900.000/ color
27x42 cm.
In: Boletín hidrométrico, no.15.
p. 161.
(Series)
- MEXICO (89)
PAPALOAPAN (CUENCA), 1964
Lluvia máxima en 24 horas.
/1:900.000/ s.color
27x42 cm.
In: Boletín hidrométrico, no. 15.
p. 165.
(Series)
- MEXICO (90)
SAN LUIS POTOSI, 1961
Carta geohidrológica de San
Luis Potosí.
1:200.000 color
64x82 cm.
Instituto de Ciencia Aplicada.
Sección de Hidrología y Misión
de Geohidrología de la UNESCO.
México, D.F., 1961.
(213.5 F-3 1961)
- MEXICO (91)
SINALOA
CULIACAN, 1961
Carta general de la Municipali-
dad de Culiacán, por Miguel Ri-
cardez.
1:200.000 color
82x69 cm.
Dirección de Obras Públicas.
Culiacán, 1962.
(215.2 A-3 1961)
- MEXICO (92)
AGUASCALIENTES, 1967
Investigaciones de pastizales
nativos; vegetación del Es-
tado de Aguascalientes.
/s.esc./ color
35x37 cm.
In: Sánchez Durón, Arturo.
Pastizales nativos y su capa-
cidad forrajera en el Estado
de Aguascalientes, por Arturo
Sánchez Durón /et al/, Méxi-
co, D.F., Plan Lerma, 1967.
(633.20972 S211)
pp. 16-17.

- MEXICO (93 MEXICO (SUR) (97
MICHUACAN Rutas ciclónicas: período
Mapa de zonas forestales 1941-1950.
1:2.100.000 s.color /s.esc./ s.color
23x30 cm. 18x20 cm.
In: Michoacán. Comisión Forestal In: Boletín hidrométrico, no.15.
del Estado. p. 249.
Monografía forestal del Esta- (Series)
do de Michoacán. Morelia,
1958.
(634.9909723 M625)
pp. 22-25.
- MEXICO (SURESTE), 1966 (94 MEXICO (SUR) (98
Geología del sureste de Mé- Rutas ciclónicas: período
xico, por E. López Ramos. 1951-1960.
/1:572.000/ s.color /s.esc./ s.color
12x24 cm. 18x20 cm.
In: Reunión de Geólogos de Améri- In: Boletín hidrométrico, no.15.
ca Central, 2a, Universidad p. 251.
de San Carlos de Guatemala, (Series)
1966.
Trabajos técnicos. Guatema-
la, ICAITI, 1969.
pp. 66-67.
(Series)
- MEXICO (SURESTE), 1966 (95 MEXICO (99
GUATEMALA, (NOROESTE), 1966 HIDALGO
Geología del S.E. de México Carta forestal.
y N.O. de Guatemala, por E. 1:600.000 color.
López Ramos. 43x50 cm.
/1:1.430.000/ s.color. Secretaría de Agricultura y
12x23 cm. Fomento. Dirección de Geo-
grafía, Meteorología e Hidro-
logía.
In: Reunión de Geólogos de América México, D.F., s.f.
Central, 2a, Universidad de (220.2 H-4)
- MEXICO (CIUDAD) (100
La gran ciudad de México, por
María Teresa Gutiérrez de
MacGregor.
1:200.000 s.color 41x30 cm.
Universidad Nacional Autóno-
ma de México. Instituto de
Geografía.
s.l., s.f.
(220.5 L-4)
- MEXICO (SUR) (96 MEXICO (101
CAMPECHE, 1964 Rutas ciclónicas: período
1930-1940.
/s.esc./ s.color
18x20 cm.
In: Boletín hidrométrico, no.15. In: Inventario forestal nacional de
p.247. México, 1961-1964; informe técni-
(Series) co. México, FAO, 1965.
(634.920838 I62t v.2)
p. 130.

MEXICO (102)
CAMPECHE, 1964

Mapa de tipos de vegetación
Campeche, por el INIF DFI.
/1:1000.000/ s.color
39x41 cm.

In: Inventario forestal nacional,
México, 1961-1964; informe
técnico. México, FAO, 1965.
(634.920838 I62t v.2)
p.129.

C A R I B E

CARIBE (AREA) (103)
PACIFICO (AREA)

Rutas ciclónicas: 1961-1964.
/s.esc./ s.color.
19x31 cm.

In: Boletín hidrométrico, no.15.
p.253.
(Series)

CARIBE (MAR) (104)

Caribbean network.
1:10.000.000 color
44x39 cm.
Mapa de rutas de A.L.M.
(240 M-5 1968)

C U B A

CUBA (OESTE), 1954 (105)

Mapa de formas de relieve
de Cuba.
/1:660.000/ s.color
28x65 cm.

In: Smith, Earl E.
The forests of Cuba. Peter-
sham, Mass., 1954. Peter-
(634.99097291 S646)

CUBA, 1963 (107)

Investigaciones geológicas.
/1:2.500.000/ s.color
44x54 cm.

In: Pan American Institute of
Geography and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales en las Américas.
México, 1953-
(333.7098 P187 v.3)
pp. 54-55.

CUBA (106)

Mapa geológico.
/1:1.500.000/ s.color.
38x78 cm.

In: Lexique stratigraphique inter-
national, v.1- Paris,
1956-
(558 L679 v.5 fasc.2c)
pp. 6-7.

CUBA, 1953 (108)

Investigaciones de suelos.
/1:2.500.000/ s.color
44x54 cm.

In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.3)
pp. 84-85.

- CUBA, 1928 (109) CUBA, 1965 (113)
Soil map of Cuba.
1:800.000 color
70x150 cm.
Tropical Plant Research Founda-
tion.
Washington, D.C., 1928.
"Mapa base del U.S. War Depart-
ment".
(242 E-4 1928)
- CUBA, 1953 (110) CUBA, 1965 (114)
Estaciones hidrométricas.
/1:2.500.000/ s.color
44x54 cm.
En el reverso: "Estaciones
meteorológicas"
In: Pan American Institute of
Geography and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales en las Américas.
México, 1953-
(333.7098 P187 v.3)
pp. 76-77.
- CUBA, 1965 (115)
Mapa de isolíneas de coeficien-
tes de variación (Cv) de las
precipitaciones anuales.
1:1.000.000 s.color
27x65 cm.
In: Davitaya, F.F.
Los recursos climáticos de Cu-
ba. La Habana, Instituto de
Geografía, 1965.
(551.5097291 D265)
- CUBA, 1953 (111) CUBA, 1965 (116)
Estaciones meteorológicas.
/1:2.500.000/ s.color
44x54 cm.
En el reverso: Estaciones hi-
drométricas.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.3)
pp. 76-77.
- CUBA, 1965 (112) CUBA, 1965 (116)
Mapa de isolíneas de coeficien-
tes de variación (Cv) de las
precipitaciones anuales.
1:1.000.000 s.color
25x64 cm.
In: Trusov, Ivan I.
Las precipitaciones en la isla
de Cuba. La Habana, Institu-
to Nacional de Recursos Hi-
dráulicos, 1967.
(551.573 T873)
- CUBA, 1965 (114)
Mapa de isolíneas de las preci-
pitaciones en el período húmedo.
1:1.000.000 s.color
25x64 cm.
In: Trusov, Ivan I.
Las precipitaciones en la isla
de Cuba. La Habana, Instituto
Nacional de Recursos Hidráulicos,
1967.
(551.573 T873)
- CUBA, 1965 (115)
Mapa de isolíneas de las pre-
cipitaciones en el período hú-
medo.
1:1.000.000 s.color
27x65 cm.
In: Davitaya, F.F.
Los recursos climáticos de
Cuba. La Habana, Instituto de
Geografía, 1965.
(551.5097291 D265)
- CUBA, 1965 (116)
Mapa de la distribución anual
de las precipitaciones en dis-
tintas regiones de Cuba.
1:1.000.000 s.color
25x64 cm.
In: Trusov, Ivan I.
Las precipitaciones en la isla
de Cuba. La Habana, Instituto
Nacional de Recursos Hidráulicos,
1967.
(551.573 T873)

- CUBA, 1965 (117)
Mapa de la distribución anual de las precipitaciones en distintas regiones de Cuba.
1:1.000.000 s.color
27x65 cm.
In: Davitaya, F.F.
Los recursos climáticos de Cuba. La Habana, Instituto de Geografía, 1965.
(551.5097291 D265)
- CUBA, 1965 (118)
Mapa del coeficiente de variación (Cv) de las precipitaciones máxima diaria anual.
1:1.000.000 s.color
25x64 cm.
In: Trusov, Ivan I.
Las precipitaciones en la isla de Cuba. La Habana, Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, 1967.
(551.573 T873)
- CUBA, 1965 (119)
Mapa isoyético de las precipitaciones máxima diaria anual, con probabilidades de 5% (una vez en 20 años)
1:1.000.000 s.color
25x64 cm.
In: Trusov, Ivan I.
Las precipitaciones en la isla de Cuba. La Habana, Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, 1967.
(551.573 T873)
- CUBA, 1965 (120)
Mapa isoyético de las precipitaciones máxima diaria anual con probabilidades de 10% (una vez en 10 años)
1:1.000.000 s.color
25x64 cm.
In: Trusov, Ivan I.
Las precipitaciones en la isla de Cuba. La Habana, Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, 1967.
(551.573 T873)
- CUBA, 1965 (121)
Mapa isoyético de las precipitaciones máxima diaria anual, con probabilidades de 1% (una vez en 100 años)
1:1.000.000 s.color
25x64 cm.
In: Trusov, Ivan I.
Las precipitaciones en la isla de Cuba. La Habana, Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, 1967.
(551.573 T873)
- CUBA, 1965 (122)
Mapa isoyético de las precipitaciones media máxima diaria anual.
1:1.000.000 s.color
25x64 cm.
In: Trusov, Ivan I.
Las precipitaciones en la isla de Cuba. La Habana, Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, 1967.
(551.573 T873)
- CUBA, 1965 (123)
Mapa isoyético, 2a versión corregida.
1:1.000.000 s.color
27x65 cm.
In: Davitaya, F.F.
Los recursos climáticos de Cuba. La Habana, Instituto de Geografía, 1965.
(551.5097291 D265)
- CUBA, 1965 (124)
Mapa isoyético, 2a versión corregida.
1:1.000.000 s.color
24x65 cm.
In: Trusov, Ivan I.
Las precipitaciones en la isla de Cuba. La Habana, Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, 1967.
(551.573 T873)

- CUBA, 1965 (125) CUBA, 1965 (129)
Plano isoyético de las precipitaciones del ciclón "Flora" el día 7 de octubre de 1963. 1:1.000.000 s.color 24x64 cm.
In: Trusov, Ivan I. Las precipitaciones en la isla de Cuba. La Habana, Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, 1967. (551.573 T873)
- CUBA, 1965 (126) CUBA, 1965 (130)
Plano isoyético de las precipitaciones del ciclón "Flora" el día 4 de octubre de 1963. 1:1.000.000 s.color 25x64 cm.
In: Trusov, Ivan I. Las precipitaciones de la isla de Cuba. La Habana, Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, 1967. (551.573 T873)
- CUBA, 1965 (127) CUBA, 1965 (131)
Plano isoyético de las precipitaciones del ciclón "Flora" el día 5 de octubre de 1963. 1:1.000.000 s.color 25x64 cm.
In: Trusov, Ivan I. Las precipitaciones de la isla de Cuba. La Habana, Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, 1967. (551.573 T873)
- CUBA, 1965 (128) CUBA, 1965 (132)
Plano isoyético de las precipitaciones del ciclón "Flora" el día 6 de octubre de 1963. 1:1.000.000 s.color 25x64 cm.
In: Trusov, Ivan I. Las precipitaciones de la isla de Cuba, La Habana, Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, 1967. (551.573 T873)
- Suma de temperaturas sobre 10^o y temperatura media anual. /s.esc./ color 27x65 cm.
In: Davitaya, F.F. Los recursos climáticos de Cuba. La Habana, Instituto de Geografía, 1965. (551.5097291 D265)
- Temperatura media mensual: enero. /s.esc./ color 27x60 cm.
In: Davitaya, F.F. Los recursos climáticos de Cuba. La Habana, Instituto de Geografía, 1965. (551.5097291 D265)

- CUBA, 1965 (133)
Temperatura media mensual:
abril.
/s.esc./ color
27x60 cm.
In: Davitaya, F.F.
Los recursos climáticos de
Cuba. La Habana, Instituto
de Geografía, 1965.
(551.5097291 D265)
- CUBA, 1965 (134)
Temperatura media mensual:
julio.
/s.esc./ color
27x60 cm.
In: Davitaya, F.F.
Los recursos climáticos de
Cuba. La Habana, Instituto
de Geografía, 1965.
(551.5097291 D265)
- CUBA, 1965 (135)
Temperatura media mensual:
octubre.
/s.esc./ color
27x60 cm.
In: Davitaya, F.F.
Los recursos climáticos de
Cuba. La Habana, Instituto
de Geografía, 1965.
(551.5097291 D265)
- CUBA, 1926 (136)
Forest map: Mayasi and Corua
blocks.
/1:32.000/ s.color
52x86 cm.
United Fruit Company.
Preston, Oriente, 1926.
(242 H-2 1926)
- CUBA, 1953 (137)
Investigaciones de vegeta-
ción.
/1:2.500.000/ s.color
44x54 cm.
En el reverso: Investigacio-
nes de suelos.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.3)
- CUBA, 1922 (138)
Map of the active sugar plan-
tations of the Island of Cuba,
giving the names and showing
the location of all the centrals.
/s.esc./ color
Munson Steamship Lines.
New York, 1922.
(242 J-9 1922)
- CUBA (139)
Cuba.
/s.esc./ s.color
22x49 cm.
/s.i./
(242 L-9)
- CUBA, 1923 (140)
Communication map of the
Republic of Cuba.
1:800.000 s.color
57x146 cm.
Military Intelligence Division.
Washington, D.C., 1923.
(242 M-4 1923)
- CUBA, 1924 (141)
Communications map of the
Republic of Cuba.
1:800.000 color
68x148 cm.
U.S. Army. Engineer Reproduc-
tion Plant.
Washington, D.C., 1924.
Contiene: Habana city and vici-
nity. /Esc. 1:500.000/
(242 M-4' 1924)
- CUBA, 1925 (142)
Plano general del Plan Gene-
ral de Carreteras.
/1:4.000.000/ s.color
39x52 cm.
Secretaría de Obras Públicas.
Plan General de Carreteras.
/s.l./ 1925.
(242 M-5 1925)

- CUBA (143) CUBA (148)
CAMAGUEY, 1925 PINAR DEL RIO, 1925
Plan general de carreteras. Plan general de carreteras.
/1:700.000/ s.color /1:830.000/ s.color
41x54 cm. 41x54 cm.
Secretaría de Obras Públicas. Secretaría de Obras Públicas.
La Habana, 1925. La Habana, 1925.
(242.1 M-4 1925) (242.4 M-4 1925)
- CUBA (144) CUBA (149)
ORIENTE, 1926 SANTA CLARA, 1925
Forest map. Biran and gua- Plan general de carreteras.
ro - serrones blocks. /1:500.000/ color
/1:32.000/ s.color 41x54 cm.
53x82 cm. Secretaría de Obras Públicas.
United Fruit Company. La Habana, 1925.
Preston, Oriente, 1926. (242.5 M-3 1925)
(242.2 H-2 1926)
- CUBA (145) CUBA (150)
ORIENTE, 1925 MATANZAS, 1925
Plan general de carreteras. Plan general de carreteras.
/1:800.000/ s.color /1:400.000/ s.color
41x54 cm. 41x54 cm.
Secretaría de Obras Públicas. Secretaría de Obras Públicas.
La Habana, 1925. La Habana, 1925.
(242.2 M-4 1925) (242.6 M-3 1925)
- CUBA (146) CUBA (151)
LA HABANA, 1925 GUANTANAMO (VALLE)
Plan general de carreteras. Plano del Valle de Guantánamo
/1:100.000/ s.color demostrando los terrenos de
41x54 cm. "The Guantánamo Sugar Co," y
Secretaría de Obras Públicas. las propiedades del Ferroca-
La Habana, 1925. rril de Guantánamo.
(242.3 M-2 1925) 1:80.000 s.color
68x57 cm.
/s.i./
(242.7 M-2)
- CUBA (147) CUBA (152)
LA HABANA, 1925 PINOS (ISLA), 1952
Plano parcial de la provin- Croquis indicativo de las con-
cia de La Habana. diciones naturales de isla de
/1:100.000/ s.color Pinos.
41x54 cm. /1:214.000/ s.color
Secretaría de Obras Públicas. 41x50 cm.
La Habana, 1925. In: Monzón, Miguel A.
(242.3 M-2p 1925) Estudio económico social de
la isla de Pinos. La Haba-
na /s.f./
(330.97291 M816)

- CUBA (153 CUBA (154
PINOS (ISLA), 1952 PINOS (ISLA), 1925
Plano alegórico de las acti- Plan general de carreteras.
vidades económicas de la is- /1:200.000/ s:color
la de Pinos. 41x54 cm.
/s.esc./ color Secretaría de Obras Públicas.
47x49 cm. La Habana, 1925.
In: Monzón, Miguel A. (242.81 M-3 1925)
Estudio económico social de
la isla de Pinos. La Haba-
na s.f.
(330.97291 H816)
pp. 83-84.

R E P U B L I C A D O M I N I C A N A

- REPUBLICA DOMINICANA, 1953 (155 REPUBLICA DOMINICANA, 1966 (157
Investigaciones geológicas. Mapa geomorfológico.
/1:1.430.000/ s:color 1:500.000 color
23x31 cm. 90x65 cm.
En el reverso: Mensura ca-
tastral. In: Pan American Union.
Reconocimiento y evaluación de
los recursos naturales de la
República Dominicana.
Washington, D.C., 1967.
(333.7209729 P187 v.2)
pp. 388-389.
- REPUBLICA DOMINICANA, 1953 (158
Investigaciones de suelos
/1:1.430.000/ s:color
23x31 cm.
En el reverso: Investigaciones
de vegetación. In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre recursos na-
turales en las Américas. Mé-
xico, 1953.
(333.7098 P187 v.3)
pp. 416-417.
- REPUBLICA DOMINICANA, 1966 (156
Mapa geológico preliminar;
con información del subte-
rránea y datos mineralógicos. In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre recursos na-
turales en las Américas. Mé-
xico, 1953.
(333.7098 P187 v.3)
pp. 416-417.
- REPUBLICA DOMINICANA, 1966 (159
Asociaciones de suelos.
1:250.000 color
168x127 cm.
In: Pan American Union.
Reconocimiento y evaluación de
los recursos naturales de la Re-
pública Dominicana. Washington,
D.C., 1967.
(333.7209729 P187 v.2)

- REPUBLICA DOMINICANA, 1965 (160)
Mapa de cuencas de los arroyos, ríos y lagos de la República Dominicana.
1:9.7 color
32x50 cm.
In: Mesa Redonda Interamericana de Planificación Agropecuaria, Santo Domingo, 1965. Informaciones relativas a la situación agropecuaria de la Rep. Dominicana. Santo Domingo, 1965.
(338.1097293 M578 1965)
- REPUBLICA DOMINICANA, 1966 (161)
Datos hidrológicos y de gastos de agua.
1:250.000 color
168x118 cm.
In: Pan American Union. Reconocimiento y evaluación de los recursos naturales de la República Dominicana. Washington, D.C., 1967.
(333.7209729 P187 v.2)
- REPUBLICA DOMINICANA, 1953 (162)
Estaciones hidrométricas.
/1:1.430.000/ s.color
23x31 cm.
En el reverso: "Estaciones meteorológicas".
In: Pan American Institute of Geography and History. Los estudios sobre recursos naturales en las Américas. México, 1953.
(333.7098 P187 v.3)
pp. 412-413.
- REPUBLICA DOMINICANA, 1953 (163)
Estaciones meteorológicas.
/1:1.430.000/ s.color
23x31 cm.
En el reverso: Estaciones hidrométricas.
In: Pan American Institute of Geography and History. Los estudios sobre recursos naturales de las Américas. México, 1953.
(333.7098 P187 v.3)
pp. 412-413.
- REPUBLICA DOMINICANA, 1966 (164)
Mapa de isoyetas.
1:500.000 s.color
92x68 cm.
In: Pan American Union. Reconocimiento y evaluación de los recursos naturales de la República Dominicana. Washington, D.C., 1967.
(333.7209729 P187 v.2)
- REPUBLICA DOMINICANA (165)
HAITI
Precipitación en porcientos de la media anual.
/1:1.300.000 s.color
28x50 cm.
Library has: no.7.abril, no.9.junio. no.12.setiembre.
(245 G-3)
- REPUBLICA DOMINICANA (166)
HAITI
Precipitación en mm. durante el huracán Flora, 2 de octubre, 1963.
/1:1.300.000 s.color
28x50 cm.
s.1.
(245 G-3 1963)
- REPUBLICA DOMINICANA, 1953 (167)
Investigaciones de vegetación.
/1:1.430.000/ s.color
23x31 cm.
En el reverso: Investigaciones de suelos.
In: Pan American Institute of Geography and History. Los estudios sobre recursos naturales en las Américas. México, 1953-
(333.7098 P187 v.3)
pp. 416-417.

- REPUBLICA DOMINICANA, 1966 (168)
Mapa ecológico.
1:250.000 color
166x117 cm.
In: Pan American Union
Reconocimiento y evaluación
de los recursos naturales de
la República Dominicana.
Washington, D.C., 1967.
(333.7209729 P187 v.2)
- REPUBLICA DOMINICANA, 1966 (172)
Mapa de proyectos.
1:250.000 color
167x117 cm.
In: Pan American Union
Reconocimiento y evaluación de
los recursos naturales de la
República Dominicana. Washing-
ton, D.C., 1967.
(333.7209729 P187 v.2)
- REPUBLICA DOMINICANA, 1965 (169)
Mapa de tenencias de la tie-
rra.
1:500.000 s.color
35x52 cm.
In: Mesa Redonda Interamericana
de Planificación Agropecua-
ria, Santo Domingo, 1965.
(338.1097293 M578 1965)
- REPUBLICA DOMINICANA, 1966 (170)
Capacidad productiva de la
tierra.
1:250.000 color
166x117 cm.
In: Pan American Union
Reconocimiento y evaluación
de los recursos naturales
de la República Dominicana.
Washington, D.C., 1967.
(333.7209729 P187 v.2)
- REPUBLICA DOMINICANA, 1966 (171)
Uso actual de la tierra y
tipos de vegetación.
1:250.000 color
166x117 cm.
In: Pan American Union
Reconocimiento y evaluación
de los recursos naturales
de la República Dominicana.
Washington, D.C., 1967.
(333.7209729 P187 v.2)
- REPUBLICA DOMINICANA, 1966 (174)
Mapa de carreteras.
1:500.000 s.color
35x52 cm.
In: Mesa Redonda Interamericana
de Planificación Agropecuaria,
Santo Domingo, 1965.
Informaciones relativas a la
situación agropecuaria de la
Rep. Dominicana. Santo Do-
mingo, 1965.
(338.1097293 M578 1965)
- REPUBLICA DOMINICANA, 1966 (175)
Mapa de transportes.
1:250.000 s.color
166x127.
In: Pan American Union
Reconocimiento y evaluación de
los recursos naturales de la
República Dominicana. Washing-
ton, D.C., 1967.
(333.7209729 P187 v.2)
- REPUBLICA DOMINICANA, 1928 (176)
Mapa de turismo de la república.
/1:8.000.000/ s.color
53x76 cm.
Dirección General de Obras Públi-
cas.
Santo Domingo, 1928.
(245 M-5 1928)

H A I T I

- HAITI (177) HAITI, 1962 (180)
Ile d'Haiti.
/1:2.000.000/ s.color
21x33 cm.
In: Lexique stratigraphique international, v.1-
Paris, 1956-
(558 L679 v.5 fasc.2b)
p. 352.
Hauteur annuelle moyenne et
distribution mensuelle des
précipitations.
1:500.000 s.color
48x64 cm.
Service Meteorologique
National.
Port-au-Prince, 1962.
(246 G-3 1962)
- HAITI, 1953 (178) HAITI, 1953 (181)
Investigaciones geológicas.
/1:1.720.000/ s.color
23x31 cm.
In: Pan American Institute of
Geography and History.
Los estudios sobre los ...
México, 1953-
(333.7098 P187 v.3)
pp. 262-263.
Investigaciones de vegetación.
/1:1.720.000/ s.color
23x31 cm.
En el reverso: Investigaciones
de suelos.
In: Pan American Institute of
Geography and History.
Los estudios sobre los recursos
naturales en las Américas.
México, 1953-
(333.7098 P187 v.3)
pp. 280-281.
- HAITI, 1953 (179)
Investigaciones de suelos.
/1:1.720.000/ s.color
23x31 cm.
En el reverso: Investigaciones
de vegetación.
In: Pan American Institute of
Geography and History.
Los estudios sobre los ...
México, 1953-
(333.7098 P187 v.3)
pp. 280-281.

A M E R I C A C E N T R A L

- AMERICA CENTRAL (182) AMERICA CENTRAL, 1953 (183)
Topografía.
1:1.000.000 s.color
110x164 cm.
SIECA. Sección Infraestructura.
s.l., s.f.
(300 B-4)
Landforms of Central
America.
/1:5.000.000/ s.color
28x33 cm.
Erwin Raisz.
Cambridge, 1953.
(300 B-5 1953)

- AMERICA CENTRAL (184)
Status of topographic mapping
of OAS member countries.
/1:10.000.000/ s.color
39x55 cm.
Inter-American Committee
for Agricultural Development.
Washington, D.C., 1963.
(300 B-5 1963)
- AMERICA CENTRAL, 1968 (185)
Datos topográficos y batí-
metros.
/1:10.000.000/ s.color
27x28 cm.
In: Dengo, Gabriel
Estructura geológica, histo-
ria tectónica y morfología
de América Central. Méxi-
co, D.F., Centro Regional
de Ayuda Técnica, 1968.
(557.28 D392)
p. 8A.
- AMERICA CENTRAL (186)
Geologic map of Central A-
merica.
1:1.000.000 color
116x125 cm.
U.S. Department of the Inte-
rior Geological Survey.
Washington, D.C. /s.f./
(300 D-4)
- AMERICA CENTRAL, 1963 (187)
Status of geological mapping;
of OAS member countries.
/1:10.000.000/ s.color
39x55 cm.
Inter-American Committee for
Agricultural Development.
Washington, D.C., 1963.
(300 D-5 1963)
- AMERICA CENTRAL, 1968 (188)
Mapa geológico simplificado.
/1:7.700.000/ s.color
27x28 cm.
In: Dengo, Gabriel
Estructura geológica, historia
tectónica y morfológica de Amé-
rica Central. México, D.F.,
Centro Regional de Ayuda Téchni-
ca, 1968.
(557.28 D392)
p. 16A.
- AMERICA CENTRAL, 1968 (189)
Unidades morfotectónicas.
/1:7.700.000/ s.color
27x28 cm.
In: Dengo, Gabriel
Estructura geológica, historia
tectónica y morfológica de Amé-
rica Central. México, D.F.,
Centro Regional de Ayuda Téchni-
ca, 1968.
(557.28 D392)
p. 40A.
- AMERICA CENTRAL, 1963 (190)
Status of soil mapping of OAS
member countries.
/1:10.000.000/ color
38x55 cm.
Inter-American Committee for
Agricultural Development.
Washington, D.C., 1963.
(300 E-5 1963)
- AMERICA CENTRAL (191)
Grandes cuencas hidrográficas.
1:1.000.000 s.color
109x166 cm.
SIECA. Sección de Infraestruc-
tura.
s.l., s.f.
(300 F-4)

- AMERICA CENTRAL (192
Precipitación pluvial.
1:1.000.000 s.color
109x160 cm.
SIECA. Sección de Infraestructura.
s.l., s.f.
"Fuente: Atlas preliminar de Guatemala y análisis regional de recursos físicos.
(SIECA-ROCAP).
(300 G-4)
- AMERICA CENTRAL, 1967 (193
Precipitación pluvial.
1:3.500.000 s.color
27x42 cm.
In: García I , Miguel
Bases para el desarrollo de la ganadería bovina. Guatemala, SIECA, 1968.
(338.176 G216 v.2)
- AMERICA CENTRAL (194
Ecología.
1:1.000.000 s.color
108x154 cm.
SIECA. Sección de Infraestructura.
s.l., s.f.
"Fuente: Mapa ecológico de C.A. preparado por Leslie R. Holdridge."
(300 H-4e)
- AMERICA CENTRAL (195
Regiones naturales de Centroamérica.
1:1.000.000 s.color
108x163 cm.
SIECA. Sección de Infraestructura.
s.l., s.f.
(300 H-4r)
- AMERICA CENTRAL, 1960 (196
Mapa ecológico de América Central, por L.R. Holdridge.
1:1.000.000 s.color
109x220 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
s.l., s.f.
(300 H-4 1960)
- AMERICA CENTRAL (197
Mapa ecológico de América Central.
/1:2.800.000/ s.color
33x71 cm.
Unión Panamericana. Departamento de Asuntos Económicos. Washington, D.C. /s.f./
"Según publicaciones del Dr. L.R. Holdridge".
(300 H-5m)
- AMERICA CENTRAL (198
PANAMA
Mapa ecológico de América Central y Panamá
1:2.250.000 s.color
60x89 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Turrialba, Costa Rica, s.f.
"Preparado por el Dr. L. R. Holdridge".
(300 H-5)
- AMERICA CENTRAL, 1965 (199
Mapa ecológico, adaptación por J. Remeijn.
1:4.000.000 s.color
40x54 cm.
IICA. Programa Forestal.
Turrialba, Costa Rica, 1965.
"Base: mapas ecológicos del sistema Holdridge a sc.
1:1.000.000".
(300 H-5 1965)
- AMERICA CENTRAL, 1967 (200
Ecología.
1:3.500.000 s.color
27x42 cm.
In: García I , Miguel
Bases para el desarrollo de la ganadería bovina. Guatemala, SIECA, 1968.
(338.176 G216 v.2)
- AMERICA CENTRAL, 1960 (201
Uso actual de la tierra.
1:1.000.000 s.color
108x155 cm.
SIECA. Sección de Infraestructura.
s.l., 1960.
(300 I-4 1960)

- AMERICA CENTRAL, 1964-1965 (202
Istmo Centroamericano; uso
potencial de la tierra por
C. V. Plath /et al/
1:2.000.000 color
35x91 cm.
IICA. Unidad de Recursos para
el Desarrollo
Turrialba, C.R., 1968.
(300 I-5 1964-65)
- AMERICA CENTRAL, 1967 (203
Vocación de la tierra.
1:3.500.000 s.color
27x42 cm.
In: García I , Miguel
Bases para el desarrollo de
la ganadería bovina. Guate-
mala, SIECA, 1968.
(338.176 G216 v.2)
- AMERICA CENTRAL, 1969 (204
Sistema de transmisión e in-
cremento en capacidad genera-
dora de energía eléctrica.
/1:2.800.000/ s.color
27x36 cm.
In: Banco Centroamericano de In-
tegración Económica.
Hacia la integración física
de Centroamérica. Managua,
1969.
(385.09728 B213)
- AMERICA CENTRAL (205
PANAMA
Zonas principales de produc-
ción de arroz en Centroamé-
rica y Panamá.
/1:2.200.000/ s.color
60x90 cm.
/s.i./
"Fuente CEPAL con base en
Censos Agropecuarios".
(300 J-5a)
- AMERICA CENTRAL (206
PANAMA
Zonas principales de produc-
ción de frijol en Centroamé-
rica y Panamá.
/1:2.300.000/ s.color
60x89 cm.
Comisión Económica para Amé-
rica Latina.
/s.l., s.f./
(300 J-5z)
- AMERICA CENTRAL (207
PANAMA
Zonas principales de produc-
ción de maíz en Centroaméri-
ca y Panamá.
/1:2.200.000/ s.color
60x89 cm.
Comisión Económica para Amé-
rica Latina.
/s.l., s.f./
(300 J-5)
- AMERICA CENTRAL, 1964-1966 (208
Comercio regional de ganado
bovino en pie, promedio
1964-1966.
/s.esc./ s.color
27x42 cm.
In: García I , Miguel
Bases para el desarrollo de la
ganadería bovina. Guatemala,
SIECA, 1968.
(338.176 G216 v.2)
- AMERICA CENTRAL (209
Distribución de la población
en Centro América, por Robert
E. Nunley. Ed. prel.
1:250.000 s.color
45x44 cm.
Consultar mapa índice.
s.i.
"Parte del estudio "Distribu-
ción de la población en Amé-
rica Central".
(300 K-3)

- AMERICA CENTRAL (210)
Central America.
/1:5.000.000/ s.color
29x42 cm.
/s.i./
"Retrazado del mapa de la Esso Standard Oil (Central America) S.A."
(300. L-5)
- AMERICA CENTRAL, 1965 (211)
Transportation network.
/1:300.000/ s.color
28x56 cm.
In: Central American transportation study, 1964-1965. Washington, D.C., T.S.C. Consortium /1965/ (385.09728 C397 v.2)
- AMERICA CENTRAL, 1969 (212)
Programa de carreteras; estado actual.
/1:3.800.000/ s.color
27x36 cm.
In: Banco Centroamericano de Integración Económica.
Hacia la integración física de Centro América. Managua, 1969.
(385.09728 B213)
pp. 20-21.
- AMERICA CENTRAL, 1969 (213)
Programa de carreteras; nuevos proyectos.
/1:3.800.000/ s.color
27x36 cm.
In: Banco Centroamericano de Integración Económica.
Hacia la integración física de Centro América. Managua, 1969.
(385.09782 B213)
pp. 20-21.
- AMERICA CENTRAL, 1969 (214)
Programa de telecomunicaciones: estado actual.
/1:3.800.000/ s.color
27x36 cm.
In: Banco Centroamericano de Integración Económica.
Hacia la integración física de Centro América. Managua, 1969.
(385.09728 B213)
03-04
- AMERICA CENTRAL, 1969 (215)
Red ferroviaria existente; posibles interconexiones.
/1:3.800.000/ s.color
27x36 cm.
In: Banco Centroamericano de Integración Económica.
Hacia la integración física de Centro América. Managua, 1969.
(385.09728 B213)
pp. 78-79.
- AMERICA CENTRAL, 1969 (216)
Transporte aéreo: conexiones existentes.
/1:3.800.000/ s.color
27x36 cm.
In: Banco Centroamericano de Integración Económica.
Hacia la integración física de Centro América. Managua, 1969.
(385.09728 B213)
pp. 68-69.
- AMERICA CENTRAL, 1969 (217)
Transporte marítimo: ampliación de puertos y canales.
/1:3.800.000/ s.color
27x36 cm.
In: Banco Centroamericano de Integración Económica.
Hacia la integración física de Centro América. Managua, 1969.
(385.09728 B213)
pp. 44-45.
- AMERICA CENTRAL, 1963 (218)
Status of vertical aerial photography of OAS member countries.
/1:10.000.000/ s.color
38x54 cm.
Inter-American Committee for Agricultural Development.
Washington, D.C., 1963.
(300 R-5 1963)

G U A T E M A L A

- GUATEMALA, 1965 (219)
Mapa oficial preliminar de la República de Guatemala.
1:500.000 color
4 pliegos
Instituto Geográfico Nacional Guatemala, 1965.
(310 B-3 1965 (set))
- GUATEMALA, 1964 (223)
Compilación geológica provisional de la República de Guatemala.
/1:500.000/ s.color
130x108 cm.
Dirección General de Minería e Hidrocarburos.
Guatemala, 1964.
(310 D-3 1964)
- GUATEMALA, 1970 (220)
Mapa hipsométrico de la República de Guatemala. 3 ed.
1:50.000 color
4 pliegos
Instituto Geográfico Nacional. Guatemala, 1970.
(310 B-4 1970 (set))
- GUATEMALA, 1963 (224)
Mapa geológico de Guatemala
1:750.000 s.color
81x109 cm.
Dirección General de Minería e Hidrocarburos. Depto. de Minería.
Guatemala, 1963.
(310 D-4 1963)
- GUATEMALA, 1955 (221)
Investigaciones geológicas.
/1:20.000/ s.color
28x23 cm.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales en las Américas. México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 34-35.
- GUATEMALA, 1959 (225)
Clasificación de reconocimiento de los suelos de la República de Guatemala
1:250.000 color 3 pliegos
Ministerio de Agricultura. Servicio Cooperativo Interamericano de Agricultura.
Guatemala, 1959.
(310 E-3 1959 (set))
- GUATEMALA (222)
Mapa geológico, según Roberts & Irving, adaptado por Hoffsteller.
/1:1.800.000/ s.color
27x33 cm.
In: Lexique stratigraphique international, v.1- . Paris, 1956-
(558 L679 v.5 fasc.2a suppl.)
- GUATEMALA, 1953 (226)
Investigaciones de suelos.
/1:2.750.000/ s.color
28x23 cm.
En el reverso: Investigaciones de vegetación.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales en las Américas. México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 72-73.

- GUATEMALA (227)
 Clasificación de los suelos conforme a usos agrícolas.
 /s.esc./ color
 40x33 cm.
 Instituto Geográfico Nacional. Guatemala /s.f./
 "Basado en la clasificación de suelos del Dr. C.S. Simmons".
 (310 E-9)
- GUATEMALA, 1966 (228)
 Niveles de potasio en suelos de Guatemala. Primera aproximación 1966.
 /s.esc./ s.color
 37x28 cm.
 Ministerio de Agricultura. Dirección General de Investigación y Extensión Agrícola. Programa Nacional de Fertilidad y Análisis de Suelos. Guatemala, 1966.
 (310 E-9 1966)
- GUATEMALA (229)
 Vertiente Pacífica Occidental de la República de Guatemala.
 1:500.000 s.color
 54x40 cm.
In: Andrade Guilliolli, Jorge Mario Régimen de lluvias de la Vertiente Pacífico Occidental de la República de Guatemala. Guatemala, Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos, 1966.
 (Thesis A553r)
- GUATEMALA, 1965 (230)
 Cuenca Lago de Güija.
 1:250.000 color
 37x53 cm.
In: Mazariegos Anleu, Francisco Javier
 Estudio detallado de suelos y reconocimiento agrológico general para irrigación del Valle de Asunción Mita, Jutiapa. Guatemala, Dirección General de Recursos Naturales Renovables, 1965.
 (631.497281 M475)
 pp. 14-15.
- GUATEMALA (231)
 Cuencas principales de la República de Guatemala.
 1:1.000.000 s.color
 58x56 cm.
In: Andrade Guilliolli, Jorge Mario Régimen de lluvias de la vertiente Pacífico Occidental de la República de Guatemala. Guatemala, Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos, 1966.
 (Thesis A553r)
- GUATEMALA, 1953 (232)
 Estaciones hidrométricas.
 /1:2.750.000/ s.color
 28x23 cm.
 En el reverso: Estaciones meteorológicas.
In: Pan American Institute of Geography and History. Los estudios sobre los recursos naturales en las Américas, 1953.
 (333.7098 P187 v.1)
 pp. 52-53.
- GUATEMALA, 1967 (233)
 Mapa de lluvia anual, vertiente Pacífico Occidental.
 1:250.000 s.color
 63x83 cm.
In: Obiols de Cid, Ricardo
 El clima de la región del parcelamiento agrario Nueva Concepción, Tiquisate-Escuintla. Guatemala, 1967.
 (551.5 012)
- GUATEMALA, 1967 (234)
 Tipos diferentes del transcurso estacional de la precipitación, vertiente Pacífico Occidental.
 1:250.000 s.color
 63x83 cm.
In: Obiols del Cid, Ricardo
 El clima de la región del parcelamiento agrario Nueva Concepción, Tiquisate-Escuintla. Guatemala, 1967.
 (551.5 012)

GUATEMALA, 1966 (235)

Mapa climatológico preliminar de la República de Guatemala según el sistema Thornthwaite.

1:1.000.000 color
57x56 cm.

In: Obiols del Cid, Ricardo
Clasificación preliminar de climas en la República de Guatemala Guatemala, Universidad de San Carlos, 1966.
(Thesis 012)

GUATEMALA (236)

Average annual precipitation.
/1:2.000.000/ s.color
25x20 cm.
U.S. Department of Agriculture.
Washington, D.C. /s.f./
(310 G-5)

GUATEMALA, 1953 (237)

Estaciones meteorológicas.
/2.750.000/ s.color
28x23 cm.

En el reverso: Estaciones hidrométricas.

In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales en las Américas. México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 52-53.

GUATEMALA, 1958 (238)

Zonificación ecológica de Guatemala según sus formaciones vegetales, por L. R. Holdridge, F. Bruce Lamb y Bertell Mason H.
1:900.000 s.color
68x75 cm.

Ministerio de Agricultura.
SCIDA.
Guatemala, 1969.
(310 H-4 1958)

GUATEMALA, 1959 (239)

Mapa ecológico de Guatemala con la clave de clasificación de vegetales del mundo, por L. R. Holdridge.
1:1.000.000 color

2 pliegos
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
San José, Costa Rica, 1959.
(310 H-4 1959 (set))

GUATEMALA, 1953 (240)

Investigaciones de vegetación.

/1:2.750.000/ s.color
28x23 cm.

En el reverso: Investigaciones de suelos.

In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
pp. 72-73.

GUATEMALA, 1964 (241)

Mapa preliminar del uso potencial de la tierra; una evaluación basada en los recursos físicos, por A.J. van der Sluis en colab. con Mario Braeuner.

1:750.000 s.color
74x61 cm.

s.e.

Guatemala, 1964.
(310 I-4 1964)

GUATEMALA, 1964 (242)

Uso potencial de la tierra.
1:1.000.000 color
52x58 cm.

In: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
Uso potencial de la tierra. Roma, 1966.
(333.72 F686 pt.3)

- GUATEMALA (SUROESTE), 1967? (243
Distribución de variedades de
semilla de trigo de uso más
frecuente, según municipios,
investigaciones de campo, 1966.
1:600.000 color
42x60 cm.
In: Guatemala. Dirección General
de Estadística.
Investigación sobre el cultivo
de trigo...Quezaltenango, 1966.
(633.11 G918 1966)
pp. 94-97.
- GUATEMALA (244
Agricultural regions.
/1:2.000.000/ s.color.
25x20 cm.
U.S. Department of Agriculture.
Washington, D.C. /s.f./
(310 J-5)
- GUATEMALA, 1965 (245
Regiones agrícolas de Guate-
mala.
1:2.000.000 s.color
35x28 cm.
IICA. Recursos para el Desarro-
llo.
Turrialba, Costa Rica, 1965.
(310 B-5 1965)
- GUATEMALA (246
Localización de cultivos prin-
cipales.
/s.esc./ s.color
59x51 cm.
/s.i./
(310 J-9)
- GUATEMALA, 1972 (247
Macro-áreas ganaderas bovinas
de clima templado.
/1:2.000.000/ s.color
19x20 cm.
In: Manrique Portocarrero, Luis
Phanor
Zonificación bioclimática pa-
ra la ganadería bovina de los
países centroamericanos.
Turrialba, Costa Rica, IICA,
1972.
(Thesis M285)
p. 56.
- GUATEMALA, 1972 (248
Macro-áreas ganaderas bovinas
de clima tropical.
/1:2.000.000/ s.color
19x20 cm.
In: Manrique Portocarrero, Luis
Phanor
Zonificación bioclimática para
la ganadería bovina de los paí-
ses centroamericanos.
Turrialba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p. 60.
- GUATEMALA, 1972 (249
Zonificación bioclimática para
la ganadería bovina tropical.
/1:2.000.000/ s.color
19x20 cm.
In: Manrique Portocarrero, Luis
Phanor
Zonificación bioclimática para
la ganadería bovina de los paí-
ses centroamericanos.
Turrialba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p. 56.
- GUATEMALA, 1964 (250
Distribución geográfica de la
población urbana y rural.
1:800.000 s.color
28x24 cm.
Dirección General de Estad.
Guatemala, 1964.
"Datos de cifras del VII Censo
de Población, Abril, 1964".
(310 K-9 1959)
- GUATEMALA (SUROESTE), 1967? (251
Migraciones internas de Gua-
temala.
/s.esc./ s.color
48x52 cm.
In: Guatemala. Dirección General
de Estadística.
Investigaciones sobre el cul-
tivo de trigo...Quezaltenango,
Guatemala, 1966.
(633.11 G918 1966)
pp. 77-78.

- GUATEMALA (252)
Guatemala.
/1:3.300.000/ s.color
28x21. cm.
/s.i./
(310 M-5g)
- GUATEMALA (253)
GUATEMALA (DEPTO.)
Carta agrológica de reconoci-
miento; Depto. de Guatemala.
1:200.000 color
45x60 cm.
Dirección General de Carto-
grafía.
Guatemala /s.f./
(311 E-3)
- GUATEMALA (254)
PETEN
Carta agrológica de reconoci-
miento; Depto. de Petén.
1:800.000 color
45x60 cm.
Dirección de Mapas y Carto-
grafía.
Guatemala /s.f./
(312.1 E-4)
- GUATEMALA (255)
PETEN, 1966
Mapa forestal de la República
de Guatemala; Depto. de Petén.
1:250.000 color.
3 pliegos
Instituto Geográfico Nacional.
Guatemala, 1966.
Contiene: s.1, Tikal.-2. Flo-
res.-3. La Libertad.
"Proyección transversal de
Mercator".
(312.1 H-3 1966 (set))
- GUATEMALA (256)
IZABAL
Carta agrológica de recono-
cimiento, Depto. de Izabal.
1:400.000 color
45x60 cm.
Dirección General de Cartogra-
fía.
Guatemala /s.f./
(313.1 E-3)
- GUATEMALA (257)
ZACAPA
Carta agrológica de reconoci-
miento; Depto. de Zacapa.
1:200.000 color
45x60 cm.
Dirección General de Carto-
grafía.
Guatemala /s.f./
(313.2 E-3)
- GUATEMALA (258)
CHIQUIMULA
Carta agrológica de reconoci-
miento; Depto. de Chiquimula.
1:200.000 color
45x60 cm.
Dirección General de Carto-
grafía.
Guatemala /s.f./
(314.1 E-3)
- GUATEMALA (259)
JALAPA
Carta agrológica de reconoci-
miento; Depto. de Jalapa.
1:200.000 color
45x60 cm.
Dirección General de Carto-
grafía.
Guatemala /s.f./
(314.2 E-3)
- GUATEMALA (260)
JUTIAPA, 1967
Clasificación de suelos, mo-
dificada.
1:50.000 s.color
28x38 cm.
In: Gundersen López, Wiland
Proyecto Montufar. Guate-
mala, 1967.
(631.6 G975)

GUATEMALA (261)
ASUNCION MITA (VALLE), 1965
Mapa agrológico general para irrigación.
1:25.000 color
51x90 cm.
In: Mazariegos Anleu, Francisco Javier
Estudio detallado de suelos y reconocimiento agrológico general para irrigación del Valle de Asunción Mita, Jutiapa. Guatemala, Dirección General de Recursos Naturales Renovables, 1965.
(631.497281 M475)
pp. 234-235.

GUATEMALA (262)
ASUNCION MITA (VALLE), 1965
Mapa agrológico general para irrigación del Valle de Asunción Mita.
1:25.000 s.color
22x31 cm.
In: Mazariegos Anleu, Francisco Javier
Estudio de las constantes físicas de los suelos del Valle de Asunción Mita, Jutiapa. Guatemala, 1966.
(Thesis M475)

GUATEMALA (263)
ASUNCION MITA (VALLE), 1965
Mapa de series de suelos.
1:25.000 color
51x90 cm.
In: Mazariegos Anleu, Francisco Javier
Estudio detallado de suelos y reconocimiento agrológico general para irrigación del Valle de Asunción Mita, Jutiapa. Guatemala, Dirección General de Recursos Naturales Renovables, 1965.
(631.497281 M475)
pp. 207-208.

GUATEMALA (264)
ASUNCION MITA (VALLE), 1965
Mapa detallado de suelos.
1:10.000 s.color
4 pliegos
In: Mazariegos Anleu, Francisco Javier
Estudio detallado de suelos y reconocimiento agrológico general para irrigación del Valle de Asunción Mita, Jutiapa. Guatemala, Dirección General de Recursos Naturales Renovables, 1965.
(631.497281 M475)

GUATEMALA (265)
JUTIAPA
Carta agrológica de reconocimiento; Depto. de Jutiapa.
1:200.000 color
60x45 cm.
Dirección de Mapas y Cartografía.
Guatemala /s.f./
(314.3 E-3)

GUATEMALA (266)
JUTIAPA, 1967
Area y pozos en observación.
1:50.000 s.color
28x38 cm.
In: Gundersen López, Wiland
Proyecto Montuflar. Guatemala, 1967.
(631.6 G975)

GUATEMALA (267)
SANTA ROSA
Carta agrológica de reconocimiento, Depto. de Santa Rosa.
1:200.000 color
45x60 cm.
Dirección General de Cartografía.
Guatemala /s.f./
(314.4 E-3)

- GUATEMALA (268) GUATEMALA (272)
ALTA VERAPAZ EL PROGRESO
Carta agrológica de recono- EL JICARO, 1965
cimiento; Depto. de Alta Ve- Pozos usados para riego.
rapaz. 1:50.000 s.color
1:400.000 color 28x58 cm.
45x60 cm. In: Guatemala. Dirección General
Dirección General de Carto- de Recursos Naturales Renovables.
grafia. Proyecto de El Jicaro. Gua-
Guatemala /s.f./ temala, 1967.
(315.1 E-3) (631.7 G918pr)
- GUATEMALA (269) GUATEMALA (273)
BAJA VERAPAZ EL PROGRESO
Carta agrológica de recono- Carta agrológica de reconoci-
cimiento; Depto. de Baja Ve- miento, Depto. de El Progreso.
rapaz. 1 1:200.000 color
1:200.000 color 45x60 cm.
45x60 cm. Dirección General de Cartogra-
Dirección General de Carto- fia.
grafia. Guatemala /s.f./
Guatemala /s.f./ (315.3 E-3)
(315.2 E-3)
- GUATEMALA (270) GUATEMALA (SUR CENTRAL) (274)
EL PROGRESO CHIMALTENANGO
EL JICARO, 1965 SACATEPEQUEZ
Clasificación de suelos. Carta agrológica de reconoci-
1:50.000 color miento; Deptos. de Chimalte-
28x58 cm. nango y Sacatepequez.
1:200.000 color
45x60 cm.
In: Guatemala. Dirección General Dirección de Mapas y Carto-
de Recursos Naturales Reno- grafia.
vables. Guatemala /s.f./
Proyecto de El Jicaro. Gua- (316 E-3)
temala, 1967.
(631.7 G918pr)
- GUATEMALA (271) GUATEMALA (275)
EL PROGRESO ESCUINTLA
EL JICARO, 1965 NUEVA CONCEPCION TIQUISATE, 1967
Plano de localización del Mapa topográfico expeditivo;
proyecto de irrigación El zona de desarrollo agrario Nue-
Rancho - Jicaro. va Concepción Tiquisate-Escuin-
1:50.000 color tla, por Víctor M. Robles.
28x58 cm. 1:25.000 color
127x108 cm.
In: Guatemala, Dirección General Instituto Nacional de Trans-
de Recursos Naturales Reno- formación Agraria.
vables. s.l., 1967
Proyecto El Jicaro. Gua- (316.3 B-2 1967)
temala, 1967.
(631.7 G918pr)

GUATEMALA (276)
ESCUINTLA-TIQUISATE
NUEVA CONCEPCION, 1968
Estudio agrológico; clasifi-
cación de suelos.
1:75.000 s.color
33x29 cm.
In: Molestina Escudero, Carlos Ju-
lio
El uso potencial de los medios
de comunicación como factores
en el desarrollo socio-econó-
mico del parcelamiento de Nue-
va Concepción. Turrialba,
Costa Rica, IICA, 1969.
(Thesis M714)

GUATEMALA (277)
ESCUINTLA
Carta agrológica de recono-
cimiento; Depto. de Escuintla.
1:200.000 color
45x60 cm.
Dirección General de Carto-
grafía.
Guatemala /s.f./
(316.3 E-3)

GUATEMALA (278)
ESCUINTLA-TIQUISATE
NUEVA CONCEPCION, 1968
Hidrografía.
1:75.000 s.color
33x29 cm.
In: Molestina Escudero, Carlos
Julio
El uso potencial de los me-
dios de comunicación como fac-
tores en el desarrollo socio-
económico del parcelamiento
de Nueva Concepción. Turrial-
ba, Costa Rica, IICA, 1969.
(Thesis M719)

GUATEMALA (279)
ESCUINTLA-TIQUISATE
NUEVA CONCEPCION, 1968
Climatología.
1:75.000 s.color
33x29 cm.
In: Molestina Escudero, Carlos
Julio
El uso potencial de los medios
de comunicación como factores
en el desarrollo socio-económi-
co del parcelamiento de Nueva
Concepción. Turrialba, Costa
Rica, IICA, 1969.
(Thesis M719)

GUATEMALA (280)
ESCUINTLA-TIQUISATE
NUEVA CONCEPCION, 1968
Nuclearización.
1:75.000 s.color
33x29 cm.
In: Molestina Escudero, Carlos
Julio
El uso potencial de los me-
dios de comunicación como
factores en el desarrollo socio-
económico del parcelamiento de
Nueva Concepción. Turrialba,
Costa Rica, IICA, 1969.
(Thesis M719)

GUATEMALA (281)
SUCHITEPEQUEZ
PATULUL
Mapa de curvas a nivel.
1:50.000 s.color
23x30 cm.
In: Monterroso Mayorga, José
Luis
Regionalización agrícola del
municipio de Patulul. Gua-
temala, Universidad de San
Carlos, 1970.
(Thesis M778r)
pp. 18-19.

- GUATEMALA (282)
SUCHITEPEQUEZ
PATULUL, 1970
Mapa de suelos.
1:50.000 s.color
23x30 cm.
In: Monterroso Mayorga, José Luis
Regionalización agrícola del
municipio de Patulul. Gua-
temala, Universidad de San
Carlos, 1970.
(Thesis M778r)
pp. 18-19.
- GUATEMALA (283)
SUCHITEPEQUEZ
Carta agrológica de reconoci-
miento; Depto. de Suchitepe-
quez.
1:200.000 color
45x60 cm.
Dirección de Mapas y Cartogra-
fía.
Guatemala. /s.f./
(316.5 E-3)
- GUATEMALA (284)
SUCHITEPEQUEZ
PATULUL, 1970
Mapa de isothermas.
1:50.000 s.color
23x30 cm.
In: Monterroso Mayorga, José Luis
Regionalización agrícola del
municipio de Patulul. Gua-
temala, Universidad de San
Carlos, 1970.
(Thesis M778r)
pp. 18-19.
- GUATEMALA (285)
SUCHITEPEQUEZ
PATULUL, 1970
Croquis de uso potencial de
la tierra.
1:50.000 s.color
23x30 cm.
In: Monterroso Mayorga, José Luis
Regionalización agrícola del
municipio de Patulul. Gua-
temala, Universidad de San
Carlos, 1970.
(Thesis M778r)
pp. 28-29.
- GUATEMALA (286)
HUEHUETENANGO
Carta agrológica de reconoci-
miento; Depto. de Huehuetenan-
go.
1:300.000 color
45x60 cm.
Dirección General de Carto-
grafía.
Guatemala /s.f./
(317.1 E-3)
- GUATEMALA (287)
EL QUICHE
Carta agrológica de reconoci-
miento; Depto. de El Quiché.
1:400.000 color
45x60 cm.
Dirección de Mapas y Cartogra-
fía.
Guatemala /s.f./
(317.2 E-3)
- GUATEMALA (OESTE CENTRAL) (288)
TOTONICAPAN
SOLOLA
Carta agrológica de reconoci-
miento; Deptos. de Totonicapán
y Solola.
1:200.000 color
45x60 cm.
Dirección General de Cartogra-
fía.
Guatemala /s.f./
(318.1 E-3)
- GUATEMALA (289)
QUEZALTENANGO
Carta agrológica de reconoci-
miento; Depto. de Quezaltenan-
go.
1:200.000 color
45x60 cm.
Dirección General de Cartografía.
Guatemala /s.f./
(318.2 E-3)

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
| GUATEMALA
RETALHULEU | (290) | GUATEMALA
SAN MARCOS | (291) |
| Carta agrológica de reconocimiento, Depto. de Retalhuleu.
1:200.000 color
45x60 cm.
Dirección General de Cartografía.
Guatemala /s.f./
(381.3 E-3) | | Carta agrológica de reconocimiento; Depto. de San Marcos.
1:200.000 color
60x45 cm.
Dirección General de Cartografía.
Guatemala /s.f./
(318.4 E-3) | |

H O N D U R A S

- | | | | |
|--|-------|--|-------|
| HONDURAS, 1965 | (292) | HONDURAS, 1953 | (295) |
| Mapas topográficos y áreas del proyecto.
/1:1.000.000/ color
46x78 cm.
<u>In:</u> Food and Agriculture Organization of the United Nations. Survey of pine forests, Honduras. Rome, 1968.
(634.91747 F686) | | Investigaciones de suelos.
/1:2.750.000/ s.color
23x29 cm.
En el reverso: Investigaciones de vegetación.
<u>In:</u> Pan American Institute of Geography and History. Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
pp. 216-217. | |
| HONDURAS | (293) | HONDURAS, 1953 | (296) |
| Mapa geológico, según Roberts & Irving.
/1:2.200.000/ s.color
27x33 cm.
<u>In:</u> Lexique stratigraphique international, v.1- Paris, 1956-
(558 L679 v.5 fasc.2a suppl.) | | Estaciones hidrométricas.
/1:2.750.000/ s.color
23x29 cm.
<u>In:</u> Pan American Institute of Geography and History. Los estudios sobre los ... México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 202-203. | |
| HONDURAS, 1953 | (294) | HONDURAS, 1953 | (297) |
| Investigaciones geológicas.
/1:2.750.000/ s.color
23x28 cm.
<u>In:</u> Pan American Institute of Geography and History. Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 190-191. | | Estaciones meteorológicas.
/1:2.750.000/ s.color
23x29 cm.
<u>In:</u> Pan American Institute of Geography and History. Los estudios sobre los ... México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 202-203 | |

- HONDURAS, 1965 (298)
Mapa forestal de Honduras.
1:500.000 color
76x122 cm.
In: Food and Agriculture Organiza-
tions of the United Nations.
Survey of pine forests, Hondu-
ras. Rome, 1968.
(634.91747 F686)
- HONDURAS, 1962 (299)
Mapa ecológico de Honduras;
trabajo de campo y mapa ori-
ginal de borrador, por Leslie
R. Holdridge.
1:1.000.000 color
47x73 cm.
Organización de los Estados
Americanos.
Washington, D.C., 1962.
"Mapas base de la Fuerza Aé-
rea Estadounidense. Base pre-
liminar (1:500.000) del World
Aeronautical Chart (WAG) 710.
(330 H-4m 1962)
- HONDURAS, 1965 (300)
Carreteras, localización de
industrias forestales y densi-
dad de población.
/1:1.000.000/ color
45x78 cm.
In: Food and Agriculture Organi-
zation of the United Nations.
Survey of pine forests, Hon-
duras. Rome, 1968.
(634.91747 F686)
- HONDURAS, 1965 (301)
Vegetación.
1:1.000.000 color
44x76 cm.
AID. Resources Inventory
Center.
Washington, D.C., 1965?
(330 H-4 1965)
- HONDURAS, 1953 (302)
Investigaciones de vegetación.
/1:2.750.000/ s.color
23x29 cm.
En el reverso: Investigaciones
de suelos.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recursos
naturales de las Américas. Mé-
xico, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 216-217.
- HONDURAS, 1964 (303)
Mapa del uso potencial de la
tierra; una evaluación basada
en los recursos físicos, por
Vladimiro Castellanos.
1:500.000 s. color
77x144 cm.
Ministerio de Recursos Natura-
les. Departamento de Suelos.
s.l., 1964.
(330 I-3. 1964)
- HONDURAS, 1964 (304)
Uso potencial de la tierra,
República de Honduras.
1:1.000.000 color
45x75 cm.
In: Food and Agriculture Organi-
zation of the United Nations.
Uso potencial de la tierra.
Roma, 1966.
(333.72 F686 pt.5)

- HONDURAS, 1964 (305)
Uso potencial de la tierra; una evaluación basada en los recursos físicos, por Vladimiro Castellanos.
1:1.000.000 color
40x72 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
s.l., 1964.
(330 I-4 1964)
- HONDURAS (306)
Regiones agrícolas, por Manuel Antonio Cáceres.
/1:1,500.000/ s.color
29x49 cm.
Proyecto IICA-SIECA-BID.
s.l., s.f.
(330 J-4)
- HONDURAS, 1972 (307)
Macro-áreas ganaderas bovinas de clima templado: Honduras, por Luis Phanor Manrique Portocarrero.
/1:2.000.000/ s.color
19x20 cm.
In: Manrique Portocarrero, Luis Phanor
Zonificación bioclimática para la ganadería bovina de los países centroamericanos. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p. 72.
- HONDURAS (308)
Mapa de regiones agrícolas, por Programa Conjunto SIECA-IICA para la Regionalización Agrícola de Centroamérica.
/1:2.400.000/ s.color
18x31 cm.
In: Ciclo de Capacitación sobre Preparación y Evaluación de Proyectos de Desarrollo Agrícola, Tegucigalpa, 1971.
Fomento del cultivo del ajonjolí. Tegucigalpa, 1971.
(338.1097283 C568f 1971)
pp. 76-77.
- HONDURAS, 1972 (309)
Macro-áreas ganaderas bovinas de clima tropical; Honduras, por Luis Phanor Manrique Portocarrero.
/1:2.000.000/ s.color
19x20 cm.
In: Manrique Portocarrero, Luis Phanor
Zonificación bioclimática para la ganadería bovina de los países centroamericanos. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p. 69.
- HONDURAS, 1972 (310)
Zonificación bioclimática para la ganadería bovina tropical: Honduras, por Luis Phanor Manrique Portocarrero.
/1:2.000.000/ s.color
19x20 cm.
In: Manrique Portocarrero, Luis Phanor
Zonificación bioclimática para la ganadería bovina de los países centroamericanos. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p. 65.
- HONDURAS, 1971 (311)
Mapa vial de la República de Honduras, por la Dirección General de Caminos, Departamento de Estudios y Proyectos.
/s.esc./ s.color
14x24 cm.
In: Ciclo de Capacitación sobre Preparación y Evaluación de Proyectos de Desarrollo Agrícola, Tegucigalpa, 1971.
Fomento del cultivo del ajonjolí. Tegucigalpa, 1971.
(338.1097283 C568f 1971)
pp. 76-77.

HONDURAS (312)
Departamentos y municipios.
/1:1.818.181/ color
4 pliegos
/s.i./
(330 L-4)

HONDURAS (313)
CHOLUTECA (CUENCA), 1967
Mapa de suelos.
/1:154.000/ s.color
27x40 cm.
In: Morillo Zúñiga, Mario Ramón
Evaluación de los recursos
edafológicos de la cuenca
baja del río Choluteca. Tu-
rrialba, Costa Rica, IICA,
1968.
(IICA PM-52)

E L S A L V A D O R

EL SALVADOR, 1961 (314)
Los relictos pliogénicos de
El Salvador y su influencia
sobre el desagüe.
1:450.000 color
58x70 cm.
Dirección General de Car-
tografía.
San Salvador, 1961.
"Anales del Servicio Geo-
lógico Nacional, no.4, 1961".
(340 D-3 1961)

EL SALVADOR, 1953 (316)
Investigaciones geológicas.
/1:1.087.000/ s.color
23x29 cm.
In: Pan American Institute of
Geography and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales de las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 114-115.

EL SALVADOR (315)
Vorläufige Geologische
Karte.
/1:1.100.000/ s.color
27x33 cm.
In: Lexique stratigraphique in-
ternational. v.1-
Paris, 1956-
(558 L679 v.5 fasc.2a
suppl.)

EL SALVADOR (317)
Areas aproximadas con posi-
bilidades de riego en El
Salvador.
1:200.000 color
92x145 cm.
/s.i./
(340 E-2r)

- EL SALVADOR (318)
Levantamiento general de suelos.
1:50.000 color
56x73 cm.
Consultar mapa índice.
Dirección General de Investigaciones Agronómicas.
San Salvador, 1959-
"Inventario de curvas 20 metros - curvas de nivel cada 10 metros".
"Proyección cónica conformal de Lambert".
(340 E-2)
- EL SALVADOR, 1960 (319)
Levantamiento general de suelos.
1:50.000 color
38x55 cm.
Consultar mapa índice.
Ministerio de Agricultura y Ganadería.
Servicio Cooperativo Agrícola Salvadoreño-Americano.
Nueva San Salvador, 1960.
"Intervalos de curvas 20 metros, curvas suplementarias cada 10 metros".
(340 E-21 1960)
- EL SALVADOR, 1953 (320)
Investigaciones de suelos.
/1:1.000.000/ s.color
23x29 cm.
En el reverso: Investigaciones de vegetación.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp.150-151.
- EL SALVADOR, (321)
Mapa pedológico preliminar.
/s.esc./ color
35x48 cm.
/s.e./
San Salvador /s.f./
(340 E-9)
- EL SALVADOR, 1961 (322)
Subdivisión hidro-geológica de El Salvador con especial consideración de las zonas costeras, fosa central y fosa interior.
1:450.000 color
48x70 cm.
Dirección General de Cartografía.
San Salvador, 1961.
(340 F-3 1961)
- EL SALVADOR, 1953 (323)
Estaciones hidrométricas.
/1:1.000.000/ s.color
23x29 cm.
En el reverso: Estaciones meteorológicas.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 138-139.
- EL SALVADOR, 1963 (324)
Mapa preliminar de la producción anual media de lluvia en El Salvador.
1:400.000 color
47x74 cm.
Servicio Meteorológico Nacional.
San Salvador, 1963.
"Unidad: milímetro o litro por centímetro cuadrado".
(340 G-3 1963)
- EL SALVADOR, 1953 (325)
Estaciones meteorológicas.
/1:1000.000/
23x29 cm.
En el reverso: Estaciones hidrométricas.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 138-139.

- EL SALVADOR, 1952 (326)
Estaciones pluviométricas.
/s.esc./ s.color
38x50 cm.
Centro Nacional de Agronomía.
San Salvador, 1952.
(340 G-9 1952)
- EL SALVADOR, 1953 (327)
Investigaciones de vegetación.
/1:1.000.000/ s.color
23x29 cm.
En el reverso: Investigaciones de suelos.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 150-151.
- EL SALVADOR, 1959 (328)
Mapa ecológico de El Salvador, por L. R. Holdridge.
1:1.000.000 color
53x37 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
San José, Costa Rica, 1959.
(340 H-4 1959)
- EL SALVADOR, 1964 (329)
Mapa del uso potencial de la tierra: una evaluación basada en los recursos físicos, por C.V. Plath.
1:300.000 s.color
48x96 cm.
Programa de Integración Económica del Istmo Centroamericano.
s.l., 1964.
"Basado en el Levantamiento General de Suelos de la República de El Salvador realizada por el Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección General de Investigaciones Agronómicas".
(340 I-2 1964)
- EL SALVADOR, 1964 (330)
Potencial de la tierra.
1:500.000 s.color
46x71 cm.
Food and Agriculture Organization Mission to the Central American Integration Program.
/s.l./ 1964.
(340 I-3 1964)
- EL SALVADOR, 1968 (331)
Zonificación agropecuaria y forestal; guía para la planificación del uso de la tierra, por Héctor González Luna.
1:300.000 s.color
28x42 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Secretaría Permanente de Integración Económica Centroamericana.
Turrialba, Costa Rica, 1968.
(340 I-3z 1968)
- EL SALVADOR, 1964 (332)
Uso potencial de la tierra, por C.V. Plath.
1:1.000.000 color
29x33 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1967.
(340 I-4 1964)
- EL SALVADOR (333)
Mapa de regiones agrícolas.
1:200.000 color
95x150 cm.
/s.i./
(340 J-3)
- EL SALVADOR, 1968 (334)
Zonificación agropecuaria y forestal en El Salvador.
1:300.000 s.color
28x39 cm.
In: González Luna, Héctor
Zonificación agropecuaria y forestal en El Salvador, Turrialba, Costa Rica, IICA, 1968.
(Thesis G643z)

EL SALVADOR (335)

Principales zonas de reforestación.
/s.esc./ color
23x51 cm.

In: Rocher, Marc Leon
Informe de la situación forestal de El Salvador y bases para la elaboración de un plan estatal de reforestación. San Salvador, Ministerio de Agricultura y Ganadería, 1951. (634.991 R675)
pp. 18-19.

EL SALVADOR, 1972 (336)

Macro-áreas ganaderas bovinas de clima templado: El Salvador, por Luis Phanor Manrique Portocarrero.
/1:250.000/ s.color
19x20 cm.

In: Manrique Portocarrero, Luis Phanor
Zonificación bioclimática para la ganadería bovina de los países centroamericanos. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p. 53.

EL SALVADOR, 1972 (337)

Macro-áreas ganaderas bovinas de clima tropical: El Salvador, por Luis Phanor Manrique Portocarrero.
/1:1.250.000/ s.color
19x20 cm.

In: Manrique Portocarrero, Luis Phanor
Zonificación bioclimática para la ganadería bovina de los países centroamericanos. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p. 51.

EL SALVADOR, 1972 (338)

Zonificación bioclimática para la ganadería bovina tropical: El Salvador, por Luis Phanor Manrique Portocarrero.
/1:1.400.000/ s.color
19x20 cm.

In: Manrique Portocarrero, Luis Phanor
Zonificación bioclimática para la ganadería bovina de los países centroamericanos. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p. 48.

EL SALVADOR (339)

Perfil transversal de El Salvador, hecho según indicaciones del Dr. Mayer-Abich.
1:175.000 s.color
23x51 cm.

In: Rocher, Marc Leon
Informe de la situación forestal de El Salvador y bases para la elaboración de un plan estatal de reforestación. San Salvador, Ministerio de Agricultura y Ganadería, 1951. (634.991 R675)
p. 7.

EL SALVADOR (340)

Áreas cafetaleras de El Salvador.
/s.esc./ s.color
7x11 cm.

In: Krug, C A
Estudio mundial del café. Roma, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 1969.
(FAO AS-76)
p. 225.

- EL SALVADOR, 1960 (341)
La República de El Salvador.
1:450.000 color
42x60 cm.
Esso Standard Oil, S.A.
El Salvador, 1960.
"Proyección conforme de Lambert".
(340 M-3 1960)
- EL SALVADOR (342)
Mapa turístico.
/1:600.000/ color
36x50 cm.
Land Dreikorn.
Junta Nacional de Turismo.
San Salvador /s.f./
"Datos tomados del mapa preliminar de 1955".
(340 M-4)
- EL SALVADOR (343)
AHUACHAPAN, 1961
Mapa hidro-geológico de la parte norte Depto. de Ahuachapán.
/s.esc./ color
2 pliegos
Dirección General de Cartografía.
San Salvador, 1961.
(341.1 F-9 1961)
- EL SALVADOR (344)
AHUACHAPAN, 1961
Mapa hidro-químico de los campos termales La Labor, Salitre, San Lorenzo. (Nivel del agua, temperatura, incrustaciones, cloruro sulfato, factor de comparación)
/s.esc./ color
72x52 cm.
Dirección General de Cartografía.
San Salvador, 1961.
(341.1 F-9h 1961)
- EL SALVADOR (345)
AHUACHAPAN
Thermal activity near Ahuachapán, El Salvador.
/1:67.000/ s.color.
12x18 cm.
In: Reunión de Geólogos de América Central, 2a, Universidad de San Carlos de Guatemala, 1966.
Trabajos técnicos. Guatemala, ICAITI, 1969.
pp. 30-31.
(Series)
- EL SALVADOR (346)
SAN SALVADOR, 1961
Mapa hidrogeológico de San Salvador y sus alrededores.
1:50.000 color
2 pliegos
Dirección General de Cartografía.
San Salvador, El Salvador, 1961.
"Anales del Servicio Geológico Nacional no.4, 1961".
(342.3 F-2 1961)
- EL SALVADOR (347)
SAN SALVADOR
San Salvador y sus alrededores.
1:10.000 s.color
88x137 cm.
Departamento Nacional del Censo.
/s.l., s.f./
(342.3 L-1)
- EL SALVADOR (348)
SAN SALVADOR, 1960
San Salvador.
1:27.000 s color 42x60 cm.
pleg. a 20x10 cm.
In: El Salvador 1960.
La República de El Salvador.
(340 M-3 1960)

EL SALVADOR (349)
BERLIN

Thermal activity near Berlin,
El Salvador.

/1:67.000/ s.color
12x18 cm.

In: Reunión de Geólogos de América Central, 2a, Universidad de San Carlos de Guatemala, 1966.

Trabajos técnicos. Guatemala, ICAITI, 1969.

pp. 30-31.
(Series)

EL SALVADOR (350)
ILOPANGO (LAGO)

Escarpas semicirculares originadas por la erosión.

/1:57.140/ s color
17x22 cm.

In: Reunión de Geólogos de América Central, 2a, Universidad de San Carlos de Guatemala, 1966.

Trabajos técnicos. Guatemala, ICAITI, 1969.

pp. 66-67.
(Series)

EL SALVADOR (351)
ILOPANGO (LAGO)

Mapa de reconocimiento geológico-tectónico del lago de Ilopango.

/1:132.000/ s.color
16x23 cm.

In: Reunión de Geólogos de América Central, 2a, Universidad de San Carlos de Guatemala, 1966.

Trabajos técnicos. Guatemala, ICAITI, 1969.

pp. 66-67.
(Series)

EL SALVADOR, 1968 (352)
USULATAN-VADO MARIN (PROYECTO)

Mapa de clasificación de la tierra con fines de riego.

1:20.000 s.color
70x121 cm.

Ministerio de Agricultura y Ganadería. Dirección de Grandes Obras de Riego.

San Salvador, 1968.

(343.1 E-2 1968)

EL SALVADOR, 1968 (353)
USULATAN-VADO MARIN (PROYECTO)

Mapa semidetallado de suelos.

1:20.000 s color
70x121 cm.

Ministerio de Agricultura y Ganadería. Dirección de Grandes Obras de Riego.

San Salvador, 1968.

(343.1 E-2s 1968)

EL SALVADOR, 1968 (354)
USULATAN-VADO MARIN (PROYECTO)

Mapa de uso actual de la tierra.

1:20.000 s.color
70x121 cm.

Ministerio de Agricultura y Ganadería. Dirección de Grandes Obras de Riego.

San Salvador, 1968.

(343.1 I-2 1968)

EL SALVADOR, 1968 (355)
USULATAN-VADO MARIN (PROYECTO)

Mapa de uso futuro de la tierra.

1:20.000 s.color

3 pliegos

Ministerio de Agricultura y Ganadería. Dirección de Grandes Obras de Riego.

San Salvador, 1968.

(343.1 I-2p 1968 set)

N I C A R A G U A

- NICARAGUA (356) Mapa topográfico; curvas de nivel.
/1:1.000.000/ s.color
57x65 cm.
/s.i./
(350 B-4t)
- NICARAGUA (357) Regiones topográficas.
/1:1.000.000/ s.color
62x58 cm.
/s.i./
(350 B-4)
- NICARAGUA, 1970 (358) Divisiones naturales de Nicaragua.
/s.esc./ s.color
21x27 cm.
In: Incer Jaime
Nueva geografía de Nicaragua.
Managua, Recalde, 1970.
(972.85 I36)
pp. 182-183.
- NICARAGUA (359) Geomorfología y geología.
1:20.000 s.color
15x22 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone,
1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (360) Geología y geomorfología.
/1:240.000/ s.color
18x21 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone,
1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (361) Mapa geológico, según Roberts & Irving, Zoppis Bracci & Del Guidice.
/1:2.000.000/ s.color
29x33 cm.
In: Lexique stratigraphique international, v.1- Paris, 1956- (558 L679 v.5 fasc.2a suppl.)
- NICARAGUA, 1953 (362) Investigaciones geológicas.
/1:2.750.000/ s.color
28x23 cm.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953- (333.7098 P187 v.1) pp. 256-257.
- NICARAGUA (363) Geomorfología y geología.
/s.esc./ s.color
15x22 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA, 1970 (364) Mapa geológico de la costa del Pacífico.
/s.esc./ s.color
21x27 cm.
In: Incer, Jaime.
Nueva geografía de Nicaragua, Managua, Recalde, 1970.
(972.85 I36)
pp. 184-185.

- NICARAGUA, 1968 (365)
Reconocimiento de suelos;
inventario de la zona del
proyecto.
/1:250.000/ s. color
69x89 cm.
In: Food and Agriculture Organi-
zation of the United Nations.
Estudio de los recursos agrí-
colas y forestales del Noreste,
Nicaragua. Roma, 1969.
(333.72097285 F686 v.2)
- NICARAGUA, 1953 (366)
Investigaciones de suelos.
/1:2.750.000/ s. color
28x23 cm.
En el reverso: Investigaciones
de vegetación.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales de las Américas.
México, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
pp. 274-275.
- NICARAGUA (367)
Areas de inundación y erosión.
/s.esc./ s. color
18x19 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (368)
Drenajes.
/s.esc./ s. color
15x22 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (369)
Drenajes.
/s.esc./ s. color
15x22 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone,
1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (370)
Isocurvas de escurrimiento
para diciembre de 1965; pro-
fundidad en mm.
/s.esc./ s. color
18x19 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (371)
Presas, estaciones y aforos.
/s.esc./ s. color
18x19 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (372)
Suelos.
/s.esc./ s. color
20x26 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (373)
Suelos.
/s.esc./ s. color
18x22 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (374)
Profundidad al nivel de agua
bajo la superficie del suelo,
noviembre-diciembre 1965, del
sureste de León.
1:20.000 s. color
15x22 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)

- NICARAGUA (375)
Cuenca hidrográfica.
/1:250.000/ s.color
18x19 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA, 1966 (376)
Programa de abastecimiento
de agua potable.
/1:1.000.000/ s.color
43x64 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Survey of data needs of user
agencies. Fort Clayton, Canal
Zone, 1966.
(333.72097285 I61)
- NICARAGUA, 1966 (377)
Proyectos potenciales de
energía hidráulica y estacio-
nes meteorológicas y limni-
métricas proyectadas.
/1:1.000.000/ s.color
38x64 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Survey of data needs of user
agencies. Fort Clayton,
Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61)
- NICARAGUA, 1953 (378)
Estaciones hidrométricas.
/1:2.750.000/ s.color
28x23 cm.
En el reverso: Estaciones me-
teorológicas.
In: Pan American Institute of
Geography and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales de las Américas.
México, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
pp. 266-267.
- NICARAGUA (379)
Mapa de nivel freático del
sureste de León, para los
meses de noviembre y diciem-
bre de 1965.
/s.esc./ s.color
15x22 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA, 1953 (380)
Estaciones meteorológicas.
/1:2.750.000/ s.color
28x23 cm.
En el reverso: Estaciones
hidrométricas.
In: Pan American Institute of
Geography and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales de las Américas.
México, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
pp. 266-267.
- NICARAGUA (381)
Evaporación y precipitación
normal mm.
/s.esc./ s.color
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (382)
Isolíneas de lluvia y evapora-
ción (valores normales anuales);
cantidades en milímetros 1955-1964.
/s.esc./ s.color
15x22 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project.
Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)

- NICARAGUA (383)
Isolíneas de lluvia y evaporación (valores normales anuales). Cantidades en milímetros 1955-1964.
/s.esc./ s.color
15x22 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey. Nicaraguan pilot project. Fort Clayton, Canal Zone, 1966. (333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (384)
Mapa de isoterms.
/s.esc./ s.color
18x19 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey. Nicaraguan pilot project. Fort Clayton, Canal Zone, 1966. (333.72097285 I61n)
- NICARAGUA, 1970 (385)
Relación entre el movimiento solar y las estaciones en Nicaragua.
/s.esc./ s.color
21x27 cm.
In: Incer, Jaime
Nueva geografía de Nicaragua. Managua, Recalde, 1970. (972.85 I36)
pp. 38-39.
- NICARAGUA, 1962 (386)
Mapa ecológico de Nicaragua, con la clave de clasificación de vegetales del mundo de L.R. Holdridge.
1:1.000.000 color
2 pliegos.
Agencia para el Desarrollo Internacional.
Managua, 1962.
(350 H-4 1962 set)
- NICARAGUA, 1973 (387)
Mapa ecológico segundo o sistema das formações vegetais ou zonas de vida naturais do mundo, por Leslie R. Holdridge. Corr. segundo a linha div. Trópico-Subtrópico por J. Tosi.
/1:1.000.000/ s.color
53x59 cm.
In: Maluf, Jaime Ricardo Tavares
Zonificação ecológica de Araucaria angustifolia (Bert.) Turrialba, Costa Rica, IICA, 1973.
(Thesis M261z)
- NICARAGUA, 1953 (388)
Investigaciones de vegetación.
/1:2.750.000/ s.color
28x23 cm.
En el reverso: Investigaciones de suelos.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
pp. 274-275.
- NICARAGUA, 1970 (389)
Mapa ecológico de Nicaragua.
/s.esc./ s.color
21x27 cm.
In: Incer, Jaime
Nueva geografía de Nicaragua. Managua, Recalde, 1970, (972.85 I36)
pp. 144-145.
- NICARAGUA (390)
El uso de la tierra.
1:20.000 s.color
15x22 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey. Nicaraguan pilot project. Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)

- NICARAGUA (391) NICARAGUA (396)
El uso de la tierra. Mapa de la capacidad de la tierra.
1:20.000 s.color /s.esc./ s.color 39x64 cm.
15x22 cm. In: Inter-American Geodetic Survey. In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project. Survey of data needs of user
Fort Clayton, Canal Zone, 1966. agencies. Fort Clayton, Canal
(333.72097285 I61n) Zone, 1966.
(333.72097285 I61)
- NICARAGUA (392) NICARAGUA, 1966 (397)
Uso potencial agrícola. Mapa forestal de pino.
1:20.000 s.color 1:100.000 color set (8 sheets)
15x22 cm. In: Food and Agriculture Organiza-
In: Inter-American Geodetic Survey. tion of the United Nations.
Nicaraguan pilot project. Estudio de los recursos agríco-
Fort Clayton, Canal Zone, 1966. las y forestales del Noreste,
(333.72097285 I61n) Nicaragua. Roma, 1969.
(333.72097285 F686 v.3)
- NICARAGUA, 1968 (393) NICARAGUA, 1968 (398)
Clasificación para terrenos Edad de los repoblados de pino.
de pino. /1:100.000/ s.color 1:100.000/ s.color 60x68 cm.
50x61 cm. In: Food and Agriculture Organiza-
In: Food and Agriculture Organiza- tion of the United Nations.
tion of the United Nations Estudio de los recursos agríco-
Estudio de los recursos agrí- las y forestales del Noreste,
colas y forestales del Nor- Nicaragua. Roma, 1969.
este, Nicaragua. Roma, 1969. (333.72097285 F686 v.3)
(333.72097285 F686 v.3)
- NICARAGUA, 1964 (394) NICARAGUA, 1973 (399)
Uso potencial de la tierra. Zonificação ecológica de
1:1.000.000 color Araucaria angustifolia (Bert.)
52x58 cm. O. Ktze, por Jaime Ricardo Ta-
vares Maluf.
In: Food and Agriculture Organiza- /1:500.000/ s.color 97x97 cm.
tion of the United Nations. In: Maluf, Jaime Ricardo Tavares
Uso potencial de la tierra. Zonificação ecológica de Arau-
Roma, 1966. caria angustifolia (Bert.)
(333.72 F686 pt.4) Turrialba, Costa Rica, IICA,
1973.
(Thesis M261z)
- NICARAGUA, 1966 (395) NICARAGUA, 1973 (400)
Mapa de la capacidad de la Zonificação ecológica de Eu-
tierra. calyptus saligna Sm., por Jai-
/1:1.000.000/ s.color me R. Tavares Maluf.
35x64 cm. /1:500.000/ s.color 97x97 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey In: Maluf, Jaime Ricardo Tavares
Survey of data needs of user Zonificação ecológica de Arau-
agencies. Fort Clayton, caria angustifolia (Bert.)
Canal Zone, 1966. Turrialba, Costa Rica, IICA,
(333.72097285 I61) 1973.
(Thesis M261z)

- NICARAGUA (401 NICARAGUA, 1971 (405
Regiones agronómicas de Ni- Mapa de regiones agrícolas.
caragua. /1:1.000.000/ s.color
1:1.000.000 s.color 53x55 cm.
60x67 cm. In: Blanco Canales, Edwin Adán
Escuela Nacional de Agricultura Regionalización agrícola de Ni-
Managua /s.f./ caragua. Turrialba, C.R.,
(350 J-4) IICA, 1971.
(Thesis B641r)
- NICARAGUA (402 NICARAGUA, 1971 (406
Zonas de mayor concentración Mapa de regiones biofísicas.
de ganado vacuno por km2. /1:1.000.000/ s.color
1.000.000 s.color 53x57 cm.
52x58 cm. In: Blanco Canales, Edwin Adán
Ministerio de Economía. Regionalización agrícola de
Managua /s.f./ Nicaragua. Turrialba, C.R.,
(350 J-4) IICA, 1971.
(Thesis B641r)
- NICARAGUA (403 NICARAGUA, 1972 (407
Zonificación ecológica para el Macro-áreas ganaderas bovinas
cultivo del frijol (segunda de clima templado: Nicaragua.
aproximación) /1:2.000.000/ s.color
/1:2.000.000/ s.color 19x20 cm.
26x27 cm. In: Manrique Portocarrero, Luis
Da: Icaza García, Javier Phanor
Zonificación ecológica del Zonificación bioclimática para
frijol en Nicaragua. Mana- la ganadería bovina de los paí-
gua, 1971. ses centroamericanos. Turrial-
(Thesis I15) ba, C.R., IICA, 1972.
(Thesis M285)
p.46
- NICARAGUA, 1965 (404 NICARAGUA, 1972 (408
Regiones agronómicas de Ni- Macro-áreas ganaderas bovinas
caragua. de clima tropical: Nicaragua.
1:2.000.000 s.color /1:2.000.000/ s. color
31x30 cm. 19x20 cm.
Instituto Interamericano de In: Manrique Portocarrero, Luis
Ciencias Agrícolas. Programa Phanor
Técnico 1-A. Recursos para el Zonificación bioclimática para
Desarrollo. la ganadería bovina de los paí-
Turrialba, Costa Rica, 1965. ses centroamericanos. Turrial-
"Mapa elaborado con datos su- ba, Costa Rica, Instituto Inte-
ministrados por la Escuela ramericano de Ciencias Agrícolas,
Nacional de Agricultura". 1972.
(350 J-4 1965) (Thesis M285)
p.43

- NICARAGUA, 1972 (409)
Zonificación bioclimática para la ganadería bovina tropical: Nicaragua; síntesis final, explicación de los índices, por Luis Phanor Manrique Portocarrero.
/1:2.000.000/ s.color
19x20 cm.
In: Manrique Portocarrero, Luis Phanor
Zonificación bioclimática para la ganadería bovina de los países centroamericanos. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p. 39.
- NICARAGUA, 1972 (410)
Zonificación ecológica de la palma de aceite africana (Elaeis guineensis), por Edwin Blanco C.
/1:3.400.000/ s.color
18x22 cm.
In: Nicaragua. Dirección Ejecutiva de Catastro e Inventario de Recursos Naturales. Unidad de Evaluación y Promoción de Datos.
Zonificación Ecológica de la palma de aceite
Managua, 1972.
(633.85 N583)
pp. 10-11.
- NICARAGUA, 1970 (424)
Red vial nacional.
/s.esc./ s.color 28x26 cm.
Ministerio de Obras Públicas. Departamento de Carreteras. Managua, 1970.
A la cabeza de título: Plan Nacional de Investigación Extensión y Educación Agrícola Superior de Nicaragua, 1971-1975.
(350 M-9 1970)
- NICARAGUA, 1972 (411)
Zonificación ecológica de la palma de aceite africana (Elaeis guineensis), por Edwin Blanco C.
/1:1.000.000/ s.color
25x62 cm.
In: Nicaragua. Dirección Ejecutiva de Catastro e Inventario de Recursos Naturales. Unidad de Evaluación y Promoción de Datos.
Zonificación ecológica de la palma de aceite africana (Elaeis guineensis): Nicaragua, por Eduardo Marín y Edwin Blanco C.
Managua, 1972.
(633.85 N583)
- NICARAGUA, 1972 (412)
Zonificación bioclimática de la palma de aceite africana (Elaeis guineensis), por Edwin Blanco C.
/1:3.400.000/ s.color
18x22 cm.
In: Nicaragua. Dirección Ejecutiva de Catastro e Inventario de Recursos Naturales. Unidad de Evaluación y Promoción de Datos.
Zonificación ecológica de la palma de aceite africana. Managua, 1972.
(633.85 N583)
- NICARAGUA, 1972 (413)
Zonificación edáfica de la palma de aceite africana (Elaeis guineensis), por Eduardo Marín.
/1:3.400.000/ s.color
18x22 cm.
In: Nicaragua. Dirección Ejecutiva de Catastro e Inventario de Recursos Naturales. Unidad de Evaluación y Promoción de Datos.
Zonificación ecológica de la palma de aceite africana (Elaeis guineensis): Nicaragua, por Eduardo Marín y Edwin Blanco C.
Managua, 1972.
(633.85 N583)
pp. 8-9.

- NICARAGUA, 1963 (414)
Distribución geográfica de población urbana y rural.
/s.esc./ s.color
21x27 cm.
In: Incer, Jaime
Nueva geografía de Nicaragua. Managua, Recalde, 1970. (972.85 I36)
pp. 392-393.
- NICARAGUA, 1970 (415)
Posible distribución de las poblaciones aborígenes de Nicaragua, según la toponimia geográfica. Mapa etnológico de Nicaragua.
/s.esc./ s.color
21x27 cm.
In: Incer, Jaime
Nueva geografía de Nicaragua. Managua, Recalde, 1970. (972.85 I36)
p. 378.
- NICARAGUA (416)
Delineación de propiedades.
1:20.000 s.color
18x22 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Nicaraguan pilot project. Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61n)
- NICARAGUA (417)
Mapa de Nicaragua (división política)
1:1.000.000 s.color
52x58 cm.
/s.i./
(350 L-4)
- NICARAGUA, 1963 (418)
División política territorial.
/1:1.000.000/ s.color
54x70 cm.
Dirección General de Estadística y Censos.
Managua, 1963.
(350 L-4 1963)
- NICARAGUA, 1966 (419)
Colonias y asentamientos agrícolas.
/1:1.000.000/ s.color
47x64 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey.
Survey of data needs of user agencies. Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61)
- NICARAGUA, 1971 (420)
Mapa de división política administrativa.
/1:1.000.000/ s.color
53x56 cm.
In: Blanco Canales, Edwin Adán
Regionalización agrícola de Nicaragua. Turrialba, Costa Rica, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1971. (Thesis B641r)
- NICARAGUA (421)
Mapa de Nicaragua.
/s.esc./ s.color
52x56 cm.
/s.i./
(350 L-9)
- NICARAGUA (422)
Mapa de carreteras y caminos.
1:1.000.000 color
52x58 cm.
/s.i./
(350 M-4)
- NICARAGUA, 1966 (423)
Programa de carreteras.
/1:1.000.000/ s.color
41x64 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey
Survey of data needs of user agencies. Fort Clayton, Canal Zone, 1966.
(333.72097285 I61)

- NICARAGUA (425) NICARAGUA (429)
NUEVA SEGONIA, 1970 NUEVA SEGOVIA, 1971
Mapa geológico de Nueva Segonia. Mapa de uso potencial de la
/s.esc./ s.color 21x27 cm. tierra. Departamento de Nueva
Segovia.
In: Incer, Jaime 1:500.000 s.color 18x25 cm.
Nueva geografía de Nicaragua. In: Nicaragua. Dirección Ejecutiva
Managua, Recalde, 1970. de Catastro e Inventario de Re-
(972.85 I36) cursos Naturales.
pp. 258-259. Análisis del uso potencial de la
tierra. Managua, 1971.
(333.76097285 N583)
- NICARAGUA (NORDESTE) (426) NICARAGUA (430)
Material de partida de los ZELAYA, 1967
suelos del Nordeste de Estudio de suelos; ribera de los
Nicaragua. ríos; río Rama.
/1:500.000/ s.color 1:40.000 s.color 27x41 cm.
36x57 cm. In: Instituto Agrario de Nicaragua
In: Food and Agriculture Organiza- Estudio del proyecto para el
tion of the United Nations cultivo del banano... Managua,
Estudio de los recursos agrí- 1967.
colas y forestales del Noreste: (634.772 I59)
Nicaragua. Roma, 1969.
(333.72097285 F686 v.2)
- NICARAGUA (NORDESTE), 1968 (427) NICARAGUA (431)
Mapa de la vegetación del Nor- ZELAYA, 1967
deste de Nicaragua. Estudios de suelos; ribera de los
/1:250.000/ s.color los ríos, río Siquia.
66x84 cm. 1:40.000 s.color 27x41 cm.
In: Food and Agriculture Organiza- In: Instituto Agrario de Nicaragua
tion of the United Nations Estudio del proyecto para el
Estudio de los recursos agrí- cultivo del banano... Managua,
colas y forestales del Noreste, 1967.
Nicaragua. Roma, 1969. (634.772 I59)
(333.72097285 F686 v.2)
- NICARAGUA (NORDESTE), 1968 (428) NICARAGUA (432)
Grupos de aprovechamiento de ZELAYA, 1967
la tierra del nordeste de Mapa de capacidad de uso de
Nicaragua. suelos.
/1:250.000/ color 92x67 cm. 1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Food and Agriculture Organiza- In: Instituto Agrario de Nicaragua
tion of the United Nations Estudio del proyecto para el cul-
Estudio de los recursos agrí- tivo del banano... Managua,
colas y forestales del Noreste, 1967.
Nicaragua. Roma, 1969. (634.772 I59)
(333.72097285 F686 v.2)

- NICARAGUA (433)
ZELAYA, 1967
Zonas posibles de desarrollo agrícola, región sur del río Escondido.
1:60.000 s.color 27x41 cm.
In: Instituto Agrario Nacional
Estudio del proyecto para el cultivo del banano... Managua, 1967.
(634.772 I59)
- NICARAGUA (434)
ALAMICAMBA, 1968
Mapa prático de la región de Alamicamba.
/1:100.000/ s.color
38x56 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations
Estudio de los recursos agrícolas y forestales del Noreste, Nicaragua. Roma, 1969.
(333.72097285 F686 v.2)
- NICARAGUA (435)
TICUANTEPE (CUENCA), 1966
Cobertura vegetal, erosión y valoración hidrográfica.
/s.esc./ s.color 74x126 cm.
In: González Sánchez, Carlos Adolfo
La influencia de los bosques en las inundaciones... Managua, 1966.
(Thesis G643i)
- NICARAGUA (436)
PRINZAPOLKA (CUENCA), 1968
Estudio semidetallado de los suelos de la región del río Prinzapolka.
/1:50.000 s.color 34x69 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations
Estudio de los recursos agrícolas y forestales del Noreste, Nicaragua. Roma, 1969.
(333.72097285 F686 v.2)
- NICARAGUA (437)
COCO (CUENCA), 1968
Estudio semidetallado de los suelos de la región del río Coco.
/1:100.000/ s.color
50x99 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations
Estudio de los recursos agrícolas y forestales del Noreste, Nicaragua. Roma, 1969.
(333.72097285 F686 v.2)
- NICARAGUA (438)
COCO (CUENCA)
WAWA (CUENCA), 1968
Mapa de pastizales del área río Coco-río Wawa.
/1:100.000/ color 2 pliegos
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations
Estudio de los recursos agrícolas y forestales del Noreste, Nicaragua. Roma, 1969.
(333.72097285 F686 v.2)
- NICARAGUA (439)
LIKUS (CUENCA), 1968
Estudio semidetallado de los suelos de la región del río Likus.
/1:67.000/ s.color
34x66 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations
Estudio de los recursos agrícolas y forestales del Noreste, Nicaragua. Roma, 1969.
(333.72097285 F686 v.2)

C O S T A R I C A

- COSTA RICA (440)
Mapa topográfico de Costa Rica.
1:25.000 color 55x63 cm.
Consultar mapa índice.
Instituto Geográfico de Costa
Rica.
San José, 1953-
"Curvas de nivel cada 20 me-
tros".
(360 B-2)
- COSTA RICA (441)
Mapa topográfico de Costa Rica.
1:50.000 color 55x63 cm.
Consultar mapa índice.
Instituto Geográfico de Costa
Rica.
San José, 1960-
"Curvas de nivel cada 20 me-
tros".
(360 B-2t)
- COSTA RICA, 1961 (442)
Carta isogónica de Costa Rica
año 1960.
1:1.000.000 color 48x59 cm.
Instituto Geográfico de Cos-
ta Rica.
San José, 1961.
(360 C-4 1961)
- COSTA RICA (443)
Mapa geológico, adaptado de
Roberts & Irving.
/1:300.000/ s.color
27x33 cm.
In: Lexique stratigraphique inter-
national, v.1- . Paris,
1956-
(558 L679 v.5 fasc.2a
suppl.)
- COSTA RICA, 1963 (444)
Mapa geológico de Costa Rica.
1:750.000 s.color 41x46 cm.
Ministerio de Industrias, De-
partamento de Geología, Minas
y Petróleo.
San José, 1963.
(360 D-4 1949)
- COSTA RICA, 1953 (445)
Investigaciones geológicas.
/1:2.000.000/ s.color
28x23 cm.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales de las Américas.
México, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
pp. 306-307.
- COSTA RICA, 1953 (446)
Investigaciones de suelos.
/1:2.200.000/ s.color
28x22 cm.
En el reverso: Investigaciones
de vegetación.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recursos
naturales de las Américas.
México, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
pp. 350-351.
- COSTA RICA (447)
Mapa generalizado para la cla-
sificación de arcillas de Cos-
ta Rica por su origen litológi-
co.
/s.esc./ s.color 19x18 cm.
In: Reunión de Geólogos de América
Central, 1a., Universidad de
Costa Rica, 1965. Trabajos
técnicos. Guatemala, ICAITI,
1966.
pp. 21-22
(Series)
- COSTA RICA, 1953 (448)
Estaciones hidrométricas.
/1:2.200.000/ s.color 28x23 cm.
En el reverso: Estaciones meteoro-
lógicas.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recursos
naturales de las Américas.
México, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
pp. 324-325.

- COSTA RICA, 1958 (449)
Mapa pluviométrico (provisio-
nal), por Elliot Coen.
/1:1.500.000/ color 25x24 cm.
In: Sáenz Maroto, Alberto
Curso de tecnología y conser-
vación de suelos. San José,
Universidad de Costa Rica,
1958.
(631.45 S127)
p. 31.
- COSTA RICA, 1970 (450)
Duración de la estación ecose-
ca, por J. M. Montoya Maquín
y Javier García B.
/1:500.000/ s.color 72x77 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1970.
(360 G-3 1970)
- COSTA RICA, 1958 (451)
Climas (provisional), por
Elliot Coen.
/1:600.000/ color 25x24 cm.
In: Sáenz Maroto, Alberto
Curso de tecnología y conser-
vación de suelos. San José,
Universidad de Costa Rica, 1958.
(631.45 S127)
p. 33.
- COSTA RICA, 1961 (452)
Mapa de lluvia anual en Costa
Rica.
/1:250.000/ s.color 25x29 cm.
Servicio Meteorológico Nacio-
nal.
San José, Costa Rica, 1961.
(360 G-4 1961)
- COSTA RICA, 1953 (453)
Estaciones meteorológicas.
/1.2.200.000/ s.color
28x23 cm.
En el reverso: Estaciones hi-
drométricas.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales de las Américas.
México, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
pp. 324-325.
- COSTA RICA /1940?/ (454)
Mapa de la precipitación habida
durante el año 1938 y datos com-
parativos de la caída de lluvia
durante los años 1937-38.
/s.esc./ s.color 50x69 cm.
Centro Nacional de Agricultura.
Costa Rica, 1940?
(360 G-9 /1940?/)
- COSTA RICA, 1965 (455)
Ecological maps of Costa Rica,
by Joseph A. Tosi Jr. Prov.
ed.
1:500.000 s.color 44x72 cm.
Tropical Science Center.
San José, Costa Rica, 1966.
"Based upon the classifica-
tion of world life zones or
plant formations by Leslie
R. Holdridge".
(360 H-3 1965)
- COSTA RICA, 1965 (456)
Mapa ecológico de Costa Rica,
por Joseph A. Tosi Jr.
1:500.000 s.color 72x78 cm.
Centro Científico Tropical.
San José, 1965.
"Basado en La Clasificación de
Vida del Mundo o Informaciones
Vegetales por Leslie R. Holdrid-
ge."
(360 H-3o 1965)
- COSTA RICA, 1969 (457)
Mapa ecológico, por Joseph A.
Tosi Jr.
1:750.000 color 53x57 cm.
Centro Científico Tropical.
San José, 1969.
"Según la Clasificación de Zonas
de Vida del Mundo de L. R. Hol-
dridge".
(360 H-4 1969)

- COSTA RICA, 1969 (458)
Mapa ecológico según la Clasificación de Zonas de Vida del Mundo de L. R. Holdridge, por Joseph A. Tosi Jr.
1:750.000 color 49x51 cm.
In: Holdridge, L.R.
Forest environments in tropical life zones, by L.R. Holdridge /and others/ Oxford, Pergamon Press /1971/
(634.9180913 H727)
- COSTA RICA, 1964 (462)
Mapa de uso potencial de la tierra, preparado por Vinton C. Plath y A. J. van der Sluis.
1:1.000.000 s.color 42x46 cm.
In: Pan American Union
Investigación de los recursos físicos para el desarrollo económico. Washington, D.C., 1968.
(526.9 P1871 t.1, v.1)
pp. 33-34.
- COSTA RICA, 1953 (459)
Investigaciones de vegetación. /1:2.200.000/ s.color
28x22 cm.
En el reverso: Investigaciones de suelos.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
p. 350-351.
- COSTA RICA, 1964 (463)
Mapa de uso potencial de la tierra; una evaluación basada en los recursos físicos.
1:1.000.000 color 42x48 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa Técnico 1-A. Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, Costa Rica, 1965.
"Preparado por Vinton C. Plath y A. J. van der Sluis".
(360 I-4 1964)
- COSTA RICA, 1961 (464)
División por agencias de extensión agrícola del Ministerio de Agricultura e Industrias. /s.esc./ s.color 43x51 cm.
Ministerio de Agricultura e Industrias.
San José, 1961.
(360 I-9d 1966)
- COSTA RICA, 1958 (460)
Formación forestal (provisional), por L. R. Holdridge.
/1:2.000.000/ color
25x24 cm.
In: Sáenz Maroto, Alberto
Curso de tecnología y conservación de suelos. San José, Universidad de Costa Rica, 1958.
(631.45 S127)
p. 35.
- COSTA RICA, 1964 (461)
Mapa del uso potencial de la tierra, una evaluación basada en los recursos físicos, por C.V. Plath y A. J. van der Sluis.
1:500.000 s.color 38x50 cm.
/s.i./
(360 I-3 1964)
- COSTA RICA (465)
Zonificación ecológica para el cultivo del frijol (segunda aproximación), por Javier García Benavides.
/1:500.000/ s.color 73x79 cm.
In: García Benavides, Javier
Una contribución a la metodología de la zonificación ecológica de cultivos anuales.
Turrialba, Costa Rica, 1972.
(Thesis G216u)

- COSTA RICA (466) COSTA RICA, 1972 (471)
Cultivo del café.
1:1.000.000 color 44x47 cm.
/s.i./
(360 J-4) Macro-áreas ganaderas bovinas
de clima tropical: Costa Rica,
por Luis Phanor Manrique Portocarrero.
/1:2.000.000/ s.color 19x20 cm.
In: Manrique Portocarrero, Luis P.
Zonificación bioclimática para la
ganadería bovina de los países
centroamericanos. Turrialba,
Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p. 34.
- COSTA RICA, 1951 (467)
Regiones agrícolas de Costa
Rica.
/1:1.000.000/ s.color
38x58 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
Servicio de Economía y Esta-
dística Agrícola.
/s.l./ 1951.
(360 J-4 1951) COSTA RICA, 1972 (472)
Zonificación bioclimática para
la ganadería bovina tropical;
Costa Rica; síntesis final, ex-
plicación de los índices, por
Luis Phanor Manrique Portocarre-
ro.
/1:2.000.000/ s.color 19x20 cm.
In: Manrique Portocarrero, Luis P.
Zonificación bioclimática para
la ganadería bovina de los paí-
ses centroamericanos. Turrial-
ba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p. 30.
- COSTA RICA, 1952 (468)
Mapa de regiones agrícolas de
Costa Rica.
/1:1.800.000/ color
35x50 cm.
Dirección General de Estadís-
tica y Censos.
San José, 1952.
(360 J-4 1952) COSTA RICA, 1972 (473)
Regiones agrícolas, por Arthur
W. Peterson.
/1:2.000.000/ color 25x24 cm.
In: Sáenz Maroto, Alberto
Curso de tecnología y conserva-
ción de suelos. San José,
Universidad de Costa Rica, 1958.
(631.45 S127)
p. 37.
- COSTA RICA, 1965 (469)
Regiones agrícolas de Costa
Rica, por A. W. Peterson.
1:2.000.000 s.color 28x21cm.
IICA. Programa Técnico 1-A.
Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, Costa Rica, 1965.
(360 J-4 1965) COSTA RICA, 1958 (473)
Regiones agrícolas, por Arthur
W. Peterson.
/1:2.000.000/ color 25x24 cm.
In: Sáenz Maroto, Alberto
Curso de tecnología y conserva-
ción de suelos. San José,
Universidad de Costa Rica, 1958.
(631.45 S127)
p. 37.
- COSTA RICA, 1972 (470)
Macro-áreas ganaderas bovinas
de clima templado: Costa Rica.
/1:2.000.000/ s.color 19x20cm
In: Manrique Portocarrero, Luis P.
Zonificación bioclimática para
la ganadería bovina de los paí-
ses centroamericanos. Turrial-
ba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis M285)
p.37. COSTA RICA, 1969 (474)
Zonificación ecológica para el
cultivo de frijol, por J. M.
Montoya Maquín.
/1:2.000.000/ s.color 22x28 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
Turrialba, Costa Rica, 1969.
(360 J-5 1969)

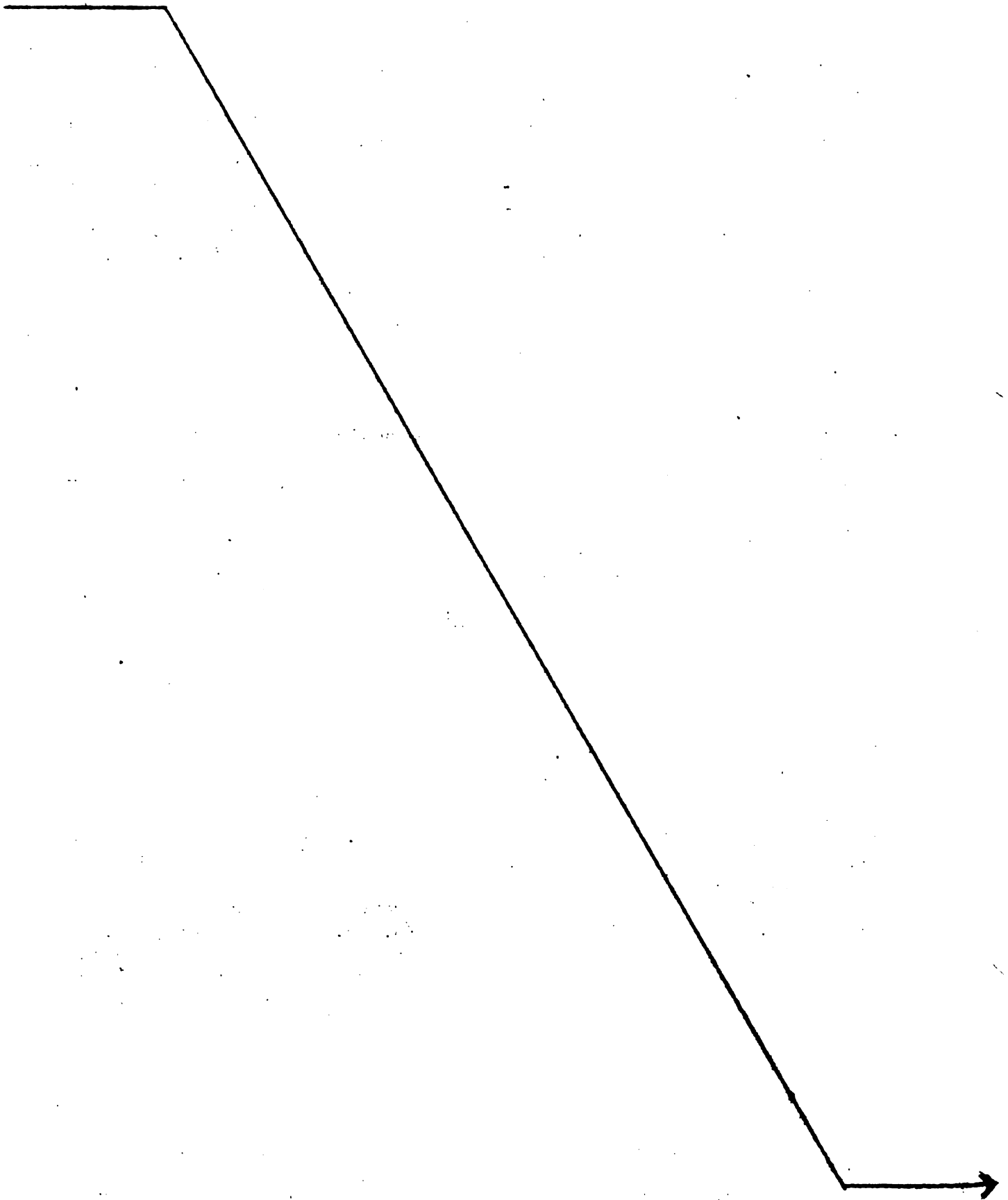
- COSTA RICA, 1972 (475)
Zonificación ecológica para el cultivo de la nuez de macadamia, por Javier García Benavides y Guillermo Canet Brenes.
/1:2.500.000/ s.color
72x76 cm.
In: García Benavides, Javier
Zonificación ecológica para el cultivo de la nuez de macadamia, por J. García B. y G. Canet B. San José, Oficina del Café, 1972.
(338.1097286 G216)
- COSTA RICA (476)
Mapa de Costa Rica; división por juntas rurales.
/s.esc./ s.color 32x41 cm.
Banco Nacional de Costa Rica.
San José /s.f./
(360 J-9)
- COSTA RICA, 1961 (477)
División por delegaciones del Consejo Nacional de Producción.
/s.esc./ s.color 33x43 cm.
Consejo Nacional de Producción.
San José, 1961.
(360 J-9di 1961)
- COSTA RICA, 1965 (478)
Oficinas de crédito rural y oficinas bancarias.
/s.esc./ s.color 48x60 cm.
In: Banco Central de Costa Rica.
Oficina de Planificación.
Proyecto de repoblación y mejoramiento de 35.000 manzanas de café. San José, 1965.
(633.73 B213)
- COSTA RICA, 1965 (479)
Zonas cafetaleras y agencias de extensión agrícola.
/s.esc./ s.color 48x60 cm.
In: Banco Central de Costa Rica.
Oficina de Planificación.
Proyecto de repoblación y mejoramiento de 35.000 manzanas de café. San José, 1965.
(633.73 B213)
- COSTA RICA, 1950 (480)
Densidad de la población de Costa Rica (por cantones).
1:1.250.000 color 45x32 cm.
Dirección General de Estadística y Censos. Sección de Geografía y Cartografía.
San José, 1951.
(360 K-3 1950)
- COSTA RICA, 1972 (481)
Mapa político administrativo.
1:1.000.000 color 37x39 cm.
Instituto Geográfico Nacional (Costa Rica)
San José, 1972.
(360 L-4 1972)
- COSTA RICA, 1964 (482)
División territorial administrativa de Costa Rica: Octubre de 1964.
/1:40.000/ s.color 101x108 cm.
mapa índice.
/s.i./
(360 L-9 1964)
- COSTA RICA, 1958 (483)
Mapa de carreteras de Costa Rica.
/1:1.250.000/ s.color
42x52 cm.
Ministerio de Obras Públicas.
Instituto Geográfico de Costa Rica.
San José, 1958.
En el reverso: carreteras del Area Metropolitana /1:30.000/
(360 M-4 1958)
- COSTA RICA (484)
Mapa turístico de Costa Rica mostrando la Carretera Interamericana y otras vías de importancia.
/s.esc./ color 45x43 cm.
pleg. a 23x9 cm.
Instituto Costarricense de Turismo.
San José /s.f./
Título del exterior, cuando el mapa se dobla: Mapas de Costa Rica y San José.
(360 M-9)

- COSTA RICA, 1972 (485)
Mapa histórico-geográfico.
3 ed.
1:500.000 s.color 90x100 cm.
Instituto Geográfico Nacional.
s.l., 1972.
"Con él se publicó: Guía de
nombres y hechos históricos".
(360 S-3 1972)
- COSTA RICA (486)
ATLANTICO (COSTA)
Clasificación de suelos, por
T. Jiménez Fallas.
/s.esc./ s.color 18x27 cm.
In: Jiménez Fallas Teodoro
Génesis, clasificación y capa-
cidad de uso de algunos suelos
de la región Atlántica de Costa
Rica. San José, 1972.
(Thesis J61g)
- COSTA RICA (487)
ATLANTICO (COSTA)
Ubicación de calicatas, por
Teodoro Jiménez Fallas.
/s.esc./ s.color 18x27 cm.
In: Jiménez Fallas, Teodoro
Génesis, clasificación y capa-
cidad de uso de algunos suelos
de la región Atlántica de Cos-
ta Rica. San José, 1972.
(Thesis J61g)
- COSTA RICA (488)
REGION ATLANTICA (SUR), 1969
Hipsometría.
/1:160.000/ color 22x50 cm.
In: Lemieux, Gilles
Oportunidades para el desarro-
llo turístico del litoral Atlán-
tico al sur de Puerto Limón.
Turrialba, Costa Rica, IICA,
1969.
(Thesis L554)
p. 19.
- COSTA RICA (489)
REGION ATLANTICA (SUR), 1969
Suelos.
/1:160.000/ s.color 22x50 cm.
In: Lemieux, Gilles
Oportunidades para el desarro-
llo turístico del litoral
Atlántico al sur de Puerto Li-
món. Turrialba, Costa Rica,
IICA, 1969.
(Thesis L554)
p. 38.
- COSTA RICA (490)
REGION ATLANTICA (SUR), 1969
Zonas de vida y vegetación
natural.
/1:160.000/ s.color 22x50 cm.
In: Lemieux, Gilles
Oportunidades para el desarro-
llo turístico del litoral Atlán-
tico al sur de Puerto Limón.
Turrialba, Costa Rica, IICA,
1969.
(Thesis L554)
p. 45.
- COSTA RICA (491)
REGION ATLANTICA (SUR), 1969
Turismo.
/1:160.000/ s.color 22x50 cm.
In: Lemieux, Gilles
Oportunidades para el desarrollo
turístico del litoral Atlántico
al sur de Puerto Limón. Tu-
rrialba, Costa Rica, IICA, 1969.
(Thesis L774)
p. 88.
- COSTA RICA (492)
CAHUITA-SIXAOILA, 1965
Estudio de tenencia de la tie-
rra en una faja costera de
5 Km. comprendida entre Cahui-
ta y Sixaola.
1:40.000 color 63x137 cm.
In: Sáenz H , Carlos A
Informe del estudio de tenencia
de la tierra de la zona Ca-
huita-Sixaola. /s.l., s.e./
1966.
(333.3209728 S127)

- COSTA RICA (493)
ZONA BANANERA, 1952
General plan showing the banana zone of Costa Rica, between the Sarapiquí River and Cahuita Point.
1:200.000 s.color 41x67 cm.
Compañía Bananera de Costa Rica. Limon Division.
San José, 1952.
(361 J-3 1952)
- COSTA RICA (497)
LIMON, 1959
Cuencas: ríos Banano, Bananito y Biscay.
1:100.000 s.color 27x30 cm.
In: Desrosiers, Russell
Proyecto económico de mejoramiento y rehabilitación del cultivo del cacao. San José, Costa Rica, 1964.
(633.74 D474)
- COSTA RICA (494)
REGION ATLANTICA (SUR), 1969
Ocupación humana.
/1:160.000/ s.color 22x50 cm.
In: Lemieux, Gilles
Oportunidades para el desarrollo turístico del litoral Atlántico al sur de Puerto Limón. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1969.
(Thesis L554)
p. 48.
- COSTA RICA (498)
LIMON, 1968
Uso potencial de la tierra, por Jorge Alberto Coto A.
1:50.000 color 26x38 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1968.
"Este documento forma parte de su tesis de Mag. Sc. "Diagnóstico y programación para el desarrollo agrícola de las zonas adyacentes a Puerto Limón, Costa Rica".
(361.1 I-2 1968)
- COSTA RICA (495)
LIMON, 1964
Distritos de drenaje. Agencias de extensión agrícola.
1:750.000 s.color 27x26 cm.
In: Desrosiers, Russell
Proyecto económico de mejoramiento y rehabilitación del cultivo del cacao. San José, Costa Rica, 1964.
(633.74 D474)
- COSTA RICA (499)
LIMON, 1965
Plano parcelación de la Colonia Agrícola Cariari (primera etapa).
1:20.000 s.color 109x99 cm.
Instituto de Tierras y Colonización.
San José, 1965.
(361.1 L-2 1965)
- COSTA RICA (496)
LIMON
Cuencas: ríos Limón, Moín, Zent, Matina y Barbilla.
1:100.000 s.color 27x30 cm.
In: Desrosiers, Russell
Proyecto económico de mejoramiento y rehabilitación del cultivo del cacao. San José, 1964.
(633.74 D474)
- COSTA RICA (500)
LIMON
PENSHURT, 1963
Parcelación en finca inscrita.
1:5.000 s.color 74x155 cm.
Instituto de Tierras y Colonización.
San José, 1963.
(361.112 L-1 1963)

- COSTA RICA (501
LIMON
BATAAN, 1964
Fincas incluidas dentro del proyecto de colonización de Bataán; sitas Distrito 2º, Cantón 1º de la Prov. de Limón.
1:20.000 s.color 133x89 cm.
Instituto de Tierras y Colonización.
San José, 1964.
(361.112 L-2 1964)
- COSTA RICA (502
MATINA
BATAAN, 1962
Cuadrantes de Matina y Bataán, Cantón Central Limón, Distrito 2º.
/s.esc./ s.color 38x103 cm.
Dirección General de Estadística y Censos. Sección de Cartografía.
/s.l./ 1962.
(361.113 L-9 1962)
- COSTA RICA (503
POCOCI, 1959
Plano de la finca La Rita; sita en Pococi, Distrito 2º, Cantón 2º de la Provincia de Limón.
1:5.000 s.color 33x91 cm.
Ministerio de Agricultura e Industrias.
San José, 1959.
(361.114 L-1 1959)
- COSTA RICA (504
POCOCI, 1959
Mapa del área asignada a la Agencia de Extensión Agrícola de Pococi, Limón.
1:500.000 s.color 27x20 cm.
In: González Araya, Lino Alfonso
Programación para el desarrollo rural de Pococi, Costa Rica.
San José, Universidad de Costa Rica, 1970.
(Thesis G643pr)
p. 12.
- COSTA RICA (505
POCOCI
GUAPILES, 1965
Plano de las fincas "Jaime Soleira Benett", sita Dist. 1º Guápiles, Cant. 2º Pococi, Prov. Limón.
1:20.000 s.color 49x58 cm.
Instituto de Tierras y Colonización.
San José, 1965.
(361.114 L-2 1965)
- COSTA RICA (506
SIQUIRRES, 1966
Mapa de suelos.
1:50.000 s.color 55x57 cm.
IICA. Programa de Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, Costa Rica, 1966
"Levantado por los Estudiantes del Curso de Inventario de Recursos".
(361.115 E-2 1966)
- COSTA RICA (507
SIQUIRRES
Uso actual de la tierra.
1:50.000 s.color 46x62 cm.
IICA. Programa de Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, Costa Rica /s.f./
"Mapa levantado por los Estudiantes del Curso de Inventario de Recursos".
(361.115 I-2)
- COSTA RICA (508
SIQUIRRES
Cuadrante de Siquirres.
1:1.560 s.color 75x58 cm.
Dirección General de Estadística y Censos. Sección de Cartografía.
/s.l., s.f./
(361.115 L-1)

- COSTA RICA (509)
CAHUITA, 1967
Pendientes.
1:50.000 s.color 28x50 cm.
In: Salazar Fonseca, José Manuel, 1941-
Los recursos económicos como base para el desarrollo agrícola, en la zona cacaotera de Cahuita, Limón, Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1967.
(Thesis S161r)
- COSTA RICA (510)
CAHUITA, 1967
Isoyetas anuales.
1:50.000 s.color 28x50 cm.
In: Salazar Fonseca, José Manuel, 1941-
Los recursos económicos como base para el desarrollo agrícola, en la zona cacaotera de Cahuita, Limón, Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1967.
(Thesis S161r)
p. 29.
- COSTA RICA (511)
CAHUITA, 1967
Uso potencial de la tierra.
1:50.000 s.color 28x50 cm.
In: Salazar Fonseca, José Manuel, 1941-
Los recursos económicos como base para el desarrollo agrícola, en la zona cacaotera de Cahuita, Limón, Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1967.
(Thesis S161r)
p. 36.
- COSTA RICA (512)
CAHUITA, 1967
Uso potencial de la tierra en base a los recursos físicos. Zona de cacao, por C.V. Plath y otros.
1:50.000 .color 46x46 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Turrialba, Costa Rica, 1967.
(361.116 I-2 1967)
- COSTA RICA (513)
CAHUITA, 1967
Encuesta socio-económica.
1:50.000 s.color 28x50 cm.
In: Salazar Fonseca, José Manuel, 1941.
Los recursos económicos como base para el desarrollo agrícola, en la zona cacaotera de Cahuita, Limón, Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1967.
(Thesis S161r)
p. 10.
- COSTA RICA (514)
MESETA CENTRAL, 1967
Croquis longitudinal tentativo no.1 entre un punto situado aproximadamente en la confluencia Quebrada Matras-Río Cacao y cerros Turrucares, río Ciruelas, río Virilla, Cerros del Rodeo.
/s.esc./ s.color 26x56 cm.
In: Brenes Monge, Manuel Antonio
Contribución a la geología del Valle Central occidental. San José, Costa Rica, 1967.
(Thesis B837)
- COSTA RICA (515)
MESETA CENTRAL, 1967
Croquis longitudinal tentativo no,2 del río Virilla entre Casa de Máquinas de Las Ventanas y la confluencia Virilla-Grande de San Ramón.
/s.esc./ color 28x63 cm.
In: Brenes Monge, Manuel Antonio
Contribución a la geología del Valle Central occidental. San José, Costa Rica, 1967.
(Thesis B837)
- COSTA RICA (516)
MESETA CENTRAL
The meseta central of Costa Rica.
/1:400.000/ s.color 20x26 cm.
/s.i./
(362 M-4)



- COSTA RICA (517) COSTA RICA (521)
CARTAGO, 1951 CACHI
Land utilization: parts of Car- Mapa geológico del área del
tago Province, Costa Rica, by proyecto Cachi.
Paul C. Morrison. /s.esc./ s.color 24x33 cm.
/1:23.000/ s.color 43x53 cm. In: Reunión de Geólogos de América
Michigan State College. Central, 1a, Universidad de
Inter-American Institute of Costa Rica, 1965. Trabajos
Agricultural Sciences. técnicos. Guatemala, ICAITI,
/s.l./ 1951. 1966.
(362.1 I-2 1951) (Series)
- COSTA RICA (518) COSTA RICA (522)
CARTAGO CARTAGO
Plano de Colonia "Las Virtudes", CACHI, 1968
propiedad del Instituto de Tie- Areas potenciales de desarro-
rras y Colonización. llo agrícola.
1:2.500 s.color 147x96 cm. 1:50.000 s.color 13x17 cm.
Instituto de Tierras y Coloni- IICA-CEI. Programa Recursos
zación. para el Desarrollo.
San José, s.f. Turrialba, C.R., 1968.
(362.112 L-2) (362.1 J-2 1968)
- COSTA RICA (519) COSTA RICA (523)
JIMENEZ CARTAGO
PEJIBAYE, 1965 OREAMUNO
Colonia agrícola Pejibaye pro- Acidez actual.
piedad del ITCO, sita en case- /s.esc./ color 24x24 cm.
río Pejibaye, distrito 29. Tu- In: Fuentes Madriz, Gerardo
currique, Cantón 42. Jiménez, Evaluación de los suelos de la
Provincia de Cartago. zona oeste del cantón de Orea-
1:5.000 s.color 124x190 cm. muno. San José, Universidad
Instituto de Tierras y Coloni- de Costa Rica, 1972.
zación. (Thesis F954ev)
- San José, 1965.
(362.114 L-1 1965)
- COSTA RICA (520) COSTA RICA (524)
CACHI CARTAGO
Mapa geológico del sitio de OREAMUNO
Presa de Cachi. Acidez total.
/1:2.225.000/ s.color 17x24 cm. /s.esc./ color 24x24 cm.
In: Reunión de Geólogos de América In: Fuentes Madriz, Gerardo
Central, 1a, Universidad de Evaluación de los suelos de la
Costa Rica, 1965. Trabajos zona oeste del cantón de Orea-
técnicos. Guatemala, ICAITI, muno. San José, Universidad
1966. de Costa Rica, 1972.
(Series) (Thesis F954ev)

- COSTA RICA (525)
CARTAGO
OREAMUNO
Calcio de intercambio.
/s.esc./ color 24x24 cm.
In: Fuentes Madriz, Gerardo
Evaluación de los suelos de la zona oeste del cantón de Oreamuno. San José, Universidad de Costa Rica, 1972.
(Thesis F954ev)
- COSTA RICA (526)
CARTAGO
OREAMUNO
Fósforo soluble en H₂SO₄ 01N.
In: Fuentes Madriz, Gerardo
Evaluación de los suelos de la zona oeste del cantón de Oreamuno. San José, Universidad de Costa Rica, 1972.
(Thesis F954ev)
- COSTA RICA (527)
CARTAGO
OREAMUNO
Magnesio de intercambio.
/s.esc./ color 24x34 cm.
In: Fuentes Madriz, Gerardo
Evaluación de los suelos de la zona oeste del cantón de Oreamuno. San José, Universidad de Costa Rica, 1972.
(Thesis F954ev)
- COSTA RICA (528)
CARTAGO
OREAMUNO
Materia orgánica.
/s.esc./ color 24x24 cm.
In: Fuentes Madriz, Gerardo
Evaluación de los suelos de la zona oeste del cantón de Oreamuno. San José, Universidad de Costa Rica, 1972.
(Thesis F954ev)
- COSTA RICA (529)
CARTAGO
OREAMUNO
Potasio de intercambio.
/s.esc./ color 24x24 cm.
In: Fuentes Madriz, Gerardo
Evaluación de los suelos de la zona oeste del cantón de Oreamuno. San José, Universidad de Costa Rica, 1972.
(Thesis F954ev)
- COSTA RICA (530)
CARTAGO
OREAMUNO
Series.
/s.esc./ color 24x24 cm.
In: Fuentes Madriz, Gerardo
Evaluación de los suelos de la zona oeste del cantón de Oreamuno. San José, Universidad de Costa Rica, 1972.
(Thesis F954ev)
- COSTA RICA (531)
CARTAGO
OREAMUNO
Uso actual.
/s.esc./ color 24x24 cm.
In: Fuentes Madriz, Gerardo
Evaluación de los suelos de la zona oeste del cantón de Oreamuno. San José, Universidad de Costa Rica, 1972.
(Thesis F954ev)
- COSTA RICA (532)
TURRIALBA, 1969
Pendientes.
/1:80.000/ color 25x32 cm.
In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria: Turrialba, Costa Rica. Turrialba, C.R., Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 50-51.

- COSTA RICA (533)
TURRIALBA, 1969
Pendientes.
1:100.000 s.color 37x40 cm.
In: IICA. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970.
(IICA PM-62)
pp. 6-7.
- COSTA RICA (534)
TURRIALBA
GUAYABO, 1966
Mapa de pendientes.
1:25.000 s.color 45x66 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa Recursos para el Desarrollo. Turrialba, Costa Rica, 1966.
(362.118 B-2 1966)
- COSTA RICA (535)
TURRIALBA
GUAYABO, 1966
Mapa hipsométrico.
1:25.000 s.color 37x58 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa Recursos para el Desarrollo. Turrialba, Costa Rica, 1966.
(362.118 B-2h 1966)
- COSTA RICA (536)
TURRIALBA, 1969
Unidades geomorfológicas.
/1:80.000/ color 25x32 cm.
In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 50-51.
- COSTA RICA (537)
TURRIALBA, 1969
Unidades geomorfológicas generalizadas.
1:100.000 color 37x40 cm.
In: IICA. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970.
(IICA PM-62)
pp. 4-5.
- COSTA RICA (538)
TURRIALBA, 1969
Unidades geomorfológicas generalizadas.
1:100.000 color 35x36 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural. Turrialba, C.R., 1970.
Inventario de los recursos del área del programa de diversificación de Turrialba.
(362.118 D-2u 1969)
- COSTA RICA (539)
TURRIALBA
GUAYABO, 1966
Mapa geológico.
1:25.000 s.color 48x66 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa Recursos para el Desarrollo. Turrialba, Costa Rica, 1966.
(362.118 D-2 1966)
- COSTA RICA (540)
TURRIALBA
GUAYABO
Geología del área de Guayabo.
/s.esc./ s.color 19x29 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa de Recursos para el Desarrollo. Turrialba /s.f./
(362.118 D-9)

- COSTA RICA (541)
TURRIALBA, 1972
Mapa de fertilidad del área de Ganadería, por I. Berlanga Z.
1:5000 s.color 42x31 cm.
In: Berlanga Zamudio, Inocencio Melchor
Estudio de la fertilidad de los suelos del área de Ganadería IICA-CTEI, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis B514)
- COSTA RICA (542)
TURRIALBA, 1972
Mapa de suelos del área de Ganadería, por V. Aguirre A.
In: Berlanga Zamudio, Inocencio Melchor
Estudio de la fertilidad de los suelos del área de Ganadería IICA-CTEI. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1972.
(Thesis B514)
- COSTA RICA (543)
TURRIALBA, 1969
Asociaciones de suelos.
/1:80.000/ color 25x32 cm.
In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 50-51.
- COSTA RICA (544)
TURRIALBA, 1969
Asociaciones de suelos.
1:100.000 s.color 37x40 cm.
In: IICA. Departamento de Desarrollo Rural.
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970.
(IICA PM-62)
pp. 10-11.
- COSTA RICA (545)
TURRIALBA, 1969
Asociaciones de suelos.
1:100.000 s.color 35x36 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural.
Turrialba, C.R., 1970.
Inventario de los recursos del área del programa de diversificación de Turrialba.
(362.118 E-2a 1969)
- COSTA RICA (546)
TURRIALBA
GUAYABO, 1966
Mapa generalizado de suelos.
1:25.000 s.color 48x66 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa Recursos para el Desarrollo. Turrialba, Costa Rica, 1966.
(362.118 E-2 1966)
- COSTA RICA (547)
TURRIALBA
GUAYABO, 1966
Unidades cartográficas de suelos, por Felipe Matos G.
1:25.000 s.color 37x57 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Turrialba, Costa Rica, 1966.
(362.118 E-2s 1966)
- COSTA RICA (548)
TURRIALBA
GUAYABO, 1966
Direcciones de drenaje.
1:25.000 s.color 48x66 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa de Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, Costa Rica, 1966.
(362.118 F-2 1966)

- COSTA RICA (549) COSTA RICA (553)
TURRIALBA, 1969
GUAYABO, 1966
Sistema hidrográfico y delimitación de cuencas.
1:25.000 s.color 48x66 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa de Recursos para el Desarrollo. Turrialba, Costa Rica, 1966. (362.118 F-2s 1966)
- COSTA RICA (550) COSTA RICA (554)
TURRIALBA, 1969
Entrada del período lluvioso principal.
1:100.000 color 35x36 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural. Turrialba, C.R., 1970. Inventario de los recursos del área del programa de diversificación de Turrialba. (362.118 G-2e 1969)
- COSTA RICA (551) COSTA RICA (555)
TURRIALBA, 1969
Entrada del período lluvioso principal.
/1:80.000/ color 25x32 cm.
In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969. (Thesis I12e) pp. 54-55.
- COSTA RICA (552) COSTA RICA (556)
TURRIALBA, 1969
Entrada del período lluvioso principal.
1:100.000 color 37x40 cm.
In: IICA. Departamento de Desarrollo Rural. Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970. (IICA PM-62) pp. 28-29.
- COSTA RICA (553)
TURRIALBA, 1969
Lluvia anual.
/1:80.000/ color 25x32 cm.
In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969. (Thesis I12e) pp. 54-55.
- COSTA RICA (554)
TURRIALBA, 1969
Lluvia anual.
1:100.000 color 35x36 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural. Turrialba, C.R., 1970. Inventario de los recursos del área del programa de diversificación de Turrialba. (362.118 G-21 1969)
- COSTA RICA (555)
TURRIALBA, 1969
Lluvia anual.
1:100.000 color 37x40 cm.
In: IICA. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970. (IICA PM-62) pp. 20-21.

- COSTA RICA (557) COSTA RICA (561)
TURRIALBA, 1969 TURRIALBA, 1969
Tipos de transcurso climato- Zonas de diferencias climáticas.
lógicos. 1:100.000 color 37x40 cm. 1:100.000 color 37x40 cm.
In: IICA. Departamento de Desarrollo In: IICA. Departamento de Desarrollo
Rural. Rural
Inventario de recursos, área del Inventario de recursos, área del
del Programa de Diversificación de Programa de Diversificación de
Turrialba. Turrialba, Costa Turrialba. Turrialba, Costa
Rica, 1970. Rica, 1970.
(IICA PM-62) (IICA PM-62)
pp. 24-25. pp. 28-29.
- COSTA RICA (558) COSTA RICA (562)
TURRIALBA, 1969 TURRIALBA
GUAYABO, 1966
Transcursos pluviales. Mapa de isoyetas anuales.
/1:80.000/ color 25x32 cm. 1:25.000 s.color 37x58 cm.
In: Ibarra Escudero, Arnulfo Instituto Interamericano de
Evaluación integral de los re- Ciencias Agrícolas. Programa
cursos y planeamiento de un Recursos para el Desarrollo.
programa piloto de diversifi- Turrialba, Costa Rica, 1966.
cación agropecuaria, Turrial- (362.118 G-2 1966)
ba, Costa Rica. Turrialba,
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 54-55.
- COSTA RICA (559) COSTA RICA (563)
TURRIALBA, 1969 TURRIALBA
GUAYABO, 1964
Zonas de diferencias climáticas. Mapa de zonas agro-ecológicas.
/1:80.000/ color 25x32 cm. 1:25.000 s.color 19x46 cm.
In: Ibarra Escudero, Arnulfo Instituto de Tierras y Coloni-
Evaluación integral de los re- zación. Departamento de Planifi-
cursos y planeamiento de un cación Agraria.
programa piloto de diversifi- San José, Costa Rica, 1964.
cación agropecuaria, Turrial- (362.118 H-2 1964)
ba, Costa Rica. Turrialba,
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 54-55.
- COSTA RICA (564)
TURRIALBA, 1969
Mapa preliminar de vegetación
actual.
1:25.000 s.color 45x66 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas. Programa
Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, Costa Rica, 1966.
(362.118 H-2p 1966)
- COSTA RICA (560)
TURRIALBA, 1969
Zonas de diferencias climáticas.
1:100.000 color 35x36 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desa-
rrollo Rural.
Turrialba, C.R., 1970.
Inventario de los recursos del
área del programa de diversifi-
cación de Turrialba.
(362.118 G-2g 1969)

- COSTA RICA (565) COSTA RICA (569)
TURRIALBA, 1969 TURRIALBA, 1948
Areas aptas para el cultivo Land utilization in Central
de eucalipto. District, Turrialba Canton,
1:100.000 color 35x36 cm. Costa Rica.
IICA-CEI. Departamento de De- /1:25.500/ s.color 42x52 cm.
sarrollo Rural. Inter-American Institute of
Turrialba, C.R., 1970. Agricultural Sciences
Inventario de los recursos Turrialba, Costa Rica, 1948.
del área del programa de di- (362.118 I-2 1948)
versificación de Turrialba.
(362.118 H-2a 1969)
- COSTA RICA (566) COSTA RICA (570)
TURRIALBA, 1969 TURRIALBA, 1969
Areas aptas para el cultivo de Uso de la tierra.
pino. /1:80.000/ color 25x32 cm.
1:100.000 s.color 35x36 cm. In: Ibarra Escudero, Arnulfo
IICA-CEI. Departamento de Evaluación integral de los re-
Desarrollo Rural. cursos y planeamiento de un
Turrialba, C.R., 1970. programa piloto de diversifica-
Inventario de los recursos ción agropecuaria, Turrialba,
del área del programa de di- Costa Rica. Turrialba, Ins-
versificación de Turrialba. tituto Interamericano de Cien-
(362.118 H-2ar 1969) cias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 58-59.
- COSTA RICA (567) COSTA RICA (571)
TURRIALBA, 1969 TURRIALBA, 1948
Zonas de vida (ecología) Large land holdings, Central
1:100.000 color 37x40 cm. District, Turrialba, Canton,
In: IICA. Departamento de Desa- Costa Rica. Comp. by P.C.
rrollo Rural Morrison and J. Lebn.
Inventario de recursos, área /1:250.000/ s.color 43x53 cm.
del Programa de Diversifica- /s.i./
ción de Turrialba. Turrial- (362.118 I-3 1948)
ba, Costa Rica, 1970.
(IICA PM-62)
pp. 96-97.
- COSTA RICA (568) COSTA RICA (572)
TURRIALBA, 1972 TURRIALBA, 1969
Mapa de capacidad de uso del Area del plan piloto de diver-
área de Ganadería, por V. sificación.
Aguirre A. /1:80.000/ color 25x32 cm.
1:5000 color 42x31 cm. In: Ibarra Escudero, Arnulfo
In: Berlanga Zamudio, Inocencio Evaluación integral de los re-
Melchor cursos y planeamiento de un pro-
Estudio de la fertilidad de grama piloto de diversificación
los suelos del área de Gana- agropecuaria, Turrialba, Cos-
dería IICA-CTEI, Turrialba, ta Rica. Turrialba, Insti-
Turrialba, Costa Rica, 1972. tuto Interamericano de Cien-
(Thesis B514) cias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 134-135.

COSTA RICA (573)
TURRIALBA, 1969
Areas aptas para el cultivo de eucalipto.
1:100.000 s.color 37x40 cm.
In: IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970.
(IICA PM-62)
pp. 110-111.

COSTA RICA (574)
TURRIALBA, 1969
Areas aptas para el cultivo de macadamia.
1:100.000 color 35x36 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Turrialba, C.R., 1970.
Inventario de los recursos del área del programa de diversificación de Turrialba.
(362.118 J-2aa 1969)

COSTA RICA (575)
TURRIALBA, 1969
Areas aptas para el cultivo de macadamia.
1:100.000 s.color 37x40 cm.
In: IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970.
(IICA PM-62)
pp. 108-109.

COSTA RICA (576)
TURRIALBA, 1969
Areas aptas para el cultivo de maíz.
1:000.000 s.color 37x40 cm.
In: IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970.
(IICA PM-62)
pp. 110-111.

COSTA RICA (577)
TURRIALBA, 1969
Areas aptas para el cultivo de pejibaye.
1:100.000 s.color 35x36 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural.
Turrialba, C.R., 1970.
Inventario de los recursos del área del programa de diversificación de Turrialba.
(362.118 J-2ae 1969)

COSTA RICA (578)
TURRIALBA, 1969
Areas aptas para el cultivo de pejibaye.
1:100.000 s.color 37x40 cm.
In: IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, C.R., 1970.
(IICA PM-62)
pp. 108-109.

COSTA RICA (579)
TURRIALBA, 1969
Areas aptas para el cultivo de pino.
1:100.000 s.color 37x40 cm.
In: IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970.
(IICA PM-62)
pp. 108-109.

COSTA RICA (580)
TURRIALBA, 1969
Areas aptas para el cultivo de maíz.
1:100.000 s.color 35x36 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Turrialba, C.R., 1970.
Inventario de los recursos del área del Programa de diversificación de Turrialba.
(362.118 J-2a 1969)

COSTA RICA (581)
TURRIALBA, 1969

Areas de cultivos de maiz.
/1:80.000/ color 25x32 cm.

In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 58-59

COSTA RICA (582)
TURRIALBA, 1969

Areas de cultivos forestales.
/1:80.000/ color 25x32 cm.

In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 58-59.

COSTA RICA (583)
TURRIALBA, 1969

Areas de cultivos frutales.
/1:80.000/ color 25x32 cm.

In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 58-59.

COSTA RICA (584)
TURRIALBA, 1969

Areas más aptas para la diversificación.

/1:80.000/ color 25x32 cm.

In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 124-125.

COSTA RICA (585)
TURRIALBA, 1969

Areas más indicadas para la diversificación.

1:100.000 color 35x36 cm.

IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural.

Turrialba, C.R., 1970.

Inventario de los recursos del área del programa de diversificación de Turrialba,
(362.118 J-2ar 1969)

COSTA RICA (586)
TURRIALBA, 1969

Areas más indicadas para la diversificación.

1:100.000 color 37x40 cm.

In: IICA. Departamento de Desarrollo Rural

Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970.

(IICA PM-62)
pp. 110-111.

COSTA RICA (587)
TURRIALBA, 1969

Areas potenciales de desarrollo agropecuario.

/1:80.000/ color 25x32 cm.

In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica, Turrialba, IICA, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 120-121.

- COSTA RICA (588)
TURRIALBA, 1969
Características agroeconómicas.
/1:80.000/ color 25x32 cm.
In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 62-63.
- COSTA RICA (589)
TURRIALBA, 1969
Características agroeconómicas.
1:100.000 color 37x40 cm.
In: IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos; área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970.
(IICA PM-62)
pp. 110-111.
- COSTA RICA (590)
TURRIALBA, 1969
Características agroeconómicas.
1:100.000 color 35x36 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural.
Turrialba, C.R., 1970.
Inventario de los recursos del área del Programa de Diversificación de Turrialba.
(362.118 J-2c 1969)
- COSTA RICA (591)
TURRIALBA, 1969
Zonas de vida.
/1:80.000/ color 25x32 cm.
In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 58-59.
- COSTA RICA (592)
TURRIALBA
Population central district, Turrialba canton, Costa Rica, by Paul C. Morrison.
/1:25.000/ s.color 49x63 cm.
/s.i./
"Based on 1948 trial census by the Dept. of Rural Life and Economics Inter-American Institute of Agricultural Sciences."
(362.118 K-2)
- COSTA RICA (593)
TURRIALBA, 1964
Mapa planimétrico del Centro del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
1:5.000 s.color 85x133 cm.
/s.e./
Turrialba, Costa Rica, 1964.
(362.118 A-1 1964)
- COSTA RICA (594)
TURRIALBA, 1969
Regionalización social.
/1:80.000/ color 25x32 cm.
In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 64-65.
- COSTA RICA (595)
TURRIALBA, 1969
Regionalización social.
1:100.000 s.color 37x40 cm.
In: IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba, Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, 1970.
(IICA PM-62)
pp. 110-111.

- COSTA RICA (596) COSTA RICA (601)
TURRIALBA, 1969 TURRIALBA
Regionalización social. GUAYABO, 1966
1:100.000 s.color 35x36 cm. Mapa de segmentos censales.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural. 1:25.000 s.color 48x66 cm.
Turrialba, C.R., 1970. Instituto Interamericano de
Inventario de los recursos del Ciencias Agrícolas. Programa Recursos para el Desarrollo.
área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, C.R., 1966.
(362.118 K-2r 1969) (362.118 L-2 1966)
- COSTA RICA (597) COSTA RICA (602)
TURRIALBA, 1962 TURRIALBA, 1965
Cuadrante de Turrialba. Distrito Cantón de Turrialba, Provincia
1º. Turrialba-Cantón 5º. de Cartago, Costa Rica.
Turrialba. 1:50.000 s.color 94x149 cm.
1:2.000 s.color 84x103 cm. /s.e./
Dirección General de Estadística /s.l., 1965/
y Censos. (362.118 M-2 1965)
San José, Costa Rica, 1962.
(362.118 L-1c 1962)
- COSTA RICA (598) COSTA RICA (603)
TURRIALBA, 1963 TURRIALBA
Plano de la finca Jesús María GUAYABO, 1964
situada en Jesús María, Distrito Mapa de ubicación, ríos y caminos.
1º, Cantón 5º, Prov. de Cartago. 1:50.000 s.color 21x28 cm.
1:4.000 s.color 65x96 cm. Instituto de Tierras y Colonización. Departamento de Planificación Agraria.
Instituto de Tierras y Colonización. San José, C.R., 1964.
s.l., 1963. (362.118 M-2 1964)
(362.118 L-1 1963)
- COSTA RICA (599) COSTA RICA (604)
TURRIALBA, 1965 TURRIALBA
Mapa del bosque Florencia, Dasonomía, IICA, por J.M. Remeijn. GUAYABO, 1966
1:2.500 s.color 41x110 cm. Mapa de infra-estructura.
Instituto Interamericano de 1:25.000 s.color 37x58 cm.
Ciencias Agrícolas. IICA-CEI. Programa Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1965. Turrialba, Costa Rica, 1966.
(362.118 L-1 1965) (362.118 M-2i 1966)
- COSTA RICA (600) COSTA RICA (605)
TURRIALBA TURRIALBA, 1969
GUAYABO, 1964 Plano de la colonia Guayabo, Isócronas de la red vial con
propiedad del ITCO. Distrito respecto a la ciudad de Turrialba.
3º., cantón 5º., provincia de 1:100.000 s.color 37x40 cm.
Cartago. In: IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
1:5.000 s.color 88x148 cm. Inventario de recursos, área del
Instituto de Tierras y Colonización. Programa de Diversificación de
San José, 1964. Turrialba. Turrialba, C.R.,
(362.118 L-1 1964) 1970.
(IICA PM-62)
pp. 110-111.

- COSTA RICA (606)
TURRIALBA, 1969
Isócronas de la red vial con respecto a la ciudad de Turrialba.
1:100.000 s.color 35x36 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural.
Turrialba, C.R., 1970.
Inventario de los recursos del área del Programa de diversificación de Turrialba.
(362.118 M-2i 1969)
- COSTA RICA (607)
TURRIALBA, 1969
Red vial e isócronas.
/1:80.000/ s.color 25x32 cm.
In: Ibarra Escudero, Arnulfo
Evaluación integral de los recursos y planeamiento de un programa piloto de diversificación agropecuaria, Turrialba, C.R. Turrialba, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, 1969.
(Thesis I12e)
pp. 62-63.
- COSTA RICA (608)
TURRIALBA, 1969
Redes de transportes.
1:100.000 s.color 37x40 cm.
In: IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, Costa Rica, 1970.
(IICA PM-62)
pp. 110-111.
- COSTA RICA (609)
TURRIALBA, 1969
Viabilidad en el área de diversificación.
1:100.000 s.color 37x40 cm.
In: IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Inventario de recursos, área del Programa de Diversificación de Turrialba. Turrialba, C.R., 1970.
(IICA PM-62)
pp. 110-111.
- COSTA RICA (610)
TURRIALBA, 1969
Viabilidad en el área de diversificación.
1:100.000 s.color 35x36 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural.
Turrialba, C.R., 1970.
Inventario de los recursos del área del programa de diversificación de Turrialba.
(362.118 M-2v 1969)
- COSTA RICA (611)
TURRIALBA, 1948
Rural houses, central district, Turrialba, Canton, Costa Rica, 1948.
/1:30.000/ s.color 48x62 cm.
Inter-American Institute of Agricultural Sciences.
Turrialba, C.R., 1948.
"Map base from unrectified aerial photographs".
(362.118 N-2 1948)
- COSTA RICA (612)
SAN JOSE (PROV.)
Mapa geológico, zona sur de San José.
1:12.000 color 101x115 cm.
In: Herra Barrantes, Víctor Manuel
Estudio geológico de la zona sur de San José. San José, Universidad de Costa Rica /s.f./
(Thesis H564)
- COSTA RICA (613)
SAN JOSE (PROV.), 1965
Mapa ecológico de la provincia de San José, Costa Rica.
1:800.000 s.color 28x21 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa Técnico 1-A. Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1965.
"Adaptado del mapa ecológico de Costa Rica preparado por el Dr. L.R. Holdridge".
(362.2 H-4 1965)

COSTA RICA (614)

SAN JOSE (PROV.), 1963
Zonas frijoleras de la provincia de San José, Costa Rica.
1:800.000 s.color 58x21 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa Técnico 1-A. Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, Costa Rica, 1965.
"Adaptado del mapa cantonal de Costa Rica. Dirección General de Estadística y Censos, 1962".
(362.2 J-4 1963)

COSTA RICA (615)

SAN ISIDRO DEL GENERAL, 1961
Estudio geagronómico de los valles de San Ramón y Santa Rosa de San Isidro del General.
1:13.000 color 80x80 cm.
In: Cavallini Salazar, Rodrigo Manuel
Estudio geológico de los valles de San Ramón y Santa Rosa.
San José, 1961.
(Thesis C377)

COSTA RICA (616)

PURISCAL, 1967
Mapa geológico.
1:15.000 color 63x84 cm.
In: Sánchez Bonilla, Jorge Manrique
Estudio geagronómico de la zona de Puriscal. San José, 1967.
(Thesis S211es).

COSTA RICA (617)

PURISCAL, 1967
Mapa de suelos.
1:15.000 color 60x90 cm.
In: Sánchez Bonilla, Jorge Manrique
Estudio geagronómico de la zona de Puriscal. San José, 1967.
(Thesis S211es)

COSTA RICA (618)

SAN JOSE (CIUDAD), 1956
Mapa político del cantón central de San José.
1:25.000 color 40x63 cm.
Instituto Geográfico de Costa Rica.
San José, 1956.
(362.227 L-2 1956)

COSTA RICA (619)

SAN JOSE (PROV.), 1950
Mapa del área metropolitana.
1:25.000 color 29x52 cm.
Instituto Geográfico de Costa Rica.
San José, 1953.
"Curvas de nivel cada 5 metros".
"Proyección Lambert".
(362.227 N-2 1950)

COSTA RICA (620)

HEREDIA, 1956
Mapa topográfico para el plan de ordenación forestal de la finca "La Selva" ubicada en la provincia de Heredia, distrito 6º., cantón 1º., por J. Petriceks.
1:5.000 s.color 101x63 cm.
/s.e./
/s.l./ 1956.
(362.3 B-1 1956)

COSTA RICA (621)

SANTO DOMINGO, 1964
Complejo legua de Santo Domingo.
1:25.000 s.color 49x67 cm.
Instituto de Tierras y Colonización.
San José, 1964.
(362.319 L-2 1964)

- COSTA RICA (622)
SARAPIQUI
VIRGEN DE SARAPIQUI, 1961
Acción Nacional del Trabajo;
plano general.
1:50.000 s.color 52x44 cm.
Instituto de Tierras y Colo-
nización.
s.l., 1965.
(362.321 L-2 1961)
- COSTA RICA (623)
ALAJUELA, 1965
Mapa ecológico de la provincia
de Alajuela, Costa Rica.
1:800.000 s.color 28x21 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas. Programa
Técnico 1-A. Recursos para el
Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1965.
"Adaptado del mapa ecológico
de Costa Rica, preparado por
el Dr. L.R. Holdridge en
1959".
(362.4 H-4 1965)
- COSTA RICA (624)
ALAJUELA, 1965
Uso potencial de la tierra de
la provincia de Alajuela, Cos-
ta Rica.
1:800.000 s.color 28x21 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas. Programa
Técnico 1-A. Recursos para el
Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1965.
"Adaptado del mapa de uso po-
tencial de la tierra, prepa-
rado por C.V. Plath y A.J.
van der Sluis".
(362.4 I-4 1965)
- COSTA RICA (625)
ALAJUELA, 1963
Zonas frijoleras de la provincia
de Alajuela, Costa Rica, 1963.
1:800.000 s.color 28x21 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas. Programa
Técnico 1-A. Recursos para el
Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1965.
"Adaptado del mapa cantonal de
C.R. Dirección General de Esta-
dística y Censos, 1962".
(362.4 J-4 1963)
- COSTA RICA (626)
ALAJUELA
HEREDIA, 1968
Planimetría regional, por Joseph
A. Tosi Jr.
1:200.000 s.color 77x115 cm.
In: Centro Científico Tropical,
Costa Rica.
Investigación preliminar de la
zona norte de las provincias de
Alajuela y Heredia, Costa Rica.
San José, 1968.
(338.97286 C397)
Apéndice (mapas)
- COSTA RICA (627)
ALAJUELA
HEREDIA, 1968
Proyectos prioritarios, por
Joseph A. Tosi Jr.
1:200.000 s.color 77x115 cm.
In: Centro Científico Tropical,
Costa Rica.
Investigación preliminar de la
zona norte de las provincias
de Alajuela y Heredia, Costa
Rica. San José, 1968.
(338.97286 C397)
Apéndice (mapas)

- COSTA RICA (628) COSTA RICA (631)
ALAJUELA ALAJUELA
HEREDIA, 1968 HEREDIA, 1968
Capacidad de uso de la tierra Zonas de vida, por Joseph A.
por categorías mayores, por Tosi Jr.
Joseph A. Tosi Jr. 1:200.000 s.color 77x115 cm.
1:200.000 s.color 77x115 cm. In: Centro Científico Tropical,
In: Centro Científico Tropical, Costa Rica.
Costa Rica. Investigación preliminar de la
Investigación preliminar de zona norte de las provincias
la zona norte de las provin- de Alajuela y Heredia, Costa
cias de Alajuela y Heredia, Rica. San José, 1968.
Costa Rica. San José, 1968. (338.97286 C397)
(338.97286 C397) Apéndice (mapas)
Apéndice (mapas)
- COSTA RICA (629) COSTA RICA (632)
ALAJUELA ALAJUELA
HEREDIA, 1968 HEREDIA, 1968
Unidades de tierra, por Joseph Asentamiento de población, por
A. Tosi Jr. William D. Rickard.
1:200.000 s.color 77x15 cm. 1:200.000 s.color 77x115 cm.
In: Centro Científico Tropical, In: Centro Científico Tropical,
Costa Rica. Costa Rica.
Investigación preliminar de Investigación preliminar de la
la zona norte de las provin- zona norte de las provincias
cias de Alajuela y Heredia, de Alajuela y Heredia, Costa
Costa Rica. San José, 1968. Rica. San José, 1968.
(338.97286 C397) (338.97286 C397)
Apéndice (mapas) Apéndice (mapas)
- COSTA RICA (630) COSTA RICA (633)
ALAJUELA ALAJUELA
HEREDIA, 1968 ZARCERO
Cobertura vegetal por Johan Agencia de Extensión Agrícola
H. Edens y Armond T. Joyce. de Zarcero.
1:200.000 s.color 77x115 cm. /1:100.000/ s.color 20x35 cm.
In: Centro Científico Tropical, In: Villalobos Rodríguez, Oscar
Costa Rica. Práctica efectuada en la Agen-
Investigación preliminar de la cia de Extensión Agrícola de
la zona norte de las provin- Zardero, Alfaro Ruiz. San Jo-
cias de Alajuela y Heredia, sé, Universidad de Costa Rica,
Costa Rica. San José, 1968. 1972.
(338.97286 C397) (Thesis V714)
Apéndice (mapas) pp. 2-3.

- COSTA RICA (634)
ATENAS
ESPARTA
OROTINA
SAN MATEO
Proyecto de inventario de los recursos de los cantones de Atenas, Esparta, Orotina y San Mateo.
1:50.000 s.color 76x90 cm.
IICA-CEI. Departamento de Desarrollo Rural
Turrialba, C.R., s.f.
"Curvas de nivel cada 20 metros, con curvas auxiliares cada 10 metros".
"Proyección Lambert"
(362.4 B-2)
- COSTA RICA (635)
SAN ANTONIO DE BELEN
Mapa geológico.
1:4.000 color 72x85 cm.
In: Chacón Chacón, Oscar
Estudio geo-agronómico en la zona de San Antonio de Belén.
San José, Costa Rica, 1959.
(Thesis C437et)
- COSTA RICA (636)
TURRUCARES, 1967
Mapa geológico de la región de Turrucares.
/1:25.000/ color 60x63 cm.
In: Brenes Monge, Manuel Antonio
Contribución a la geología del Valle Central occidental.
San José, Costa Rica, 1967.
(Thesis B837)
- COSTA RICA (637)
ALAJUELA
SAN ISIDRO DE PEÑAS BLANCAS, 1963
Plano de la colonia "Trinidad" propiedad del ITCO.
1:10.000 s.color 98x80 cm.
Instituto de Tierras y Colonización. Sección de Ingeniería Agraria.
San José, 1962.
(362.411 L-1 1963)
- COSTA RICA (638)
POAS (VOLCAN), 1968
Parque Nacional Volcán Poás; plan de manejo y desarrollo, por M.Z. Boza.
1:10.000 s.color 106x106 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1968.
(362.421 Z-1 1968)
- COSTA RICA (639)
SAN CARLOS, 1968
Isoyetas en mm. de lluvia anual.
/1:100.000/ s.color 40x25 cm.
In: Torres Hernández, Jorge Eduardo
Estudio agroeconómico y regionalización en San Carlos.
Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis T693es)
p. 20.
- COSTA RICA (640)
SAN CARLOS, 1968
Suelos.
/1:100.000/ s.color 40x36 cm.
In: Torres Hernández, Jorge Eduardo
Estudio agroeconómico y regionalización en San Carlos. Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis T693es)
p. 15.
- COSTA RICA (641)
SAN CARLOS, 1968
Transcursos climatológicos.
/1:100.000/ s.color 40x25 cm.
In: Torres Hernández, Jorge Eduardo
Estudio agroeconómico y regionalización en San Carlos.
Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis T693es)
p. 25.

- COSTA RICA (642)
SAN CARLOS, 1968
Zonas de vida.
/1:100.000/ s.color 40x25 cm.
In: Torres Hernández, Jorge Eduar-
do
Estudio agroeconómico y regio-
nalización en San Carlos.
Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis T693és)
p. 18.
- COSTA RICA (643)
SAN CARLOS, 1968
Uso potencial.
/1:100.000/ s.color 40x36 cm.
In: Torres Hernández, Jorge Eduar-
do
Estudio agroeconómico y regio-
nalización en San Carlos.
Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis T693es,
p. 36.
- COSTA RICA (644)
SAN CARLOS, 1968
Uso potencial de la tierra,
por Jorge E. Torres H.
/1:83.333/ color 32x23 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1968.
Parte de su tesis de Mag. Sc.
Estudio agroeconómico y regio-
nalización en San Carlos,
Alajuela, Costa Rica.
(362.422 I-2 1968)
- COSTA RICA (645)
SAN CARLOS
Mapa base.
/1:50.000/ s.color 63x44 cm.
/s.i./
"Información base hojas to-
pográficas nos. 3347-VI y
3346 del Instituto Geográfico
de Costa Rica.
(362.422 M-2)
- COSTA RICA (646)
NICOYA (PEN.), 1965
Península de Nicoya y zonas
adyacentes.
1:250.000 s.color 64x59 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas. Programa
Técnico A-1. Recursos para el
Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1965.
"Adaptado del mapa de la pro-
vincia de Guanacaste, del Ins-
tituto Geográfico de Costa Ri-
ca, editado en 1957".
(363 B-3 1965)
- COSTA RICA (647)
NICOYA (PEN.)
SAN LAZARO (CUENCA), 1967
Cuenca superior Río San Láza-
ro; geomorfología.
1:40.000 s.color 28x42 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1967.
(363 B-2c 1967)
- COSTA RICA (648)
NICOYA (PEN.)
SAN LAZARO (CUENCA), 1967
Cuenca superior del Río San
Lázaro; hipsometría.
1:40.000 s.color 28x42 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1967.
(363 B-2 1967)
- COSTA RICA (649)
NICOYA (PEN.)
SAN LAZARO (CUENCA), 1967
Cuenca superior Río San Láza-
ro; geología.
1:40.000 color 28x42 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1967.
"Fuente original:
Dengo Gabriel".
Estudio geológico de la región
de Guanacaste, Costa Rica.
San José, Instituto Geográfi-
co, 1962. 112 p."
(363 D-2 1967)

- COSTA RICA (650
NICOYA (PEN.)
SAN LAZARO (CUENCA), 1967
Cuenca superior Río San Lázaro; suelos.
1:40.000 s.color 28x42 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1967.
(363 E-2 1967)
- COSTA RICA (651
NICOYA (PEN.)
SAN LAZARO (CUENCA), 1967
Cuenca superior Río San Lázaro; hidrografía.
1:40.000 s.color 28x42 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1967.
(363 F-2 1967)
- COSTA RICA (652
NICOYA (PEN.), 1966
Localización de las corrientes aforadas por el ICE en la península de Nicoya.
/1:250.000/ s.color 27x40 cm.
In: Asociación Regional para el Desarrollo de la Península de Nicoya.
Datos generales; introducción a los... Nicoya, C.R., s.f.
(333.7209728 A837)
pp. 268-269.
- COSTA RICA (653
NICOYA (PEN.)
SAN LAZARO (CUENCA), 1967
Cuenca superior Río San Lázaro; vegetación y uso actual.
1:40.000 s.color 28x42 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1967.
(363 H-2 1967)
- COSTA RICA (654
NICOYA (PEN.), 1966
Mapa de los bosques y pantanos de Nicoya, por Gerardo Budowski.
1:250.000 s.color 69x67 cm.
/s.e./
Turrialba, C.R., 1966.
(363 H-3 1966)
- COSTA RICA (655
NICOYA (PEN.), 1968
Vegetación de la Península de Nicoya, Guanacaste, Costa Rica.
1:700.000 s.color 28x20 cm.
Adaptado del Mapa de los Bosques y Pantanos de Nicoya de G. Budowski (1966)
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)
p. 10.
- COSTA RICA (656
NICOYA (PEN.)
SAN LAZARO (CUENCA), 1967
Cuenca superior Río San Lázaro; foto mosaico controlado.
1:40.000 s.color 28x42 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1967.
(363 R-2 1967)
- COSTA RICA (657
GUANACASTE, 1966
Geología.
1:60.000 color 28x46 cm.
In: Uribe Enríquez, Germán
Regionalización y programación agropecuaria del área Nicoya-Puerto Jesús, provincia de Guanacaste, Costa Rica, en base de sus recursos. Turrialba, C.R., IICA, 1967.
(Thesis U76r)
p. 31.

- COSTA RICA (658)
GUANACASTE, 1966
Geomorfología.
1:60.000 color 28x46 cm.
In: Uribe Enríquez, Germán
Regionalización y programación
agropecuaria del área Nicoya-
Puerto Jesús, Provincia de
Guanacaste, C.R., en base de
sus recursos. Turrialba, C.R.,
IICA, 1967.
(Thesis U76r)
p. 19.
- COSTA RICA (659)
GUANACASTE, 1966
Mapa geológico de la parte
norte de la provincia de Gua-
nacaste.
/1:300.000/ s.color 34x41 cm.
In: Pérez R , Samuel
Reporte de los suelos de la
zona norte de Guanacaste, Cos-
ta Rica. San José, Costa Ri-
ca, 1967.
(631.477286 p438)
- COSTA RICA (660)
GUANACASTE, 1966
Suelos.
1:60.000 color 28x46 cm.
In: Uribe Enríquez, Germán
Regionalización y programación
agropecuaria del área Nicoya-
Puerto Jesús, provincia de
Guanacaste, C.R., en base de
sus recursos. Turrialba,
C.R., IICA, 1967.
(Thesis U76r)
p. 15.
- COSTA RICA (661)
GUANACASTE, 1967
Mapa de suelos - semi-detalla-
do.
1:180.000 s.color 57x65 cm.
In: Tosi Junior, Joseph A
Capacidad de uso de la tierra...
San José, C.R., Proyecto de
Desarrollo Forestal Zonas Selec-
tas, ITCO, FAO, 1967.
(333.7 T714)
- COSTA RICA (662)
GUANACASTE, 1966
Mapa de suelos semi-detallado,
zona norte de la Provincia de
Guanacaste.
1:180.000 s.color 47x63 cm.
In: Pérez R , Samuel
Reporte de los suelos de la
zona norte de Guanacaste, Cos-
ta Rica. San José, Costa Ri-
ca, 1967.
(631.477286 p438)
- COSTA RICA (663)
GUANACASTE, 1966
Hidrografía.
1:60.000 color 28x46 cm.
In: Uribe Enríquez, Germán
Regionalización y programación
agropecuaria del área Nico-
ya-Puerto Jesús, provincia de
Guanacaste, C.R., en base de
sus recursos. Turrialba, Cos-
ta Rica, IICA, 1967.
(Thesis U76r)
p. 29.
- COSTA RICA (664)
GUANACASTE, 1966
Isoyetas anuales.
1:60.000 color 28x46 cm.
In: Uribe Enríquez, Germán
Regionalización y programación
agropecuaria del área Nicoya-
Puerto Jesús, Provincia de
Guanacaste, C.R., en base de
sus recursos. Turrialba, C.R.,
IICA, 1967.
(Thesis U76r)
p. 21.
- COSTA RICA (665)
GUANACASTE, 1966
Vegetación y uso actual de la
tierra.
1:60.000 color 28x46 cm.
In: Uribe Enríquez, Germán
Regionalización y programación
agropecuaria del área Nicoya-
Puerto Jesús, provincia de
Guanacaste, C.R., en base de
sus recursos. Turrialba,
C.R., IICA, 1967.
(Thesis U76r)
p. 23.

- COSTA RICA (666) COSTA RICA (670)
GUANACASTE, 1966 GUANACASTE, 1963
Uso potencial de la tierra. Zonas frijoleras de la provin-
1:60.000 color 28x46 cm. cia de Guanacaste, por Juan
In: Uribe Enriquez, Germán Antonio Aguirre.
Regionalización y programación 1:800.000 s.color 28x21 cm.
agropecuaria del área Nicoya- IICA. Programa Técnico 1-A.
Puerto Jesús, provincia de Recursos para el Desarrollo.
Guanacaste, Costa Rica, en Turrialba, Costa Rica, 1965.
base de sus recursos. Turrial- "Adaptado del mapa cantonal de
ba, C.R., IICA, 1967. C.R."
(Thesis U76r) "Dirección General de Estadís-
tica y Censos, 1962".
(363.1 J-4 1963)
- COSTA RICA (667) COSTA RICA (671)
GUANACASTE, 1966 GUANACASTE, 1966
Mapa de uso potencial de la Encuesta socio-económica.
tierra, cuenca del río Cañas, 1:60.000 color 28x46 cm.
Nicoya, provincia de Guana- In: Uribe Enriquez, Germán
caste, C.R. Regionalización y programación
1:100.000 s.color 33x50 cm. agropecuaria del área Nicoya-
"Evaluación basada en los re- Puerto Jesús, provincia de
cursos físicos". Guanacaste, C.R., en base de
In: Instituto Interamericano de sus recursos. Turrialba,
Ciencias Agrícolas Costa Rica, Instituto
Mapa de uso potencial de la Interamericano de Ciencias A-
tierra. Turrialba, C.R., grícolas, 1967.
1966. (Thesis U76r)
(IICA PM-36) p. 92.
- COSTA RICA (668) COSTA RICA (672)
GUANACASTE, 1967 GUANACASTE, 1967
Mapa de la capacidad potencial Mapa de transportes de la pro-
del uso de la tierra. vincia de Guanacaste y zonas
1:180.000 s.color 57x65 cm. adyacentes.
In: Tosi Junior, Joseph A. 1:250.000 s.color 78x55 cm.
Capacidad de uso de la tierra... Ministerio de Transportes.
San José, Costa Rica, Proyecto Departamento de Planificación.
de Desarrollo Forestal Zonas s.l., 1967.
Selectas, ITCO, FAO, 1967. (363.1 M-3 1967)
- COSTA RICA (669) COSTA RICA (673)
GUANACASTE, 1964 ABANGARES
Uso potencial de la tierra de JUNTAS DE ABANGARES, 1962
la Provincia de Guanacaste, Cuadrante de Las Juntas de
Costa Rica. Abangares, Cantón 7º Abangares.
1:800.000 s.color 28x22 cm. /s.esc./ s.color 41x56 cm.
Instituto Interamericano de Dirección General de Estadís-
Ciencias Agrícolas. Programa tica y Censos. Sección de Car-
Técnico 1-A. Recursos para el tografía.
Desarrollo. s.l., 1962.
Turrialba, C.R., 1965. (363.111 L-9 1962)
"Adaptado del mapa de uso po-
tencial de la tierra preparado
por C.V. Plath y A.J. van der
Sluis".
(363.1 I-4 1964)

- COSTA RICA (674)
NICOYA (PEN.)
BOLSON, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Bolsón.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)
- COSTA RICA (675)
NICOYA (PEN.)
CARRILLO, NORTE, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Carrillo Norte.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)
- COSTA RICA (676)
NICOYA (PEN.)
FILADELFIA, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Filadelfia.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)
- COSTA RICA (677)
NICOYA (PEN.)
PUNTA GORDA, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Punta Gorda.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)
- COSTA RICA (678)
CARRILLO
LA ESPERANZA, 1965
Plano de la colonia "La Esperanza", propiedad del ITCO, sita Distrito 1º Cantón 5º de Carrillo, Provincia de Guanacaste.
1:5.000 s.color 78x140 cm.
Instituto de Tierras y Colonización.
San José, 1965.
(363.114 L-1 1965)
- COSTA RICA (679)
CARRILLO
SARDINAL
Cuadrante de Sardinal.
/s.esc./ s.color 65x48 cm.
Dirección de Estadística y Censos.
San José /s.f./
(363.114 L-9)
- COSTA RICA (680)
CARRILLO
FILADELFIA, 1962
Cuadrante Filadelfia, Distrito 1º Filadelfia, Cantón 5º Carrillo.
/s.esc./ s.color 52x62 cm.
Dirección General de Estadística y Censos. Sección de Cartografía.
s.l., 1962.
(363.114 L-9c 1962)
- COSTA RICA (681)
LIBERIA
LA CRUZ, 1962
Cuadrante del Dist. La Cruz, Cantón Central Liberia.
1:3.000 s.color 54x53 cm.
Dirección General de Estadística y Censos. Sección de Cartografía.
s.l., 1962.
(363.117 L-1 1962)

COSTA RICA (682)
LIBERIA, 1962
Cuadrante de Liberia, Cantón
1ª Liberia; Distrito 1ª Liberia.
/s.esc./ s.color 120x103 cm.
Dirección General de Estadística
y Censos. Sección de Cartografía.
s.l., 1962.
(363.117-2 L-9 1962)

COSTA RICA (683)
LIBERIA, 1962
Detalles del Cantón de Liberia,
Cantón 1ª Liberia.
/s.esc./ s.color 95x70 cm.
Dirección General de Estadística
y Censos. Sección de Cartografía.
s.l., 1962.
(363.117-2 L-9 1962)

COSTA RICA (684)
NICOYA (PEN.)
COLONIA CARMONA, 1968
Areas de desarrollo agropecuario
potencial; Colonia Carmona.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José,
1943-
Planificación del uso de la
tierra... Turrialba, C.R.,
IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (685)
NICOYA (PEN.)
PUERTO COYOTE, 1968
Areas de desarrollo agropecuario
potencial; Puerto Coyote.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José,
1943-
Planificación del uso de la
tierra... Turrialba, C.R.,
IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (686)
NANDAYURE
COLONIA CARMONA
Cuadrante de Colonia Carmona.
/s.esc./ s.color 43x38 cm.
Dirección General de Estadística
y Censos.
San José, Costa Rica, 1962.
(363.118 L-9 1962)

COSTA RICA (687)
NICOYA
TEMPISQUE (VALLE), 1965
General features.
1:300.000 s.color 37x26 cm.
In: Inter-American Geodetic Survey
Recommendations on natural re-
sources studies for development
of Nicoya-Tempisque region, Cos-
ta Rica. Fort Clayton, Canal
Zone, 1965.
(333.72 I61)
p. 36.

COSTA RICA (688)
NICOYA (PEN.), 1968
Clasificación de zonas de vida,
ecología de la Península de
Nicoya, Guanacaste, Costa Rica.
1:700.000 s.color 28x20 cm.
Adaptado del mapa ecológico de
C.R., de J.A. Tosi (1965)
In: Castro Chamberlain, Juan José,
1943-
Planificación del uso de la tie-
rra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)
p. 9.

COSTA RICA (689)
NICOYA, 1966
Mapa de uso potencial de la
tierra, cuenca del Río Cañas,
preparado por J.A. Aguirre y
C.V. Plath.
1:100.000 s.color 33x50 cm.
In: Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
Mapa de uso potencial de la
tierra. Turrialba, C.R., 1966.
(IICA PM-36)

COSTA RICA (690)
NICOYA (PEN.), 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Nicoya.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (691)
NICOYA (PEN.)
BERRUGATE, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Berrugate.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (692)
NICOYA (PEN.)
CABUYA, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Cabuya.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943.
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (693)
NICOYA (PEN.)
COBANO, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Cóbano.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (694)
NICOYA (PEN.)
GARZA, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Garza.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Cahmberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialbs, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (695)
NICOYA (PEN.)
GOLFO, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Golfo.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (696)
NICOYA (PEN.)
PUERTO HUMO, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Puerto Humo.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (697)
NICOYA (PEN.)
QUIRIMAN, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Quirimán.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (698)
NICOYA (PEN.)
TAMBOR, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Tambor.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (702)
NICOYA (PEN.)
MATAPALO, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Matapalo.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (699)
NICOYA (PEN.)
VENADO, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Venado.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (703)
NICOYA (PEN.)
RIO SECO, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Río Seco.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (700)
NICOYA, 1962
Cuadrante de Nicoya, Distrito 1º, Cantón 2º, Nicoya.
/s.esc./ s.color 71x70 cm.
Dirección General de Estadística y Censos. Sección de Cartografía.
s.l., 1962.
(363.119 L-9 1962)

COSTA RICA (704)
NICOYA (PEN.)
SANTA CRUZ, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Santa Cruz.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (701)
NICOYA (PEN.)
MARBELLA, 1968
Areas de desarrollo agropecuario potencial; Marbella.
1:100.000 s.color 27x41 cm.
In: Castro Chamberlain, Juan José, 1943-
Planificación del uso de la tierra... Turrialba, C.R., IICA, 1968.
(Thesis C355p)

COSTA RICA (705)
SANTA CRUZ, 1962
Cuadrante de Santa Cruz, Cantón 3º Santa Cruz.
/s.esc./ s.color 87x60 cm.
Dirección General de Estadística y Censos. Sección de Cartografía.
s.l., 1962.
(363.121 L-9c 1962)

- COSTA RICA (706 COSTA RICA, 1967 (711
SANTA CRUZ Hidrografía; área laboratorio
27 DE ABRIL no. 4 (Río Barranca a Río Gran-
Cuadrante de 27 de Abril. de de Tárcoles) por J.A. Coto
/s.esc./ s.color 22x37 cm. y J.E. Torres.
Dirección General de Estadís- 1:50.000 s.color 52x67 cm.
tica y Censos. Sección de Car- IICA-CEI. Programa Recursos pa-
tografía. ra el Desarrollo.
s.l., s.f. Turrialba, C.R., 1967.
(363.121 L-9) (363.2 F-2hi 1967)
- COSTA RICA (707 COSTA RICA, 1967 (712
TILARAN, 1962 Mapa hidrográfico preliminar
Cuadrante de Tilarán. (drenajes), área laboratorio
/s.esc./ s.color 53x63 cm. no.4 (Río Barranca a Río Gran-
Dirección General de Estadís- de de Tárcoles).
tica y Censos. Sección de Car- 1:50.000 s.color 52x66 cm.
tografía. IICA-CEI. Programa Recursos pa-
s.l., 1962. ra el Desarrollo.
(363.122 L-9 1962) Turrialba, C.R., 1967.
(363.2 F-2 1967)
- COSTA RICA, 1967 (708 COSTA RICA, 1967 (713
Geología; área laboratorio no. 4 (Río Barranca a Río Grande de Tárcoles). Mapa hidrográfico preliminar;
proyecto inventario de recursos
1:50.000 s.color 52x67 cm. Río Barranca a Río Grande de
IICA-CEI. Programa Recursos Tárcoles.
para el Desarrollo. 1:50.000 s.color 52x66 cm.
Turrialba, C.R., 1967. IICA-CEI. Programa de Recursos
(363.2 D-2 1967) para el Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1967.
(363.2 F-2h 1967)
- COSTA RICA, 1967 (709 COSTA RICA, 1967 (714
Geomorfología; área laborato- Relación hidrológica del nivel
rio no.4 (Río Barranca a Río mínimo del agua freática: área
Grande de Tárcoles) laboratorio no.4 (Río Barran-
1:50.000 s.color 52x66 cm. ca a Río Grande de Tárcoles),
IICA-CEI. Programa Recursos por Jorge A. Coto y Jorge E.
para el Desarrollo. Torres.
Turrialba, C.R., 1967. 1:100.000 s.color 26x34 cm.
(363.2 D-2g 1967) IICA-CEI. Programa Recursos pa-
ra el Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1967.
(363.2 F-3 1967)
- COSTA RICA, 1967 (710
Suelos; área laboratorio no.4
(Río Barranca-Río Grande de
Tárcoles)
1:50.000 s.color 52x74 cm.
IICA-CEI. Programa Recursos
para el Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1967.
(363.2 E-9 1967)

- COSTA RICA, 1967 (715)
Vegetación y uso actual de la tierra; área laboratorio no.4 (Río Barranca a Río Grande de Tárcoles)
1:50.000 s.color 62x74 cm.
IICA-CEI. Programa Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1967.
(363.2 H-2 1967)
- COSTA RICA, 1967 (718)
Zonas de influencia; área laboratorio no.4 (Río Barranca a Río Grande de Tárcoles), por J.A. Coto y J.E. Torres.
1:50.000 s.color 4 pliegos
IICA-CEI. Programa Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1967.
(363.2 K-2 1967 (set))
- COSTA RICA (716)
PUNTARENAS, 1964
Uso potencial de la tierra de la Provincia de Puntarenas, Costa Rica.
1:800.000 s.color 28x48 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa 1-A. Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1965.
"Adaptado de ' mapa de uso potencial de la tierra, preparado por el Dr. C. V. Plath y el Ing. Agr. A.J. van der Sluis".
(363.2 I-4 1964)
- COSTA RICA (719)
PUNTARENAS, 1964
División política, administrativa y censal: área laboratorio no.4 (Río Barranca a Río Grande de Tárcoles)
1:50.000 s.color 52x66 cm.
IICA-CEI. Programa Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1967.
(363.2 L-2 1967)
- COSTA RICA (720)
BUENOS AIRES, 1970
Suelos: acidez actual.
1:10.000 color 56x35 cm.
In: Alvarado Hernández, Alfredo
Estudio edafológico y agrológico de las sabanas de Buenos Aires de Puntarenas. San José, Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, 1970.
(Thesis A472e)
- COSTA RICA (717)
PUNTARENAS, 1963
Zonas frijoleras de la provincia de Puntarenas, Costa Rica.
1:800.000 s.color 28x58 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa Técnico 1-A. Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, C.R., 1963.
"Adaptado del mapa cantonal de Costa Rica. Dirección General de Estadística y Censos 1962".
(363.2 J-4 1963)
- COSTA RICA (721)
BUENOS AIRES, 1970.
Suelos: acidez total.
1:10.000 color 56x35 cm.
In: Alvarado Hernández, Alfredo
Estudio edafológico y agrológico de las sabanas de Buenos Aires de Puntarenas. San José, Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, 1970.
(Thesis A472e)

- COSTA RICA (722)
BUENOS AIRES, 1970
Suelos: Calcio de intercambio.
1:10.000 color 56x35 cm.
In: Alvarado Hernández, Alfredo
Estudio edafológico y agrológico de las sabanas de Buenos Aires de Puntarenas. San José, Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, 1970.
(Thesis A472e)
- COSTA RICA (723)
BUENOS AIRES, 1970
Suelos: capacidad de uso.
/1:10.000/ color 56x35 cm.
In: Alvarado Hernández, Alfredo
Estudio edafológico y agrológico de las sabanas de Buenos Aires de Puntarenas. San José, Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, 1970.
(Thesis A472e)
- COSTA RICA (724)
BUENOS AIRES, 1970
Suelos: clasificación de suelos.
1:10.000 color 56x35 cm.
In: Alvarado Hernández, Alfredo
Estudio edafológico y agrológico de las sabanas de Buenos Aires de Puntarenas. San José, Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, 1970.
(Thesis A472e)
- COSTA RICA (725)
BUENOS AIRES, 1970
Suelos: fósforo soluble en H_2SO_4 0.1N.
1:10.000 color 56x35 cm.
In: Alvarado Hernández, Alfredo
Estudio edafológico y agrológico de las sabanas de Buenos Aires de Puntarenas. San José, Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, 1970.
(Thesis A472e)
- COSTA RICA (726)
BUENOS AIRES, 1970
Suelos: magnesio de intercambio.
1:10.000 color 56x35 cm.
In: Alvarado Hernández, Alfredo
Estudio edafológico y agrológico de las sabanas de Buenos Aires de Puntarenas. San José, Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, 1970.
(Thesis A472e)
- COSTA RICA (727)
BUENOS AIRES, 1970
Suelos: materia orgánica.
1:10.000 color 56x35 cm.
In: Alvarado Hernández, Alfredo
Estudio edafológico y agrológico de las sabanas de Buenos Aires de Puntarenas. San José, Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, 1970.
(Thesis A472e)
- COSTA RICA (728)
BUENOS AIRES, 1970
Suelos: potasio de intercambio.
1:10.000 color 56x35 cm.
In: Alvarado Hernández, Alfredo
Estudio edafológico y agrológico de las sabanas de Buenos Aires de Puntarenas. San José, Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, 1970.
(Thesis A472e)
- COSTA RICA (729)
BUENOS AIRES, 1970
Suelos: uso actual.
1:10.000 color 56x35 cm.
In: Alvarado Hernández, Alfredo
Estudio edafológico y agrológico de las sabanas de Buenos Aires de Puntarenas. San José, Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, 1970.
(Thesis A472e)

- COSTA RICA (730)
PUNTARENAS
COTO BRUS
Plano de "Colonia Coto Brus" propiedad del ITCO, sita en distrito 3^o, cantón 7^o., Provincia de Puntarenas.
1:10.000 s.color 174x180 cm.
Instituto de Tierras y Colonización.
San José, s.f.
(363.213 L-1)
- COSTA RICA (731)
ESPARTA
Subáreas de desarrollo.
1:50.000 s.color 29x36 cm.
/s.i./
(367.214 I-2)
- COSTA RICA (732)
CARPINTERA (CERROS)
Mapa base del estudio geográfico de los Cerros de la Carpintera.
1:13.000 color 62x102 cm.
In: Malavassi V , Enrique
Estudio geológico del Macizo de la Carpintera. San José, Universidad de Costa Rica, 1953.
(Thesis M239)
- COSTA RICA (733)
IRAZU (VOLCAN)
REVENTAZON (CUENCA)
Sección transversal esquemática del Volcán Irazú - Río Reventazón.
/1:165.000/ s.color 18x27 cm.
In: Reunión de Geólogos de América Central 1a., Universidad de Costa Rica, 1965. Trabajos técnicos. Guatemala, ICAITI, 1966.
(Series)
- COSTA RICA (734)
REVENTAZON (CUENCA)
Mapa geológico de la cuenca superior del Río Reventazón.
1:50.000 color 40x37 cm.
In: Reunión de Geólogos de América Central, 1a, San José, Costa Rica, 1965. Trabajos técnicos. Guatemala, Instituto Centroamericano de Investigación y Tecnología, 1966.
(Series)
- COSTA RICA (735)
REVENTAZON (CUENCA), 1964
Mapa de la cuenca del río Reventazón hasta Siquirres.
1:100.000 s.color 81x121 cm.
Instituto Costarricense de Electricidad. Oficina de Estudios Básicos.
San José, Costa Rica, 1964.
(373.11 F-2 1964)
- COSTA RICA (736)
REVENTAZON (CUENCA), 1953
Mapa de clases económicas de tierra Cuenca superior del Río Reventazón, Costa Rica.
/s.esc./ color 35x50 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Turrialba, C.R., 1953.
"Preparado por Arthur W. Peterson, Ralph A. Loomis y Pánfilo Rodríguez".
(373.11 I-9 1953)
- COSTA RICA (737)
REVENTAZON (CUENCA)
Mapa de clases económicas de tierra. Cuenca superior del Río Reventazón, Costa Rica.
/s.esc./ color 46x61 cm.
In: Lewis, A B.
Clases económicas de tierra en la cuenca del río Reventazón de Costa Rica. San José, Costa Rica, IICA /s.f./
(IICA L673)

COSTA RICA (738)
BARU (CUENCA), 1969.
Cuenca hidrográfica Río Barú,
por Braulio Leonidez Morán B.
1:50.000 s.color 46x37 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
Turrialba, Costa Rica, 1969.
(373.13 F-2 1969)

COSTA RICA (740)
ITIQUIS (CUENCA), 1961
Plan Itiquis actual y minipro-
yecto, por Instituto Geográfi-
co de Costa Rica.
1:1.500.000 s.color 24x32 cm.
In: Wydler, Ricardo E.
Asistencia técnica en riego al
Gobierno de Costa Rica. /s.i./
(631.7097286 W978)

COSTA RICA (739)
ITIQUIS (CUENCA), 1967
Area plan Itiquis actual;
área futuro miniproyecto, por
Instituto Geográfico de Cos-
ta Rica.
/1:57.140/ s.color 27x45 cm.
In: Wydler, Ricardo E.
Asistencia técnica en riego
al Gobierno de Costa Rica.
/s.i./
(631.7097286 W987)

COSTA RICA (741)
ITIQUIS (CUENCA), 1969
Plan piloto río Itiquis. Plano
preliminar de suelos; estudio
edafológico en base a la foto-
interpretación y control campo,
por John Mannix F.
1:200.000 s.color 58x86 cm.
In: Wydler, Ricardo E.
Asistencia técnica en riego al
gobierno de Costa Rica. /s.i./
(631.7097286 W978)

J A M A I C A

JAMAICA (742)
Jamaïque.
/1:970.000/ s.color 21x33 cm.
In: Lexique stratigraphique inter-
national, v.1- . Paris,
1956-
(558 L679 v.5 fasc.2b)
p. 416.

T R I N I D A D Y T O B A G O

TRINIDAD (743)
Trinidad.
/s.esc./ s.color 21x22 cm.
In: Lexique stratigraphique inter-
national, v.1- . Paris,
1956-
(558 L679 v.5 Fasc.2b)
p. 40.

TOBAGO, 1964 (744)
Soil map of Tobago.
1:25.000 color 90x50 cm.
3 pliegos
In: Brown, C B
Land capability survey of Tri-
nidad and Tobago /Trinidad,
1965/
(333.76 B877)

- TRINIDAD, 1946 (745) TOBAGO, 1964 (746)
Natural vegetation of Crown
Lands. Land capability map.
1:150.000 color 76x90 cm. 1:25.000 color 90x50 cm.
3 pliegos
In: Beard, John Stuart In: Brown, C B
The natural vegetation of Land capability survey of
Trinidad. Oxford, Claren- Trinidad and Tobago /Trinidad,
don, 1946. 1965/
(581.97298 B368) (333.76 B877)

P A N A M A

- PANAMA, 1965 (747) PANAMA, 1953 (751)
República de Panamá. Investigaciones geológicas.
1:20.000 s.color /1:2.750.000/ s.color 23x29 cm.
2 pliegos In: Pan American Institute of Geog-
Cartwright Aerial Surveys Inc. raphy and History
Sacramento, California, 1965. Los estudios sobre los recursos
(380 B-2 1965 (set)) naturales de las Américas. Mé-
xico, 1953-
(333.7098 P187 v.1)
p. 392-393.
- PANAMA, 1965 (748) PANAMA, 1960 (752)
República de Panamá. Geological map, adapted from
1:50.000 s.color R. J. Roberts et E. W. Irving,
4 pliegos 1957.
Cartwright Aerial Surveys Inc. /1:2.150.000/ s.color 27x33 cm.
Sacramento, California, 1965. In: Lexique stratigraphique inter-
(380 B-2r 1965 (set)) national, v.1- Paris,
1956-
(558 L679 v.5 fasc.2a
suppl.)
- PANAMA (749)
Estado de los mapas topográ-
ficos a escala 1:50.000 se-
rie E762. /1:1.600.000/ s.color 17x37 cm.
In: Vera R , Luis
Catastro general de tierras
y aguas de Panamá. Panamá,
Comisión de Reforma Agraria
/s.f./
(333.33 V473)
- PANAMA, 1961 (753)
Mapa general de suelos de
Panamá.
1:500.000 s.color
70x130 cm.
Ministerio de Agricultura,
Comercio e Industria.
Dirección de Agrología,
SICAP.
Panamá, 1961.
"Ampliación del mapa preparado
por M. M. Striker."
(380 E-3 1961)
- PANAMA, 1968 (750)
Mapa de prospectos geofísicos.
1:10.000 s.color 29x41 cm.
Comisión de Reforma Agraria.
Dirección de Cartografía.
Panamá, 1968.
(380 C-1 1968)

- PANAMA, 1964 (754)
Mapa general de suelos de Panamá.
1:500.000 s.color 63x133 cm.
Ministerio de Agricultura, Comercio e Industria. Sección de Suelos.
Panamá, 1964.
"Ampliación y modificación del mapa preparado por M. M. Striker".
(380 E-3 1964)
- PANAMA, 1967 (755)
Suelos y fertilidad.
1:1.500.000 s.color 28x58 cm.
In: Reunión Interamericana sobre Catastro Rural, Panamá, 1968. Informe /s.l./ Programa Interamericano de Desarrollo Rural y Reforma Agraria, 1968. (IICA R4441 1968) pp. 42-8 - 42-9.
- PANAMA, 1967 (756)
Suelos y fertilidad. Leyenda.
1:250.000 s.color 48x62 cm.
Comisión de Reforma Agraria Panamá, 1967.
"Proyección transversal de Mercator".
(380 E-3 1967)
- PANAMA, 1953 (757)
Investigaciones de suelos.
/1:2.750.000/ s.color 23x28 cm.
En el reverso: Investigaciones de vegetación.
In: Pan American Institute of Geography and History. Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953- (333.7098 P187 v.1) pp. 404-405.
- PANAMA, 1966 (758)
Control y utilización del agua en Panamá.
1:500.000 s.color 59x138 cm.
Comisión de Reforma Agraria Panamá, 1966.
(380 F-3 1966)
- PANAMA (759)
Mapa de cuencas.
1:1.500.000 s.color 24x55 cm.
Comisión de Reforma Agraria Panamá, s.f.
(380 F-4)
- PANAMA (760)
Cartas náuticas; escalas diferentes.
/1:2.700.000/ s.color 21x28 cm.
Instituto Geográfico Nacional. Panamá /s.f./
(380 F-5)
- PANAMA, 1953 (761)
Estaciones hidrométricas.
/1:2.750.000/ s.color 23x28 cm.
En el reverso: Estaciones hidrométricas.
In: Pan American Institute of Geography and History
Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953- (333.7098 P187 v.1) pp. 398-399.
- PANAMA (762)
Estaciones hidrológicas y meteorológicas en Panamá.
1:1.500.000 s.color 24x55 cm.
Comisión de Reforma Agraria Panamá /s.f./
(380 G-4)
- PANAMA, 1953 (763)
Estaciones meteorológicas.
/1:2.750.000/ s.color 23x28 cm.
En el reverso: Estaciones hidrométricas.
In: Pan American Institute of Geography and History
Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas. México, 1953- (333.7098 P187 v.1) pp. 398-399.

- PANAMA, 1967 (764)
Mapa ecológico de la República de Panamá, por Joseph A. Tosi.
1:500.000 s.color 61x45 cm.
Proyecto de Inventario y Demostraciones Forestales (MACI-FAO)
Panamá, 1967.
(380 H-3 1967)
- PANAMA, 1969 (765)
Localización de las tierras forestales de Panamá.
1:500.000 s.color 65x145 cm.
Proyecto de Inventario y Demostraciones Forestales (MACI-FAO)
Panamá, 1969.
"Proyección transversal de Mercator".
(380 H-3o 1969)
- PANAMA, 1969 (766)
Régimen de propiedad de la ubicación actual de los bosques de Panamá.
1:500.000 s.color 65x85 cm.
Proyecto de Inventario y Demostraciones Forestales (MACI-FAO)
Panamá, 1969.
"Proyección transversal de Mercator".
(380 H-3r 1969)
- PANAMA, 1969 (767)
Ubicación actual de los bosques de Panamá.
1:500.000 s.color 65x145 cm.
Proyecto de Inventario y Demostraciones Forestales (MACI-FAO)
Panamá, 1969.
"Proyección transversal de Mercator".
(380 H-3u 1969)
- PANAMA, 1969 (768)
Zonas de vida en la ubicación actual de los bosques de Panamá.
1:500.000 s.color 65x145 cm.
Proyecto de Inventario y Demostraciones Forestales (MACI-FAO)
Panamá, 1969.
"Proyección transversal de Mercator".
(380 H-3 1969)
- PANAMA (769)
/Bosques/
1:1.000.000 color 39x71 cm.
s.i.
"Mapa preliminar"
(380 H-4b)
- PANAMA, 1959 (770)
Mapa ecológico de Panamá, por L. R. Holdridge y Gerardo Budowski.
1:1.000.000 color 2 pliegos
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
San José, 1959.
(380 H-4 1959 (set))
- PANAMA, 1966 (771)
Vegetación.
1:1.000.000 color 48x68 cm.
Engineer Agency for Resources Inventories.
Washington, D.C., 1966.
(380 H-4v 1966)
- PANAMA, 1969 (772)
Localización de las tierras forestales de Panamá.
1:1.500.000 s.color 23x53 cm.
Proyecto de Inventario y Demostraciones Forestales (MACI-FAO)
Panamá, 1969.
"Proyección transversal de Mercator".
(380 H-4o 1969)

- PANAMA, 1969 (773)
Régimen de propiedad dentro de la ubicación actual de los bosques de Panamá.
1:1.500.000 s.color 26x52cm.
Proyecto de inventario y Demostraciones Forestales (MACI-FAO).
Panamá, 1969.
"Proyección transversal de Mercator".
(380 H-4r 1969)
- PANAMA, 1969 (774)
Ubicación actual de los bosques de Panamá.
1:1.500.000 s.color 24x54 cm.
Proyecto de Inventario y Demostraciones Forestales (MACI-FAO).
Panamá, 1969.
"Proyecto transversal de Mercator".
(380 H-4u 1969)
- PANAMA, 1969 (775)
Zonas de vida en la ubicación actual de los bosques de Panamá.
1:1.500.000 s.color 24x54cm.
Proyecto de Inventario y Demostraciones Forestales (MACI-FAO).
Panamá, 1969.
"Proyección transversal de Mercator".
(380 H-4 1969)
- PANAMA, 1953 (776)
Investigaciones de vegetación.
/1:2.750.000/ s.color 23x28 cm.
En el reverso: Investigaciones de suelos.
In: Pan American Institute of Geography and History
Los estudios sobre los recursos naturales de las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.1)
pp. 404-405.
- PANAMA, 1965 (777)
Mapa de uso potencial de la tierra: una evaluación basada en los recursos físicos, por Arjen J. van der Sluis.
1:500.000 s.color 74x142 cm.
Programa de Integración Económica del Istmo Centroamericano.
s.l., 1965.
(380 I-3 1965)
- PANAMA (778)
Estudios sobre ciertos aspectos de la capacidad del uso de la tierra.
/1:1.600.000/ s.color 17x37 cm.
In: Vera R , Luis
Catastro general de tierras y aguas de Panamá. Panamá, Comisión de Reforma Agraria /s.f./ (333.33 v473)
- PANAMA, 1965 (779)
Uso potencial de la tierra, República de Panamá.
1:1.000.000 color 42x72 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations
Uso potencial de la tierra.
Roma, 1966.
(333.72 F686 pt.6)
- PANAMA, 1963 (780)
Distribución de la población bovina por departamentos.
/s.esc./ s.color 27x42 cm.
In: García I , Miguel
Bases para el desarrollo de la ganadería bovina. Guatemala, SIECA, 1963.
(338.176 G216 v.2)
- PANAMA, 1965 (781)
Areas con aptitud para explotación ganadera.
/s.esc./ s.color 43x51 cm.
In: García I , Miguel
Bases para el desarrollo de la ganadería bovina. Guatemala, SIECA, 1968.
(338.176 G216 v.2)

- PANAMA (782) PANAMA, 1970 (787)
Distribución de la población. Mapa de carreteras.
/1:1.600.000/ s.color 17x37 cm. 1:1.250.000 color 26x53 cm.
In: Vera R , Luis Instituto Geográfico Nacional
Catastro general de tierras "Tommy Guardia"
y aguas de Panamá. Panamá, Panamá, 1970.
Comisión de Reforma Agraria En el reverso: Centroamérica:
/s.f./ mapa de carreteras.
(333.33 V473) (380 M-3 1970)
- PANAMA (783) PANAMA (788)
Reservas indígenas. Panamá.
/1:1.600.000/ s.color 17x37 cm. 1:1.500.000 color 28x60 cm.
In: Vera R , Luis /s.i./
Catastro general de tierras (380 M-4)
y aguas de Panamá. Panamá,
Comisión de Reforma Agraria
/s.f./
(333.33 V473)
- PANAMA, 1960 (784) PANAMA, 1968 (789)
República de Panamá: división Panamá.
política. 1:1.000.000 color 56x72 cm.
/1:500.000/ s.color 192x288 cm. Instituto Cartográfico "Tommy
Dirección de Estadística y Guardia".
Censo. Sección de Cartogra- Panamá, 1968.
fía. (380 M-4 1968)
Panamá, 1960.
(380 L-3 1960)
- PANAMA, 1966 (785) PANAMA, 1965 (790)
División política. Proyectos para estudios de fac-
/1:2.000.000/ color 21x37 cm. tibilidad con fondos del prés-
In: Reunión Interamericana sobre tamo de la AID.
Catastro Rural, Panamá, 1968. /s.esc./ s.color 29x69 cm.
Informe /s.l./ Programa Inte- Ministerio de Obras Públicas
ramericano de Desarrollo Rural Panamá, 1965.
y Reforma Agraria, 1968. (380 M-9 1965)
(IICA R444i 1968)
pp. 45-8 - 45-9.
- PANAMA, 1969 (786) PANAMA (791)
División distritorial. Obser- Estudios de recursos minerales.
vaciones geomagnéticas. Estudios sobre ciertos aspectos
/s.esc./ s.color 21x28 cm. de la capacidad del uso de la
Instituto Cartográfico Tommy tierra.
Guardia. /1:1.600.000/ s.color 17x37 cm.
Panamá, 1969. In: Vera R , Luis
(380 L-9 1969) Catastro general de tierras y
aguas de Panamá. Panamá, Co-
misión de Reforma Agraria /s.f./
(333.33 V473)

PANAMA (792
Inventario de reconocimiento;
rutas de reconocimiento aéreo
y terrestre.
1:500.000 s.color 65x145 cm.
Proyecto de Inventario y Demos-
traciones Forestales (MACI-FAO)
Panamá /s.f./
"Proyección transversal de
Mercator."
(380 R-3)

PANAMA (793
Area fotografiada a escala
1:16.000
/1:1.600.000/ s.color 17x37 cm.
In: Vera R , Luis
Catastro general de tierras
y aguas de Panamá. Panamá,
Comisión de Reforma Agraria
/s.f./
(333.33 V473)

PANAMA (794
Area fotografiada a escala
1:20.000
/1:1.600.000/ s.color 17x37 cm.
In: Vera R , Luis
Catastro general de tierras y
aguas de Panamá. Panamá,
Comisión de Reforma Agraria
/s.f./
(333.33 V473)

PANAMA (795
Area fotografiada a escala
1:30.000
/1:1.600.000/ s.color 17x37 cm.
In: Vera R , Luis
Catastro general de tierras
y aguas de Panamá. Panamá,
Comisión de Reforma Agraria
/s.f./
(333.33 V473)

PANAMA (796
Area fotografiada a escala
1:60.000. Incluye fotografía
suplementaria a escala 1:30.000
/1:1.600.000/ s.color 17x37 cm.
In: Vera R , Luis
Catastro general de tierras y
aguas de Panamá. Panamá, Co-
misión de Reforma Agraria /s.f./
(333.33 V473)

PANAMA (797
Areas fotografiadas a diferen-
tes escalas.
/1:1.600.000/ s.color 17x37 cm.
In: Vera R , Luis
Catastro general de tierras y
aguas de Panamá. Panamá, Co-
misión de Reforma Agraria /s.f./
(333.33 V473)

PANAMA (798
Inventario de reconocimiento;
rutas de reconocimiento aéreo
y terrestre.
/1:1.500.000/ s.color 36x50 cm.
Proyecto de Inventario y Demos-
traciones Forestales (MACI-FAO)
Panamá, 1969.
"Proyección transversal de Mer-
cator".
(380 R-4)

PANAMA (799
República de Panamá.
/s.esc./ s.color 67x74 cm.
/s.i./
(380 R-9)

PANAMA (800
BOCAS DEL TORO, 1967
Suelos y fertilidad.
1:250.000 s.color 48x62 cm.
Comisión de Reforma Agraria.
Ministerio de Obras Públicas.
Sección de Cartografía.
Panamá, 1967.
(381.11 E-3 1967)

PANAMA (801
Evaluación del potencial recrea-
tivo de la región del volcán.
/s.esc./ s.color 51x73 cm.
Comisión de Reforma Agraria.
s.l., s.f.
"Componente: Metodología para
el uso de la información ca-
tastral".
(381.1 B-9)

- PANAMA (802)
CHIRIQUI, 1960
Regiones agrícolas de Chiriquí, Panamá.
1:600.000 s.color 18x25 cm.
/s.i./
(381.1 J-4)
- PANAMA (803)
CHIRIQUI, 1960
Distribución espacial de la población de Chiriquí, Panamá.
1:600.000 s.color 23x29 cm.
/s.i./
(381.1 K-4 1960)
- PANAMA (804)
CHIRIQUI (SUROESTE), 1957
Mapa agrológico.
1:50.000 s.color 84x110 cm.
Ministerio de Agricultura, Comercio e Industrias.
SICAP. Sección de suelos.
Panamá, 1957.
"Adaptado del mapa original Mapa de Suelos - Región Suroeste de Chiriquí".
(381.2 E-2 1957)
- PANAMA (805)
CHIRIQUI (PROV.)
ALANJE, 1959
Distrito de Alanje.
1:50.000 s.color 81x97 cm.
IICA-CEI. Programa de Recursos para el Desarrollo.
Turrialba, C.R., s.f.
"Tomado del mapa por la Sección de Cartografía de la Dirección de Estadística y Censo."
(381.111 A-2 1959)
- PANAMA (806)
CHIRIQUI, 1958
Mapa de suelos. Región Suroeste de Chiriquí.
1:50.000 color 6 pliegos
Servicio Interamericano de Cooperación Agrícola.
Panamá, 1958.
"Proyección Universal Transversal Mercator".
(381.2 E-2 1958 set)
- PANAMA (807)
CHIRIQUI
ALANJE, 1959
Distrito de Alanje.
1:50.000 s.color 79x96 cm.
Dirección de Estadística y Censo. Sección de Cartografía.
s.l., 1959.
"Proyección Mercator"
(381.111 A-2d 1959)
- PANAMA (808)
DAVID, 1967
Suelos y fertilidad.
1:250.000 s.color 48x62 cm.
Comisión de Reforma Agraria.
Ministerio de Obras Públicas.
Sección de Cartografía.
Panamá, 1967.
"Proyección transversal Mercator"
(381.21 E-3 1967)
- PANAMA (809)
CHIRIQUI
LAS LAJAS, 1961
Mapa topográfico. Reducido de la escala 1:50.000
1:100.000 s.color 17x25 cm.
Servicio Geodésico Interamericano.
Panamá, 1961.
(381.22 B-2 1961)
- PANAMA (810)
CHIRIQUI
LAS LAJAS
Geología y geomorfología. Reducido de la escala 1:50.000
1:100.000 s.color 17x25 cm.
Comisión de Reforma Agraria.
Panamá /s.f./
(381.22 D-2)
- PANAMA (811)
CHIRIQUI
LAS LAJAS
Tectolineales. Reducido de la escala 1:50.000
1:100.000 s.color 17x25 cm.
Comisión de Reforma Agraria.
Panamá /s.f./
(381.22 D-2t)

- PANAMA (812)
CHIRIQUI
LAS LAJAS
Suelos. Reducido de la escala
1:50.000
1:100.000 s.color 17x25 cm.
Comisión de Reforma Agraria.
Panamá /s.f./
(381.22 E-2)
- PANAMA (813)
CHIRIQUI
LAS LAJAS
Drenaje. Reducido de la escala
1:50.000
1:100.000 s.color 17x25 cm.
Comisión de Reforma Agraria.
Panamá /s.f./
(381.22 F-2)
- PANAMA (814)
CHIRIQUI
LAS LAJAS
Ecología. Reducido de la esca-
la 1:50.000
1:100.000 s.color 17x25 cm.
Comisión de Reforma Agraria
Panamá /s.f./
(381.22 H-2)
- PANAMA (815)
CHIRIQUI
LAS LAJAS
Usos de la tierra. Reducido
de la escala 1:50.000
1:100.00 s.color 17x25 cm.
Comisión de Reforma Agraria.
Panamá /s.f./
(381.22 I-2)
- PANAMA (816)
CHIRIQUI
LAS LAJAS, 1953-54
Foto mosaico. Reducido de la
escala 1:50.000
1:100.000 s.color 17x25 cm.
Comisión de Reforma Agraria
Panamá, 1954.
(381.22 R-2 1953-1954)
- PANAMA (817)
COCLE, 1962
Mapa de suelos de la región
suroeste de Coclé.
1:50.000 color 68x55 cm.
4 pliegos
In: Ah Chu, Ricardo
Las tierras del suroeste de
Coclé, Panamá. Servicio
Interamericano de
Agrícola y Ministerio de A-
gricultura, 1962.
(631.47862 A285 v.2)
- PANAMA (818)
COCLE (SUROESTE), 1962
Mapa de suelos región suroes-
te de Coclé.
1:50.000 color 4 pliegos
Consultar mapa índice.
Servicio Interamericano de
Cooperación Agrícola.
Servicio Geodésico Interamericano.
M.O.P. Dirección de Cartografía.
Panamá, 1962.
"Este mapa suplementa el in-
forme Los Suelos y la Agricul-
tura de la Región Suroeste de
Coclé".
(382.1 E-2 1962 (set))
- PANAMA (819)
SANTIAGO, 1967
Suelos y fertilidad.
1:250.000 s.color 48x62 cm.
Comisión de Reforma Agraria.
Ministerio de Obras Públicas.
Sección de Cartografía.
Panamá, 1967.
"Proyección transversal Mercator".
(382.11 E-3 1967)
- PANAMA (820)
SANTIAGO, 1969
Servicios existentes en co-
munidades investigadas.
/1:330.000/ s.color 32x42 cm.
In: Panamá. Comisión de Reforma
Agraria
Plan Santiago; área no.1 de
reforma agraria. Panamá,
1969.
(333.1409862 P187p v.2)

- PANAMA (821) PANAMA (825)
PENONOME, 1967 LAS TABLAS, 1967
Suelos y fertilidad. Suelos y fertilidad.
/1:250.000/ s.color 48x62 cm. 1:250.000 s.color 48x62 cm.
Comisión de Reforma Agraria. Comisión de Reforma Agraria.
Ministerio de Obras Públicas. Ministerio de Obras Públicas.
Sección de Cartografía. Sección de Cartografía.
Panamá, 1967. Panamá, 1967.
"Proyección transversal Mer- (383.31 E-3 1967)
cator"
(383.11 E-3 1967)
- PANAMA (822) PANAMA (826)
MONTIJO, 1967 PANAMA (PROV.),
Suelos y fertilidad. Suelos y fertilidad.
1:250.000 s.color 48x62 cm. 1:250.000 s.color 48x62 cm.
Comisión de Reforma Agraria. Comisión de Reforma Agraria.
Ministerio de Obras Públicas. Ministerio de Obras Públicas.
Sección de Cartografía. Sección de Cartografía.
Panamá, 1967. Panamá, 1967.
"Proyección transversal Mer- "Proyección transversal de
cator". Mercator".
(383.14 E-3 1967) (384.1 E-3 1967)
- PANAMA (823) PANAMA (827)
LOS SANTOS, 1966 CHEPO, 1967
Programa de identificación de Suelos y fertilidad.
predios. 1:250.000 s.color 48x62 cm.
1:10.000 s.color 15x15 cm. Comisión de Reforma Agraria.
Comisión de Reforma Agraria. Ministerio de Obras Públicas.
Panamá, 1966. Sección de Cartografía.
Panamá, 1967.
(383.2 J-1 1966) "Proyección transversal Mer-
cator".
(384.23 E-3 1967)
- PANAMA (824)
HERRERA, 1964
Mapa de suelos.
1:50.000 color 4 pliegos
Ministerio de Obras Públicas.
Dirección de Cartografía.
Servicio Geodésico Interame-
ricano.
Ministerio de Agricultura
Comercio e Industrias.
Panamá, 1964.
"Este mapa suplementa el in-
forme: Los suelos y agricul-
tura de la provincia de
Herrera."
(383.3 E-2 1964 set.)

A M E R I C A D E L S U R

AMERICA DEL SUR, 1961 (828
Mapa físico de América del
Sur.
/1:455.000/ color 2 pliegos
Aguilar
Madrid, 1961.
"Mapas murales Aguilar".
(400 B-2 1961 (set))

AMERICA DEL SUR (SUR), 1963 (833
Status of geological mapping
of OAS member countries.
/1:10.000.000/ s.color
40x56 cm.
Inter-American Committee for
Agricultural Development.
Washington, D.C., 1963.
(400 D-5 1963)

AMERICA DEL SUR (829
Fisiografía de América del
Sur.
1:33.000.000 s.color 22x27 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service,
Washington, D.C., s.f.
(400 B-5f)

AMERICA DEL SUR, 1964 (834
Mapa geológico de América del
Sur.
1:5.000.000 color 2 pliegos
Comisión de la Carta Geológica
del Mundo.
Conselho Nacional de Pesquisas.
Rio de Janeiro, 1964.
(400 D-5 1964 (set))

AMERICA DEL SUR (830
Relieve.
1:33.000.000 color 28x22 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C., s.f.
(400 B-5)

AMERICA DEL SUR (835
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1970
Geología, por Arthur M. Hey-
man.
1:3.000.000 color 95x90 cm.
Contiene: Regiones geográficas.
Esc. 1:17.000.000

AMERICA DEL SUR (NORTE), 1963 (831
Status of topographic mapping
of OAS member countries.
1:10.000 s.color 37x54 cm.
Inter-American Committee for
Agricultural Development.
Washington, D.C., 1963.
(400 B-5 1963)

In: Pan American Union: Oficina de
Desarrollo Regional
Cuenca del Río de La Plata; es-
tudio para su planificación y
desarrollo; inventario y análi-
sis de la información básica so-
bre recursos naturales.
Washington, D.C., 1971.
(333.91098 P187c Maps)

AMERICA DEL SUR (NORTE), 1963 (832
Status of geological mapping
of OAS member countries.
/1:10.000.000/ s.color
56x40 cm.
Inter-American Committee for
Agricultural Development.
Washington, D.C., 1963.
(400 D-5n 1963)

AMERICA DEL SUR (836
Suelos.
1:33.000.000 color 29x22 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C., s.f.
(400 E-5s)

- AMERICA DEL SUR (837)
(NORTE), 1963
Status of soil mapping of
OAS member countries.
/1:10.000.000/ s.color
39x55 cm.
Inter-American Committee for
Agricultural Development.
Washington, D.C., 1963.
(400 E-5n 1963)
- AMERICA DEL SUR (838)
(SUR), 1963
Status of soil mapping of
OAS member countries.
/1:10.000.000/ s.color
38x55 cm.
Inter-American Committee for
Agricultural Development.
Washington, D.C., 1963.
(400 E-5 1963)
- AMERICA DEL SUR, 1965 (839)
Soil map of South America;
third draft-June, 1965.
1:5.000.000 color 2 pliegos
FAO. World Soil Resources
Office
/s.l./ 1962.
(400 E-5 1965 (set))
- AMERICA DEL SUR, 1967 (840)
Broad soil regions of South
America.
1:60.000.000 s.color
32x42 cm.
In: Fittkau, E J ed.
Biogeography and ecology in
South America. Edited by
E. J. Fittkau /et al/ The
Hague, W. Junk, 1968-1969.
(574-98 F547 v.1)
pp. 96-97.
- AMERICA DEL SUR, 1967 (841)
Soil map of South America.
1:20.000.000 color 32x42 cm.
In: Fittkau, E J ed.
Biogeography and ecology in
South America. Edited by
E. J. Fittkau /et al/ The
Hague, W. Junk, 1968-1969.
(574.98 F547 v.1)
pp. 96-97.
- AMERICA DEL SUR (842)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1970
Suelos, preparado por
Oscar F. Pretell.
1:3.000.000 color
95x90 cm.
In: Pan American Union. Oficina
de Desarrollo Regional
Cuenca del Río de La Plata;
estudio para su planificación
y desarrollo, inventario y
análisis de la información bá-
sica sobre recursos naturales.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187c Maps)
- AMERICA DEL SUR (843)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Escorrentia media anual.
1:3.000.000 color
105x105 cm.
Proyección equivalente de
Albers.
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)
- AMERICA DEL SUR (844)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Caudales estacionales;
períodos húmedos.
1:3.000.000 color
115x100 cm.
Proyección equivalente de Albers.
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)
- AMERICA DEL SUR (845)
RIO DE LA PLATA, 1968
Caudales medios.
1:3.000.000 color
115x100 cm.
In: Pan American Union.
Department of Economic
Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (846)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Distribución del índice
hídrico según Thornthwaite.
1:3.000.000 color
115x100 cm.
Proyección equivalente de
Albers.
In: Pan American Union. Depart-
ment of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D. C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (847)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Estaciones hidrométricas
básicas: actuales y recomen-
dadas.
1:3.000.000 color
115x100 cm.
In: Pan American Union. Depart-
ment of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR, 1968 (848)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Hidrogramas típicos.
1:3.000.000 color
115x100 cm.
In: Pan American Union. Depart-
ment of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D. C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (849)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Red de estaciones hidro-
métricas.
1:3.000.000 color
115x100 cm.
In: Pan American Union. Depart-
ment of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (850)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Ubicación de pozos de aguas
subterráneas.
1:3.000.000 color 115x100 cm.
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (851)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1970
Hidrogeología, por Herminio H.
Pérez y Antonio Carlos T.
Holtz.
1:3.000.000 color 95x93 cm.
Contiene: Precipitación media
anual. Esc. 1:8.500.000.-Esco-
rrentia media anual. Esc.
1:8.500.000.
In: Pan American Union. Oficina de
Desarrollo Regional
Cuenca del Río de La Plata:
estudio para su planificación
y desarrollo; inventario y aná-
lisis de la información básica
sobre recursos naturales.
Washington, D.C., 1971.
(333.91098 P187c v.2 maps)

AMERICA DEL SUR (852)
Promedio de precipitación
anual.
1:33.000.000 color 28x22 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C., s.f.
(400 G-5)

AMERICA DEL SUR (853)
AFRICA, 1951
Die Zahl der humiden b.z.w.
ariden monate (Isohygromenen)
in Südamerika u Afrika.
/1:20.000.000/ s.color
59x85 cm.
Geographisches Institut der Uni-
versität Bonn.
Bonn, 1951.
(400 G-5 1951)

AMERICA DEL SUR (854)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Densidad media de estaciones
climatológicas y pluviométricas.
1:3.000.000 color 115x100 cm.
Proyección equivalente de
Albers.
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (855)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Distribución anual de la pre-
cipitación en estaciones se-
leccionadas.
1:3.000.000 color 115x100 cm.
Proyección equivalente de
Albers.
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (856)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Evapotranspiración potencial
media anual, según Thornth-
waite.
1:3.000.000 color 115x100 cm.
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (857)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Precipitación media anual.
1:3.000.000 color 105x100 cm.
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (858)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Precipitación trimestral más
lluvioso.
1:3.000.000 color 115x100 cm.
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (859)
RIO DE LA PLATA (CUENCA)
Precipitación trimestre menos
lluvioso.
1:3.000.000 color 115x100 cm.
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (860)
RIO DE LA PLATA, 1968
Red de estaciones climatológi-
cas y pluviométricas.
1:3.000.000 color 115x100 cm.
Proyección equivalente de
Albers.
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs.
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

AMERICA DEL SUR (861)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Temperatura media anual.
1:3.000.000 color 115x100 cm.
Proyección transversal de
Albers.
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs
Cuenca del Río de la Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)

- AMERICA DEL SUR (862)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1968
Variabilidad relativa anual
de la precipitación.
1:3.000.000 color 115x110 cm.
Proyección equivalente Albers
In: Pan American Union. Department
of Economic Affairs
Cuenca del Río de La Plata.
Washington, D.C., 1969.
(333.91098 P187 v.2)
- AMERICA DEL SUR (863)
Vegetación natural.
1:33.000.000 color 28x22 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C. /s.f./
(400 H-5)
- AMERICA DEL SUR, 1915 (864)
The timber resources of South
America.
/1:14.500.000/ color 63x53 cm.
/s.ed./
/s.l./ 1915.
(400 H-5 1915)
- AMERICA DEL SUR (865)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1970
Formaciones de vegetación na-
tural, por Alan C. Randall
con la colab. de Flavio Bazán.
1:3.000.000 color 95x90 cm.
Contiene: Ubicación de ensa-
yos de plantaciones artifi-
ciales.-Fuentes de informa-
ción.
In: Pan American Union. Oficina
de Desarrollo Regional
Cuenca del Río de La Plata;
estudio para su desarrollo;
inventario y análisis de la
información básica sobre re-
cursos naturales. Washington,
D.C., 1971.
(333.91098 P187 Maps)
- AMERICA DEL SUR /1949?/ (866)
Forests of South America.
/s.esc./ s.color 25x20 cm.
In: Woods, R P.
Timbers of South America.
Bucks, TRADA, 1949.
(634.98 T583)
- AMERICA DEL SUR (867)
RIO DE LA PLATA
Capacidad pastoril de las tie-
rras de pastoreo.
/1:5.100.000/ color 35x27 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
s.l., s.f.
"Copia parcial del mapa reali-
zado por la Unidad de Recur-
sos Naturales del Dpto. de A-
suntos Económicos de la OEA."
(400 I-5c)
- AMERICA DEL SUR (868)
RIO DE LA PLATA (CUENCA)
Porcentaje de tierras de pas-
toreo.
/1:5.000.000/ color 35x27 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
s.l., s.f.
"Copia parcial del mapa realiza-
do por la Unidad de Recursos
Naturales del Depto. de Asun-
tos Económicos de la OEA."
(400 I-5)
- AMERICA DEL SUR (869)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1970
Uso agrícola de la tierra con
indicaciones de la distribu-
ción ganadera, por Clyde C.
Applewhite.
1:3.000.000 color 95x90 cm.
Contiene: Regiones de recur-
sos de la tierra.-Distribu-
ción ganadera.
In: Pan American Union. Oficina de
Desarrollo Regional
Cuenca del Río de La Plata;...
Washington, D.C., 1971.
(333.91098 P187 Maps)

- AMERICA DEL SUR (870) AMERICA DEL SUR (876)
Ejes del desarrollo paraguayo como integrante del cono sud.
1:40.000.000 s.color 28x20 cm.
In: Saguier Caballero, Raúl
Paraguay. Asunción, Secretaría Técnica de Planificación, 1964.
(918.92 S129)
Area dedicada al tabaco.
1:29.000.000 s.color 28x21 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C. /s.f./
(400 J-5t)
- AMERICA DEL SUR (871) AMERICA DEL SUR (877)
Area dedicada a la caña de azúcar.
1:29.000.000 s.color 28x21 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C., s.f.
(400 J-5ca)
Area dedicada al trigo.
1:29.000.000 s.color 28x22 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C. /s.f./
(400 J-5tr)
- AMERICA DEL SUR (872) AMERICA DEL SUR (878)
Area dedicada al algodón.
1:29.000.000 s.color 28x22 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C. /s.f./
(400 J-5al)
Número de bovinos.
1:29.000.000 s.color 28x21 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C. /s.f./
(400 J-5b)
- AMERICA DEL SUR (873) AMERICA DEL SUR (879)
Area dedicada al arroz.
1:29.000.000 s.color 28x22 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C., s.f.
(400 J-5a)
Número de cabras.
1:29.000.000 s.color 28x21 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C. /s.f./
(400 J-5c)
- AMERICA DEL SUR (874) AMERICA DEL SUR (880)
Area dedicada al café.
1:29.000.000 s.color 28x22 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C. /s.f./
(400 J-5cf)
Número de cerdos.
1:29.000.000 s.color 28x22 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C. /s.f./
(400 J-5ce)
- AMERICA DEL SUR (875) AMERICA DEL SUR (881)
Area dedicada al maíz.
1:29.000.000 s.color 28x21 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C. /s.f./
(400 J-5m)
Número de ovejas.
/1:24.000.000/ s.color 23x18 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C., s.f.
(400 J-5n)

- AMERICA DEL SUR (882) AMERICA DEL SUR (886)
Producción de maíz. RIO DE LA PLATA (CUENCA)
1:29.000.000 s.color 28x22 cm. Producción de lana en el terri-
U.S. Foreign Agricultural torio agrícola.
Service. /1:5.100.000/ color 35x27 cm.
Washington, D.C. /s.f./ Instituto Interamericano de
(400 J-5ma) Ciencias Agrícolas.
s.l.,s.f.
"Copia parcial del mapa realiza-
do por la Unidad de Recursos Na-
turales del Depto. de Asuntos
Económicos de la OEA."
(400 J-5p)
- AMERICA DEL SUR (883)
Producción de trigo.
1:29.000.000 s.color 28x22 cm.
U.S. Foreign Agricultural
Service.
Washington, D.C., s.f.
(400 J-5tg)
- AMERICA DEL SUR (884)
RIO DE LA PLATA (CUENCA)
Densidad de población ganade-
ra en el territorio agrícola.
/1:5.100.000/ color 35x27 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
s.l., s.f.
"Copia parcial del mapa reali-
zado por la Unidad de Recursos
Naturales del Depto. de Asun-
tos Económicos de la OEA."
(400 J-5d)
- AMERICA DEL SUR, 1965 (887)
Regiones agrícolas de la América
del Sur.
/1:25.000.000/ s.color 28x21 cm.
Instituto Interamericano de Cien-
cias Agrícolas. Programa Técni-
co 1-A Recursos para el Desarro-
llo.
Turrialba, C.R., 1965.
"Tomado de: Agricultural regions
of South America por Clarence F.
Jones. Economic Geography vol.
4, no.1, 1928"
(400 J-5 1965)
- AMERICA DEL SUR (888)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1970
Principales facilidades eléctri-
cas, por Antonio C. Tatil Holtz y
Herminio H. Pérez.
1:3.000.000 color 95x90 cm.
Pan American Union. Oficina de
Desarrollo Regional
Cuenca del Río de La Plata; es-
tudio para su planificación y
desarrollo inventario y análisis
de la información básica sobre
recursos naturales. Washington,
D.C., 1971.
(333.91098 P187c Maps)
- AMERICA DEL SUR (885)
RIO DE LA PLATA (CUENCA)
Porcentaje de tierras en cul-
tivos.
/1:5.000.000/ color 35x27 cm. In:
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
s.l., s.f.
"Copia parcial del mapa reali-
zado por la Unidad de Recur-
sos Naturales del Depto. de
Asuntos Económicos de la OEA".
(400 J-5po)

- AMERICA DEL SUR (889)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1972
Regiones de ganadería predominante.
1:3.000.000 color 78x58 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas.
Buenos Aires, 1972.
"Copia parcial del mapa realizado por la Unidad de Recursos Naturales del Depto. de Asuntos Económicos de la OEA".
A la cabeza del título: Atlas de regionalización ganadera en la Cuenca del Plata.
(400 J-5rg 1972)
- AMERICA DEL SUR (890)
Densidad de población.
1:33.000.000 s.color 28x21 cm.
U.S. Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C. /s.f./
(400 K-5)
- AMERICA DEL SUR (891)
Ethno-linguistic distribution of South American indians.
1:8.500.000 color 110x69 cm.
Map suppl. no.8, Annals of the Association of American Geographers, vol.57, no.2, June 1967.
In: Loukotka, Cestmir
Classification of South American indians languages. Los Angeles, University of California, Latin American Center, 1968.
(498 L888)
- AMERICA DEL SUR (892)
Ethno-linguistic distribution of South American Indians.
1:8.500.000 color 125x73 cm.
Czechoslovakian Academy of Sciences.
Prague, 1967.
"Map suppl. no.8. Annals of the Association of American Geographers, vcl.57, no.2, June 1967.
(400 K-5 1967)
- AMERICA DEL SUR (893)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1970
Distribución de la población, por Kip Willett.
1:3.000.000 color 95x90 cm.
Contiene: Crecimiento anual para las divisiones políticas primarias.-Población urbana y densidad rural.
In: Pan American Union, Oficina de Desarrollo Regional
Cuenca del Río de La Plata; estudio para su planificación y desarrollo; inventario y análisis de la información básica sobre recursos naturales. Washington, D.C., 1971.
(333.91098 P187c Maps)
- AMERICA DEL SUR (894)
Extranjeros nacidos en América del Sur, por Mario R. Morillo Z.
/s.esc./ s.color 49x45 cm.
/s.i./
"Borrador"
(400 K-9)
- AMERICA DEL SUR (895)
Railway map of South America.
/1:8.300.000/ color 99x72 cm.
Geographia Ltda.
London /s.f./
(400 M-5)
- AMERICA DEL SUR (896)
RIO DE LA PLATA (CUENCA), 1970
Facilidades de transporte, por la Organización de los Estados Americanos.
1:3.000.000 color 95x90 cm.
Contiene: Vuelos nacionales e internacionales y aeropuertos.
Esc. 1:6.600.000.-Navegación.
Esc. 1:6.600.000.
In: Pan American Union, Oficina de Desarrollo Regional
Cuenca del Río de La Plata; estudio para su planificación y desarrollo; inventario y análisis de la información básica sobre recursos naturales. Washington, D.C., 1971.
(333.91098 P187c Maps)

- | | | | |
|--|------|---|------|
| AMERICA DEL SUR
(NORTE), 1963 | (897 | AMERICA DEL SUR
(SUR), 1963 | (898 |
| Status of vertical aerial
photography of OAS member
countries
/1:10.000.000/ s.color
39x55 cm.
Inter-American Committee for
Agricultural Development.
Washington, D.C., 1963.
(400 R-5 1963) | | Status of vertical aerial pho-
tography of OAS member
countries.
/1:10.000.000/ s.color
38x55 cm.
Inter-American Committee for
Agricultural Development.
Washington, D.C., 1963
(400 R-5e 1963) | |

V E N E Z U E L A

- | | | | |
|--|------|---|------|
| VENEZUELA, 1961 | (899 | VENEZUELA | (903 |
| Types of terrain. Rainfall
and topography.
/1:800.000/ color 23x42 cm.
<u>In:</u> International Bank for Re-
construction and Development
Economic development of Vene-
zuela. Baltimore, Hopkins
/1961/
(338.987 I61)
pp. 440-441. | | Reconnaissance of areal geology
of Venezuela.
/1:500.000/ s.color
95x118 cm.
<u>In:</u> Liddle, Ralph Alexander
The geology of Venezuela and
Trinidad. 2nd. ed. rev. enl.
Ithaca, N.Y. Paleontological
Research Institution /1946/
(558.7 L712 1946) | |
| VENEZUELA | (900 | VENEZUELA, 1953 | (904 |
| Mapa físico de Venezuela.
1:4.635.000 color 32x38 cm.
Compañía Creole de Venezuela.
General Draftin Co., Inc.
Caracas /s.f./
(420 B-5) | | Investigaciones geológicas.
/1:3.600.000/ s.color
47x50 cm.
<u>In:</u> Pan American Institute of
Geography and History.
Los estudios sobre los ...
México, 1953.
(333.7098 P187 v.2)
pp. 326-327. | |
| VENEZUELA | (901 | VENEZUELA, 1956 | (905 |
| Types of terrain.
/1:8.000.000/ s.color
23x28 cm.
<u>In:</u> International Bank for Re-
construction and Development.
The economic development of
Venezuela. Baltimore,
Hopkins /1961/
(338.987 I61)
pp. 440-441. | | Mapa geológico generalizado.
1:4.000.000 s.color 36x41 cm.
<u>In:</u> Lexique stratigraphique inter-
national, v.1- . Paris, 1956-
(558 L679 v.5 fasc.3)
pp. 38-39. | |
| VENEZUELA | (902 | VENEZUELA, 1961 | (906 |
| Mapa geográfico
/s.esc./ s.color
36x42 cm.
Lexique stratigraphique inter-
national, v.1- Paris, 1956-
(558 L679 v.5 fasc.3)
pp. 38-39. | | Irrigation.
/1:530.000/ s.color 23x28 cm.
<u>In:</u> International Bank for Recons-
truction and Development
Economic development of
Venezuela. Baltimore,
Hopkins /1961/
(338.987 I61)
pp. 182-183. | |

- VENEZUELA (907)
Irrigation.
/1:5.700.000/ s.color
23x28 cm.
In: International Bank for Recons-
truction and Development
The economic development of
Venezuela. Baltimore,
Hopkins/1961/
(338.987 I61)
pp. 182-183.
- VENEZUELA, 1953 (908)
Investigaciones de suelos.
/1:3.600.000/ s.color
47x51 cm.
En el reverso: Estaciones de
vegetación.
In: Pan American Institute of
Geography and History
Los estudios sobre los recur-
sos naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.2)
pp. 450-451.
- VENEZUELA, 1964 (909)
Suelos de Venezuela; mapa de
grandes grupos.
/1:5.000.000/ s.color 22x32 cm.
In: Bertran, Claude
Nutrición de las plantas y
fertilización en Venezuela.
Caracas, SCPA, Misión de los
Andes /s.f./
(581.13 B548)
p. 49.
- VENEZUELA, 1971 (910)
Suelos de Venezuela; mapa de
grandes grupos.
/1:4.000.000/ s.color
42x28 cm.
In: Molero Mata, Agustín
Algunos aspectos relativos a
la fertilidad y al manejo de
suelos de sabana. Caracas,
Instituto Agrario Nacional,
1971.
(631.45 M718)
pp. 5-6.
- VENEZUELA, 1953 (911)
Estaciones hidrométricas.
/1:3.600.000/ s.color 47x50 cm.
En el reverso: Investigaciones
meteorológicas.
In: Pan American Institute of
Geography and History.
Los estudios sobre los recursos
naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.2)
pp. 420-421.
- VENEZUELA, 1968 (912)
Isolíneas de escurrimiento en
mm.
/1:2.500.000/ color
65x94 cm.
In: Venezuela. Comisión del Plan
Nacional de Aprovechamiento de
los Recursos Hidráulicos.
Inventario nacional de aguas
superficiales. Caracas, 1969.
(333.910987 V458 v.2)
- VENEZUELA (913)
Mapa hidrográfico.
/s.esc./ s.color
20x27 cm.
/s.i./
(420 F-9)
- VENEZUELA, 1966? (914)
Cuencas hidrográficas y embal-
ses cuyo estudio está previsto
en el período 1965-1968.
/s.esc./ color
23x49 cm.
In: Venezuela. Dirección de Obras
Hidráulicas.
Plan nacional de obras hi-
dráulicas, programa 1965-1968.
/Caracas, 1966/
(631.7 V458)
pp. 98-99.

- VENEZUELA, 1966? (915)
Regiones hidrográficas, zona norte de Venezuela.
/s.esc./ color 27x54 cm.
In: Venezuela. Dirección de Obras Hidráulicas.
Plan nacional de obras hidráulicas, programa 1965-1968.
/Caracas, 1966/
(631.7 v458)
pp. 44-45.
- VENEZUELA, 1966? (916)
Sistemas en operación y construcción durante el período 1965-1968.
/s.esc./ color 27x54 cm.
In: Venezuela. Dirección de Obras Hidráulicas.
Plan nacional de obras hidráulicas, programa 1965-1968.
/Caracas, 1966/
(631.7 v458)
pp. 78-79.
- VENEZUELA (917)
Rainfall and topography.
/1:8.000.000/ s.color 23x28 cm.
In: International Bank for Reconstruction and Development
The economic development of Venezuela. Baltimore, Hopkins /1961/
(338.987 I61)
pp. 440-441.
- VENEZUELA, 1942 (918)
Representación general del régimen pluviométrico.
/s.esc./ s.color 40x42 cm.
In: González P, Epifanio
Climatología de Venezuela. Caracas, 1941.
(551.590987 G643)
- VENEZUELA, 1953 (919)
Investigaciones meteorológicas.
/1:3.600.000/ s.color 47x50 cm.
En el reverso: Estaciones hidrométricas.
In: Pan American Institute of Geography and History.
Los estudios sobre los... México, 1953.
(333.7098 P187 v.2)
pp. 420-421.
- VENEZUELA, 1968 (920)
Isolíneas de evapotranspiración real.
/1:2.500.000/ color 65x94 cm.
In: Venezuela. Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos.
Inventario nacional de aguas superficiales. Caracas, 1969.
(333.910987 v458 v.2)
- VENEZUELA, 1968 (921)
Isotermas medias anuales, 1958-1967.
/1:2.500.000/ color 65x94 cm.
In: Venezuela. Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos.
Inventario nacional de aguas superficiales. Caracas, 1969.
(333.910987 v458 v.2)
- VENEZUELA, 1968 (922)
Isoyético medio anual, 1968.
/1:2.500.000/ color 65x94 cm.
In: Venezuela. Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos.
Inventario nacional de aguas superficiales. Caracas, 1969.
(333.910987 v458 v.2)
- VENEZUELA, 1971 (923)
Lluvia media anual.
/1:5.000.000/ s.color 43x28 cm.
In: Molero Mata, Agustín
Algunos aspectos relativos... IAN, 1971.
(631.45 M718)
pp. 16-17.

- VENEZUELA, 1920 (924)
Mapa ecológico de Venezuela.
/1:2.000.000/ color 70x85 cm.
/s.e./
Caracas, 1920.
(420 H-4 1920)
- VENEZUELA, 1960 (925)
Mapa de la vegetación de la
República de Venezuela.
1:2.000.000 color 83x96 cm.
Instituto Forestal Latinoame-
ricano de Investigación y Capa-
citación.
Mérida, Venezuela, 1960.
(420 H-4 1960)
- VENEZUELA, 1965 (926)
Mapa ecológico, según la Cla-
sificación de Zonas de Vida del
Mundo por L. R. Holdridge.
1:2.000.000 color 75x90 cm.
Ministerio de Agricultura y
Cría.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas.
Caracas, 1965.
Libro: Zonas de vida de Ve-
nezuela, en la colección gene-
ral bajo la clasificación
634.918
E94
(420 H-4 1965)
- VENEZUELA, 1953 (927)
Investigaciones de vegetación.
/1:3.600.000/ s.color 47x51 cm.
En el reverso: Investigaciones
de suelos.
In: Pan American Institute of Geog-
raphy and History.
Los estudios sobre los recur-
sos naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.2)
pp. 450-451.
- VENEZUELA, 1959 (928)
Vegetación.
/1:4.000.000/ color 36x45 cm.
/s.i./
"Fuente: Mapa original del Dr.
Kurt Hueck.
Instituto Forestal Latinoameri-
cano de Investigación y Capaci-
tación, Mérida, 1959."
En el reverso: Tipos de tierras.
(420 H-5 1959)
- VENEZUELA, 1971 (929)
Tipos de sabanas en los lla-
nos de Venezuela.
1:4.000.000 s.color 35x22 cm.
In: Molero Mata, Agustín
Algunos aspectos relativos a
la fertilidad y al manejo de
suelos de sabanas. Caracas,
Instituto Agrario Nacional, 1971.
(631.45 M718)
pp. 5-6.
- VENEZUELA, 1955 (930)
Ensayo de mapa fitogeográfico
de Venezuela.
/s.esc./ color 33x39 cm.
Francisco Tamayo.
Caracas, 1955.
(420 H-9 1955)
- VENEZUELA, 1961 (931)
Electric power.
/1:625.000/ s.color 23x26 cm.
In: International Bank for Recons-
truction and Development
Economic development of Vene-
zuela. Baltimore, Hopkins.
/1961/
(338.987 I61)
pp. 284-285.
- VENEZUELA (932)
Electric power.
/1:5.700.000/ s.color 23x28 cm.
In: International Bank for Recons-
truction and Development
The economic development of Vene-
zuela. Baltimore, Hopkins /1961/
(338.987 I61)
pp.284-285

- VENEZUELA, 1968 (933)
Regiones a los efectos del Plan.
/1:2.500.000/ color 65x95 cm.
In: Venezuela. Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos. Inventario nacional de aguas superficiales. Caracas, 1969. (333.910987 V458 v.2)
- VENEZUELA, 1961 (934)
Population.
/1:570.000/ s.color 23x28 cm.
In: International Bank for Reconstruction and Development Economic development of Venezuela. Baltimore, Hopkins /1961/ (338.987 I61) pp. 6-7.
- VENEZUELA (935)
Mapa político.
/s.esc./ s.color 32x42 cm.
/s.i./
(420 L-9)
- VENEZUELA, 1961 (936)
Transportation.
/1:360.000/ s.color 23x28 cm.
In: International Bank for Reconstruction and Development Economic development of Venezuela. Baltimore, Hopkins /1961/ (338.987 I61) pp. 254-255.
- VENEZUELA, 1961 (937)
Road traffic flow.
/1:530.000/ s.color 23x28 cm.
In: International Bank for Reconstruction and Development Economic development of Venezuela. Baltimore, Hopkins, /1961/ (338.987 I61) pp. 248-249.
- VENEZUELA, 1966 (938)
Mapa de carreteras de Venezuela.
1:1.680.000 color 64x106 cm.
Creole Petroleum Corporation. Convent Station, N.J., 1966. En el reverso: Plano de Caracas /1:18.000/ (420 M-4 1966)
- VENEZUELA (939)
Road traffic flow.
/1:5.700.000/ s.color 23x28 cm.
In: International Bank for Reconstruction and Development. The economic development of Venezuela. Baltimore, Hopkins /1961/ (338.987 I61) pp. 248-249.
- VENEZUELA (940)
Transportation.
/1:4.000.000/ s.color 23x20 cm.
In: International Bank for Reconstruction and Development. The economic development of Venezuela. Baltimore, Hopkins /1961/ (338.987 I61) pp. 254-255.
- VENEZUELA (941)
Principal mineral deposits, major structural features and important exploration tests in Venezuela.
/1:500.000/ s.color 95x118 cm.
In: Riddle, Ralph Alexander The geology of Venezuela and Trinidad. 2nd. ed. rev. Ithaca, N.Y. Paleontological Research Institution /1946/ (558.7 L712 1946)
- VENEZUELA (942)
Petroleum.
/1:5.700.000/ s.color 23x28 cm.
In: International Bank for Reconstruction and Development. The economic development of Venezuela. Baltimore, Hopkins /1961/ (338.987 I61) pp. 10-11.

- VENEZUELA (943)
MOTATAN (CUENCA), 1966
Isolíneas de evapotranspiración, teoría Thornthwaite en mm.
/1:330.000/ s.color 27x45 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Reconocimiento agrícola de determinadas cuencas hidrográficas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
p. 35.
- VENEZUELA (944)
MOTATAN (CUENCA), 1966
Isotermas medias anuales.
/1:330.000/ s.color 27x45 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Reconocimiento agrícola de determinadas cuencas hidrográficas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
p. 31.
- VENEZUELA (945)
MOTATAN (CUENCA), 1966
Isoyetas medias en mm.; periodo 1941-42- 1963/64.
/1:330.000/ s.color 27x44 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Reconocimiento agrícola de determinadas cuencas hidrográficas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
p. 41.
- VENEZUELA (946)
MOTATAN, 1966
Cobertura herbácea generalizada.
/1:330.000/ s.color 27x44 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Reconocimiento agrícola de determinadas cuencas hidrográficas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
p. 115.
- VENEZUELA (947)
MOTATAN (CUENCA), 1966
Administración guarderías y problemas.
/1:330.000/ s.color 27x44 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Reconocimiento agrícola de determinadas cuencas hidrográficas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
p. 93.
- VENEZUELA (948)
MOTATAN (CUENCA), 1966
Asentamientos campesinos.
/1:330.000/ s.color 27x44 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Reconocimiento agrícola de determinadas cuencas hidrográficas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
p. 125.
- VENEZUELA (949)
MOTATAN (CUENCA), 1966
Fuentes de abastecimiento, poblaciones principales.
/1:330.000/ s.color 27x44 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Reconocimiento agrícola de determinadas cuencas hidrográficas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
p. 63.
- VENEZUELA (950)
MOTATAN (CUENCA), 1966
Localización de los proyectos de desarrollo y ordenación contemplados.
/1:330.000/ s.color 27x44 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Reconocimiento agrícola de determinadas cuencas hidrográficas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
p. 151.

- VENEZUELA (951 VENEZUELA (955
MOTATAN (CUENCA), 1966 TACHIRA
Regiones agrícolas y productos. URIBANTE (CUENCA), 1968
/1:330.000/ s.color 27x44 cm. Mapa de capacidades agrológicas
reconocimiento; Cuenca del Uri-
In: Food and Agriculture Organiza- bante (partes media y alta), por
tion of the United Nations. Juan Bautista Castillo.
Reconocimiento agrícola de de- 1:50.000 s.color 84x155 cm.
terminadas cuencas hidrográ- Universidad de Los Andes. Ins-
ficas, Venezuela. Roma, 1967. tituto de Geografía y Conserva-
(333.910987 F686 v.1) ción de Recursos Naturales.
p. 101. s.l., 1968.
(421.3 I-2 1968)
- VENEZUELA (952 VENEZUELA (956
MERIDA TACHIRA
Transporte semanal de pasajeros URIBANTE (CUENCA), 1968
hacia Mérida, por L. F. Chaves. Uso de la tierra en la Cuenca del
1:100.000 s.color 42x90 cm. Uribante, por Orlando Venturi-
Universidad de Los Andes. Fa- ni.
cultad de Ciencias Forestales. 1:50.000 s.color 81x158 cm.
Mérida /s.f./ Universidad de Los Andes. Ins-
(421.1 M-2) tituto de Geografía y Conser-
vación de Recursos Naturales.
s.l., s.f.
(421.3 I-2u 1968)
- VENEZUELA (953 VENEZUELA (957
TACHIRA AROA (VALLE), 1972
URIBANTE (CUENCA), 1968 Topografía: clasificación por
Mapa geomorfológico reconoci- pendientes.
miento; Cuenca del Uribante /s.esc./ color 32x43 cm.
(partes media y alta), por Leo- In: Instituto Agrario Nacional, Ca-
nel Vivas. racas
1:50.000 s.color 86x155 cm. Plan de desarrollo integral del
Universidad de Los Andes. Ins- Valle de Aroa, por IAN y FUDECO.
tituto de Geografía y Conser- San Felipe, Ven., 1972.
vación de Recursos Naturales. (338.109872 I59)
s.l., 1968. p. 41.
(421.3 D-2 1968)
- VENEZUELA (954 VENEZUELA (958
TACHIRA AROA (VALLE), 1972
URIBANTE (CUENCA), 1968 Suelos: clasificación.
Mapa de suelos reconocimiento; /1:223.000/ color 32x43 cm.
Cuenca del Uribante (partes In: Instituto Agrario Nacional, Ca-
media y alta), por Juan Bau- racas
tista Castillo. Plan de desarrollo integral del
1:50.000 s.color 84x155 cm. Valle de Aroa, por IAN y FUDECO.
Universidad de Los Andes. Ins- San Felipe, Ven., 1972.
tituto de Geografía y Conser- (338.109872 I59)
vación de Recursos Naturales. p. 17.
s.l., 1968.
(421.3 D-2 1968)

VENEZUELA (959)
AROA (VALLE), 1972
Suelos: uso actual.
/1:177.000/ color 32x43 cm.
In: Instituto Agrario Nacional,
Caracas
Plan de desarrollo integral
del Valle de Aroa, por IAN
y FUDECO. San Felipe, Ven.,
1972.
(338.109872 I59)
p. 18.

VENEZUELA (960)
AROA (VALLE). 1972
Suelos: uso futuro.
/1:223.000/ color 32x43 cm.
In: Instituto Agrario Nacional,
Caracas
Plan de desarrollo integral
del Valle de Aroa, por IAN y
FUDECO. San Felipe, Ven.,
1972.
(338.109872 I59)
p. 19.

VENEZUELA (961)
AROA (VALLE), 1972
Centro urbano: usos del sue-
lo, plan maestro.
/s.esc./ color 32x43 cm.
In: Instituto Agrario Nacional,
Caracas
Plan de desarrollo integral
del Valle de Aroa, por IAN y
FUDECO. San Felipe, Ven.,
1972.
(338.109872 I59)
p. 53.

VENEZUELA (962)
ANDES, 1963
Mapa hidrográfico de la región
de los Andes y zonas de in-
fluencia "A.Z.I."
1:500.000 s.color 92x112 cm.
In: Morán García, Edmundo
Inventario preliminar de los
recursos hidráulicos de la
Región de los Andes y sus zo-
nas de influencia (AZI). Ma-
racaibo, Venezuela, Comisión
Promotora del Desarrollo de
los Andes /1963/
(333.91 M829)

VENEZUELA (963)
AROA (VALLE), 1972
Cacao: área apta para el cul-
tivo.
/1:223.000/ color 32x43 cm.
In: Instituto Agrario Nacional,
Caracas
Plan de desarrollo integral del
Valle de Aroa, por IAN y FUDECO.
San Felipe, Ven., 1972.
(338.109872 I59)
p. 80.

VENEZUELA (964)
AROA (VALLE), 1972
Coco: destino de producción.
/1:223.000/ s.color 32x43 cm.
In: Instituto Agrario Nacional,
Caracas
Plan de desarrollo integral del
Valle de Aroa, por IAN y FUDECO.
San Felipe, Ven., 1972.
(338.109872 I59)
p. 74.

VENEZUELA (965)
AROA (VALLE), 1972
Palma africana.
/1:223.000/ s.color 32x43 cm.
In: Instituto Agrario Nacional, Ca-
racas
Plan de desarrollo integral del
Valle de Aroa, por IAN y FUDECO.
San Felipe, Ven., 1972.
(338.109872 I59)
p. 69.

VENEZUELA (966)
AROA (VALLE), 1972
Planificación agropecuaria: zo-
nas y subzonas.
/1:223.000/ s.color 32x43 cm.
In: Instituto Agrario Nacional,
Caracas
Plan de desarrollo integral del
Valle de Aroa, por IAN y FUDECO.
San Felipe, Ven., 1972.
(338.109872 I59)
p. 21.

VENEZUELA (967)
AROA (VALLE), 1972
Plátano.
/1:223.000/ color 32x43 cm.
In: Instituto Agrario Nacional,
Caracas
Plan de desarrollo integral
del Valle de Aroa, por IAN y
FUDECO. San Felipe, Ven.,
1972.
(338.109872 I59)
p. 65.

VENEZUELA (968)
AROA (VALLE), 1972
Area centro urbano.
s.esc. color 32x43 cm.
In: Instituto Agrario Nacional,
Caracas
Plan de desarrollo integral
del Valle de Aroa, por IAN y
FUDECO. San Felipe, Ven.,
1972.
(338.109872 I59)
p. 42.

VENEZUELA (NORTE), 1966 (969)
Mapa vial con otros datos
de comunicaciones terrestres,
marítimas y aéreas. 3 ed.
1:1.000.000 color 60x95 cm.
Ministerio de Obras Públicas.
Dirección de Vialidad.
Caracas, 1966.
(423 M-4 1966)

VENEZUELA (970)
ZULIA, 1957
Suelos.
1:500.000 color 93x63 cm.
In: Desarrollo Industrial Agrí-
cola, C.A., Caracas
Estudio de los recursos agrí-
colas. Caracas, 1957.
(333.7209872 D441 maps)

VENEZUELA (971)
MARA (DIST.)
PAEZ (DIST.), 1970
Inundación en los Dtos. Mara
y Páez del Estado Zulia.
1:100.000 color 2 pliegos
In: Venezuela. Dirección General
de Recursos Hidráulicos
La inundación de los distritos
de Mara y Páez... Caracas,
1971.
(551.4909872 v458)

VENEZUELA (972)
ZULIA, 1957
Forestal.
1:500.000 color 86x64 cm.
In: Desarrollo Industrial Agrí-
cola, C.A., Caracas.
Estudio de los recursos agrí-
colas. Caracas, 1957.
(333.7209872 D441 maps)

VENEZUELA (973)
ZULIA, 1957
Vegetación y uso de la tierra.
1:500.000 color 93x63 cm.
In: Desarrollo Industrial Agrícola
C.A., Caracas
Estudio de los recursos agrí-
colas. Caracas, 1957.
(333.7209872 D441 maps)

VENEZUELA (974)
ZULIA, 1957
Tenencia.
1:500.000 s.color 86x68 cm.
In: Desarrollo Industrial Agrícola,
C.A., Caracas
Estudio de los recursos agrí-
colas. Caracas, 1957.
(333.7209872 D441 maps)

VENEZUELA (975)
FALCON, 1958
Suelos, uso actual de la tie-
rra y capacidades agrológicas.
1:500.000 color 63x93 cm.
In: Oficina Técnica de Estudios
Económicos, SC, Caracas.
Estudio sobre recursos agrí-
colas. Caracas, 1958.
(333.7209872 032 v.2)

- VENEZUELA (976)
FALCON, 1958
Mapa forestal.
/1:500.000/ color 65x93 cm.
In: Oficina Técnica de Estudios Económicos, S.C., Caracas. Estudio sobre los recursos agrícolas. Caracas, 1958. (333.7209872 032 v.2)
- VENEZUELA (977)
YARACUY, 1967
Colonia Yumare; plano base curvas de nivel.
1:15.000 s.color 76x116 cm.
In: Vázquez Camacho, Fernando Enrique
Levantamiento agrológico del asentamiento campesino "Colonia Yumare". San José, Costa Rica, Facultad de Agronomía, 1967.
(Thesis V3931)
- VENEZUELA (978)
YARACUY, 1967
Colonia Yumare; plano de suelos: series, tipos y fases.
1:15.000 s.color 76x116 cm.
In: Vázquez Camacho, Fernando Enrique
Levantamiento agrológico del asentamiento campesino "Colonia Yumare". San José, Costa Rica, Facultad de Agronomía, 1967.
(Thesis V3931)
- VENEZUELA (979)
YARACUY, 1967
Colonia Yumare; plano de capacidad de uso.
1:15.000 s.color 76x116 cm.
In: Vázquez Camacho, Fernando Enrique
Levantamiento agrológico del asentamiento campesino "Colonia Yumare". San José, Costa Rica, Facultad de Agronomía, 1967.
(Thesis V3931)
- VENEZUELA, 1968 (980)
Isolíneas de escurrimiento. Región 6: Central.
1:250.000 color 65x94 cm.
In: Venezuela. Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos. Inventario nacional de aguas superficiales. Caracas, 1969. (333.910987 V458 v.2)
- VENEZUELA, 1968 (981)
Isolíneas de escurrimiento. Región 6: Central.
1:250.000 color 65x94 cm.
In: Venezuela. Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos. Inventario nacional de aguas superficiales. Caracas, 1969. (333.910987 V458 v.2)
- VENEZUELA, 1968 (982)
Isolíneas de escurrimiento. Región 2: Costa norte occidental; Región 3: Centro occidental.
1:1.500.000 color 65x94 cm.
In: Venezuela. Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos. Inventario nacional de aguas superficiales. Caracas, 1969. (333.910987 V458 v.2)
- VENEZUELA, 1968 (983)
Isolíneas de escurrimiento. Región 7: Centro Oriental; región 8: Oriental.
1:1.000.000 color 65x94 cm.
In: Venezuela. Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos. Inventario nacional de aguas superficiales. Caracas, 1969. (333.910987 V458 v.2)

- VENEZUELA (984)
CAÑO EL NEPE (CUENCA)
GUACARA (CUENCA)
LOS GUAYOS (CUENCA), 1968
Cuencas de los Ríos Los Guayos, Guacar y El Nepe; isocronas (horas)
1:25.000 s.color 74x100 cm.
In: Andrade, Angel V
Estudio hidrológico para el ante-proyecto de drenaje de la zona norte y sur de Guacar, Carabobo. Caracas, Instituto Agrario Nacional, 1968. (551.490987 A553)
- VENEZUELA (985)
GUACARA (CUENCA), 1968
Mapa de isoyetas medias; periodo 1951-52, 1963-64.
1:100.000 s.color 46x39 cm.
In: Andrade, Angel V
Estudio hidrológico para el anteproyecto de drenaje de la zona norte y sur de Guacar, Carabobo. Caracas, Instituto Agrario Nacional, 1968. (551.490987 A553)
- VENEZUELA (986)
APURE, 1958
Suelos.
1:500.000 color 61x135 cm.
In: Venezuela. Dirección de Recursos Naturales Renovables Recursos agrícolas, pecuarios y forestales del Estado de Apure. Caracas, 1959. (338.109874 V458 v.2)
- VENEZUELA, 1968 (987)
Isolíneas de escurrimiento Región 4: Llanos Centro Occidentales; Región 5: Sur del Apure.
1:1.000.000 color 65x94 cm.
In: Venezuela. Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos. Caracas, 1969. (333.910987 V458 v.2)
- VENEZUELA (988)
APURE, 1958
Vegetación y uso de la tierra.
1:500.000 color 61x35 cm.
In: Venezuela. Dirección de Recursos Naturales Renovables. Recursos agrícolas, pecuarios y forestales del estado Apure. Caracas, 1959. (338.109874 V458 v.2)
- VENEZUELA (989)
APURE, 1959?
Las sabanas de Apure. /s.esc./ color 50x29 cm.
In: Ramia, Mauricio
Las sabanas de Apure. Caracas, 1959. (634.9187 R173)
- VENEZUELA (990)
BARINAS, 1956
Suelos.
1:250.000 color 2 pliegos
In: Consejo de Bienestar Rural. Recursos agrícolas y forestales del estado de Barinas. Caracas, Dirección de Recursos Naturales Renovables, 1957. (338.109874 C755 Barinas v.2)
- VENEZUELA (991)
BARINAS
CAPARO, 1968
Mapa de tipos de vegetación, diferenciados sobre fotografías aéreas de escala 1:25.000. Sector occidental de la unidad uno de la Reserva Forestal de Caparo.
1:25.000 s.color 74x85 cm.
In: Pulido Pereira, Hildemaro
Algunos tipos de vegetación de la unidad uno de la Reserva Forestal de Caparo, estado Barinas. Mérida, Ven., Universidad de los Andes, 1968. (Thesis P981)

- VENEZUELA (992)
BARINAS
CAPARO, 1968
Reserva Forestal Caparo.
1:100.000 s.color 48x54 cm.
In: Pulido Pereira, Hildemaro
Algunos tipos de vegetación de
la unidad uno de la reserva
forestal de Caparo, estado Ba-
rinas. Mérida, Ven., Univer-
sidad de los Andes, 1968.
(Thesis P981)
- VENEZUELA (993)
BARINAS, 1956
Forestal.
1:250.000 color 2 pliegos
In: Consejo de Bienestar Rural
Recursos agrícolas y foresta-
les del estado Barinas. Ca-
racas, Dirección de Recursos
Naturales Renovables, 1957.
(338.109874 C755 Barinas
v.2)
- VENEZUELA (994)
BARINAS, 1956
Uso de la tierra y vegetación.
1:250.000 color 2 pliegos
In: Consejo de Bienestar Rural
Recursos agrícolas y foresta-
les del estado Barinas. Ca-
racas, Dirección de Recur-
sos Naturales Renovables,
1957.
(338.109874 C755 Barinas
v.2)
- VENEZUELA (995)
BARINAS, 1956
Propiedades.
1:250.000 s.color 2 pliegos
In: Consejo de Bienestar Rural
Recursos Agrícolas y foresta-
les del estado Barinas. Ca-
racas, Dirección de Recursos
Naturales Renovables, 1957.
(338.109874 C755 Barinas
v.2)
- VENEZUELA (996)
COJEDES (CUENCA), 1966
Fuentes de abastecimiento, po-
blaciones principales.
/1:330.000/ s.color 27x44 cm.
In: FAO.
Reconocimiento agrícola de de-
terminadas cuencas hidrográfi-
cas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
p. 61.
- VENEZUELA (997)
COJEDES (CUENCA), 1966
Localización de los proyectos
de desarrollo y ordenación
contemplados.
/1:330.000/ s.color 27x44 cm.
In: FAO.
Reconocimiento agrícola de de-
terminadas cuencas hidrográ-
ficas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
- VENEZUELA (998)
COJEDES (CUENCA)
MOTATAN (CUENCA), 1966
Cuenca del Río Cojedes Superior
y del Motatán.
/1:2.000.000/ s.color 27x39 cm.
In: FAO.
Reconocimiento agrícola de de-
terminadas cuencas hidrográfi-
cas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
p. 15.
- VENEZUELA (999)
COJEDES (CUENCA), 1966
Isolíneas de evapotranspira-
ción, teoría Thorntwaite, en mm.
/1:330.000/ s.color 27x45 cm.
In: FAO.
Reconocimiento agrícola de de-
terminadas cuencas hidrográfi-
cas, Venezuela. Roma, 1967.
(333.910987 F686 v.1)
p. 33.

- VENEZUELA** (1000 **VENEZUELA** (1004
COJEDES (CUENCA), 1966 **COJEDES (CUENCA), 1966**
 Isotermas medias anuales. Administración guarderías y pro-
 /1:330.000/ s.color 27x44 cm. blemas.
In: Food and Agriculture Organiza- /1:330.000/ s.color 27x44 cm.
 tion of the United Nations In: Food and Agriculture Organiza-
 Reconocimiento agrícola de de- tion of the United Nations
 terminadas cuencas hidrográfi- Reconocimiento agrícola de de-
 cas, Venezuela. Roma, 1967. terminadas cuencas hidrográficas,
 (333.910987 F686 v.1) Venezuela. Roma, 1967.
 p. 29. (333.910987 F686 v.1)
 p. 91.
- VENEZUELA** (1001 **VENEZUELA** (1005
COJEDES (CUENCA), 1966 **COJEDES (CUENCA), 1966**
 Isoyetas medias en mm.; perío- Desarrollo conservacionista, prio-
 do 1949/50-1963/64. ridades de tratamientos y pers-
 /1:330.000/ s.color 27x45 cm. pectivas.
In: Food and Agriculture Organiza- /1:330.000/ s.color 27x44 cm.
 tion of the United Nations In: Food and Agriculture Organiza-
 Reconocimiento agrícola de de- tion of the United Nations
 terminadas cuencas hidrográfi- Reconocimiento agrícola de de-
 cas, Venezuela. Roma, 1967. terminadas cuencas hidrográficas,
 (333.910987 F686 v.1) Venezuela. Roma, 1967.
 p. 39. (333.910987 F686 v.1)
 p. 77.
- VENEZUELA** (1002 **VENEZUELA** (1006
COJEDES (CUENCA), 1966 **COJEDES (CUENCA), 1966**
 Cobertura vegetal y pastos prin- Asentamientos campesinos.
 cipales. /1:330.000/ s.color 27x44 cm.
In: Food and Agriculture Organiza- /1:330.000/ s.color 27x44 cm.
 tion of the United Nations In: Food and Agriculture Organiza-
 Reconocimiento agrícola de de- tion of the United Nations
 terminadas cuencas hidrográfi- Reconocimiento agrícola de de-
 cas, Venezuela. Roma, 1967. terminadas cuencas hidrográficas,
 (333.910987 F686 v.1) Venezuela. Roma, 1967.
 p. 113. (333.910987 F686 v.1)
 p. 123.
- VENEZUELA** (1003 **VENEZUELA** (1007
COJEDES, 1966 **GUARICO (OESTE), 1955**
 Regiones agrícolas y productos. Suelos.
 /1:330.000/ s.color 27x44 cm. 1:250.000 color 99x60 cm.
In: Food and Agriculture Organiza- In: Consejo de Bienestar Rural, Ca-
 tion of the United Nations racas.
 Reconocimiento agrícola de de- Recursos agrícolas del Guarico
 terminadas cuencas hidrográfi- Occidental. Caracas, 1966.
 cas, Venezuela. Roma, 1967. (338.109874 C755 Guarico v.2)
 (333.910987 F686 v.1)

VENEZUELA (1008
GUARICO (OESTE), 1955
Vegetación y uso de la tierra.
1:250.000 color 99x60 cm.
In: Consejo de Bienestar Rural,
Caracas.
Recursos agrícolas del Guarico
Occidental. Caracas, 1955.
(338.109874 C755 Guarico
v.2)

VENEZUELA (1009
GUARICO (OESTE), 1955
Propiedades.
1:250.000 s.color 99x60 cm.
In: Consejo de Bienestar Rural,
Caracas
Recursos agrícolas del Guarico
Occidental. Caracas, 1956.
(338.109874 C755 Guarico
v.2)

VENEZUELA (1010
NUEVA ESPARTA, 1966?
Clasificación climática según
C. W. Thornthwaite.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm.
In: Porras, Oscar A
Estudio climatológico de las
islas de Margarita, Coche y
Cubagua (Estado Nueva Esparta)
Caracas, 1966.
(551.50987 P838)
Apéndice.

VENEZUELA (1011
NUEVA ESPARTA, 1966?
Clasificación climática según
W. Köppen.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm.
In: Porras, Oscar A
Estudio climatológico de las
islas de Margarita, Coche y
Cubagua (Estado Nueva Esparta)
Caracas, 1966.
(551.50987 P838)
Apéndice.

VENEZUELA (1012
NUEVA ESPARTA, 1966?
Deficiencia media anual de agua en
mm.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm.
In: Porras, Oscar A
Estudio climatológico de las is-
las de Margarita Coche y Cubagua
(Estado Nueva Esparta)
Caracas, 1966.
(551.50987 P838)
Apéndice.

VENEZUELA (1013
NUEVA ESPARTA, 1966?
Evaporación media anual en mm.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm.
In: Porras, Oscar A
Estudio climatológico de las
islas de Margarita, Coche y
Cubagua (Estado Nueva Esparta)
Caracas, 1966.
(551.50987 P838)
Apéndice.

VENEZUELA (1014
NUEVA ESPARTA, 1966?
Evotranspiración potencial me-
dia anual en mm.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm.
In: Porras, Oscar A
Estudio climatológico de las
islas de Margarita, Coche y Cu-
bagua (Estado Nueva Esparta)
Caracas, 1966.
(551.50987 P838)
Apéndice.

VENEZUELA (1015
NUEVA ESPARTA, 1966?
Humedad relativa media anual
en %.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm.
In: Porras, Oscar A
Estudio climatológico de las
islas de Margarita, Coche y
Cubagua (Estado de Nueva Esparta)
Caracas, 1966.
(551.50987 P838)
Apéndice.

- VENEZUELA (1016) VENEZUELA (1020)
NUEVA ESPARTA, 1966? NUEVA ESPARTA, 1966?
Número de meses con precipitación inferior a 40 mm. mensuales. Precipitación media mensual en mm.; isoyetas de agosto.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm. In: Porras, Oscar A
In: Porras, Oscar A Estudio climatológico de las islas de Margarita, Coche y Cubagua (Estado Nueva Esparta) Caracas, 1966.
(551.50987 P838) Apéndice.
- VENEZUELA (1017) VENEZUELA (1021)
NUEVA ESPARTA, 1966? NUEVA ESPARTA, 1966?
Número de meses con precipitación inferior a 60 mm. mensuales. Precipitación media mensual en mm.; isoyetas de diciembre.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm. In: Porras, Oscar A
In: Porras, Oscar A Estudio climatológico de las islas de Margarita, Coche y Cubagua (Estado Nueva Esparta) Caracas, 1966.
(551.50987 P838) Apéndice.
- VENEZUELA (1018) VENEZUELA (1022)
NUEVA ESPARTA, 1966? NUEVA ESPARTA, 1966?
Precipitación anual mínima minimorum en mm. Precipitación media anual en mm.; isoyetas 1953-1964.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm. In: Porras, Oscar A
In: Porras, Oscar A Estudio climatológico de las islas de Margarita, Coche y Cubagua (Estado Nueva Esparta) Caracas, 1966.
(551.50987 P838) Apéndice.
- VENEZUELA (1019) VENEZUELA (1023)
NUEVA ESPARTA, 1966? NUEVA ESPARTA, 1966?
Precipitación media mensual en mm.; isoyetas de abril. Promedio anual número de días con lluvia, 1953-1964.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm. In: Porras, Oscar A
In: Porras, Oscar A Estudio climatológico de las islas de Margarita, Coche y Cubagua (Estado Nueva Esparta) Caracas, 1966.
(551.50987 P838) Apéndice.

- VENEZUELA (1024) VENEZUELA (1028)
NUEVA ESPARTA, 1966? MONAGAS
Relieve y localización de es-
taciones. Suelos.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm. 1:350.000 color 87x61 cm.
In: Porras, Oscar A In: Consejo de Bienestar Rural, Ca-
Estudio climatológico de las racas
islas de Margarita, Coche y Recursos agrícolas de los llanos
Cubagua (Estado Nueva Esparta de Monagas. Caracas, 9957.
Caracas, 1966. (338.109875 C755 v.2)
(551.50987 P838)
Apéndice.
- VENEZUELA (1025) VENEZUELA (1029)
NUEVA ESPARTA, 1966? MONAGAS
Temperatura media anual en Vegetación y uso de la tierra.
20C, isotermas. 1:350.000 color 87x61 cm.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm. In: Consejo de Bienestar Rural, Ca-
In: Porras, Oscar A racas.
Estudio climatológico de los Recursos agrícolas de los llanos
islas de Margarita, Coche y de Monagas. Caracas, 1957.
Cubagua (Estado Nueva Esparta (338.109875 C755 v.2)
Caracas, 1966.
(551.50987 P838)
Apéndice.
- VENEZUELA (1030)
NUEVA ESPARTA, 1966? MONAGAS
Variabilidad inter-anual de Propiedades.
la precipitación anual en por- 1:350.000 color 87x61 cm.
centaje. In: Consejo de Bienestar Rural, Ca-
/1:200.000/ s.color 34x48 cm. racas.
In: Porras, Oscar A Recursos agrícolas de los llanos
Estudio climatológico de las de Monagas. Caracas, 1957.
islas de Margarita, Coche y (338.109875 C755 v.2)
Cubagua (Estado Nueva Esparta VENEZUELA (1031)
Caracas, 1966. GUAYANA
(551.50987 P838)
Apéndice.
- VENEZUELA (1026) VENEZUELA (1032)
NUEVA ESPARTA, 1966? MONAGAS
Guayana: clave del desarrollo
Variabilidad inter-anual de de Venezuela.
la precipitación anual en por- /s.esc./ color mapa 28x28 cm.
centaje. sobre pliego 25x80 cm.
/1:200.000/ s.color 34x48 cm. Corporación Venezolana de Gua-
In: Porras, Oscar A yana.
Estudio climatológico de las Venezuela, 1960.
islas de Margarita, Coche y (431.1 B-9)
Cubagua (Estado Nueva Esparta VENEZUELA (1027)
Caracas, 1966. VENEZUELA, 1968
(551.50987 P838)
Apéndice.
- VENEZUELA (1027) VENEZUELA (1032)
NUEVA ESPARTA, 1966? MONAGAS
Vegetación actual. 1968 (1032)
/1:200.000/ s.color 34x48 cm. Isolíneas de escurrimiento. Re-
In: Porras, Oscar A gión 9: Guayana Oriental; región
Estudio climatológico de las 10: Guayana Occidental.
islas de Margarita, Coche y 1:1.000.000 color 65x94 cm.
Cubagua (Estado Nueva Esparta In: Venezuela. Comisión del Plan Na-
Caracas, 1966. cional de Aprovechamiento de los
(551.50987 P838) Recursos Hidráulicos.
Apéndice. Inventario nacional de aguas su-
perficiales. Caracas, 1969.
(333.910987 V458 v.2)

- VENEZUELA (1033) VENEZUELA, 1968 (1034)
Isolíneas de escurrimiento. Región 11: Territorio Amazonas. Isolíneas de escurrimiento. Región 1: Lago de Maracaibo.
1:1.000.000 color 94x65 cm. 1:1.000.000 color 65x94 cm.
In: Venezuela. Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos. In: Venezuela. Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos.
Inventario nacional de aguas superficiales. Caracas, 1969. Inventario nacional de aguas superficiales. Caracas, 1969.
(333.910987 v458 v.2) (333.910987 v458 v.2)

C O L O M B I A

- COLOMBIA (1035) COLOMBIA (1038)
Mapa geológico. Mapa de la distribución del plutonismo en Colombia.
1:500.000 s.color 44x64 cm. /1:5.000.000/ s.color 29x21 cm.
In: Blasco Lamena, Mario In: Lexique stratigraphique international, v.1- Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 1956-
Características químicas de los suelos Volcánicos de Nariño, Colombia. Pasto, Universidad de Nariño, 1969. (558 L679 v.5 fasc.4a)
(631.498616 B644) pp. 24-25.
- COLOMBIA, 1962 (1036) COLOMBIA (1039)
Mapa geológico de Colombia. Unidades orográficas y geológicas de Colombia.
1:1.500.000 color 136x98 cm. /1:6.600.000/ s.color 28x21 cm.
Servicio Geológico Nacional. In: Lexique stratigraphique international, v.1- Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 1956-
Bogotá, 1962. (558 L679 v.5 fasc.4a)
(440 D-4 1962) pp. 8-9.
- COLOMBIA (1037) COLOMBIA, 1953 (1040)
Mapa de la cuenca y de los afloramientos triásico-jurásicos. Investigaciones geológicas.
/1:5.000.000/ s.color 25x21 cm. /1:4.500.000/ s.color 53x50 cm.
In: Lexique stratigraphique international, v.1- Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 1956- In: Pan American Institute of Geography and History.
(558 L679 v.5 fasc.4a) Los estudios sobre los recursos naturales en las Américas. México, 1953.
pp. 620-621. (333.7098 P187 v.2)
p. 74.

- COLOMBIA, 1953 (1041
Investigaciones de suelos.
/1:4.500.000/ s.color 53x50cm.
En el reverso: Investigaciones
de vegetación.
In: Pan American Institute of
Geography and History
Los estudios sobre los recursos
naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.2)
pp. 176-177.
- COLOMBIA, 1953 (1042
Estaciones hidrométricas.
/1:4.500.000/s.color 53x50cm.
En el reverso: Estaciones me-
teorológicas.
In: Pan American Institute of
Geography and History
Los estudios sobre los recur-
sos naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.2)
p. 144.
- COLOMBIA, 1953 (1043
Estaciones meteorológicas.
/1:4.500.000/s.color 53x50cm.
En el reverso: Estaciones hi-
drométricas.
In: Pan American Institute of
Geography and History
Los estudios sobre los recur-
sos naturales de las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.2)
p. 144.
- COLOMBIA (1044
Mapa ecológico.
1:500.000 s.colbr 40x68 cm.
In: Blasco Lamenza, Mario
Características químicas de
los suelos volcánicos de Nari-
ño, Colombia. Pasto, Univer-
sidad de Nariño, 1969.
(631.498616 B644)
- COLOMBIA, 1962 (1045
Mapa ecológico; según la clasi-
ficación de formaciones vegeta-
les del mundo de L. R. Holdrid-
ge, por Joseph A. Tosi Jr., El-
mo Montenegro y Luis Sigifredo
Espinal T.
1:1.000.000 color 4 pliegos
Instituto Geográfico "Agustín
Codazzi". Departamento Agrológico.
Bogotá, 1962.
Incluye: Situación de los terri-
torios insulares de Colombia.
(440 H-4e 1962 (set))
- COLOMBIA, 1966 (1046
Mapa general de bosques.
1:1.000.000 color 2 pliegos
Instituto Geográfico "Agustín
Codazzi".
Bogotá, 1966.
"Proyección conforme de Gauss"
(440 H-4 1966 (set))
- COLOMBIA, 1953 (1047
Investigaciones de vegetación.
/1:4.500.000/ s.color 53x50 cm.
En el reverso: Investigaciones
de suelos.
In: Pan American Institute of
Geography and History
Los estudios sobre los recur-
sos naturales en las Américas.
México, 1953.
(333.7098 P187 v.2)
p. 176-177.
- COLOMBIA, 1965 (1048
Regiones agrícolas de Colombia.
1:6.000.000 s.color 38x38 cm.
IICA-CEI. Recursos para el De-
sarrollo.
Turrialba, C.R., 1965.
"Adaptado de: Public Law 480
and Colombia's Economic Develop-
ment, by Dale W. Adams, et al."
(440 J-5 1965)
- COLOMBIA (1049
Regiones agrícolas.
/s.esc./ s.color 61x85 cm.
/s.i./
(440 J-9)

COLOMBIA (1050)
Mapa político de la República de Colombia.
/1:268.000/ color 45x33 cm.
Ed. Norma.
s.l., s.f.
"Basado en la carta del Instituto Geográfico "Agustín Codazzi".
(440 L-3)

COLOMBIA (1051)
Colombia.
/s.esc./ s.color 48x33 cm.
U.S. Department of Agriculture.
Washington, D.C. /s.f./
(440 L-9)

COLOMBIA (1052)
Rutas aéreas domésticas e internacionales de provincias nacionales de Colombia.
/s.esc./ color 102x68 cm.
AVIANCA.
Cali /s.f./
(440 M-9)

COLOMBIA (1053)
SIMITI
REGIDOR, 1969?
Simiti-Regidor.
/s.esc./ s.color 28x84 cm.
In: Currie, Lauchlin
Programa de desarrollo económico del Valle del Magdalena y norte de Colombia. Bogotá, 1960.
(338.98611 C976)

COLOMBIA (1054)
BOLIVAR (NORTE), 1959
Estudio de suelos de Bolivar Norte.
1:360.000 color 59x49 cm
In: Currie, Lauchlin
Programa de desarrollo económico del Valle del Magdalena y norte de Colombia. Bogotá, 1960.
(338.98611 C976 Suppl.)

COLOMBIA (1055)
MAGDALENA
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA, 1969
Mapa geológico de reconocimiento de la Sierra Nevada de Santa Marta.
1:250.000 color 80x89 cm.
Instituto Nacional de Investigaciones Geológico Mineras.
U.S. Geological Survey.
Bogotá, 1969.
(441.3 D-3 1969)

COLOMBIA (1056)
PARQUE NACIONAL DE SANTA MARTA, 1967
Map of Santa Marta National Park showing the proposed management zones and the sites suggested for development.
/1:100.000/ s.color 28x51 cm.
In: Miller, Kenton R
A general strategy for launching a park management program in northern Colombia. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1967.
(IICA M648)
p. 57.

COLOMBIA (1057)
PARQUE NACIONAL DE TAYRONA, 1967
Map of Tayrona National Park.
/1:100.000/ s.color 28x33 cm.
In: Miller, Kenton R
A general strategy for launching a park management program in northern Colombia. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1967.
(IICA M648)
p. 57.

COLOMBIA (1058)
PARQUE NACIONAL DE SALAMANCA, 1967
Map of Salamanca National Park showing the proposed zoning for management and the sites suggested for development.
/1:200.000/ s.color 28x42 cm.
In: Miller, Kenton R
A general strategy for launching a park management program in northern Colombia. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1967.
(IICA, M648)
p. 57.

- COLOMBIA (1059)
GUAJIRA, 1955
Estudio preliminar de los suelos de la Guajira.
1:360.000 color 69x92 cm.
In: Currie, Lauchlin
Programa de desarrollo económico del Valle del Magdalena y norte de Colombia. Bogotá, 1960.
(338.98611 C976 Suppl.)
- COLOMBIA (1063)
CORDOBA, 1959?
Estudios de suelos. Mapa de suelos.
1:100.000 color 102x85 cm.
In: Irusta, L Fernando
Estudios preliminares de suelos del Departamento de Magdalena y la Intendencia de la Guajira. Bogotá, Instituto de Fomento Algodonero, 1957.
(631.49861 I71 Hoja F-7)
- COLOMBIA (1060)
GUAJIRA, 1956
Estudio preliminar de los suelos de la Guajira.
1:250.000 color 2 pliegos
In: Irusta L., Fernando
Estudios preliminares de suelos del Departamento de Magdalena y la Intendencia de la Guajira. Bogotá, Instituto de Fomento Algodonero, 1957.
(631.49861 I71 v.2)
- COLOMBIA (1064)
CORDOBA, 1959
Estudios de suelos; zonas agro-económicas; uso potencial de la tierra.
1:100.000 color 2 pliegos
In: Irusta L., Fernando
Estudios de suelos, preliminares. Bogotá, Instituto de Fomento Algodonero, 1959.
(631.49861 I71e)
- COLOMBIA (1061)
CORDOBA, 1959
Estudios de suelos.
1:100.000 color 2 pliegos
In: Irusta L., Fernando
Estudios de suelos preliminares Bogotá, Instituto de Fomento Algodonero, 1959.
(631.49861 I71e)
- COLOMBIA (1065)
CORDOBA, 1959?
Estudios de suelos. Zonas agro-económicas. Uso potencial de la tierra.
1:100.000 s.color 101x87 cm.
In: Irusta, L Fernando
Estudios preliminares de suelos del Departamento del Magdalena y la Intendencia de la Guajira. Bogotá, Instituto de Fomento Algodonero, 1957.
(631.49861 I71)
- COLOMBIA (1062)
CORDOBA, 1959?
Estudios de suelos. Mapa de suelos.
1:100.000 color 102x85 cm.
In: Irusta, L Fernando
Estudios preliminares de suelos del Departamento de Magdalena y la Intendencia de la Guajira. Bogotá, Instituto de Fomento Algodonero, 1957.
(631.49861 I71e Hoja E-7)
- COLOMBIA (1066)
CORDOBA, 1959?
Estudios de suelos. Zonas agro-económicas. Uso potencial de la tierra.
1:100.000 s.color 102x87 cm.
In: Estudios preliminares de suelos del Departamento del Magdalena y la Intendencia de la Guajira. Bogotá, Instituto de Fomento Algodonero, 1957.
(631.49861 I71)

- COLOMBIA (1067)
CORDOBA, 1959
Estudio de suelos de Córdoba.
1:360.000 color 70x49 cm.
In: Currie, Lauchlin
Programa de desarrollo económico del Valle del Magdalena y norte de Colombia. Bogotá, 1960.
(338.98611 C976 Suppl.)
- COLOMBIA (1068)
ANTIOQUIA
MEDELLIN, 1965
Mapa geológico de la plancha 1-8: Medellín.
1:200.000 color 62x76 cm.
Ministerio de Minas y Petróleos. Bogotá, 1965.
(443.1 D-3 1965)
- COLOMBIA (1069)
ANTIOQUIA, 1964
Mapa ecologico del departamento de Antioquia.
1:1.000.000 color 45x43 cm.
Instituto Geográfico "Agustín Codazzi".
Bogotá, Colombia, 1964.
"Según la clasificación de formaciones del mundo de L. R. Holdridge."
(443.1 H-4 1964)
- COLOMBIA (1070)
ANTIOQUIA, 1972
Estimación de la capacidad de uso potencial de la zona cafetera, por G. Sánchez M.
1:50.000 s.color 5 pliegos
In: Federación Nacional de Cafeteros de Colombia. Programa de Desarrollo y Diversificación de Zonas Cafeteras
Estudio de zonificación y uso... Bogotá, 1972.
(631.478612 F293)
- COLOMBIA (1071)
ANTIOQUIA, 1972
Mapa de suelos y zonificación para el cultivo del café, por G. Sánchez M.
1:50.000 s.color 5 pliegos
In: Federación Nacional de Cafeteros de Colombia. Programa de Desarrollo y Diversificación de Zonas Cafeteras
Estudio de zonificación y uso... Bogotá, 1972.
(631.478612 F293)
- COLOMBIA (1072)
SANTANDER DEL NORTE
CUCUTA, 1967
Geología del cuadrángulo G-13: Cúcuta.
1:200.000 color 55x75 cm.
Servicio Geológico Nacional e Inventario Minero Nacional
Bogotá, 1967.
(443.2 D-3 1967)
- COLOMBIA (1073)
SANTANDER DEL NORTE
TIBU, 1967
Geología del cuadrángulo F-13: Tibu.
1:200.000 color 78x55 cm.
Ministerio de Minas y Petróleos
Servicio Geológico Nacional e Inventario Minero Nacional
Bogotá, 1967.
(443.2 D-3t 1967)
- COLOMBIA (1074)
SANTANDER
BUCARAMANGA, 1969
Mapa geológico del cuadrángulo H-12, "Bucaramanga"
1:100.000 color 87x60 cm.
Instituto Nacional de Investigaciones Geológico Mineras.
U.S. Geological Survey
Bogotá, 1969.
(443.3 D-2 1969)

COLOMBIA (1075

SANTANDER

BARRANCABERMEJA, 1967

Geología del cuadrángulo H-11:
Barrancabermeja.

1:200.000 color 55x75 cm.

Servicio Geológico Nacional e
Inventario Minero Nacional

Bogotá, 1967.

(443.3 D-3 1967)

COLOMBIA (1076

SANTANDER, 1959

Estudio de suelos de Santander.

1:360.000 color 69x49 cm.

In: Currie, Lauchlin

Programa de desarrollo económi-
co del Valle del Magdalena y

norte de Colombia. Bogotá,

1960.

(338.98611 C976 Suppl.)

COLOMBIA (1077

SANTANDER

Mapa piscícola de la provincia
de Santander.

1:300.000 color 44x63 cm.

Servicio Nacional de Pesca

Fluvial y Caza.

s.l., s.f.

(443.3 J-3)

COLOMBIA (1078

CALDAS, 1961

Carta de suelos.

1:20.000 s.color 31x41 cm.

In: Instituto Geográfico "Agustín

Codazzi", Bogotá, Colombia.

Levantamiento agrológico de la

zona cafetera central de Caldas.

Bogotá, 1962.

(631.4786 I59)

COLOMBIA (1079

CALDAS, 1962

Mapa de asociación de suelos.

Región cafetalera central;

Depto. de Caldas.

1:100.000 color 91x57 cm.

Instituto Geográfico "Agustín
Codazzi".

Bogotá, 1962.

"Proyección conforme de Gauss".

(445.1 E-2 1962)

COLOMBIA (1080

CALDAS, 1965

Mapa forestal del Departamento
de Caldas, Colombia.

1:400.000 s.color 60x70 cm.

In: Sicco Smith, Gerardus, ed.

Informe forestal del Departa-
mento de Caldas, 1965. Mani-
zales, Colombia, Fondo de Desa-
rrollo y Diversificación de Zonas

Cafeteras, Sector Forestal /1966?/
(634.9098613 S565)

COLOMBIA (1081

GALLINAZO, MANIZALES

Experimento plantación de cerezo
(Alnus jorullensis) de 2:1/2

años combinado con Kikuya (Penni-
setum clandestinum)

1:1.000 s.color 43x62 cm.

In: Sicco Smith, Gerardus, ed.

Informe forestal del Departamento
de Caldas, 1965. Manizales,

Colombia, Fondo de Desarrollo y
Diversificación de Zonas Cafeteras

Sector Forestal /1966?/
(634.9098613 S565)

COLOMBIA (1082

TOLIMA, 1967

Estudio general de suelos del
sector: Natagaima-Coyaima-Puri-
ficación.

1:100.000 color 40x44 cm.

In: Instituto Geográfico "Agustín
Codazzi",

Estudio general y detallado de
clasificación de los suelos del

sector Natagaima-Coyaima-Puri-
ficación (Departamento de Toli-
ma) para fines agrícolas. Bogo-
tá, D.E., 1967.

(Periodical v.3 no.1)

COLOMBIA (1083

ARCABUCO, 1966

Mapa de vegetación de la región
de Arcabuco.

1:60.000 s.color 22x27 cm.

In: Plata Rodríguez, Eduardo

Estudio ecológico y silvicultu-
ral de los bosques de roble

de Arcabuco - Boyaca - Colombia.
Tunja, 1966.

(634.917632 P716)

- COLOMBIA (1084) COLOMBIA (1088)
ARAUCA ARAUCA, 1963
ARAUQUITA, 1963
Mapa forestal de la zona de A-
raucuita.
1:60.000 s.color 28x45 cm.
In: Smit , Gerardus
Inventario de bosques y descrip-
ción de los tipos de ve-
getación con fotografías aéreas...
Bogotá, 1963.
(634.95877 S642i)
- Mapa general de la región fores-
tal de la Intendencia de Arauca.
1:500.000 s.color 25x55 cm.
In: Smit , Gerardus
Inventario de bosques y descrip-
ción de los tipos de vegetación
con fotografías aéreas...
Bogotá, 1963.
(634.95877 S642i)
- COLOMBIA (1085) COLOMBIA (1089)
ARAUCA ARAUCA, 1964
FORTUL, 1963
Mapa forestal de la zona de
Fortul.
1:50.000 s.color 30x49 cm.
In: Smit , Gerardus
Inventario de bosques y descrip-
ción de los tipos de vegeta-
ción con fotografías aéreas...
Bogotá, 1963.
(634.95877 S642i)
- Mapa detallado de la región fores-
tal de la Intendencia de Arauca.
/1:460.000/ s.color 24x37 cm.
Food and Agriculture Organiza-
tion of the United Nations
Programa de los Estudios Eda-
fológicos de los Llanos Orien-
tales.
/s.l./ 1964.
(445.4 H-3 1964)
- COLOMBIA (1086) COLOMBIA (1090)
ARAUCA LLANOS ORIENTALES, 1959
SARAVENA, 1963
Mapa forestal de la zona Sa-
ravena.
1:50.000 s.color 35x57 cm.
In: Smit , Gerardus
Inventario de bosques y des-
cripción de los tipos de vege-
tación con fotografías aéreas.
Bogotá, 1964.
(634.95877 S642i)
- Estudio exploratorio de suelos.
1:250.000 s.color 28x44 cm.
In: Pan American Union
Investigación de los recursos
físicos para el desarrollo eco-
nómico. Washington, D.C.,
1968.
(526.9 P187i t.1, v.1 p. 336)
- COLOMBIA (1091)
LLANOS ORIENTALES, 1959
Estudio exploratorio de suelos;
Llanos Orientales.
1:250.000 color 30x36 cm.
Instituto Geográfico "Agustín
Codazzi"
Bogotá, 1959.
(448.1 E-3 1959)
- COLOMBIA (1087)
ARAUCA, 1963
Mapa detallado de la región
forestal de la Intendencia de
Arauca.
1:250.000 s.color 47x92 cm.
In: Smit , Gerardus
Inventario de bosques y des-
cripción de los tipos de vege-
tación con fotografías aéreas...
Bogotá, 1963.
(634.95877 S642i)

COLOMBIA (1092

LLANOS ORIENTALES

META, 1963

Terrenos aptos para riego.
Land suitable for irrigation.
1:500.000 s.color 44x28 cm.

In: FAO.

Reconocimiento edafológico de los Llanos Orientales, Colombia. Roma, 1964-1966.
(631.47861 F686 v.4)
p. 79.

COLOMBIA (1093

LLANOS ORIENTALES, 1966?

Mapa de suelos; soil maps.
1:250.000 color 60x80 cm.
"Base topográfica derivada de Foto-mosaicos semi-controlados".
"Proyección conforme de Gauss"

In: FAO.

Reconocimiento edafológico de los Llanos Orientales, Colombia. Roma, 1964-1966.
(631.47861 F686)
Apéndice. (maps)

COLOMBIA (1094

LLANOS ORIENTALES

META, 1963

Los ríos y sus cuencas. The rivers and their valleys.
1:2.000.000 s.color 60x28 cm.

In: FAO.

Reconocimiento edafológico de los Llanos Orientales, Colombia. Roma, 1964-1966.
(631.47861 F686 v.4)
p. 73.

COLOMBIA (1095

LLANOS ORIENTALES, 1964

Mapa de vegetación.
/1:500.000/ color 67x100 cm.

In: FAO.

Reconocimiento edafológico de los Llanos Orientales, Colombia. Roma, 1964-1966.
(631.47861 F686)
Apéndice. (maps)

COLOMBIA (1096

LLANOS ORIENTALES, 1964

Mapa de aptitudes de tierras.
/1:500.000/ color 67x100 cm.
2 pliegos

In: Food and Agriculture Organization of the United Nations

Reconocimiento edafológico de los Llanos Orientales, Colombia. Roma, 1964-1966.
(631.47861 F686)
Apéndice (Maps.)

COLOMBIA (1097

LLANOS ORIENTALES, 1963

Mapa de paisajes. Landscape map.

1:2.500.000 s.color 36x28 cm.

In: Food and Agriculture Organization of the United Nations

Reconocimiento edafológico de los Llanos Orientales, Colombia. Roma, 1964-1966.
(631.47861 F686 v.2, pt.1)
p. 14.

COLOMBIA (1098

LLANOS ORIENTALES

META, 1964

Mapa de la región estudiada, sus diferentes zonas y ubicación de las fincas encuestadas.
1:600.000 s.color 28x38 cm.

In: Food and Agriculture Organization of the United Nations

Reconocimiento edafológico de los Llanos Orientales, Colombia. Roma, 1964-1966.
(631.47861 F686 v.4)
p. 25.

COLOMBIA (1099

META

BOYACA, 1965

Geología del cuadrángulo L-12 Medina.

1:200.000 color 52x75 cm.

Ministerio de Minas y Petróleos
Servicio Geológico Nacional e
Inventario Minero Nacional.
Bogotá, 1965.
(448.3 D-3 1965)

COLOMBIA (1100
META
VILLAVICENCIO, 1965
Geología del cuadrángulo L-11
Villavicencio.
1:200.000 color 52x76 cm.
Ministerio de Minas y Petró-
leos
Bogotá, 1965.
(448.3 D-3v 1965)

COLOMBIA (1101
CUNDINAMARCA
ZIQUAIRA, 1969
Mapa geológico del cuadrángu-
lo K-II, "Zipaquirá".
1:100.000 color 79x60 cm.
Instituto Nacional de Inves-
tigaciones Geológico Mineras
U.S. Geological Survey
Bogotá, 1969.
(448.4 D-2 1969)

COLOMBIA (1102
CUNDINAMARCA, 1961
Mapa geológico de la plancha
K-10 Villeta. Ed. prel.
1:200.000 color 46x72 cm.
Ministerio de Minas y Petró-
leos
Servicio Geológico Nacional
Bogotá, 1961.
(448.4 D-3 1961.

COLOMBIA (1103
SAN ANDRES (ISLA)
PROVIDENCIA (ISLA)
SANTA CATALINA (ISLA)
Mapa geológico.
1:25.000 color 73x71 cm.
"Proyección conforme de Gauss
con origen en el Observatorio
Astronómico Nacional de Bogotá.
Coordenadas de origen X=
1.000.000 m. N. Y.=
1.000.000 m. E. Interpretación
fotogeológica según fotogra-
fías tomadas en 1944".
(453 D-2 1960)

COLOMBIA (1104
CAUCA (VALLE), 1964?
Proyecto de drenaje y riego Buga-
lagrande-Cartago. Bugalagrande-
Cartago drainage and irrigation
project.
1:100.000 s.color 23x36 cm.
In: Posada F , Antonio
La CVC un reto al subdesarrollo y
al tradicionalismo. Bogotá, Cor-
poración Autónoma Regional del
Cauca, 1966.
(333.09861 P855)
pp. 130-131.

COLOMBIA (1105
CAUCA (VALLE), 1964?
Localización de perfiles y su
posición relativa a paisajes fisio-
fisiograficos.
/1:200.000/ color 23x99 cm,
In: Posada F , Antonio
La CVC un reto al subdesarrollo
y al tradicionalismo. Bogotá,
/Corporación Autónoma Regional del
Cauca/ 1966.
(333.09861 P855)
P. 152-153.

COLOMBIA (1106
CAUCA (VALLE)
MOMPOS (ISLA), 1959
Estudio de suelos del Bajo Cauca
e Isla de Mompos.
1:360.000 color 70x50 cm.
In: Currie, Lauchlin
Programa de desarrollo económico
del Valle del Magdalena y norte
de Colombia. Bogotá, 1960.
(338.98611 C976 Suppl.)

COLOMBIA (1107
CAUCA (VALLE), 1964?
Obras para control de inunda-
ciones, Flood control works.
/1:22.222/ s.color 24x65 cm.
In: Posada F , Antonio
La CVC un reto al subdesarrollo
y al tradicionalismo. Bogotá
/Corporación Autónoma Regional
del Cauca/ 1966.
(333.09861 P855)
p. 90-91.

- COLOMBIA (1108) COLOMBIA (1112)
CAUCA (VALLE), 1964 CAUCA (VALLE), 1964
Proyecto Roldanillo, La Unión, Esquema del sistema de transmisión, informe de progreso.
Toro, localización de las obras. Diagram of transmission system, progress report.
Roldanillo, La Unión, Toro /1:833.333/ s.color 23x48 cm.
project, location of works.
1:50.000 s.color 23x48 cm.
In: Posada F , Antonio II: Posada F , Antonio
La CVC un reto al subdesarrollo y al tradicionalismo. La CVC un reto al subdesarrollo y al tradicionalismo. Bogotá /Corporación Autónoma Regional del Cauca/ 1966. Bogotá /Corporación Autónoma Regional del Cauca/ 1966.
(333.09861 P855) (333.09861 P855)
pp. 124-125. pp. 102-103.
- COLOMBIA (1109) COLOMBIA (1113)
CAUCA (VALLE), 1964? CAUCA (VALLE), 1964
Zonas inundables. Areas subject to flooding. Sistema de subtransmisión y distribución, informe de progreso. Subtransmission and distribution systems, progress report.
1:200.000 color 24x99 cm. 1:750.000 s.color 23x48 cm.
In: Posada F , Antonio In: Posada F , Antonio
La CVC un reto al subdesarrollo y al tradicionalismo. La CVC un reto al subdesarrollo y al tradicionalismo. Bogotá /Corporación Autónoma Regional del Cauca/ 1966. Bogotá /Corporación Autónoma Regional del Cauca/ 1966.
(333.09861 P855) (333.09861 P855)
p. 88-89. pp. 113-114.
- COLOMBIA (1110) COLOMBIA (1114)
CAUCA (VALLE), 1966 MAGDALENA (VALLE), 1959
Formaciones vegetales. Mapa geológico de la República de Colombia.
1:200.000 s.color 114x100 cm. 1:200.000 color 46x72 cm.
In: Especial T., Luis Sigifredo Servicio Geológico Nacional. Bogotá, 1959.
Visión ecológica del Departamento del Valle del Cauca. Es la plancha N8 "Neiva" con fracciones de N7 y N9 del mapa índice.
Cali, 1968. (454.2 D-3 1959)
(581.5 E77).
- COLOMBIA (1111) COLOMBIA (1115)
CAUCA (VALLE), 1964? MAGDALENA (VALLE), 1956
Esquema del sistema de transmisión. Diagram of transmission systems. Estudio preliminar de los suelos del Magdalena.
/1:87.719/ s.color 23x48 cm. 1:250.000 color 120x65 cm.
In: Posada F , Antonio In: Currie, Lauchlin
La CVC un reto al subdesarrollo y al tradicionalismo. Programa de desarrollo económico del Valle del Magdalena y norte de Colombia. Bogotá, 1960.
Bogotá /Corporación Autónoma Regional del Cauca/ 1966. (338.98611 C976 Suppl.)
(333.09861 P855)
pp. 86-87.

- COLOMBIA (1116)
MAGDALENA, 1959
Estudio preliminar de los suelos.
1:250.000 color 2 pliegos
In: Irusta L., Fernando
Estudios preliminares de suelos del Departamento de Magdalena y la Intendencia de la Guajira. Bogotá, Instituto de Fomento Algodonero, 1959. (631.49861 I71 v.1)
- COLOMBIA (1117)
SINU (VALLE), 1969?
Perfil y secciones.
/1:370.000/ s.color 28x70cm
In: Currie, Lauchlin
Programa de desarrollo económico del Valle del Magdalena y norte de Colombia. Bogotá, 1960. (338.98611 C976)
- COLOMBIA (1118)
SINU (VALLE), 1959
Die Entwicklung des neuen Deltas bei tinajones vor 1938 bis 1957.
/1:6.600/ s.color 29x42 cm.
Geographisches Institut der Universität.
Bonn, 1959.
(454.3 F-1 1959)
- COLOMBIA (1119)
SINU (VALLE)
Die Entwicklung des Rio-Sinu Deltas 1938-1957.
1:50.000 color 30x44 cm.
Geographisches Institut der Universität.
Bonn /1959?/
(454.3 F-2)
- COLOMBIA (1120)
SINU (VALLE), 1960?
Valle aluvial del Río Sinu;
/1:360.000/ s.color 28x72cm.
In: Currie, Lauchlin
Programa de desarrollo económico del Valle del Magdalena y norte de Colombia. Bogotá, 1960. (338.98611 C976)
- COLOMBIA (1121)
SINU (VALLE), 1960?
Protección por diques. Flood control by levees. Plan no. 1-2-3-4-
/s.esc./ s.color 28x84 cm.
In: Currie, Lauchlin
Programa de desarrollo económico del Valle del Magdalena y norte de Colombia. Bogotá, 1960. (338.98611 C976)
- COLOMBIA (1122)
CHENCHE (CUENCA), 1967
Estudio detallado de suelos.
1:20.000 color 74x83 cm.
In: Instituto Geográfico "Agustín Codazzi"
Estudio general y detallado de clasificación de los suelos del sector Natagaima-Coyaima-Purificación (Departamento de Tolima) para fines agrícolas. Bogotá, D.E., 1967. (Periódical v.3 no.1)
- COLOMBIA (1123)
CHENCHE (CUENCA), 1967
Estudio detallado de suelos.
1:20.000 color 78x83 cm.
In: Instituto Geográfico "Agustín Codazzi"
Estudio general y detallado de clasificación de los suelos del sector Natagaima-Coyaima-Purificación (Departamento de Tolima) para fines agrícolas. Bogotá, D.E., 1967. (Periodical v.3 no.1)
- COLOMBIA (1124)
GUAGUARCO (CUENCA), 1967
Estudio detallado de suelos.
1:20.000 color 84x65 cm.
In: Instituto Geográfico "Agustín Codazzi"
Estudio general y detallado de clasificación de los suelos del sector Natagaima-Coyaima-Purificación (Departamento de Tolima) para fines agrícolas. Bogotá, D.E., 1967. (Periodical v.3 no.1)

- COLOMBIA (1125)
HILARCO (CUENCA), 1967.
Estudio detallado de suelos.
1:20.000 color 50x88 cm.
In: Instituto Geográfico "Agustín Codazzi"
Estudio general y detallado de clasificación de los suelos del sector Natagaima-Coyaima-Purificación (Departamento de Tolima) para fines agrícolas. Bogotá, D.E., 1967. (Periodical v.3 no.1)
- COLOMBIA (1126)
CALDAS
RISARALDA (VALLE), 1959
Mapa de suelos del Valle del Río Risaralda; Depto. de Caldas.
1:30.000 color 64x128 cm.
Instituto Geográfico "Agustín Codazzi".
Bogotá, 1959.
(454.5 E-2 1959)
- COLOMBIA (1127)
CARARE (VALLE)
APON (VALLE), 1964?
Mapa detallado de la región del río Carare - río Apon.
1:50.000 s.color 45x96 cm.
In: Smith, Gerardus
Inventario de bosques con fotografías aéreas... Bogotá, 1964.
(634.95877 S642)
- COLOMBIA (1128)
CARARE (VALLE)
APON (VALLE), 1964?
Mapa general y de reservas forestales - río Carare - río Apon.
1:100.000 s.color 22x45 cm.
In: Smith, Gerardus
Inventario de bosques con fotografías aéreas... Bogotá, 1964.
(634.95877 S642)
- COLOMBIA (1129)
CODAZZI (VALLE), 1964
Chloride content of shallow ground water in Codazzi valley.
/1:200.000/ s.color 35x25 cm.
In: P.E. LaMoreau Ass.
Ground-water resources of Codazzi valley. /s.l./ 1964. (333.913 P349 v.3)
- COLOMBIA (1130)
CODAZZI (VALLE), 1964
Depth to base quaternary deposits.
/1:200.000/ s.color 35x25 cm.
In: P.E. La Moreau Ass.
Ground-water resources of Codazzi valley. /s.l./ 1964. (333.913 P349 v.3)
- COLOMBIA (1131)
CODAZZI (VALLE), 1964
Geologic map.
/1:200.000/ color 35x25 cm.
In: P.E. La Moreau Ass.
Ground-water resources of Codazzi valley. /s.l./ 1964. (333.913 P349 v.3)
- COLOMBIA (1132)
CODAZZI (VALLEY), 1964
Thickness of saturated sand in quaternary deposits.
/1:200.000/ s.color 35x25 cm.
In: P.E. La Moreau Ass.
Ground-water resources of Codazzi valley. /s.l./ 1964. (333.913 P349 v.3)
- COLOMBIA (1133)
CODAZZI (VALLE), 1964
Thickness of saturated sand in quaternary deposits.
/1:200.000/ s.color 35x25 cm.
In: P.E. LaMoreau Ass.
Ground-water resources of Codazzi valley. /s.l./ 1964. (333.913 P349 v.3)

- COLOMBIA (1134)
CODAZZI (VALLE), 1964
Dissolved solids content of shallow ground water in Codazzi Valley.
/1:200.000/ s.color 35x25 cm.
In: P.E. La Moreau Ass.
Ground-water resources of Codazzi valley. /s.l./ 1964.
(333.913 P349 v.3)
- COLOMBIA (1135)
CODAZZI (VALLE), 1964
Location of dug wells in Codazzi valley.
/1:200.000/ s.color 35x25 cm.
In: P.E. LaMoreau Ass.
Ground-water resources of Codazzi valley. /s.l./ 1964.
(333.913 P349 v.3)
- COLOMBIA (1136)
CODAZZI (VALLE), 1964
Optimum yields for wells of Codazzi valley.
/1:200.000/ color 35x25 cm.
In: P.E. LaMoreau Ass.
Ground-water resources of Codazzi valley. /s.l./ 1964.
(333.913 P349 v.3)
- COLOMBIA (1137)
CODAZZI (VALLE), 1964
Water-table map.
/1:200.000/ s.color 35x25 cm.
In: P.E. LaMoreau Ass.
Ground-water resources of Codazzi valley. /s.l./ 1964.
(333.913 P349 v.3)
- COLOMBIA (1138)
CAUCA (VALLE), 1964
Proyecto de Aguablanca, progreso de las obras. Aguablanca project, progress of work.
/1:5.681/ s.color 23x48 cm.
In: Posada F , Antonio
La CVC un reto al subdesarrollo y al tradicionalismo. Bogotá, Corporación Autóctona Regional del Cauca, 1966.
(333.09861 P855)
pp. 120-121.
- COLOMBIA (1139)
PALO (RIO)
DESBARATADO (RIO), 1968
Reconocimiento detallado de suelos Río Palo-Río Desbaratado, Departamento del Cauca.
1:40.000 color 72x80 cm.
In: Instituto Geográfico Agustín Codazzi"
Estudio detallado de suelos del sector Río Palo-Río Desbaratado... Bogotá, 1968.
(Periodical vol.4, no.2)
- COLOMBIA (1140)
MOMPOS (ISLA), 1960?
Isla de Mompos - Tamalameque.
/s.esc./ s.color 28x62 cm.
In: Currie, Lauchlin
Programa de desarrollo económico del Valle del Magdalena y norte de Colombia. Bogotá, 1960.
(338.98611 C976)
- COLOMBIA (1141)
Map of the Cerro Bobali and the Río de Oro.
1:325.000 s.color 25x53 cm.
American Geographical Society of New York.
/s.l./ 1921.
(457 B-3 1920)

E C U A D O R

- ECUADOR (1142)
Croquis tectónico del Ecuador.
/1:4.400.000/ s.color
22x26 cm.
In: Sauer, Walther
Geología del Ecuador. Quito,
Ministerio de Educación, 1965.
(558.66 S255g)
- ECUADOR, 1958 (1143)
Mapa sísmico y tectónico del
Ecuador, por Claudio Molina S.
y Luis E. Mena.
1:100.000 color
94x131 cm.
Observatorio Atrónómico de
Quito.
Quito, 1958
(460 C-4 1958)
- ECUADOR (1144)
Mapa geológico.
1:500.000 s.color 22x20 cm.
In: Sauer, Walther
Geología del Ecuador. Quito,
Ministerio de Educación, 1965.
(558.66 S255g)
- ECUADOR, 1950 (1145)
Mapa geológico del Ecuador.
1:500.000 color 58x52 cm.
In: Sauer, Walther
El mapa geológico del Ecuador.
Quito, Editorial Universita-
ria, 1957.
(558.66 S255)
- ECUADOR (1146)
Ecuador, según W. Sauer y otros.
/1:2.200.000/ s.color 36x31 cm.
In: Lexique stratigraphique in-
ternational, v.1- Pa-
ris, 1956-
(558 L679 v.5 fasc.5a)
pp. 8-9.
- ECUADOR, 1964 (1147)
Hacienda Aichapicho - Mapa de
suelo.
1:15.000 color 56x78 cm.
In: Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Plan de recolonización de las ha-
ciendas administradas por la Jun-
ta Central de Asistencia Social del
Ecuador. Roma, 1964.
(333.38 F686)
- ECUADOR, 1964 (1148)
Hacienda Aichapicho - Uso del
suelo.
1:15.000 color 71x90 cm.
In: Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Plan de recolonización de las
Haciendas administradas por la
Junta Central de Asistencia
Social del Ecuador. Roma, 1964.
(333.38 F686)
- ECUADOR, 1964 (1149)
Hacienda Pesillo - Mapa de suelo.
1:15.000 color 46x92 cm.
In: Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Plan de recolonización de las
haciendas administradas por la
Junta Central de Asistencia Social
del Ecuador. Roma, 1964.
(333.38 F686)
- ECUADOR, 1964 (1150)
Hacienda Pesillo - Mapa detallado
de uso de suelo.
1:15.000 s.color 46x92 cm.
In: Food and Agriculture Organiza-
tion of the United Nations
Plan de recolonización de las
haciendas administradas por la
Junta Central de Asistencia Social.
Roma, 1964.
(333.38 F686)

- ECUADOR, 1964 (1151) Hacienda Pesillo - topografía y proyecto de irrigación. 1:15.000 color 56x99 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Plan de recolonización de las haciendas administradas por la Junta Central de Asistencia Social del Ecuador. Roma, 1964. (333.38 F686)
- ECUADOR, 1963 (1156) Mapa del uso actual de las tierras en la costa y sierra del Ecuador. 1:1.000.000 s.color 58x40 cm. Ministerio de Fomento. Dirección General de Bosques. /s.l./ 1963. "Mapa base del Instituto Geográfico Militar". (460 I-4 1963)
- ECUADOR (1152) Mapa general de las asociaciones de suelos. /1:834.000/ color 90x114 cm. /s.i./ (460 E-4)
- ECUADOR, 1947 (1157) Ethnic map of Ecuador. Comp. por E. N. Ferdón Junior. /1:1.200.000/ s.color 66x61 cm. /s.e./ (460 K-4 1947)
- ECUADOR, 1964 (1153) Principales sistemas de riego en el Ecuador. 1:1.000.000 color 91x80 cm. Caja Nacional de Riego. Quito, 1964. (460 E-4 1964)
- ECUADOR, 1964 (1158) Hacienda Pesillo - Proyecto de recolonización. 1:15.000 s.color 46x90 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Plan de recolonización de las haciendas administradas por la Junta Central de Asistencia Social del Ecuador. Roma, 1964. .38 F686)
- ECUADOR, 1963 (1154) Mapa ecológico de la costa y sierra del Ecuador. 1:1.000.000 s.color 58x40 cm. Ministerio de Fomento. Dirección General de Bosques. /s.l./ 1963. "Mapa base del Instituto Geográfico Militar". (460 H-4 1963)
- ECUADOR, 1964 (1159) Ubicación de las tres haciendas del Proyecto. 1:100.000 s.color 71x44 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Plan de recolonización de las haciendas administradas por la Junta Central de Asistencia Social del Ecuador. Roma, 1964. (333.38 F686)
- ECUADOR, 1963 (1155) Mapa forestal preliminar de la costa Sierra y parte de las provincias Orientales del Ecuador. 1:1.000.000 s.color 58x40 cm. Ministerio de Fomento. Dirección General de Bosques. /s.l./ 1963. "Mapa base del Instituto Geográfico Militar". (460 H-4f 1963)
- ECUADOR, 1957? (1160) Mapa geográfico de la República del Ecuador. /1:285.000/ color 37x43 cm.
In: Sauer, Walther El mapa geológico del Ecuador. Quito, Editorial Universitaria, 1957. (558.66 S255)

- ECUADOR, 1965 (1161 ECUADOR (1166
Mapa del Ecuador para uso PICHINCHA
censal. SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS, 1972
/1:940.000/ s.color 79x110 cm. Areas intervenidas por el
Junta Nacional de Planifica- IERAC.
ción y Coordinación Económica. 1:250.000 color 40x50 cm.
Quito, 1965. Instituto Ecuatoriano de Refor-
ma Agraria y Colonización.
Incluye: Archipiélagos de Quito, 1972.
Colón (Galápagos) (461.6 M-3 1972)
(460 L-4 1965)
- ECUADOR, 1963 (1162 ECUADOR (1167
Mapa político y físico de la GUAYAS (CUENCA), 1964
República de Ecuador. La evaluación compuesta de los
/p.esc./ color 43x63 cm. recursos naturales en la cuenca
Ministerio de Educación Pública. del Guayas.
Quito, 1963. 1:500.000 color 50x41 cm.
(460 L-9 1963) Pan American Union. Department
of Economic Affairs.
Washington, D.C., 1964.
(465.2 B-3 1964)
- ECUADOR, 1959
Regiones litoral e interandi-
na; carreteras fundamentales.
1:1.000.000 color 64x65 cm.
V. M. Granado G.
Guayaquil, 1959.
(460 M-4 1959)
- ECUADOR (1164
PICHINCHA, 1962
Mapa físico de la Provincia
de Pichincha.
1:500.000 color 37x57 cm.
In: Acosta Solís, Misael
Fitogeografía y vegetación de
la provincia de Pichincha.
México, D.F., Instituto Pana-
americano de Geografía e His-
toria, 1962.
(581.9866 A185f)
- ECUADOR (1165
PICHINCHA, 1962
Areas ecovegetativas.
1:500.000 s.color 40x58 cm.
In: Acosta Solís, Misael
Fitogeografía y vegetación
de la provincia de Pichincha.
México, D.F., Instituto Pana-
americano de Geografía e His-
toria, 1962.
(581.9866 A185f) f)
- ECUADOR (1168
GUAYAS (CUENCA), 1969
Topografía generalizada.
/1:1.000.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona 2: Diversificación agrícola
en la región septentrional.
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 2)
- ECUADOR (1169
GUAYAS (CUENCA), 1969
Topografía generalizada.
/1:1.000.000/ s.color 28x40 cm.
In: Guayaconsult
Zona 3: Informe de prefactibi-
lidad. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 3 v.1)
- ECUADOR (1170
GUAYAS (CUENCA), 1969
Topografía generalizada.
/1:1.000.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona VI: Primer plan regional
de desarrollo para la cuenca del
Guayas. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 6)

- ECUADOR (1171 ECUADOR (1175
GUAYAS (CUENCA), 1964 GUAYAS (CUENCA), 1969
Geología de la cuenca del Erosión potencial de los suelos
Guayas. en el norte de la cuenca del
1:500.000 color 50x41 cm. Guayas.
Pan American Union. Department /1:500.000/ s.color 28x42 cm.
of Economic Affairs. In: Guayasconsult
Washington, D.C., 1964. Zona VI: Primer plan regional de
(465.2 D-3 1964) desarrollo para la cuenca del
Guayas. Guayaquil, CEDEGE, 1970,
(338.98663 G918 Zona 6)
- ECUADOR (1172 ECUADOR (1176
GUAYAS (CUENCA), 1964 GUAYAS (CUENCA), 1969
Geología de la cuenca del Gua- Erosión potencial de los suelos
yas. en el sur de la cuenca del Guayas.
1:500.000 color 53x43 cm. /1:500.000/ s.color 28x42 cm.
In: Pan American Union. Department In: Guayasconsult
of Economic Affairs Zona VI: Primer plan regional de
Investigación de las posibilida- desarrollo para la cuenca del
des de desarrollo de la cuenca Guayas. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
del río Guayas del Ecuador. (338.98663 G918 Zona 6)
Washington, D.C., 1964.
(333.91 P187i)
- ECUADOR (1173 ECUADOR (1177
GUAYAS (CUENCA), 1963? GUAYAS (CUENCA), 1969
Geomorfología de la cuenca del Mapa de suelos.
Guayas. /1:200.000/ s.color 28x42 cm.
/1:1.000.000/ s.color 27x20cm. In: Guayasconsult
In: Pan American Union. Department Zona VI: Primer plan regional de
of Economic Affairs desarrollo para la cuenca del
Investigación de las posibili- Guayas. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
dades de desarrollo de la cuen- (338.98663 G918 Zona 6 Ap.G)
ca del río Guayas del Ecuador.
Washinton, D.C., 1964.
(333.91 P187i)
pp. 48-51.
- ECUADOR (1174 ECUADOR (1178
GUAYAS (CUENCA), 1964? GUAYAS (CUENCA), 1969
Suelos de la cuenca del Guayas. Mapa de suelos.
1:500.000 color 53x43 cm. /1:200.000/ s.color 28x40 cm.
In: Pan American Union. Department In: Guayasconsult
of Economic Affairs Zona 2: Diversificación agrícola
Investigación de las posibilida- en la región septentrional. Gua-
des de desarrollo de la cuenca yaquil, CEDEGE, 1970.
del río Guayas del Ecuador. (338.98663 G918 Zona 2)
Washinton, D.C., 1964.
(333.91 P187i)
- ECUADOR (1179
GUAYAS (CUENCA), 1969
Relaciones generales entre topo-
grafía, suelos y precipitación.
/1:500.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona 2: Diversificación agrícola
en la región septentrional. Gua-
yaquil, 1970.
(338.98663 G918 Zona 2)

ECUADOR (1180

GUAYAS (CUENCA), 1963?
Zonas de irrigación de la cuenca del río Guayas.
/1:2.000.000/ s.color 27x20cm.
In: Pan American Union. Department of Economic Affairs
Investigación de las posibilidades de desarrollo de la cuenca del río Guayas del Ecuador. Washington, D.C., 1964.
(333.91 P1971)

ECUADOR (1181

GUAYAS (CUENCA), 1969
Mapa generalizado de suelos.
/1:1.000.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona 2: Diversificación agrícola en la región septentrional. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 2)

ECUADOR (1182

GUAYAS (CUENCA), 1969
Mapa generalizado de suelos.
/1:1.000.000/ s.color 28x42cm.
In: Guayasconsult
Zona VI: Primer plan regional de desarrollo para la cuenca del Guayas. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 6)

ECUADOR (1183

GUAYAS (CUENCA), 1969
Proyectos hidroeléctricos en los ríos Angamarca y Piñanatus.
/1:50.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona VI: Informe de prefactibilidad. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 6)

ECUADOR (1184

GUAYAS (CUENCA), 1969
Río Chima: proyectos hidroeléctricos.
/1:50.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona IV: Informe de prefactibilidad. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 4)

ECUADOR (1185

GUAYAS (CUENCA), 1969
Areas de investigación propuesta de aguas subterráneas.
/1:500.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona I: Informe de prefactibilidad. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 1)

ECUADOR (1186

GUAYAS (CUENCA), 1969
Regiones de análisis de aguas subterráneas.
1:200.000 s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona I: Informe de prefactibilidad. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 1)

ECUADOR (1187

GUAYAS (CUENCA), 1969
Ríos principales.
/1:330.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona IV: Informe de prefactibilidad. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 4)

ECUADOR (1188

GUAYAS (CUENCA), 1963?
Mapa de ubicación de la cuenca del río Guayas.
/1:2.000.000/ s.color 27x20 cm.
In: Pan American Union. Department of Economic Affairs
Investigación de las posibilidades de desarrollo de la cuenca del río Guayas del Ecuador. Washington, D.C., 1964.
(333.91 P187i)
pp. 32-41.

ECUADOR (1189

GUAYAS (CUENCA), 1969
Profundidad del agua-nivel estático.
/1:660.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Reconocimiento hidrológico de la baja cuenca del Guayas. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918r)

- ECUADOR (1190) ECUADOR (1195)
GUAYAS (CUENCA), 1969 GUAYAS (CUENCA), 1969
Ubicación de estaciones hidro- Area forestal oriental.
métricas. /1:220.000/ s.color 28x42 cm.
/1:1.000.000/ s.color 28x60 cm. In: Guayasconsult
In: Guayasconsult Estudio de desarrollo forestal.
Sistemas y datos meteorológicos Guayaquil, CEDEGE, 1970.
e hidrológicos existentes. (338.98663 G918e)
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918s)
- ECUADOR (1191) ECUADOR (1196)
GUAYAS (CUENCA), 1969 GUAYAS (CUENCA), 1969
Isoyetas de la cuenca del río Flora general.
Guayas, 1964-1967. /1:1.000.000/ s.color 28x42 cm.
/1:1.000.000/ s.color 28x42 cm. In: Guayasconsult
In: Guayasconsult Zona VI: Primer plan regional
Zona VI: Primer plan regional de desarrollo para la cuenca del
de desarrollo para la cuenca Guayas. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
del Guayas. Guayaquil, (338.98663 G918 Zona 6)
CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 6)
- ECUADOR (1192) ECUADOR (1197)
GUAYAS (CUENCA), 1969 GUAYAS (CUENCA), 1963?
Ubicación de las estaciones Mapa ecológico de la cuenca
meteorológicas. del Guayas.
/s.esc./ s.color 27x20 cm.
/1:1.000.000/ s.color 28x60 cm. In: Pan American Union. Department
In: Guayasconsult of Economic Affairs
Sistemas y datos meteorológicos Investigación de las posibilida-
e hidrológicos existentes. des de desarrollo de la cuenca
del río Guayas del Ecuador.
Guayaquil, CEDEGE, 1970. Washington, D.C., 1964.
(333.91 P187i)
(338.98663 G918s) pp. 42-47.
- ECUADOR (1193) ECUADOR (1198)
GUAYAS (CUENCA), 1969 GUAYAS (CUENCA), 1964
Area andina de protección fo- Uso de la tierra y tipos de bos-
restal. que en la cuenca del Guayas.
1:500.000 color 50x41 cm.
/1:500.000/ s.color 28x60 cm. Pan American Union. Department
of Economic Affairs.
In: Guayasconsult Washington, D.C., 1964,
Estudio de desarrollo forestal (465.2 I-3 1964)
- ECUADOR (1194) ECUADOR (1199)
GUAYAS (CUENCA), 1969 GUAYAS (CUENCA), 1964
Area forestal occidental. Uso de la tierra y tipos de bos-
/1:220.000/ s.color 28x42 cm. ques en la cuenca del Guayas.
1:500.000 color 53x43 cm.
In: Guayasconsult In: Pan American Union. Department
Estudio de desarrollo forestal of Economic Affairs
Guayaquil, CEDEGE, 1970. Invest. de las posibilidades de
(338.98663 G918e) desarrollo de la cuenca del río
Guayas del Ecuador.
Washington, D.C., 1964.
(338.91 P187i)

ECUADOR (1200
GUAYAS (CUENCA), 1969
Mapa generalizado de capaci-
dad.
/1:1.000.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona VI: Primer plan regional
de desarrollo para la cuenca
del Guayas. Guayaquil,
CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 6)

ECUADOR (1201
GUAYAS (CUENCA), 1964
Regiones de desarrollo en la
cuenca del Guayas.
1:500.000 color 50x41 cm.
Pan American Union. Depart-
ment of Economic Affairs.
Washington, D.C., 1964.
(465.2 J-3 1964)

ECUADOR (1202
GUAYAS (CUENCA), 1964
Regiones de desarrollo en la
cuenca del Guayas.
1:500.000 color 53x43 cm.
In: Pan American Union. Depart-
ment of Economic Affairs
Investigación de las posi-
bilidades de desarrollo de
la cuenca del río Guayas del
Ecuador, Washington, D.C.,
1964.
(333.91 P187i)

ECUADOR (1203
GUAYAS (CUENCA), 1969
Areas aptas para banano, aba-
ca y plátano.
/1:500.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona 2: Diversificación agri-
cola en la región septentrio-
nal. Guayaquil, CEDEGE,
1970.
(338.98663 G918 Zona 2)

ECUADOR (1204
GUAYAS (CUENCA), 1969
Areas aptas para cacao.
/1:500.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona 2: Diversificación agri-
cola en la región septentrio-
nal. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 2)

ECUADOR (1205
GUAYAS (CUENCA), 1969
Areas aptas para caucho y pal-
ma de aceite.
/1:500.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona 2: Diversificación agri-
cola en la región septentrional.
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 2)

ECUADOR (1206
GUAYAS (CUENCA), 1969
Areas aptas para ganadería.
/1:500.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona 2: Diversificación agri-
cola en la región septentrio-
nal. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 2)

ECUADOR (1207
GUAYAS (CUENCA), 1969
Areas aptas para maíz, maní,
higuerilla y yuca.
/1:500.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona 2: Diversificación agri-
cola en la región septentrional.
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 2)

ECUADOR (1208
GUAYAS (CUENCA), 1969
Sistema eléctrico regional pa-
ra el suroeste del Ecuador.
/1:2.000.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona VI: Primer plan regional
de desarrollo para la cuenca
del Guayas. Guayaquil,
CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 6, Ap.C)

ECUADOR (1209
GUAYAS (CUENCA), 1969
Sitios de abastecimiento de
trozas para aserraderos.
1:1.000.000 s.color 28x60 cm.
In: Guayasconsult
Estudio de desarrollo forestal.
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918e)

ECUADOR (1210
GUAYAS (CUENCA), 1970
Sistema nacional interconecta-
do.
/1:2.000.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona VI: Primer plan regional
de desarrollo para la cuenca
del Guayas. Guayaquil,
CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 6,
Ap.C)

ECUADOR (1211
GUAYAS (CUENCA), 1964
Distribución de la población
en la cuenca del Guayas.
/1:500.000/ color 49x41 cm.
Pan American Union. Department
of Economic Affairs
Washington, D.C., 1964.
(465.2 K-3 1964)

ECUADOR (1212
GUAYAS (CUENCA), 1970
Sistema de carreteras existen-
tes.
/1:1.000.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona VI: Primer plan regional
de desarrollo para la cuenca
del Guayas. Guayaquil,
CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 6,
Ap.F)

ECUADOR (1213
GUAYAS (CUENCA), 1970
Ubicación de aeropuertos.
/1:1.000.000/ s.color 28x42 cm.
In: Guayasconsult
Zona VI: Primer plan regional
de desarrollo para la cuenca del
Guayas. Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918 Zona 6,
Ap.F)

ECUADOR (1214
MANABI, 1965
Mapa de suelos de la Provincia
de Manabi.
1:200.000 s.color 104x96 cm.
Ministerio de Agricultura y Ga-
nadería.
Quito, 1965.
(465.3 E-3 1965)

ECUADOR (1215
BABAHOYO (CUENCA), 1969
Babahoyo irrigation area.
/1:100.000/ s.color 28x60 cm.
In: Guayasconsult
Proyecto de riego de Babahoyo.
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918pr)

ECUADOR (1216
BABAHOYO (CUENCA), 1969
Mapa de suelos.
/1:100.000/ s.color 28x60 cm.
In: Guayasconsult
Proyecto de riego de Babahoyo.
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918pr)

ECUADOR (1217
BABAHOYO (CUENCA), 1969
Frecuencia anual de precipita-
ción.
/1:100.000/ s.color 28x60 cm.
In: Guayasconsult
Proyecto de riego de Babahoyo.
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918pr)

- ECUADOR (1218)
BABAHOYO (CUENCA), 1969
Mapa de capacidad de la tierra.
/1:100.000/ s.color 28x60 cm.
In: Guayasconsult
Proyecto de riego de Babahoyo.
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918pr)
- ECUADOR (1219)
BABAHOYO (CUENCA), 1969
Mapa de propiedades.
/1:100.000/ s.color 28x60 cm.
In: Guayasconsult
Proyecto de riego de Babahoyo.
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918pr)
- ECUADOR (1220)
BABAHOYO (CUENCA), 1969
Mapa del uso de la tierra.
/1:100.000/ s.color 28x60 cm.
In: Guayasconsult
Proyecto de riego de Babahoyo.
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918pr)
- ECUADOR (1221)
BABAHOYO (CUENCA), 1969
Rice land capability map.
/1:100.000/ s.color 28x60 cm.
In: Guayasconsult
Proyecto de riego de Babahoyo.
Guayaquil, CEDEGE, 1970.
(338.98663 G918pr)
- ECUADOR (ESTE), 1953 (1222)
El oriente ecuatoriano, según
H. H. Tschopp, 1953 en cuanto
explorado por la Shell Co. of
Ecuador, 1938-1950.
/1:850.000/ s.color 32x21 cm.
In: Sauer, Walther
Geología del Ecuador. Quito,
Ministerio de Educación, 1965.
(558.66 S255g)

P E R U

- PERU, 1963 (1223)
Areas de estudios y prioridad.
/1:4.000.000/ color 58x44 cm.
Instituto Nacional de Planifi-
cación. Dirección de Planifi-
cación Regional y Estudios de
Recursos Naturales.
Lima, 1963.
"Proyecto de inventario y eva-
luación de recursos naturales
del Perú".
(470 B-5e 1963)
- PERU, 1963 (1225)
Mapa del área general de tra-
bajo. Información básica.
/1:4.000.000/ color 58x44 cm.
Instituto Nacional de Planifi-
cación.
Lima, 1963.
"Proyecto de inventario y eva-
luación de recursos naturales
del Perú."
(470 B-5 1963)
- PERU, 1963 (1224)
Mapa de pendientes de la zona
árida del Perú.
1:3.000.000 color 76x55 cm.
Comité Peruano de Tierras Aridas
Lima, 1963.
"Fuente: Mapa físico del Perú,
por el Instituto Geográfico
Militar, 1952".
(470 B-5m 1963)
- PERU, 1963 (1226)
Mapa de estudios hidrogeológicos
de la zona árida del Perú.
1:3.000.000 color 76x56 cm.
Instituto Geográfico Militar.
Lima, 1963.
(470 D-5 1963)

- PERU, 1965 (1227)
Mapa geológico.
1:200.000 color 3 pliegos
Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales.
Lima, 1965.
(470 D-3g 1965)
- PERU, 1963 (1228)
Mapa geológico de la zona árida del Perú.
1:3.000.000 color 74x56 cm.
Comité Peruano de Tierras Áridas.
Lima, 1963.
"Fuente: Basado en el mapa Geológico del Perú publicado por la Sociedad Geológica del Perú, 1956".
(470 D-5m 1963)
- PERU (1229)
Perú.
/s. esc./ s.color 40x28 cm.
In: Lexique stratigraphique international, v.1- . Paris, 1956-
(558 L679 v.5 fasc.5b)
pp. 1-2.
- PERU, 1963 (1230)
Mapa de tierras áridas y semiáridas del Perú.
1:3.000.000 color 76x56 cm.
Instituto Nacional de Planificación. Dirección de Planificación Regional.
Lima, 1963.
"Fuente: Mapa Ecológico del Perú por el Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la OEA. 1967. Mapa Pluviométrico del Perú según Angel Indacochea, 1962."
(470 E-5 1963)
- PERU, 1963 (1231)
Mapa índice de estudios agrológicos del Perú.
1:3.000.000 s.color 70x50 cm.
In: Instituto Nacional de Planificación, Perú. Dirección de Planificación Regional y Estudios de Recursos Naturales
Inventario de estudios de suelos del Perú. s.l., 1963.
(631.4785 I59)
- PERU, 1964 (1232)
Mapa de suelos del Perú (segunda aproximación)
1:3.000.000 color 70x49 cm.
Universidad Agraria "La Molina". Facultad de Agronomía.
Lima, 1964.
(470 E-5 1964)
- PERU, 1967 (1233)
Mapa de suelos, por Carlos Zamora J.
1:5.000.000 color 56x40 cm.
Instituto Nacional de Planificación.
Lima, 1967.
(470 E-5 1967)
- PERU, 1969 (1234)
Mapa de distribución de cenizas volcánicas en el Perú, por Amaro Zavaleta G.
1:4.000.000 s.color 27x22 cm.
In: Panel sobre Suelos Derivados de Cenizas Volcánicas de América Latina, Turrialba, Costa Rica, 1969.
Suelos derivados de cenizas volcánicas en América Latina. Turrialba, Costa Rica, IICA. Centro de Enseñanza e Investigación, 1969.
(IICA P191cs 1969)
P.A.2.9.

- PERU, 1969 (1235)
Mapa de distribución de suelos derivados de cenizas volcánicas por Amaro Zavaleta G.
1:3.000.000 s.color 27x22 cm.
In: Panel sobre Suelos Derivados de Cenizas Volcánicas en América Latina, Turrialba, Costa Rica, 1969.
Suelos derivados de cenizas volcánicas en América Latina. Turrialba, Costa Rica, IICA. Centro de Enseñanza e Investigación, 1969.
(IICA P191cs 1969)
P.A.2.10.
- PERU, 1963 (1236)
Mapa de ubicación de las estaciones de aforo.
1:3.000.000 color 76x55 cm.
Comité Peruano de Tierras Áridas.
Lima, 1963.
(470 F-5 1963)
- PERU, 1963 (1237)
Mapa climático de la zona árida del Perú.
1:3.000.000 color 76x55 cm.
Comité Peruano de Tierras Áridas.
Lima, 1963.
"Fuente: Mapa de climas del Perú según Carlos Nicholson, confeccionado por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 1962, informaciones de campo."
(470 G-5c 1963)
- PERU, 1963 (1238)
Mapa de cuencas y estaciones meteorológicas de la zona árida del Perú.
1:3.000.000 color 76x55 cm.
Comité Peruano de Tierras Áridas.
Lima, 1963.
"Fuente: Según mapa de cuencas y estaciones meteorológicas del Servicio de Agrometeorología e Hidrología del Ministerio de Agricultura."
(470 G-5 1963)
- PERU, 1957 (1239)
Mapa ecológico del Perú.
1:1.000.000 color 3 pliegos.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Zona Andina.
Lima, 1963.
Incluye: "Clave según la clasificación de formaciones vegetales del mundo de L. R. Holdridge."
"Proyección conforme de Lambert con 2 paralelos standard 7° y 20°."
(470 H-4 1957 (set))
- PERU, 1963 (1240)
Mapa fitogeográfico de la zona árida del Perú.
1:3.000.000 color 76x56 cm.
Comité Peruano de Tierras Áridas.
Lima, 1963.
"Fuente: Mapa Fitogeográfico del Perú por Augusto Weberbauer."
(470 H-5 1963)
- PERU, 1963 (1241)
Mapa índice de estudios forestales del Perú.
1:3.000.000 color 76x55 cm.
Instituto Nacional de Planificación.
Dirección de Planificación Regional y Estudios de Recursos Naturales.
Lima, 1963.
"Fuente: Mapa del Perú a la escala 1:3.000.000 del Instituto Geográfico Militar."
(470 H-5m 1963)
- PERU, 1962 (1242)
Mapa de capacidad de uso del Perú.
1:3.000.000 color 73x54 cm.
Ministerio de Agricultura.
Servicio de Investigación y Promoción de suelos.
Lima, 1962.
"Fuente: Basado en suelos del Perú (1ª aproximación), publicado por el Servicio Cooperativo Inter-Americano de Producción de Alimentos, 1960."
(470 I-5 1962)

- PERU, 1963 (1243)
Mapa de uso de la tierra en la zona árida del Perú.
1:6.000.000 s.color 40x29 cm.
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Programa Técnico 1-A. Recursos para el Desarrollo.
Instituto Nacional de Planificación.
Lima, 1963.
"Fuente: Mapa de suelos de la zona desértica del Perú, mapa ecológico del Perú por la OEA-1957 - informaciones diversas de campo."
(470 I-5 1963)
- PERU, 1963 (1244)
Mapa de uso de la tierra de la zona árida del Perú.
1:3.000.000 color 79x56 cm.
Instituto Nacional de Planificación.
Lima, 1963.
"Fuente: Mapa de suelos de la zona desértica del Perú. Mapa Ecológico del Perú por el IICA de la OEA, 1967."
(470 I-5u 1963)
- PERU, 1963 (1245)
Mapa de uso de la tierra de la zona árida del Perú, por Carlos Zamora J.
1:6.000.000 s.color 36x26 cm.
Comité Peruano de Tierras Aridas. s.l., 1963.
(470 I-5d 1963)
- PERU, 1967 (1246)
Mapa de capacidad de uso de los suelos del Perú, por Carlos Zamora J.
1:5.000.000 color 56x40 cm.
Instituto Nacional de Planificación.
Lima, 1962-1966.
(470 I-5 1967)
- PERU, 1965 (1247)
Zona de reforma agraria de la Sierra Central.
/1:1.400.000/ s.color 10 pliegos
Oficina Nacional de Reforma Agraria.
Lima, 1965.
(470 J-4 1965)
- PERU, 1963 (1248)
Areas de potencial agrícola.
/1:4.000.000/ color 57x41 cm.
Instituto Nacional de Planificación.
Lima, 1963.
"Proyecto de inventario y evaluación de recursos naturales del Perú."
(470 J-5a 1963)
- PERU, 1961 (1249)
1:3.000.000 color 72x51 cm.
In: Instituto de Reforma Agraria y Colonización, Lima
Increase of productivity to the small size farms in areas of agrarian reform and colonization. Lima, 1963.
(333.140985 I59 v.2)
- PERU, 1928 (1250)
Mapa azucarero del Perú: producción, exportación y consumo de azúcares en los años 1926-1927.
/s.esc./ s.color 65x50 cm.
Sociedad Nacional Agraria.
Lima, 1928.
"Incluye gráficos y tablas."
(470 J-9 1928)
- PERU, 1928 (1251)
Mapa azucarero del Perú; producción, exportación y consumo de azúcares en el año 1928.
/s.esc./ s.color 58x44 cm.
Sociedad Nacional Agraria.
Lima, s.f.
(470 J-9 1928)

- PERU, 1960 (1252)
Communications.
/s.esc./ s.color 23x30 cm.
In: Owens, Ronald Jerome
Perú. London, Oxford University Press, 1963.
(918.5 097)
- PERU, 1963 (1253)
Mapa de los recursos minerales de la zona árida del Perú.
1:3.000.000 s.color 75x56 cm.
Instituto Geografico Militar.
Lima, 1963.
(470 Q-5 1963)
- PERU, 1963 (1254)
Ubicacion de proyectos mineros-Colonizacion - Reforma Agraria.
/1:4.000.000/ color 58x44 cm.
Instituto Nacional de Planificacion Regional y Estudios de Recursos Naturales.
(470 Q-5u 1963)
- PERU, 1963 (1255)
Aerofotografía y control terrestre existente.
/1:4.000.000/ color 58x44 cm.
Instituto Nacional de Planificación. Dirección de Planificación y Estudios de Recursos Naturales.
Lima, 1963.
(470 R-5 1963)
- PERU (1256)
PIURA, 1964
Desarrollo físico de las tierras.
1:25.000 color 40x80 cm.
In: Perchiera D , Marco A
Proyecto de división y participación de las haciendas Morropón y Franco; estudio agro-económico y valorización. Lima, 1965.
(333.76 P473p)
- PERU (1257)
SAN LORENZO, 1963
Irrigación y colonización San Lorenzo: plano general.
1:200.000 color 28x49 cm.
Oficina Nacional de la Reforma y Promoción Agraria del Perú.
Lima, 1964.
(471.2 E-3 1963)
- PERU (1258)
PIURA, 1964
Anteproyecto de lotización.
1:25.000 color 43x82 cm.
In: Peschiera D , Marco A
Proyecto de lotización de las haciendas Morropón y Franco.
Lima, Oficina Técnica Agrícola Comercial, 1965.
(333.76 P473)
- PERU (1259)
PIURA, 1964
Zonas de estudio.
1:25.000 color 42x80 cm.
In: Peschiera D , Marco A
Proyecto de división y partición de las haciendas Morropón y Franco; estudio agro-económico y valorización. Lima, 1965.
(333.76 P473p)
- PERU (1260)
CAJAMARCA, 1965
Mapa geologico del Departamento de Cajamarca.
1:500.000 color 102x54 cm.
In: Delgado Olaechea, Jorge A
Investigación científica de la geología y trabajo monográfico de la ecología y suelos en el Departamento de Cajamarca.
Cajamarca, Perú, 1967.
(558.51 D352)

- PERU (1261)
CAJAMARCA, 1965
Mapa de suelos del Departamento de Cajamarca.
1:500.000 color 102x54 cm.
In: Delgado Olaechea, Jorge A
Investigación científica de la geología y trabajo monográfico de la ecología y suelos en el Departamento de Cajamarca. Cajamarca, Perú, 1967. (558.51 D352)
- PERU (1262)
TAMBO (CUENCA), 1968
Mapa fisiográfico.
1:400.000 color 28x32 cm.
In: Perú. Oficina Nacional de Evaluación de los Recursos Naturales
Inventario, evaluación e integración de los recursos naturales de la zona del Río Tambo-Gran Pajonal. Lima, 1968. (333.7209852 P471)
pp. 20-21.
- PERU (CENTRAL), 1960 (1263)
Pendientes del centro del Perú.
/1:1:400.000/color 62x59 cm.
In: Pan American Union
Informe sobre la integración económica y social del Perú Central. Washington, D.C., 1961. (338.985 P471 app.1)
pp. 26-27.
- PERU (1264)
TAMBO (CUENCA), 1968
Mapa geológico.
1:200.000 color 47x70 cm.
In: Perú. Oficina Nacional de Evaluación de los Recursos Naturales.
Inventario, evaluación e integración de los recursos naturales de la zona del Río Tambo-Gran Pajonal. Lima, 1968. (333.7209852 P471)
pp. 89-90.
- PERU (CENTRAL), 1960 (1265)
Mapa geológico.
/1:1.400.000/ s.color 62x59 cm.
In: Pan American Union
Informe sobre la integración económica y social del Perú Central. Washington, D.C., 1961. (338.985 P471 app.1)
pp. 4-5.
- PERU (1266)
TAMBO (CUENCA), 1968
Mapa de grandes grupos de suelos.
1:400.000 color 28x33 cm.
In: Perú. Oficina Nacional de Evaluación de los Recursos Naturales.
Inventario, evaluación e integración de los recursos naturales de la zona del Río Tambo-Gran Pajonal. Lima, 1968. (333.7209852 P471)
pp. 177-178.
- PERU (1267)
TAMBO (CUENCA), 1968
Mapa de suelos.
1:200.000 color 47x68 cm.
In: Perú. Oficina Nacional de Evaluación de los Recursos Naturales
Inventario, evaluación e integración de los recursos naturales de la zona del Río Tambo-Gran Pajonal. Lima, 1968. (333.7209852 P471)
pp. 166-167.
- PERU (CENTRAL), 1960 (1268)
Suelos del centro del Perú.
/1:1.400.000/ s.color 62x58 cm.
In: Pan American Union
Informe sobre la integración económica y social del Perú Central. Washington, D.C., 1961. (338.985 P471 app.1)
pp. 32-33.

PERU (1269

TAMBO (CUENCA), 1968

Mapa climático-ecológico.

1:400.000 color 28x32 cm.

In: Perú. Oficina Nacional de Evaluación de los Recursos Naturales.

Inventario, evaluación e integración de los recursos naturales de la zona del Río Tambo-Gran Pajonal. Lima, 1968.

(333.7209852 P471)

pp. 72-73.

PERU (1270

TAMBO (CUENCA), 1968

Mapa forestal.

In: Perú. Oficina Nacional de Evaluación de los Recursos Naturales

Inventario, evaluación e integración de los recursos naturales de la zona del Río Tambo-Gran Pajonal. Lima, 1968.

(333.7209852 P471)

pp. 210-211.

PERU (CENTRAL), 1960 (1271

Regiones y sub-regiones del centro del Perú.

In: Pan American Union

Informe sobre la integración económica y social del Perú Central. Washington, D.C., 1961.

(338.985 P471 app.1)

pp. 40-41.

PERU (1272

TAMBO (CUENCA), 1968

Mapa de capacidad de uso.

1:200.000 color 47x68 cm.

In: Perú. Oficina Nacional de Evaluación de los Recursos Naturales.

Inventario, evaluación e integración de los recursos naturales de la zona del Río Tambo-Gran Pajonal. Lima, 1968.

(333.7209852 P471)

pp. 166-167.

PERU (CENTRAL), 1960 (1273

Terrenos con clima y pendientes apropiados para la agricultura.

/1:2.200.000/ color 53x38 cm.

In: Pan American Union

Informe sobre la integración económica y social del Perú. Washington, D.C., 1961.

(338.985 P471)

pp. 60-61.

PERU (CENTRAL), 1960 (1274

Población del centro del Perú.

/1:1.400.000/ s.color 62x58 cm.

In: Pan American Union

Informe sobre la integración económica y social del Perú Central. Washington, D.C., 1961.

(338.985 P471 app.1)

pp. 60-61.

PERU (CENTRAL), 1960 (1275

Mapa vial del centro del Perú.

/1:1.400.000/ s.color 62x53 cm.

In: Pan American Union

Informe sobre la integración económica y social del Perú Central. Washington, D.C., 1961.

(338.985 P471 app.1)

pp. 64-65.

PERU (CENTRAL), 1960 (1276

Red básica prioritaria de caminos.

/1:2.200.000/ s.color 53x38 cm.

In: Pan American Union

Informe sobre la integración económica y social del país central. Washington, D.C., 1961.

(338.985 P471)

pp. 78-79.

PERU (CENTRAL), 1960 (1277

Mapa minero del centro del Perú.

/1:1.400.000/ color 62x59 cm.

In: Pan American Union

Informe sobre la integración económica y social del Perú central. Washington D.C., 1961.

(338.985 P471 app.1)

pp. 26-27.

PERU (1278)

LURIN (VALLE), 1963

Lurin lower zone of valley.
Regional map. Property distribution.

1:20.000 color 60x73 cm.

In: Instituto de Reforma Agraria y Colonización.
Increase of productivity to the small size farms in areas of agrarian reform and colonization. Lima, 1963.
(333.140985 I59 v.7)

PERU (1279)

LURINCHINCHA (FINCA), 1966

Mapa agrológico.

/1:1.600/ s.color 40x33 cm.

In: Programa Conjunto OEA/Israel.
Equipo Agropecuario Peruano Israel.
Asentamiento "Lurinchincha", proyecto de planificación rural. Lima, 1967.
(333.70985 P964)

PERU (1280)

LURINCHINCHA (FINCA), 1966

Mapa de riego.

/1:1.600/ s.color 38x33 cm.

In: Programa Conjunto OEA/Israel.
Equipo Agropecuario Peruano-Israel.
Asentamiento "Lurinchincha", proyecto de planificación rural. Lima, 1967.
(333.70985 P964)

PERU (1281)

LURINCHINCHA (FINCA), 1966

Mapa de capacidad de uso.

/1:1.600/ s.color 38x33 cm.

In: Programa Conjunto OEA/Israel.
Equipo Agropecuario Peruano Israel.
Asentamiento "Lurinchincha", proyecto de planificación rural. Lima, 1967.
(333.70985 P964)

PERU (1282)

LURINCHINCHA (FINCA), 1966

Mapa de destinación de tierras.
/1:1.600/ s.color 40x33 cm.

In: Programa Conjunto OEA/Israel.
Equipo Agropecuario Peruano Israel.
Asentamiento "Lurinchincha", proyecto de planificación rural. Lima, 1967.
(333.70985 P964)

PERU (1283)

LURINCHINCHA (FINCA), 1966

Mapa de parcelación.

/1:1.600/ s.color 38x33 cm.

In: Programa Conjunto OEA/Israel.
Equipo Agropecuario Peruano Israel.
Asentamiento "Lurinchincha", proyecto de planificación rural. Lima, 1967.
(333.70985 P964)

PERU (1284)

LURINCHINCHA (FINCA), 1966

Mapa de plantación de la vid.
/1:10.000/ s.color 41x33 cm.

In: Programa Conjunto OEA/Israel.
Equipo Agropecuario Peruano-Israel.
Asentamiento "Lurinchincha", proyecto de planificación rural. Lima, 1967.
(333.70985 P964)

PERU (1285)

PASCO

JUNIN, 1963

Pasco and Junin preliminary map; communities and farms included in the central highland program.
1:333.333 s.color 91x75 cm.

In: Instituto de Reforma Agraria y Colonización, Lima.
Increase of productivity to the small size farms in areas of agrarian reform and colonization. Lima, 1963.
(333.140985 I59 v.3)

PERU (1286)
MORADA, 1962
Morada zone agrologic.
1:80.000 color 25x29 cm.
In: Instituto de Reforma Agraria
y Colonización, Lima.
Increase of productivity to
the small size farms in areas
of agrarian reform and colo-
nization. Lima, 1963.
(333.140985 I59 v.6)

PERU (1287)
MORADA, 1962
Morada zone grate soils chart
(Huallaga Central-Huanuco).
/1:80.000/ s.color 11x41 cm.
In: Instituto de Reforma Agraria
y Colonización, Lima
Increase of productivity to
the small size farms in areas
of agrarian reform and coloni-
zation. Lima, 1963.
(333.140985 I59 v.6)

PERU (1288)
PAMPAS GALERAS, 1967
Refugio para vicuñas.
1:25.000 s.color 40x55 cm.
In: Pierret, Paul V
La reserva para vicuñas de
Pampas Galeras; su situación
actual y el futuro. Lima,
Perú, Universidad Agraria,
1967.
(333.78 P623)

PERU (SUR), 1959 (1289)
Mapa geológico del Sur del
Perú.
/1:1.900.000/ s.color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.2, pt.5)
pp. 146-149.

PERU (SUR), 1959 (1290)
Mapa agrológico, zona de Si-
cuani.
/s.esc./ s.color 37x40 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.11, pt.23)
pp. 134-137.

PERU (SUR), 1959 (1291)
Mapa hidrogeológico del Sur
del Perú.
/1:1.900.000/ s.color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.3, pt.7)

PERU (SUR), 1959 (1292)
Estaciones meteorológicas ubi-
cadas dentro de las regiones y
sub-regiones en el Sur del Perú.
/1:2.500.000/ s.color 35x27 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.1, pt.1)
pp. 41-43.

PERU (SUR), 1959 (1293)
Areas forestales en el Sur
del Perú.
/1:1.900.000/ s.color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.1, pt.4)
pp. 29-31.

PERU (SUR), 1959 (1294)
Mapa de regiones y sub-regio-
nes del Sur del Perú.
/1:1.900.000/ color 53x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.1, pt.1)
pp. 10-15.

PERU (SUR), 1957 (1295
Valor de los productos y mer-
caderías importados, exportados
y movilizados en las provin-
cias del sur del Perú.
/1:1.900.000/ s.color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.19,pt.45)
pp. 80-85.

PERU (SUR), 1959 (1296
Areas bajo cultivo y en des-
canso en el sur del Perú.
/1:1.900.000/ color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.21,pt.48)

PERU (SUR), 1959 (1297
Distribución pecuaria en unida-
des equivalentes en el sur del
Perú.
/1:2.000.000/ s.color 53x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.13,pt.29)

PERU (SUR), 1959 (1298
Known natural resource potential.
/1:2.000.000/ color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.27,pt.58)
pp. 46-47.

PERU (SUR), 1959 (1299
Mapa del potencial conocido
de los recursos naturales.
/1:2.000.000/ color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.26,pt.57)
pp. 32-35.

PERU (SUR), 1959 (1300
Mapa del potencial conocido
de los recursos naturales.
/1:1.900.000/ color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.19,pt.45)
pp. 88-93.

PERU (SUR), 1959 (1301
Potencia de energía eléctrica
instalada en el Sur del Perú,
año 1956.
/1:1.900.000/ s.color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.20,pt.46)

PERU (SUR), 1959 (1302
Proyectos y posibilidades hi-
droeléctricas en investigación
o construcción.
/1:1.900.000/ s.color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.20,pt.46)

PERU (SUR), 1959 (1303
Mapa de distribución de pobla-
ción en el sur del Perú.
/1:1.900.000/ s.color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.19,pt.45)
pp. 2-7.

PERU (SUR), 1959 (1304
Principales movimientos mi-
gratorios del año 1958 en el
sur del Perú.
/1:2.000.000/ s.color 53x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo
del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.11,pt.24)
pp.2-5.

- PERU (SUR), 1957 (1305)
Transporte total de carga por ferrocarril en el sur del Perú, año 1957.
/1:1.900.000/ s.color 52x38cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.19,pt.45) p. 28.
- PERU (SUR), 1958
Gasto mensual de mantenimiento de carreteras en el sur del Perú.
/1:1.900.000/ s.color 52x38cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.19,pt.45) pp. 28-31.
- PERU (SUR), 1959 (1307)
Ideal road network for Southern Peru.
/1:2.000.000/ color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.27,pt.58)
- PERU (SUR), 1959 (1308)
Mapa vial del sur del Perú.
/1:2.000.000/ s.color 52x28cm
In: Plan Regional para el Desarrollo del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.19,pt.45)
- PERU (SUR), 1959 (1309)
Mapa vial ideal del sur del Perú.
/1:1.900.000/ color 52x38cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.19,pt.45) pp. 88-93.
- PERU (SUR), 1959 (1310)
Transporte de carga por carretera en el Sur del Perú, año 1957, en toneladas métricas.
/1:1.900.000/ s.color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.19,pt.45)
- PERU (SUR), 1959 (1311)
Oficinas y rutas del Servicio de Correos y Telecomunicaciones del Estado.
/1:2.400.000/ color 43x32 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.20,pt.47) pp. 2-5.
- PERU (SUR), 1959 (1312)
Mapa minero del Sur del Perú.
/1:1.900.000/ s.color 52x38 cm.
In: Plan Regional para el Desarrollo del Sur del Perú.
Informe. Lima, 1959.
(338.985 P699i v.2,pt.5) pp. 146-149.
- PERU CUZCO (1313)
LA CONVENCION, LARES (VALLES), 1963
Sud Convencion map.
1:180.000 color 63x74 cm.
In: Instituto de Reforma Agraria y Colonización, Lima.
Increase of productivity to the small size farms in areas of agrarian reform and colonization.
Lima, 1963.
(333.140985 I59 v.4)
- PERU APURIMAC (RIO), 1961 (1314)
Apurimac river colonization.
/1:115.000/ s.color 28x78 cm.
In: Instituto de Reforma Agraria y Colonización, Lima.
Increase of productivity to the small size farms in areas of agrarian reform and colonization.
Lima, 1963.
(333.140985 I59 v.5)

- PERU (1315 PERU (1320
PUNO, 1962 PUNO, 1965
Relieve del terreno. Mapa climático.
/1:714.000/ s.color 47x45 cm. 1:400.000 color 25x40 cm.
In: Food and Agriculture Organiza- Oficina Nacional de Evaluación de
tion of the United Nations Recursos Naturales
Estudio de precolonización en s.l., 1965.
el departamento de Puno, Perú. "Mapa base: Carta Nacional a la
Roma, 1964. escala 1:200.000 del Instituto
(333.70985 F686) Geográfico Militar".
(476.5 G-3 1965)
- PERU (1316 PERU (1321
PUNO, 1962 PUNO, 1965
Mapa geológico. Mapa ecológico.
/1:714.000/ s.color 47x45 cr /1:364.000/ color 55x40 cm.
In: Food and Agriculture Organiza- Oficina Nacional de Evaluación
tion of the United de Recursos Naturales.
Estudio de precolonización en s.l., 1965.
el Departamento de Puno, Perú. (476.5 H-3 1965)
Roma, 1964.
(333.70985 F686)
- PERU (1317 PERU (1322
PUNO, 1965 PUNO, 1962
Mapa de asociaciones de sue- Mapa de la vegetación natural.
los. /1:714.000/ s.color 47x45 cm.
1:400.000 color 56x41 cm. Oficina Nacional de Evaluación
Oficina Nacional de Evalua- In: Food and Agriculture Organization
ción de Recursos Naturales. of the United Nations
s.l., 1965. Estudio de precolonización en el
(476.5 E-3a 1965) Departamento de Puno, Perú.
Roma, 1964.
(333.70985 F686)
- PERU (1318 PERU (1323
PUNO, 1965 PUNO, 1965
Mapa de grandes grupos de sue- Mapa agrostológico.
los. 1:400.000 color 55x41 cm.
Oficina Nacional de Evaluación Oficina Nacional de Evaluación
de Recursos Naturales. de Recursos Naturales.
s.l., 1965. s.l., 1965.
"Mapa base: carta nacional a (476.5 I-3 1965)
la Escala 1:200.000 del Ins-
tituto Geográfico Militar".
(476.5 E-3 1965)
- PERU (1319 PERU (1324
PUNO, 1962 PUNO (DEPTO.), 1965
Mapa de reconocimiento de sue- Mapa de capacidad de uso.
los. 1:400.000 color 56x41 cm.
/1:714.000/ s.color 47x45 cm. Oficina Nacional de Evaluación
In: Food and Agriculture Organiza- de Recursos Naturales.
tion of the United Nations Lima, 1965.
Estudio de precolonización en (476.5 I-3 1965)
el Departamento de Puno, Perú.
Roma, 1964.
(333.70985 F686)

PERU (1325
 PUNO, 1962
 Mapa de ordenamiento agrario de la región.
 /1:714.000/ s.color 57x45 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations
 Estudio de precolonización en el Departamento de Puno, Perú.
 Roma, 1964.
 (333.70985 F686)

PERU (1326
 PUNO, 1965
 Mapa del potencial minero.
 1:400.000 color 55x40 cm.
 Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales.
 s.l., 1965.
 (476.5 Q-3 1965)

B O L I V I A

BOLIVIA (CENTRAL), 1967 (1327
 Mapa de las agrupaciones de suelos.
 1:1.000.000 color 43x63 cm.
In: Cockrane, T T
 Mapa de las agrupaciones de suelos del trópico central de Bolivia. La Paz, 1967.
 (631.4984 C663)

B R A S I L

BRASIL, 1965 (1328
 Hypsometric map.
 1:5.000.000 s.color 27x51 cm.
In: Beek, Klass Jan
 Soil Resources Expedition in Western and Central Brazil.
 Rome, Food and Agriculture Organization of the United Nations, 1966.
 (FAO WSR-22)

BRASIL, 1965 (1330
 Area studied by the Expedition: Río Branco-Brasilia.
 /1:1.750.000/ s.color 28x31 cm.
In: Beek, Klass Jan
 Soil Resources Expedition in Western and Central Brazil.
 Rome, Food and Agriculture Organization of the United Nations, 1966.
 (FAO WSR-22)

BRASIL, 1965 (1329
 Geological map.
 1:5.000.000 s.color 27x51 cm.
In: Beek, Klass Jan
 Soil Resources Expedition in Western and Central Brazil.
 Rome, Food and Agriculture Organization of the United Nations, 1966.
 (FAO WSR-22)

BRASIL (1331
 Mapa do Brasil. Tentativa preliminar de avaliacao da necessidade de calagem nas terras correntemente cultivadas.
 1:10.000.000 s.color 50x50 cm.
 USAID/BRAZIL.
 /s.l., s.f./
 (500 E-5)

- BRASIL, 1965 (1332)
Soil associations.
1:5.000.000 s.color 27x51 cm.
In: Beek, Klaas Jan
Soil Resources Expedition in
Western and Central Brazil.
Roma, Food and Agriculture
Organization of the United
Nations, 1966.
(FAO WSR-22)
- BRASIL, 1965 (1333)
Climatic zones, Thornthwaite.
1:5.000.000 s.color 28x51 cm.
In: Beek, Klaas Jan
Soil Resources Expedition in
Western and Central Brazil.
Rome, Food and Agriculture
Organization of the United
Nations, 1966.
(FAO WSR-22)
- BRASIL, 1965 (1334)
Vegetation map.
1:5.000.000 s.color 27x51 cm.
In: Beek, Klaas Jan
Soil Resources Expedition in
Western and Central Brazil.
Rome, Food and Agriculture Or-
ganization of the United Na-
tions, 1966.
(FAO WSR-22)
- BRASIL, 1965 (1335)
Potential map (modern farming)
1:5.000.000 s.color 27x51 cm.
In: Beek, Klaas Jan
Soil Resources Expedition in
Western and Central Brazil.
Rome, Food and Agriculture
Organization of the United
Nations, 1966.
(FAO WSR-22)
- BRASIL, 1965 (1336)
Grandes regiones geo-económicas
del Brasil.
1:20.000.000 s.color 28x29 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas. Programa
Técnico 1-A. Recursos para el
Desarrollo.
Turrialba, Costa Rica, 1965.
(500 J-5 1965)
- BRASIL, 1965 (1337)
Productivity map (traditional
farming)
1:5.000.000 s.color 27x51 cm.
In: Beek, Klaas Jan
Soil Resources Expedition in
Western and Central Brazil.
Rome, Food and Agriculture
Organization of the United
Nations, 1966.
(FAO WSR-22)
- BRASIL (1338)
Mapa do Brasil.
/s.esa./ color 35x35 cm.
Instituto Brasileiro de Geogra-
fia e Estatística.
s.l., s.f.
(500 L-9)
- BRASIL, 1967 (1339)
Plano nacional de viacao; setor
rodoviário.
/1:8.500.000/ color 47x47 cm.
Departamento Nacional de Es-
tradas de Rodagens.
Brasilia, 1968.
(500 M-5 1967)
- BRASIL (1340)
AMAZONIA
Mapa de solos da Amazonia.
1:5.000.000 s.color 62x94 cm.
Instituto de Pesquisas e Expe-
rimentação Agropecuarias do
Norte.
Belém, Brasil /s.f./
(501 E-5)
- BRASIL (1341)
AMAZONIA
CARERO-CAMBIXE, 1960
Geomorphic features of the Ca-
rero-Cambixe and adjacent areas.
/1:100.000/ s.color 25x42 cm.
In: Sternberg, Hilgard O'Reilley
Radio carbon dating as applied
to a problem of Amazon morpho-
logy. Rio de Janeiro, 1960.
(551.4 S839)

BRASIL (1342)
RIO BRANCO, 1955
Itinerarios des expedições
no alto Rio Branco.
1:250.000 s.color 57x52 cm.
In: Ruellau, Francis
Expedições geomofologicos no
territorio do Rio Branco.
Rio de Janeiro, Instituto Na-
cional de Pesquisas da Amazonia,
1957.
'551.4 R921)

BRASIL (1343)
MARANHÃO
SAO LUIS (ISLA), 1964
Ilha da Sao Luis.
1:200.000 color 69x54 cm.
Escritório Maranhense de Es-
tadística e Planejamento.
Sao Luis, Brazil, 1964.
"Projeção conforme de Gauss".
"Base planimetrica: Mapa do
Estado do Maranhão-1962-
CNG-DC."
(504.1 L-4 1964)

BRASIL (1344)
MARANHÃO, 1964
Mapa do Estado do Maranhão,
político.
1:1.500.000 color 80x65 cm.
Escritório Maranhense de Es-
tadística e Planejamento, EME
EMEP.
São Luis, Brazil, 1964.
"Projeção conforme de Gauss".
"Base planimetrica: Mapa do
Estado de Maranhão-1962-
CNG-DG".
(504.1 L-4 1964)

BRASIL (1345)
CEARA
ARARIPINA, 1964
Mapa morfológico.
1:250.000 color 72x49 cm.
In: Association pour L'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique.
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
zil/ Grupo de Estudos do Va-
le do Jaguaribe, 1964.
(338.981 A837F v.2,pt.3
maps)

BRASIL (1346)
CEARA
BATURITE, 1964
Mapa morfológico.
1:100.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organization
des Missions de Cooperation
Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1964.
(338.981 A837F v.2,pt.3
maps)

BRASIL (1347)
CEARA
CRATEUS, 1964
Mapa morfológico.
1:250.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organization
des Missions de Cooperation
Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
zil/ Grupo de Estudos do Vale do
Jaguaribe, 1964.
(338.981 A837F v.2,pt.3
maps)

BRASIL (1348)
CEARA
IGUATU, 1964
Mapa morfológico.
1:250.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organization
des Missions de Cooperation
Technique
Estudo geral de base do CVale
do Jaguaribe. /Recife,
Brasil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.2,pt.3
maps)

BRASIL (1349
CEARA
IPU-QUIXADA, 1964
Mapa morfológico.
1:250.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Va-
le do Jaguaribe, 1964.
(338.981 A837F v.2,pt.3
maps)

BRASIL (1352
CEARA
OROS, 1964
Mapa morfológico.
1:250.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1964.
(338.981 A837F v.2,pt.3
maps)

BRASIL (1350
CEARA
JAGUARIBE, 1964
Mapa morfológico.
1:250.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Va-
le do Jaguaribe, 1964.
(338.981 A837F v.2,pt.3)

BRASIL (1353
CEARA
QUIXERAMOBIM, 1964
Mapa morfológico.
1:250.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1964.
(338.981 A837F v.2, pt.3
maps)

BRASIL (1351
CEARA
MOSSORO, 1964
Mapa morfológico.
1:250.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife,
Brasil/ Grupo de Estudos do
Vale do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.2,pt.3
maps)

BRASIL (1354
CEARA
TRIUNFO, 1964
Mapa morfológico.
1:250.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.2,pt.3
maps)

BRASIL (1355)
CEARA
ARACATI, 1964
Pedologia.
1:250.000 color 80x58 cm.
In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Va-
le do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.3 maps)

BRASIL (1356)
CEARA
ARARIPINA, 1964
Pedologia.
1:250.000 color 80x68 cm.
In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral do Vale do Jagua-
ribe. /Recife, Brasil/ Gru-
po de Estudos do Vale do Ja-
guaribe, 1967.
(338.981 A837F v.3 maps)

BRASIL (1357)
CEARA
ARNEIROZ, 1964
Pedologia.
1:250.000 color 80x68 cm.
In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Va-
le do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.3 maps)

BRASIL (1358)
CEARA
BATURITE, 1964
Pedologia.
1:250.000 color 80x68 cm.
In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Va-
le do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.2 maps)

BRASIL (1359)
CEARA
CRATEUS, 1964
Pedologia.
1:250.000 color 80x68 cm.
In: Association pour l'Organization
des Missions de Cooperation
Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.3 maps)

BRASIL (1360)
CEARA
CRATO, 1964
Pedologia.
1:250.000 color 80x68 cm.
In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de base do Vale do
Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.3 maps)

BRASIL (1361)
CEARA
IGUATU, 1964
Pedologia.
1:250.000 color 80x68 cm.
In: Association pour l'Organization
des Missions de Cooperation
Technique
Estudo geral de base do Vale do
Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.3 maps)

BRAZIL (1362)
CEARA
IPU-QUIXADA, 1964
Pedologia.
1:250.000 color 80x61 cm.
In: Association pour l'Organization
des Missions de Cooperation
Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.3 maps)

BRASIL (1363)
CEARA
JAGUARIBE, 1964

Pedologia.
1:250.000 color 80x68 cm.

In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique.

Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.

(338.981 A837F v.3 maps)

BRASIL (1364)
CEARA
MOSSORO, 1964

Pedologia.
1:250.000 color 80x68 cm.

In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique.

Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Va-
le do Jaguaribe, 1967.

(338.981 A837F v.3 maps)

BRASIL (1365)
CEARA
OROS, 1964

Pedologia.
1:250.000 color 80x68 cm.

In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique.

Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.

(338.981 A837F v.3 maps)

BRASIL (1366)
CEARA
QUIXERAMOBIN, 1964

Pedologia.
1:250.000 color 80x68 cm.

In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique.

Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Va-
le do Jaguaribe, 1967.

(338.981 A837F v.3 maps)

BRASIL (1367)
CEARA
TRIUNFO, 1964

Pedologia.
1:250.000 color 80x68 cm.

In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique.

Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.

(338.981 A837F v.3 maps)

BRASIL (1368)
CEARA
JAGUARIBE (BAJO), 1964

Mapa hidrogeológico.
1:100.000 color 3 pliegos

In: Association pour l'Organiza-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique.

Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.

(338.981 A837F v.7,pt.1 maps)

BRASIL (1369)
CEARA
JAGUARIBE (BAJO), 1962

Mapa hidrogeológico: aguas sub-
terrâneas.

1:100.000 color
3 pliegos

In: Association pour l'Organization
des Missions Technique.

Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/ Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.

(338.981 A837F v.7, pt.2
maps)

BRASIL (1370)
CEARA
JAGUARIBE (MEDIO), 1962
Mapa hidrogeológico: aguas
subterráneas.
1:100.000 color 2 pliegos
In: Association pour l'Organisa-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.7, pt.2
maps)

BRASIL (1371)
CEARA
JAGUARIBE (ALTO), 1962
Mapa hidrogeológico.
1:100.000 color 4 pliegos
In: Association pour l'Organisa-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.7, pt.1)

BRASIL (1372)
CEARA
JAGUARIBE (ALTO), 1962
Mapa hidrogeológico: aguas
subterráneas.
1:100.000 color 4 pliegos
In: Association pour l'Organisa-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A827F v.7, pt.2
maps)

BRASIL (1373)
CEARA
JAGUARIBE (MEDIO), 1962
Mapa hidrogeológico.
1:250.000 color 2 pliegos
In: Association pour l'Organisa-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.7, pt.1
maps)

BRASIL (1374)
CEARA
ARACATI, 1964
Vegetación.
1:100.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organisa-
tion des Missions de Coopera-
tion Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.2, pt.1)
maps)

BRASIL (1375)
CEARA
ARARIPINA, 1964
Vegetación.
1:100.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organisation
des Missions de Cooperation
Technique
Estudo geral de base do Vale
do Jaguaribe. /Recife, Bra-
sil/Grupo de Estudos do Vale
do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.2, pt.1
maps)

BRASIL CEARA ARNEIROZ, 1964 Vegetación. 1:100.000 color 72x49 cm. <u>In:</u> Association pour l'Organisation des Missions de Cooperation Technique. Estudo geral de base do Vale do Jaguaribe. /Recife, Bra- sil/ Grupo de Estudos do Vale do Jaguaribe, 1967. (338.981 A837F v.2,pt.1 maps)	(1376	BRASIL CEARA CRATO, 1964 Vegetación. 1:100.000 color 72x49 cm. <u>In:</u> Association pour l'Organisation des Missions de Cooperation Technique. Estudo geral de base do Vale do do Jaguaribe. /Recife, Brasil/ Grupo de Estudos do Vale do Jaguaribe, 1967. (338.981 A837F v.2,pt.1 maps)	(1379
---	-------	---	-------

BRASIL CEARA BATURITE, 1964 Vegetación. 1:100.000 color 72x44 cm. <u>In:</u> Association pour l'Organisation des Missions de Cooperation Technique. Estudo geral de base do Vale do Jaguaribe. /Recife, Bra- sil/ Grupo de Estudos do Vale do Jaguaribe, 1967. (338.891 A837F v.2,pt.1 maps)	(1377	BRASIL CEARA IGUATU, 1964 Vegetación. 1:100.000 color 72x49 cm. <u>In:</u> Association pour l'Organisation des Missions de Cooperation Technique. Estudo geral de base do Vale do Jaguaribe. /Recife, Bra- sil/ Grupo de Estudos do Vale do Jaguaribe, 1967. (338.981 A837F v.2,pt.1 maps)	(1380
---	-------	---	-------

BRASIL CEARA CRATEUS, 1964 Vegetación. 1:100.000 color 72x49 cm. <u>In:</u> Association pour l'Organisation des Missions de Cooperation Technique. Estudo geral de base do Vale do Jaguaribe. /Recife, Bra- sil/ Grupo de Estudos do Vale do Jaguaribe, 1967. (338.981 A837F v.2,pt.1 maps)	(1378	BRASIL CEARA IPU-QUIXADA, 1964 Vegetación. 1:100.000 color 72x44 cm. <u>In:</u> Association pour l'Organisation des Missions de Cooperation Technique. Estudo geral de base do Vale do Jaguaribe. /Recife, Bra- sil/ Grupo de Estudos do Vale do Jaguaribe, 1967. (338.981 A837F v.2,pt.1 maps)	(1381
--	-------	--	-------

BRASIL (1382)
CEARA
JAGUARIBE, 1964
Vegetación
1:100.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organisation des Missions de Cooperation Technique
Estudo geral de base do Vale do Jaguaribe. /Recife, Brasil/Grupo de Estudos do Vale do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.2, pt.1 maps)

BRASIL (1383)
CEARA
MOSSORO, 1964
Vegetación.
1:100.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organisation des Missions de Cooperation Technique
Estudo geral de base do Vale do Jaguaribe. /Recife, Brasil/Grupo de Estudos do Vale do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.2, pt.1 maps)

BRASIL (1384)
CEARA
OROS, 1964
Vegetación.
1:100.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organisation des Missions de Cooperation Technique
Estudo geral de base do Vale do Jaguaribe. /Recife, Brasil/Grupo de Estudos do Vale do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.2, pt.1 maps)

BRASIL (1385)
CEARA
QUIXERAMOBIM, 1964
Vegetación.
1:100.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organisation des Missions de Cooperation Technique
Estudo geral de base do Vale do Jaguaribe. /Recife, Brasil/Grupo de Estudos do Vale do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.2, pt.1 maps)

BRASIL (1386)
CEARA
TRIUNFO, 1964
Vegetación.
1:100.000 color 72x49 cm.
In: Association pour l'Organisation des Missions de Cooperation Technique
Estudo geral de base do Vale do Jaguaribe. /Recife, Brasil/Grupo de Estudos do Vale do Jaguaribe, 1967.
(338.981 A837F v.2, pt.1 maps)

BRASIL (1387)
PERNAMBUCO, 1962
Mapa de declives; propriedade Terra Preta.
1:7.500 s.color 78x45 cm.
Instituto de Pesquisas Agronômicas.
Recife, Brasil, 1963.
(504.6 B-1 1962)

BRASIL (1388)
PERNAMBUCO, 1962
Mapa de grãos de erosão (sulcos); propriedade terra preta.
1:7.500 s.color 78x45 cm.
Instituto de Pesquisas Agronômicas.
Recife, Brasil, 1963.
(504.6 E-1g 1962)

- BRASIL (1389)
PERNAMBUCO, 1962
Mapa de unidades de solo; propriedade Terra Preta.
1:7.500 s.color 78x45 cm.
Instituto de Pesquisas Agrônomicas.
Recife, Brasil, 1963.
(504.6 E-1 1962)
- BRASIL (1390)
PERNAMBUCO, 1962
Mapa de capacidade de uso; propriedade Terra Preta.
1:7.500 color 78x45 cm.
Instituto de Pesquisas Agrônomicas.
Recife, Brasil, 1963.
(504.6 I-1c 1962)
- BRASIL (1391)
PERNAMBUCO, 1962
Mapa de planejamento; propriedade Terra Preta.
1:7.500 s.color 78x45 cm.
Instituto de Pesquisas Agrônomicas.
Recife, Brasil, 1963.
(504.6 I-1 1962)
- BRASIL (1392)
PERNAMBUCO, 1962
Mapa de uso atual; propriedade Terra Preta.
1:7.500 s.color 78x45 cm.
Instituto de Pesquisas Agrônomicas.
Recife, Brasil, 1963.
(504.6 I-1m 1962)
- BRASIL (1393)
PERNAMBUCO, 1921
Mapa agrícola.
1:815.000 color 66x95 cm.
Ministerio da Agricultura.
São Paulo, 1924.
(504.6 J-4 1921)
- BRASIL (1394)
PERNAMBUCO, 1957
Estado de Pernambuco.
1:500.000 color 2 pliegos
Comissão de Desenvolvimento Economico de Pernambuco.
Recife, Brasil, 1957.
(504.6 L-3 1957)
- BRASIL (1395)
PERNAMBUCO, 1966
Dioisção municipal.
/s.esc./ s.color 21x48 cm.
In: Vianna, Mabel de Cerqueira
Aspectos socio-econômicos e sanitarios dos Fulni-ô, de Aguas Belas. Recife, Brasil, Superintendencia do Desenvolvimento do Nordeste, 1966.
(301.451 V617)
p. 17.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1396)
Disposição geral dos aplainamentos cíclicos (segundo o esquema de Lester C. King)
/1:6.000.000/ s.color 30x22 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio, 1965.
(918.15 I59)
pp. 34-35.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1397)
Regiões morfológicas.
/1:8.000.000/ s.color 24x23 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio, 1965.
(918.15 I59)
- BRASIL (ESTE), 1965 (1398)
Hidrografia.
/1:7.200.000/ s.color 28x23 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio, 1965.
(918.15 I59)
pp. 58-59.

- BRASIL (ESTE), 1965 (1399)
Amplitude térmica anual.
/1:4.300.000/ color 42x29 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio, 1965.
(918.15 I59)
pp. 108-109.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1400)
Índice xerotérmico.
/1:6.000.000/ s.color 30x23 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio, 1965.
(918.15 I59)
pp. 124-125.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1401)
Isohigras anuais.
/1:6.000.000/ s.color 32x23 cm
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio, 1965.
(918.15 I59)
pp. 114-115.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1402)
Isoietas anuais.
/1:4.300.000/ color 42x29 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio, 1965.
(918.15 I59)
pp. 110-111.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1403)
Isoietas de inverno (junho, julho e agosto).
/1:4.300.000/ color 42x29 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio, 1965.
(918.15 I59)
pp. 112-113.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1404)
Isoietas de verão (dezembro, janeiro e fevereiro)
/1:4.300.000/ color 42x29 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 110-111.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1405)
Isotermas anuais.
/1:4.300.000/ color 42x29 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 106-107.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1406)
Isotermas de inverno (junho, julho e agosto)
/1:4.300.000/ color 42x29 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 108-109.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1407)
Isotermas de verão (dezembro, janeiro e fevereiro)
/1:4.300.000/ color 42x29 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 106-107.

- BRASIL (ESTE), 1965 (1408) BRASIL (ESTE), 1965 (1412)
Número de dias de chuva ao ano. Regiões e sub-regiões climáticas (segundo Gáussen)
/1:6.000.000/ s.color 32x23 cm. /1:4.000.000/ color 42x30 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965. Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59) (918.15 I59)
pp. 112-113. pp. 124-125.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1409) BRASIL (ESTE), 1965 (1413)
Ocorrência média de número de dias de nevoeiro por mês durante a estação seca. Tipos de clima (segundo W. Köppen)
/1:6.000.000/ s.color 30x23 cm. /s.esc./ color 42x29 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965. Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59) (918.15 I59)
pp. 114-115. pp. 114-115.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1410) BRASIL (ESTE), 1965 (1414)
Ocorrência média de número de dias de orvalho por mês durante o período seco. Evolução do modelado.
/1:6.000.000/ s.color 32x23 cm. /1:4.300.000/ color 42x30 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965. Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59) (918.15 I59)
pp. 114-115. pp. 46-47.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1411) BRASIL (ESTE), 1965 (1415)
Rede de estações meteorológicas. Tipos de vegetação.
/1:6.000.000/ s.color 32x22 cm. /1:4.600.000/ color 46x36 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965. Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59) (918.15 I59)
pp. 144-145.
- BRASIL (ESTE), 1959 (1416)
Mapa dos solos da região cacaueira.
1:1.000.000 s.color 106x43 cm.
Ministerio da Agricultura.
Centro de Pesquisas do Cacau.
Rio de Janeiro, 1965.
(507 J-4 1959)

- BRASIL (ESTE), 1965 (1417)
Agro-indústria açucareira;
produção por município, 1958.
/1:4.300.000/ s.color 40x26 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 298-299.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1421)
Produção pesqueira por município, 1957.
/1:4.500.000/ s.color 40x24 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 370-371.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1418)
Atividade pesqueira, 1957.
/1:4.500.000/ s.color 40x28 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 368-369.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1422)
Regiões, complexos e centros industriais.
/1:2.500.000/ s.color 30x30 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 414-415.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1419)
Grandes usinas elétricas.
/1:6.600.000/ s.color 32x27cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 386-387.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1423)
Densidade de população, 1960
/1:4.500.000/ s.color 37x25 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 178-179.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1420)
Principais lavouras comerciais.
/1:4.500.000/ s.color 38x26 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 276-277.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1424)
Aglomerações demográficas, 1962.
/s.esc./ s.color 47x31 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 236-237.

- BRASIL (ESTE), 1965 (1425)
Variação absoluta da população rural e urbana por zonas fisiográficas entre 1950 e 1960.
/s.esc./ s.color 37x25 cm.
In: Instituto Brasileiro de Bibliografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 196-197.
- BRASIL (SURESTE), 1954 (1426)
Rio de Janeiro e suas ligações com Goiás, Minas Gerais, Espiritu Santo e São Paulo.
1:2.000.000 color 60x82 cm.
Esso Standard do Brasil.
Rio de Janeiro, 1954.
"Projeção conforme de Lambert"
En el reverso: Cidade do Rio de Janeiro - 1:33.333.
Ilha do Governador - 1:66.666.
Rio de Janeiro e suas cercanias 1:535.000.
(507 M-5 1954)
- BRASIL (ESTE), 1965 (1427)
Evolução da rede ferroviária.
/1:4.000.000/ s.color 40x26 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 448-449.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1428)
Rede ferroviária (con indicação das diferentes companhias)
/1:4.500.000/ s.color 40x26 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 456-457.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1429)
Rede ferroviária.
/1:4.500.000/ s.color 46x31 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 458-459.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1430)
Vias de comunicação aérea; frequência semanal de linhas nacionais.
/1:4.300.000/ s.color 40x31 cm,
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 462-463.
- BRASIL (ESTE), 1965 (1431)
Quadrilátero do ferro: mineração e metalurgia.
1:500.000 color 25x38 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região leste. Rio de Janeiro, 1965.
(918.15 I59)
pp. 328-329.
- BRASIL (1432)
BAHIA, 1921
Mapa agrícola.
1:1.600.000 color 91x65 cm.
Ministerio da Agricultura.
São Paulo, 1921.
(507.1 J-4 1921)
- BRASIL (1433)
BAHIA, 1970
Zonas citrícolas da Bahia.
/1:1.000.000/ color 23x29 cm.
In: Passos, Orlando Sampaio
Cultura dos citros no estado da Bahia. Cruz das Almas, IPEAL, 1970.
(634.2 P289)
pp. 6-7.

BRASIL (1434)
BAHIA, 1967
Mapa rodoviário.
/1:3.000.000/ color 50x35 cm.
Comissão de Planejamento Econ-
ômico.
San Salvador, 1967.
Incluye: Mapa do Recôncavo
Bahiano /1:1.250.000/
(507.1 M-5 1967)

BRASIL (1435)
RIO DE JANEIRO (ESTADO), 1955
Carta dos solos do Estado do
Rio de Janeiro (contribuição
a carta de solos do Brasil)
1:400.000 color 79x107 cm.
Instituto de Ecologia e Experi-
mentação Agrícolas.
Rio de Janeiro, 1956.
(507.3 E-3 1955)

BRASIL (1436)
RIO DE JANEIRO (ESTADO), 1921
Mapa agrícola.
1:500.000 color 66x93 cm.
Ministerio da Agricultura.
São Paulo, 1924.
(507.3 J-3 1921)

BRASIL (1437)
SERRA DO MAR, 1964
Coffee roads, 1821-1861.
/1:1.000.000/ s.color 23x57 cm.
"Contour interval 100 meters."
In: Momsen Jr., Richard L
Routes over the Serra do Mar.
Rio de Janeiro, 1964.
(385 M733)

BRASIL (1438)
SERRA DO MAR, 1964
Colonial roads, 1700-1820.
/1:1.000.000/ s.color 23x57 cm.
In: Momsen Jr., Richard P
Routes over the Serra do Mar.
Rio de Janeiro, 1964.
(385 M733)

BRASIL
SERRA DO MAR, 1964
Early trails, to 1700.
/1:1.000.000/ s.color 23x57 cm.
In: Momsen Jr., Richard P
Routes over the Serra do Mar.
Rio de Janeiro, 1964.
(385 M733)

BRASIL (1440)
SERRA DO MAR, 1964
Location map.
/1:1.000.000/ s.color 23x57 cm.
In: Momsen Jr., Richard P
Routes over the Serra do Mar.
Rio de Janeiro, 1964.
(385 M733)

BRASIL (1441)
SERRA DO MAR, 1964
Principal motor roads.
/1:1000.000/ s.color 23x57 cm.
In: Momsen Jr., Richard P
Routes over the Serra do Mar.
Rio de Janeiro, 1964.
(385 M733)

BRASIL (1442)
SERRA DO MAR, 1964
Railroads.
/1:1000.000/ s.color 23x57 cm.
In: Momsen Jr., Richard P
Routes over the Serra do Mar.
Rio de Janeiro, 1964.
(385 M733)

BRASIL (1443)
GUANABARA, 1965
Mapa rodoviário do Estado da
Guanabara.
1:50.000 s.color 39x71 cm.
Secretaria de Obras Públicas.
Rio de Janeiro, 1965.
(507.4 M-2 1965)

BRASIL (SUR), 1963 (1444)
Esboço geomorfológico, 1960.
/1:5.500.000/ s.color
40x30 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região sul. Rio de Janeiro 1963.
(918.16 I59)
pp. 16-17.

BRASIL (SUR), 1963 (1445)
Hidrografia.
/1:9.200.000/ s.color
22x19 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região sul. Rio de Janeiro 1963.
(918.16 I59)
pp. 84-85.

BRASIL (SUR), 1963 (1446)
Temperatura, variação no espaço.
/1:10.000.000/ s.color
32x30 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região sul. Rio de Janeiro 1963.
(918.16 I59)
pp. 152-153.

BRASIL (SUR), 1963 (1447)
Tipos de vegetação.
/1:4.500.000/ color
41x40 cm.
In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
Geografia do Brasil: grande região sul. Rio de Janeiro 1963.
(918.16 I59)
pp. 176-177.

BRASIL (1448)
SAO PAULO, 1943
Esboço agro-geológico do estado de São Paulo.
/1:25.000/ s.color 31x43 cm.
In: Setzer, José
Os solos do estado de São Paulo. Rio de Janeiro, Instituto Brasileiro de Geografia y Estatística, 1949.
(631.4781 S495)
pp. 24-25.

BRASIL (1449)
SAO PAULO (ESTADO), 1960
Carta dos solos do estado de São Paulo (contribuição à carta de solos de Brasil)
1:500.000 color 2 pliegos
Ministério de Agricultura, Comissão de solos.
Rio de Janeiro, 1960.
(510 E-3 1960)

BRASIL (1450)
SAO PAULO, 1943
Divisão climática do estado de São Paulo.
/1:2.500/ s.color 31x43 cm.
In: Setzer, José
Os solos do Estado de São Paulo. Rio de Janeiro, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1949.
(631.4981 S495)
pp. 320-321.

BRASIL (1451)
SAO PAULO, 1943
Isotermas anuais do estado de São Paulo.
/1:2.857/ s.color 31x43 cm.
In: Setzer, José
Os solos do Estado de São Paulo. Rio de Janeiro, Instituto Brasileiro de Geografia y Estatística, 1949.
(631.4781 S495)
pp. 304-305.

- BRASIL (1452)
SAO PAULO, 1943
Normais anuais das chuvas do estado de Sao Paulo.
/1:20.000/ color 35x51 cm.
In: Setzer, José
Os solos do estado de Sao Paulo. Rio de Janeiro, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1949.
(631.4981 S495)
- BRASIL (1453)
PARANA, 1964
Mapa geológico do norte do terceiro planalto paranaense.
/s.esc./ s.color 23x31 cm.
In: Souza, Deodato Miguel de Paula
Contribuição ao reconhecimento dos solos da região cafeeira... Curitiba, 1965.
(631.47816 S729)
pp. 12-13.
- BRASIL (1454)
PARANA
APUCARANA, 1964?
Município de Apucarana.
1:80.000 s.color 62x74 cm.
In: Souza, Deodato Miguel de Paula
Contribuição ao reconhecimento dos solos da região cafeeira... Curitiba, 1965.
(631.47816 S729)
- BRASIL (1455)
PARANA
CAMBARA, 1964?
Município de Cambará.
1:50.000 s.color 62x74 cm.
In: Souza, Deodato Miguel de Paula
Contribuição ao reconhecimento dos solos da região cafeeira... Curitiba, 1965.
(631.47816 S729)
- BRASIL (1456)
PARANA
NOVA ESPERANÇA, 1964?
Município de Nova Esperança.
1:50.000 s.color 62x74 cm.
In: Souza, Deodato Miguel de Paula
Contribuição ao reconhecimento dos solos da região cafeeira... Curitiba, 1965.
(631.47816 S729)
- BRASIL (1457)
PARANA, 1950
Mapa fitogeográfico do Estado do Paraná.
1:750.000 color 89x120 cm.
Serviço de Geologia e Petrografia do Instituto de Biologia e Pesquisas Tecnológicas. Curitiba, 1950.
(510.2 H-4 1950)
- BRASIL (1458)
PARANA, 1964
Mapa fitogeográfico do norte do terceiro planalto paranaense.
/s.esc./ s.color 23x31 cm.
In: Souza, Deodato Miguel de Paula
Contribuição ao reconhecimento dos solos da região cafeeira... Curitiba, 1965.
(631.47816 S729)
pp. 16-17.
- BRASIL (1459)
RIO GRANDE DO SUL, 1963
Relêvo isométrico do Rio Grande do Sul, por Miron Zaions, Patric J.V. Delaney e Jose Alberto Moreno.
/1:770.000/ color 70x108 cm.
Instituto Gaúcho de Reforma Agraria.
Porto Alegre, 1963.
(510.4 B-4 1963)

BRASIL (1460
RIO GRANDE DO SUL, 1966
Mapa físico, por Hans A. Thofelirn, Luciano Meyer e Miron Zalone.
1:750.000 s.color 103x108 cm.
Conselho Nacional de Geografia.
Instituto Gaúcho de Reforma Agraria.
Porto Alegre, 1966.
Incluye: Mapa morfológico
/1:2.500.000/
(510.4 B-5 1966)

BRASIL (1464
RIO GRANDE DO SUL, 1966
Mapa hidrográfico, por Hans A. Thofehrn, Luciano Meyer e Miron Zalone.
1:750.000 color 103x108 cm.
Conselho Nacional de Geografia.
Instituto Gaúcho de Reforma Agraria.
Porto Alegre, 1966.
Incluye: Mapa morfológico
/1:2.500.000/
(510.4 F-5 1966)

BRASIL (1461
RIO GRANDE DO SUL, 1964-65
Informações cartografica de capacidade de uso dos solos.
1 v. (pag.var.) s.color
46x33 cm.
Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agraria. Coordenadoria Regional do Rio Grande do Sul.
s.l., 1967?
Acôrdo INCRA-IICA-Gov.Estado.
(AT 510.4 I-4 1964-65)

BRASIL (1465
RIO GRANDE DO SUL, 1969
Curvas anuais da radiação global e líquida.
/1:3.000.000/ s.color 28x29 cm.
In: Berlato, Moacir
Análise de alguns elementos componentes do agroclima do estado do Rio Grande do Sul. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1970.
(Thesis B514a)
pp. 58-59.

BRASIL (1462
RIO GRANDE DO SUL, 1964-65
Informações cartográficas de uso atual dos solos.
1 v. (pag.var.) s.color
46x33 cm.
Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agraria. Coordenadoria Regional do Rio Grande do Sul.
s.l., 1967?
Acôrdo INCRA-IICA-Gov. Estado.
(AT 510.4 I-41 1964-65)

BRASIL (1466
RIO GRANDE DO SUL, 1969
Precipitação anual em mm.
/1:3.000.000/ s.color 28x29 cm.
In: Berlato, Moacir
Análise de alguns elementos componentes do agroclima do estado do Rio Grande do Sul. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1970.
(Thesis B514a)
pp. 64-65.

BRASIL (1463
RIO GRANDE DO SUL, 1964-65
Informações cartográficas de geomorfologia.
1 v. (var. pag.) s.color
46x33 cm.
Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agraria. Coordenadoria Regional do Rio Grande do Sul.
s.l., 1967.
Acôrdo INCRA-IICA-Gov. Estado.
(AT 510.4 O-4 1964-65)

BRASIL (1467
RIO GRANDE DO SUL, 1969
Probabilidade (%) de ocorrência de uma precipitação anual > 1000 mm.
/1:3.000.000/ s.color 28x29 cm.
In: Berlato, Moacir
Análise de alguns elementos componentes do agroclima do estado do Rio Grande do Sul. Turrialba, Costa Rica, 1970.
(Thesis B514a)
pp. 74-75.

BRASIL (1468)
RIO GRANDE DO SUL, 1969
Probabilidade (%) de ocorrência de uma precipitação anual > 1300 mm.
/1:3.000.000/ s.color 28x29 cm.
In: Berlato, Moacir
Análise de alguns elementos componentes do agroclima do estado do Rio Grande do Sul. Turrialba, C.R., IICA, 1970. (Thesis B514a) pp. 74-75.

BRASIL (1469)
RIO GRANDE DO SUL, 1969
Probabilidade (%) de ocorrência de uma precipitação anual > 1600 mm.
/1:3.000.000/ s.color 28x29 cm.
In: Berlato, Moacir
Análise de alguns... Turrialba, C.R., IICA, 1970. (Thesis B514a) pp. 74-75.

BRASIL (1470)
RIO GRANDE DO SUL, 1969
Variabilidade máxima das precipitações anuais.
/1:3.000.000/ s.color 28x29 cm.
In: Berlato, Moacir
Análise de alguns... Turrialba, C.R., IICA, 1970. (Thesis B514a) pp. 66-67.

BRASIL (1471)
RIO GRANDE DO SUL, 1969
Variabilidade relativa das precipitações anuais (c.v.)
/1:300.000.000/ s.color 28x29 cm.
In: Berlato, Moacir
Análise de alguns... Turrialba, C.R., IICA, 1970. (Thesis B514a) pp. 64-65.

BRASIL (1472)
RIO GRANDE DO SUL, 1965-1970
Regiões polarizadas.
1:1.500.000 s.color 55x55 cm.
Instituto Gaúcho de Reforma Agraria.
Porto Alegre, 1970.
(510.4 K-4 1965-1970)

BRASIL (1473)
MINAS GERAIS, 1921
Mapa agrícola.
1:1.600.000 color 65x84 cm.
Ministerio da Agricultura.
São Paulo, 1924.
(513.1 J-4 1921)

BRASIL (1474)
MINAS GERAIS, 1960
Estado de Minas Gerais.
/1:2.000.000/ s.color 33x42 cm.
In: Instituto Brasileiro do Café
Cafeicultura em Minas Gerais
Rio de Janeiro, 1964.
(633.73981 I59 v.3)

BRASIL (1475)
MINAS GERAIS
JANUARIA, 1966
Tipos eco-fisionômicos de vegetação.
1:134.000 color 80x96 cm.
In: Anais da Academia Brasileira de Ciências. Rio de Janeiro, 1966.
(Periodical suppl.)

AMAZONAS (CUENCA), 1925 (1476)
Flood plain belts of the inner Amazon basin.
1:5.000.000 s.color 38x74 cm.
American Geographical Society.
New York, 1925.
(518.1 F-5 1925)

BRASIL (1477)
AMAZONAS (REGION)
ARAGUAIANA DE MOGNO, 1963
Mapa dos solos; area Araguaiana de Mogno.
1:200.000 color 63x45 cm.
In: Sombroek, W G
Amazon soils. Wageningen, Netherlands, Centre for Agricultural Publ. Doc., 1966. (631.49811 S693)

BRASIL (1478)
AMAZONAS (REGION)
CANDIRU, 1963
Mapa semi-detallado dos solos e ocorrência de pau amarelo; unidade de terra "Candiru."
1:10.000 color 45x45 cm.
In: Sombroek, W G
Amazon soils. Wageningen, Netherlands, Centre for Agricultural Publ. Doc., 1966. (631.49811 S693)

BRASIL (1479)
AMAZONAS (REGION)
GUAMA-IMPERATRIZ, 1963
Mapa dos solos: área Guamá-Imperatriz. Região ao longo da parte superior da rodovia BR-14.
1:500.000 color 105x39 cm.
In: Sombroek, W G
Amazon soils. Wageningen, Netherlands, Centre for Agricultural Publ. Doc., 1966. (631.49811 S693)

BRASIL (1480)
AMAZONAS (REGION), 1963
PARA (VALLE) -TOCANTINS (VALLE)
Campos naturais na região do rio Pará e Baixo Tocantins.
/1:500.000/ s.color 22x80 cm.
In: Sombroek, W G
Amazon soils. Wageningen, Netherlands, Centre for Agricultural Publ. and Doc., 1966. (631.49811 S693)

BRASIL (1481)
TAPAJOS (CUENCA), 1966?
Mapa geológico da região do médio Tapajós.
1:500.000
In: Barbosa, Octavio
Geologia básica e econômica da região do médio Tapajós, estado do Pará. Rio de Janeiro, Ministerio de Minas e Energia, 1966. (Brazil. Departamento Nacional de Produção Mineral. Boletim, no.126) (Series)

BRASIL (1482)
SAO FRANCISCO (CUENCA), 1966
Soil surveys for land classification for large scale irrigation development.
/1:1.000.000/ s.color 27x56 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Survey of the São Francisco river basin. Rome, 1966. (333.910981 F686 v.1) p. 9.

BRASIL (1483)
SAO FRANCISCO (CUENCA), 1966
Project area showing main natural regions.
/1:1.000.000/ s.color 27x56 cm.
In: Food and Agriculture Organization of the United Nations Survey of the São Francisco river basin. Rome, 1966. (333.910981 F686 v.1) p. 4.

BRASIL (1484)
JEQUITINHONHA (VALLE), 1960
Carta dos solos da zona do Médio Jequitinhonha (M.G.)
1:500.000 color 68x77 cm.
Ministerio da Agricultura. Rio de Janeiro, 1960. (518.7 E-3 1960)

U R U G U A Y

- URUGUAY (1485) URUGUAY, 1952 (1488)
Mapa geológico. Cartas de comunicaciones terres-
/1:2.000.000/ s.color 38x38 cm. tres.
1:1.000.000 color 66x55 cm.
In: Lexique stratigraphique in- Oficina Nacional de Turismo
ternacional, v.1- . Pa- del Uruguay.
ris, 1956- Montevideo, 1952.
(558 L679 v.5 fasc.9a) En el reverso: Comunicacio-
nes turísticas del sector sur
oeste. Esc. 1:500.000.
(520 M-4 1952)
- URUGUAY /1952?/ (1486)
Regiones agrícolas del Uru-
guay.
/1:100.000/ color 79x87 cm.
Ministerio de Ganadería y A-
gricultura.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas. Zona Sur.
Montevideo /s.f./
(520 J-2 /1952?/)
- URUGUAY, 1965 (1487)
Regiones agrícolas del Uru-
guay.
1:2.000.000 s.color 34x30 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas. Programa
Técnico 1-A. Recursos para el
Desarrollo.
Turrialba, Costa Rica, 1965.
"Preparado conjuntamente por
el Ministerio de Ganadería y
Agricultura del Uruguay y el
IICA, Zona Sur. Basado en el
Censo Agropecuario de 1951."
(520 J-5 1965)
- URUGUAY (1489)
SAN RAMON, 1955
Clases económicas de tierras.
Area demostrativa de San Ra-
món, Uruguay.
/1:100.000/ color 63x53 cm.
Ministerio de Agricultura y
Ganadería.
Instituto Nacional de Coloniza-
ción.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas. Zona Sur.
Montevideo, 1955.
(521.21 I-2 1955)

A R G E N T I N A

- ARGENTINA, 1961 (1490)
Publicaciones cartográficas
del Instituto Geográfico Mili-
tar, cartas a escala de
1:25.000, 1:50.000 y 1:100.000
/s.esc./ color 50x29 cm.
In: Consejo Federal de Inversiones
Evaluación de los recursos na-
turales de la Argentina.
Buenos Aires, 1961-63.
(333.720982 C755 v.2)
pp. 10-11.

ARGENTINA, 1961 (1491)

Relevamientos topográficos.
/var.esc./ color 28x39 cm.
Contiene:-1. Buenos Aires (prov.) /1:23.000.000/-2. Catamarca /1:1.700.000/-3. Córdoba /1:1.200.000/-4. Corrientes /1:700.000/-5. Chaco /1:1.800.000/-6. Chubut /1:2.500.000/-7. Entre Ríos /1:1.300.000/-8. Formosa /1:1.800.000/-9. Jujuy /1:1.200.000/-10. La Pampa /1:2.000.000/-11. La Rioja /1:1.000.000/-12. Mendoza /1:2.200.000/-13. Misiones /1:1.350.000/-14. Neuquén /1:1.700.000/-15. Río Negro /1:2.000.000/-16. Salta /1:2.500.000/-17. San Juan /1:1.700.000/-18. San Luis /1:1.500.000/-19. Santa Cruz /1:1.400.000/-20. Santa Fé /1:2.800.000/-21. Santiago del Estero /1:2.600.000/-22. Tucumán /1:1.000.000/-23. Tierra del Fuego /1:1.500.000/.

In: Consejo Federal de Inversiones.
Evaluación de los recursos naturales de la Argentina.
Buenos Aires, 1961-63.
(333.720982 C755 v.2)
pp. 10-11.

ARGENTINA, 1962 (1492)

Publicación de la base topográfica para la carta geológico-económica.
1:200.000 color 44x29 cm.

In: Consejo Federal de Inversiones.
Evaluación de los recursos naturales de la Argentina.
Buenos Aires, 1961-63.
(333.720982 C755 v.2)
pp. 10-11.

ARGENTINA, 1961 (1493)

Relevamientos geológicos.
/var.esc./ color 39x39 cm.
Contiene:-1. Buenos Aires (prov.) /1:1.600.000/-2. Catamarca /1:1.800.000/-3. Córdoba /1:1.250.000/-4. Corrientes /1:1.600.000/-5. Chaco /1:1.800.000/-6. Chubut /1:1.200.000/-7. Entre Ríos /1:1.300.000/-8. Formosa /1:1.900.000/-9. Jujuy /1:1.300.000/-10. La Palma /1:2.000.000/-11. La Rioja /1:1.600.000/-12. Mendoza /1:1.000.000/-13. Neuquén /1:1.300.000/-14. Río Negro /1:1.300.000/-15. Salta /1:2.800.000/-16. San Juan /1:1.600.000/-17. San Luis /1:1.500.000/-18. Santa Cruz /1:1.400.000/-19. Santa Fé /1:1.400.000/-20. Santiago del Estero /1:1.200.000/-21. Tucumán /1:950.000/-22. Tierra del Fuego /1:1.500.000/.

In: Consejo Federal de Inversiones
Evaluación de los recursos naturales de Argentina. Buenos Aires, 1961-63.
(333.720982 C755 v.2)
pp. 259-255.

ARGENTINA, 1963 (1494)

Áreas de riego.
/1:12.500.000/ s. color 21x34cm.

In: Argentina. Consejo Nacional de Desarrollo.
Tenencia de la tierra. Buenos Aires?/ 1964.
(333.320982 A691 v.1,pt.1)
p. 63.

ARGENTINA, 1961 (1495)

Cuencas sedimentarias de la Argentina.
/1:25.000.000/ color 28x22 cm.

In: Consejo Federal de Inversiones.
Evaluación de los recursos naturales de Argentina. Buenos Aires, 1961-63.
(333.720982 C755 v.2)
pp. 278-279.

- ARGENTINA, 1961 (1496)
Contorno del basamento cuencas del río Salado y del río Colorado.
/s.esc./ color 28x32 cm.
In: Consejo Federal de Inversiones. Evaluación de los recursos naturales de Argentina. Buenos Aires, 1961-63. (333.720982 C755 v.2) pp. 278-279.
- ARGENTINA, 1964 (1497)
Tipos de clima.
/1:12.500.000/ s.color 21x35 cm.
In: Argentina. Consejo Nacional de Desarrollo. Tenencia de la tierra. /Buenos Aires/ 1964. (333.320982 A691 v.1,pt.1) p. 61.
- ARGENTINA, 1961 (1498)
Carta isomagnética de componente total entre 35° y 47° latitud sur.
/s.eso./ color 47x28 cm.
In: Consejo Federal de Inversiones. Evaluación de los recursos naturales de Argentina. Buenos Aires, 1961-63. (333.720982 C755 v.2) pp. 278-279.
- ARGENTINA (1499)
SAN JORGE (GOLFO), 1961
Relevamiento magnético de campo total en el Golfo San Jorge.
/1:900.000/ color 2 pliegos
In: Consejo Federal de Inversiones. Evaluación de los recursos naturales de Argentina. Buenos Aires, 1961-63. (333.720982 C755 v.2) pp. 278-279.
- ARGENTINA, 1964 (1500)
Regiones fitogeográficas.
/1:12.500.000/ s.color 21x34 cm.
In: Argentina. Consejo Nacional de Desarrollo. Tenencia de la tierra. /Buenos Aires?/1964. (333.320982 A691 v.1,pt.1) p. 62.
- ARGENTINA (1501)
Uso actual de la tierra de la Argentina, por Mario R. Morillo Z. 1:8.000.000 s.color 51x27 cm. s.i. "Borrador" (530 I-5)
- ARGENTINA, 1960 (1502)
Explotaciones agropecuarias.
/1:12.500.000/ s.color 21x34 cm.
In: Argentina. Consejo Nacional de Desarrollo. Tenencia de la tierra. /Buenos Aires?/ 1964. (333.320982 A691 v.1,pt.2) p. 20.
- ARGENTINA, 1960 (1503)
Explotaciones en arrendamiento y aparcería.
/1:12.500.000/ s.color 21x35 cm.
In: Argentina. Consejo Nacional de Desarrollo. Tenencia de la tierra. /Buenos Aires/ 1964. (333.320982 A691 v.1,pt.2) p. 23.
- ARGENTINA, 1960 (1504)
Explotaciones en propiedad exclusiva.
/1:12.500.000/ s.color 21x34 cm.
In: Argentina. Consejo Nacional de Desarrollo. Tenencia de la tierra. /Buenos Aires?/ 1964. (333.320982 A691 v.1,pt.2) p. 21.

- ARGENTINA, 1960 (1505 ARGENTINA, 1961 (1510
Superficie explotada en propiedad 1960. Levantamientos aerofotogramétricos.
/1:12.500.000/ s.color 21x34 cm. /var.esc./ color 28x39 cm.
In: Argentina. Consejo Nacional Contiene: -1.Buenos Aires (prov.)
de Desarrollo. /1:2.500.000/-2.Catamarca
Tenencia de la tierra. /Buenos /1:1.800.000/-3.Córdoba
Aires?/ 1964. /1:2.300.000/-4.Corrientes
(333.320982 A691 v.1,pt.2) /1:1.800.000/-5.Chaco
p. 22. /1:1.800.000/-6.Chubut
/1:1.300.000/-7.Entre Rios
/1:1.500.000/-8.Formosa
/1:2.000.000/-9.Jujuy
/1:1.400.000/-10.La Pampa.
/1:2.000.000/-11.La Rioja
/1:2.000.000/-12.Mendoza
/1:2.200.000/-13.Misiones
/1:1.300.000/-14.Neuquén
/1:1.600.000/-15.Río Negro
/1:1.400.000/-16.Salta
/1:2.500.000/-17.San Juan
/1:1.600.000/-18.San Luis
/1:1.500.000/-19.Santa Cruz
/1:2.600.000/-20.Santa Fé
/1:2.700.000/-21.Santiago del
Estero /1:1.600.000/-22.Tucumán
/1:1.000.000/-23.Tierra del
Fuego /1:1.500.000/
In: Consejo Federal de Inversiones.
Evaluación de los recursos naturales de Argentina. Buenos Aires, 1961-1963.
(333.720982 C755 v.2)
pp. 14-15.
- ARGENTINA (1506
Cultivos anuales, por Mario R. Morillo Z.
1:16.000.000 s.color 28x40 cm.
s.i.
"Borrador"
(530 J-5c)
- ARGENTINA (1507
Regiones naturales de la República Argentina.
/1:11.000.000/ s.color 39x25 cm.
/s.i./
(530 J-5)
- ARGENTINA (1508
Regiones social-agrarias; tipos de producción que constituyen la actividad agraria predominante.
/s.esc./ s.color 28x21 cm.
Dirección de Economía Agraria.
División de Sociología Rural.
Argentina, /s.f./
(530 J-9)
- ARGENTINA (1509
Argentina.
/s.esc./ s.color 53x41 cm.
U.S. Department of Agriculture
Foreign Agricultural Service.
Washington, D.C. /s.f./
(530 L-9)
- ARGENTINA, 1961 (1511
Publicaciones cartográficas del Instituto Geográfico Militar.
/s.esc./ color 50x29 cm.
In: Consejo Federal de Inversiones
Evaluación de los recursos naturales de la Argentina. Buenos Aires, 1961-63.
(333.720982 C755 v.2)
pp. 10-11.

- ARGENTINA (1512)
BUENOS AIRES
SANTA FE
Areas de colonización y pequeña propiedad.
1:400.000 s.color 60x76 cm.
/s.i./
Libro en la colección general
bajo la clasificación 333.33
A691
(531 J-2a)
- ARGENTINA (1513)
BUENOS AIRES
SANTA FE
La estructura agraria en 1917-1924 (Buenos Aires) y 1913 (Santa Fe)
1:400.000 s.color 55x72 cm.
/s.i./
Libro en la colección general
bajo la clasificación 333.33
A691
(531 J-2es)
- ARGENTINA (1514)
BUENOS AIRES
SANTA FE
Evolución de las estructuras agrarias; grado de permanencia en la posesión de la tierra en Buenos Aires (1890 hasta la actualidad) y en Sta. Fe (1886 hasta la actualidad)
1:400.000 s.color 60x76 cm.
/s.i./
Libro en la colección general
bajo la clasificación 333.33
A691
(531 J-2e)
- ARGENTINA (1515)
BUENOS AIRES
SANTA FE
Movilidad y cristalización de las estructuras agrarias (1890-1960)
1:400.000 s.color 60x76 cm.
/s.i./
Libro en la colección general
bajo la clasificación: 333.33
A691
(531 J-2)
- ARGENTINA (1516)
BUENOS AIRES
SANTA FE
La posesión de la tierra; reconstitución de la propiedad rural en su real extensión.
1:400.000 s.color 60x76 cm.
/s.i./
Libro en la colección general
bajo la clasificación 333.33
A691
(531 J-2p)
- ARGENTINA (1517)
BUENOS AIRES
Provincia de Buenos Aires.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural
/s.l.,s.f./
(531.1 J-9)
- ARGENTINA (1518)
LA PAMPA
Provincia de La Pampa.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural
/s.l.,s.f./
(531.2 J-9)
- ARGENTINA (1519)
LA PAMPA
SANTA FE, 1964-65
Desarrollo del Programa de Relevamiento Aerofotográfico de la región Pampeana y anexo norte de la provincia de Santa Fe.
/s.esc./ s.color 42x64 cm.
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
s.l., 1965?
(531.2 R-9 1964-1965)
- ARGENTINA (1520)
SANTA FE
Características del medio natural.
1:400.000 s.color 56x72 cm.
/s.i./
Libro en la colección general
bajo la clasificación 333.33
A691
(533.1 E-2)

ARGENTINA (1521)
SANTA FE
La estructura agraria después
de la crisis - Santa Fé, 1938.
1:400.000 s.color 60x76 cm.
/s.l., s.f./
Libro clasificado en: 333.33
(533.1 J-2e) A691

ARGENTINA (1522)
SANTA FE
La ocupación del suelo antes
de la conquista del desierto,
1864-1872.
1:400.000 s.color 55x72 cm.
/s.i./
Libro clasificado en: 333.33
(533.1 J-2os) A691

ARGENTINA (1523)
SANTA FE
La ocupación del suelo después
de la conquista del desierto.
1:400.000 s.color 60x76 cm.
/s.i./
Libro clasificado en: 333.33
(533.1 J-2o) A691

ARGENTINA (1524)
SANTA FE
La posesión de la tierra; dis-
tribución de las parcelas ca-
tastrales.
1:400.000 s.color 60x76 cm.
/s.i./
Libro clasificado en: 333.33
(533.1 J-2p) A691

ARGENTINA (1525)
SANTA FE
Tamaño de las explotaciones.
1:400.000 s.color 56x72 cm.
/s.i./
Libro clasificado en: 333.33
(533.1 J-2ex) A691

ARGENTINA (1526)
SANTA FE
Tipos de estructura agraria.
1:400.000 s.color 56x72 cm.
/s.i./
Libro clasificado en: 333.33
(533.1 J-2es) A691

ARGENTINA (1527)
SANTA FE
Provincia de Santa Fe.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l., s.f./
(533.1 J-9)

ARGENTINA (1528)
SANTA FE, 1964
Densidad rural y centros urba-
nos.
1:400.000 s.color 60x76 cm.
/s.l., s.f./
Libro clasificado en: 333.33
(533.1 K-2 1964) A691

ARGENTINA (1529)
ENTRE RIOS
Provincia de Entre Ríos.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l., s.f./
(533.2 J-9)

ARGENTINA (1530)
MISIONES
Provincia de Misiones.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l., s.f./
(533.3 J-9)

ARGENTINA (1531)
CORRIENTES
Provincia de Corrientes.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l., s.f./
(533.4 J-9)

ARGENTINA (1532)
CHACO
Provincia de Chaco.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(535.1 J-9)

ARGENTINA (1539)
CORDOBA
Provincia de Córdoba.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(540.1 J-9)

ARGENTINA (1533)
FORMOSA
Provincia de Formosa.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(535.2 J-9)

ARGENTINA (1540)
SANTIAGO DEL ESTERO
Provincia de Santiago del Estero.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(540.2 J-9)

ARGENTINA (1534)
SALTA
Provincia de Salta.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(538.1 J-9)

ARGENTINA (1541)
SAN JUAN
Provincia de San Juan.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(542.1 J-9)

ARGENTINA (1535)
JUJUY
Provincia de Jujuy.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(538.2 J-9)

ARGENTINA (1542)
MENDOZA
Provincia de Mendoza.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(542.2 J-9)

ARGENTINA (1536)
CATAMARCA
Provincia de Catamarca.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(538.3 J-9)

ARGENTINA (1543)
SAN LUIS
Provincia de San Luis.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(542.3 J-9)

ARGENTINA (1537)
LA RIOJA
Provincia de La Rioja.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(538.4 J-9)

ARGENTINA (1544)
NEUQUEN
Provincia de Neuquén.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(544.1 J-9)

ARGENTINA (1538)
TUCUMAN
Provincia de Tucumán.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(538.5 J-9)

ARGENTINA (1545)
RIO NEGRO
Provincia de Río Negro.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(544.2 J-9)

ARGENTINA (1546)
CHUBUT

Provincia de Chubut.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(544.3 J-9)

ARGENTINA (1548)
TIERRA DEL FUEGO

Territorio Nacional de Tierra
del Fuego, Antártida e islas
del Atlántico Sud.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(544.6 L-9)

ARGENTINA (1547)
SANTA CRUZ

Provincia de Santa Cruz.
/s.esc./ s.color 29x22 cm.
Dirección de Sociología Rural.
/s.l.,s.f./
(544.5 J-9)

P A R A G U A Y

PARAGUAY, 1958 (1549)

Mapa geológico.
/s.esc./ s.color 35x54 cm.
También: Paraguay oriental.
Localidades.
/s.esc./
In: Lexique stratigraphique inter-
national, v.1- Paris,
1956-
(558 1679 v.5 fasc.9b)
pp. 3-4.

PARAGUAY (1552)

Ejes del desarrollo paraguayo.
/s.esc./ s.color 28x20 cm.
In: Saguier Caballero, Raul
Paraguay. Asunción, Subse-
cretaría Técnica de Planifica-
ción, 1964.
(918.92 S129)

PARAGUAY, 1965 (1550)

Programa regional de desa-
rrollo agropecuario de las
zonas de colonización.
1:400.000 s.color 60x90 cm.
In: Instituto de Bienestar Rural,
Asunción, Paraguay.
Programa regional de desarro-
llo agropecuario de las zonas
de colonización, trienio
1966/68. Asunción, 1966.
(338.109892 I59)

PARAGUAY, 1964 (1553)

Mapa de vías de comunicación.
/s.esc./ s.color 28x20 cm.
In: Saguier Caballero, Raul.
Paraguay. Asunción, Secre-
taría Técnica de Planifica-
ción, 1964.
(918.92 S129)

PARAGUAY, 1965 (1551)

Regiones agrícolas del Paraguay.
1:5.000.000 s.color 28x21 cm.
Instituto Interamericano de
Ciencias Agrícolas. Programa
Técnico 1-A. Recursos para el
Desarrollo.
Turrialba, Costa Rica, 1965.
(550 J-5 1965)

C H I L E

- CHILE, 1954 (1554)
División regional del país
basada en caracteres fisiográ-
ficos.
1:2.500.000 color 67x20 cm.
Dirección General de Producción
Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, 1954.
(560 B-5 1954)
- CHILE (1555)
Secciones geológicas transver-
sales del norte y centro de
Chile.
1:500.000 y 1:250.000 color
55x65 cm.
Contiene: Mapa de ubicación de
las secciones 1:7.500.000.
Libro en la colección general
bajo la clasificación: 558.3
R934
(560 D-3)
- CHILE, 1957 (1556)
Mapa ecológico, según J. Mu-
ñoz Cristi, H. Flores Williams,
/y otros/
/1:5.000.000/ s.color 107x75cm.
In: Lexique stratigraphique in-
ternational, v.1- Pa-
ris, 1956-
(558 L679 v.5 fasc.7
suppl.)
- CHILE, 1958 (1557)
Grandes grupos de suelos de
Chile.
/1:700.000/ color 67x20 cm.
Dirección General de Produc-
ción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, 1958.
(560 E-4 1958)
- CHILE, 1969 (1558)
Distribución geográfica de los
suelos derivados de materiales
volcánicos.
1:22.500.000 s.color 27x22 cm.
In: Panel sobre Suelos Derivados
de Cenizas Volcánicas de Amé-
rica Latina, Turrialba, Costa
Rica, 1969.
Suelos derivados de cenizas vol-
cánicas en América Latina. Tu-
rrialba, Costa Rica, IICA, Cen-
tro de Enseñanza e Investiga-
ción, 1969.
(IICA P191cs 1969)
P.A.1.15.
- CHILE, 1968 (1559)
Water resources regions.
/1:110.000/ s.color 41x23 cm.
In: Wollman, Nathaniel
The water resources of Chile.
Baltimore, Md. /c1968/
(333.910983 W864)
- CHILE, 1964? (1560)
Climas locales y zonas agrí-
colas diferenciadas. Mapa
índice.
1:3.000.000 s.color 36x72 cm.
In: Instituto de Investigación de
Recursos Naturales, Santiago
de Chile.
Informaciones meteorológicas
y climáticas... /Santiago
de Chile/ 1964.
(551.50983 I59)
- CHILE, 1964? (1561)
Climas, zonas geográficas y
agrícolas y necesidades de
riego. Mapa índice.
1:5.000.000 s.color 27x76 cm.
In: Instituto de Investigación
de Recursos Naturales, Santiago
de Chile.
Informaciones meteorológicas y
climáticas... /Santiago de
Chile/ 1964.
(551.50983 I59)

- CHILE, 1964 (1562)
Estaciones pluviométricas.
Mapa índice.
1:3.000.000 s.color 26x53 cm.
In: Instituto de Investigación de Recursos Naturales, Santiago de Chile.
Informaciones meteorológicas y climáticas... /Santiago de Chile/ 1964.
(551.50983 I59)
- CHILE, 1964? (1563)
Isoyetas promedio anual. Mapa índice.
1:3.000.000 s.color 36x63 cm.
In: Instituto de Investigación de Recursos Naturales, Santiago de Chile.
Informaciones meteorológicas y climáticas... /Santiago de Chile/ 1964.
(551.50983 I59)
- CHILE, 1967 (1564)
Localización de inventarios forestales.
1:2.000.000 s.color 26x60 cm.
In: Instituto para el Desarrollo de los Recursos e Industrias Forestales.
Chile; informe final. Roma, FAO, 1967.
(634.990983 I59)
pp. 28-29.
- CHILE (1565)
Mapa forestal de Chile.
/1:3.000.000/ color 15x39cm.
Instituto Forestal.
/s.l.,s.f./
(560 H-5)
- CHILE, 1967 (1566)
Localización de ensayos de especies.
1:5.000.000 s.color 26x67 cm.
In: Instituto para el Desarrollo de los Recursos e Industrias Forestales.
Chile; informe final. Roma, FAO, 1967.
(634.990987 I59)
pp. 40-41.
- CHILE, 1964? (1567)
Límites zonas de cultivos.
Mapa índice.
1:250.000 s.color 26x54 cm.
In: Instituto de Investigación de Recursos Naturales, Santiago de Chile.
Informaciones meteorológicas y climáticas... /Santiago de Chile/ 1964.
(551.50983 I59)
- CHILE, 1967 (1568)
Localización de industrias forestales y red principal de transporte.
1:2.000.000 s.color 26x60 cm.
In: Instituto para el Desarrollo de los Recursos e Industrias Forestales.
Chile; informe final. Roma, FAO, 1967.
(634.990983 I59)
pp. 52-53.
- CHILE, 1955 (1569)
División provisoria del país basada en su aptitud agrícola.
1:2.500.000 color 67x20 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, 1955.
(560 J-5 1955)
- CHILE, 1969 (1570)
Distribución de la población urbana y rural.
1:1.000.000 color 2 pliegos
Organización de los Estados Americanos.
Washington, D.C., 1969.
(560 K-4 1969)
- CHILE (1571)
Provincia metalogénica del geosinclinal andino. Distribución de yacimientos de hierro, apatita, manganeso y plata.
/1:1.660.000/ s.color 52x50 cm.
Libro en la colección general bajo la clasificación: 558.3
R934
(560 Q-4)

CHILE, 1962 (1572)
Mapa metalogénico de Chile,
por Carlos Ruiz Fuller.
1:500.000 color 100x126 cm.
Libro en la colección general
bajo la clasificación: 558.3
R934
(560 Q-4 1962)

CHILE (1573)
Distribución de los lavaderos
de oro en Chile, y de la rocas
metamórficas.
/1:10.000.000/ s.color 48x21 cm.
Libro en la colección general
bajo la clasificación: 558.3
R934
(560 Q-5o)

CHILE (1574)
Provincia metalogénica del
geosinclinal andino, por Car-
los Ruiz Fuller.
/1:3.000.000/ s.color 81x30cm.
Libro en la colección general
bajo la clasificación: 558.3
R934
(560 Q-5)

CHILE (1575)
Provincia metalogénica del
geosinclinal andino, por Car-
los Ruiz Fuller.
/1:5.000.000/ s.color 48x21 cm.
Libro en la colección general
bajo la clasificación: 558.3
R934
(560 Q-5d)

CHILE, 1967 (1576)
Mapa de estructura industrial
manufacturera de Chile.
1:1.000.000 color 120x75 cm.
Libro en la colección general
bajo la clasificación: 670.983
U76
(560 T-4 1967)

CHILE (1577)
TARAPACA, 1956
Condiciones del drenaje y sa-
linidad de los suelos.
1:10.000 color 29x29 cm.
Dirección General de Produc-
ción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, 1956.
(561.1 E-1 1956)

CHILE (1578)
TARAPACA, 1956
Estudio de suelos, Hacienda
Camarones.
/1:20.000/ s.color 48x50 cm.
Dirección General de Produc-
ción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, 1956.
(561.1 E-2 1956)

CHILE (1579)
TARAPACA, 1956
Capacidad de uso de los suelos
Hacienda Camarones.
1:10.000 color 29x28 cm.
Dirección General de Produc-
ción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, 1956.
(561.1 I-1 1956)

CHILE (1580)
ATACAMA
CARRIZAL ALTO
Mapa geológico del distrito
de Carrizal Alto, por Carlos
Ruiz Fuller.
/1:750.000/ s.color 42x60 cm.
Libro en la colección general
bajo la clasificación: 558.3
R934
(561.3 D-1)

CHILE (1581)
ATACAMA
Clasificación de suelos para
riego, Valle del Huasco.
1:25.000 color 26x34 cm.
Dirección General de Produc-
ción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile /s.f./
(561.3 E-2)

- CHILE (1582)
ATACAMA
Estudio de suelos; Valle del Huasco.
1:25.000 color 25x64 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile /s.f./
(561.3 E-2c)
- CHILE (1583)
COQUIMBO, 1966
Estudio geomorfológico preliminar de las terrazas costeras entre los paralelos 31°30' y 31°54'.
1:70.000 s.color 83x40 cm.
In: Instituto de Investigación de Recursos Naturales.
Estudios de adaptabilidad de terrenos... Santiago de Chile, 1966.
(631.4 I59)
- CHILE (1584)
COQUIMBO (PROV.), 1966
Estudio geomorfológico preliminar de las terrazas costeras entre los paralelos 31°30' y 31°54' de la Prov. de Coquimbo, por A. Ortiz R.
1:70.000 s.color 84x39 cm. /s.e./
Santiago, 1966.
"Mosaico de fotos sin puntos de control a distorsión compensada".
(562.1 D-2 1966)
- CHILE (1585)
VALPARAISO, 1951
Reconocimiento de suelos del valle de Casablanca.
1:100.000 color 30x45 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, 1951.
(562.3 E-2 1951)
- CHILE (1586)
VALPARAISO
EL ALGARROBO, 1964
Geología del yacimiento de hierro El Algarrobo.
/1:60.000/ s.color 42x60 cm.
Libro en la colección general bajo la clasificación: 558.3 R934
(562.3 Q-2 1964)
- CHILE (1587)
SANTIAGO
Clasificación de suelos para riego; zona de Alhue.
1:25.000 color 39x54 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile /s.f./
(564.1 E-2s)
- CHILE (1588)
SANTIAGO
Clasificación de suelos para riego; zona de Yalí.
1:25.000 color 46x55 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile /s.f./
(564.1 E-2c)
- CHILE (1589)
SANTIAGO
Reconocimiento detallado de suelos de Yalí.
1:25.000 color 48x52 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile /s.f./
(564.1 E-2r)
- CHILE (1590)
SANTIAGO
Reconocimiento detallado de suelos; zona de inundación; embalse Rapel.
/1:90.000/ color 58x40 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, 1956.
(564.1 E-2re)

- CHILE (1591) CHILE (1596)
SANTIAGO O'HIGGINS
Reconocimiento detallado de Aptitud de los suelos para el
suelos; zona de riego de cultivo de la Betarraga saca-
Alhue. rina.
1:25.000 color 39x52 cm. 1:100.000 color 26x42 cm.
Dirección General de Produc- Dirección General de Produc-
ción Agraria y Pesquera. ción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile /s.f./ Santiago de Chile /s.f./
(564.1 E-2) (564.2 E-2)
- CHILE (1592) CHILE (1597)
SANTIAGO, 1958 O'HIGGINS
Clasificación de suelos para Aptitud potencial de los sue-
riego; zona de inundación, los para regadío.
embalse Rapel. 1:100.000 color 31x42 cm.
/1:90.000/ color 54x36 cm. Dirección General de Produc-
Dirección General de Produc- ción Agraria y Pesquera.
ción Agraria y Pesquera. Santiago de Chile /s.f./
Santiago de Chile, 1958. (564.2 E-2a)
(564.1 E-2 1958)
- CHILE (1593) CHILE (1598)
SANTIAGO O'HIGGINS
Capacidad de uso de los sue- Reconocimiento de suelos, pro-
los, zona de Yalí. vincia de O'Higgins.
1:25.000 color 42x52 cm. 1:100.000 color 28x40 cm.
Dirección General de Produc- Dirección General de Produc-
ción Agraria y Pesquera. ción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile /s.f./ Santiago de Chile, s.f.
(564.1 I-2p) (564.2 E-2r)
- CHILE (1594) CHILE (1599)
SANTIAGO O'HIGGINS
Grupos de capacidad de uso, Grupos de capacidad de uso de
zona de Alhue. los suelos.
1:25.000 color 28x40 cm. 1:100.000 color 27x42 cm.
Dirección General de Produc- Dirección General de Produc-
ción Agraria y Pesquera. ción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, s.f. Santiago de Chile /s.f./
(564.1 I-2g) (564.2 I-2g)
- CHILE (1595) CHILE (1600)
SANTIAGO MAULE-NORTE (AREA)
Grupos de capacidad de uso, Mapa geomorfológico.
zona de inundación; embalse 1:250.000 s.color 31x31 cm.
Rapel. In: Consejo Superior de Fomento
/1:90.000/ color 56x37 cm. Agropecuario.
Dirección General de Produc- Proyecto Maule-Norte: Los re-
ción Agraria y Pesquera. cursos naturales en la zona
Santiago de Chile /s.f./ Maule-Norte, por Mario Peralta
(564.1 I-2c) Peralta. 2a.ed. Santiago de
Chile, 1964.
(338.9833 C755 v.53)
p. 41.

CHILE (1601)
MAULE-NORTE (AREA), 1964
Gráfico pluviométrico; promedio anual.
/s.esc./ s.color 31x21 cm.
In: Consejo Superior de Fomento Agropecuario
Proyecto Maule-Norte: Los recursos naturales en la zona Maule-Norte, por Mario Peralta Peralta, 2a.ed. Santiago de Chile, 1964.
(338.9833 C755 v.53)
p. 28.

CHILE (1602)
MAULE-NORTE (AREA), 1964
Gráfico pluviométrico: promedio invierno.
/s.esc./ s.color 31x21 cm.
In: Consejo Superior de Fomento Agropecuario.
Proyecto Maule-Norte: Los recursos naturales en la zona Maule-Norte, por Mario Peralta Peralta, 2a.ed. Santiago de Chile, 1964.
(338.9833 C755 v.53)
p. 30.

CHILE (1603)
MAULE-NORTE (AREA), 1964
Gráfico pluviométrico: promedio otoño.
/s.esc./ s.color 31x21 cm.
In: Consejo Superior de Fomento Agropecuario
Proyecto Maule-Norte: Los recursos naturales en la zona Maule-Norte, por Mario Peralta Peralta, 2a. ed. Santiago de Chile, 1964.
(338.9833 C755 v.53)
p. 29.

CHILE (1604)
MAULE-NORTE (AREA), 1964
Gráfico pluviométrico: promedio primavera.
/s.esc./ s.color 31x21 cm.
In: Consejo Superior de Fomento Agropecuario
Proyecto Maule-Norte: Los recursos naturales en la zona Maule-Norte, por Mario Peralta Peralta, 2a. ed. Santiago de Chile, 1964.
(338.9833 C755 v.53)
p. 31.

CHILE (1605)
MAULE-NORTE (AREA), 1964
Precipitaciones.
/s.esc./ s.color 31x21 cm.
In: Consejo Superior de Fomento Agropecuario.
Proyecto Maule-Norte: Los recursos naturales en la zona Maule-Norte, por Mario Peralta Peralta, 2a. ed. Santiago de Chile, 1964.
(338.9833 C755 v.53)
p. 27.

CHILE (1606)
MAULE-NORTE (AREA), 1964
Entidades de población según sus cantidades de habitantes.
1:200.000 s.color 35x40 cm.
In: Consejo Superior de Fomento Agropecuario.
Proyecto de Maule-Norte: enfoque metodológico del desarrollo urbano y del equipamiento comunitario para los fines de reforma agraria en Chile.
Santiago, 1964.
(338.9833 C755 v.47)

- CHILE (1607)
MAULE-NORTE (AREA), 1964
Estado actual del equipamiento escolar rural.
1:200.000 s.color 35x40 cm.
In: Consejo Superior de Fomento Agropecuario
Proyecto Maule-Norte: enfoque metodológico del desarrollo urbano y equipamiento comunitario para los fines de reforma agraria en Chile. Santiago, 1964.
(338.9833 C755 v.47)
- CHILE (1608)
MAULE-NORTE (AREA), 1964
Población urbana y rural por distritos; densidades actuales.
1:200.000 s.color 35x40 cm.
In: Consejo Superior de Fomento Agropecuario
Proyecto Maule-Norte: enfoque metodológico del desarrollo... Santiago, 1964.
(338.9833 C755 v.47)
- CHILE (1609)
MAULE-NORTE (AREA), 1964
Ubicación actual de servicios hospitalarios y carabineros.
1:200.000 s.color 35x40 cm.
In: Consejo Superior de Fomento Agropecuario
Proyecto Maule-Norte: enfoque metodológico del desarrollo... Santiago, 1964.
(338.9833 C755 v.47)
- CHILE (1610)
MAULE-NORTE (AREA), 1965
Zonas de influencia de los caminos.
1:100.000 s.color 30x50 cm.
In: Consejo Superior de Fomento Agropecuario
Proyecto Maule-Norte: estudio de la red caminera. Santiago de Chile, 1965.
(338.9833 C755 v.61)
- CHILE (1611)
REGION FRONTERIZA
Reconocimiento de suelos de las provincias Malleco, Cautín y Valdivia.
1:250.000 color 33x31 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile /s.f./
(566 E-3)
- CHILE (1612)
REGION FRONTERIZA, 1964
Mapa preliminar de tipos forestales. Provincia de Bio-Bio, Malleco, Arauco, Cautín y Valdivia.
1:500.000 color 109x75 cm.
Instituto Forestal.
/s.l./ 1964.
(566 H-3 1964)
- CHILE (1613)
BIO-BIO, 1967
Mapa para el estudio del desarrollo de las plantaciones forestales y sus industrias.
1:500.000 s.color 87x59 cm.
In: Urzúa Vergara, José Domingo
Las plantaciones forestales y su aprovechamiento industrial en la región del Bio-Bio, Chile. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1967.
(Thesis U83)
- CHILE, 1964 (1614)
Mapa preliminar de tipos forestales: provincias de Osorno, Llanquihue y Chiloé.
1:500.000 color 108x42 cm.
Instituto Forestal.
/s.l./ 1964.
(567 H-3 1964)
- CHILE (SUR) (1615)
Provincias metalogénicas del Sur de Chile, por C. Ruiz Fuller.
/1:3.750.000/ s.color 64x32 cm.
Libro clasificado en: 558.3
R934
(567 Q-5)

- CHILE (1616)
OSORNO
LLANQUIHUE, 1958
Plano de reconocimiento de suelos.
1:250.000 color 29x26 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, 1958.
(567.2 E-3 1958)
- CHILE (1617)
LLANQUIHUE, 1954
Estudio detallado de suelos frutillar-pellines.
/1:80.000/ color 25x27 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, 1954.
(567.3 E-2 1954)
- CHILE (REGION AUSTRAL) (1618)
Geología del territorio chileno antártico.
/1:6.600.000/ s.color 54x32cm.
Contiene: Mapa de ubicación Antártica Chilena /s.esc./
Libro clasificado en: 558.3
(569 D-5) R934
- CHILE (1619)
AISEN, 1966?
Zonas de prioridad para estudios mineros detallados en Aisen.
1:1.000.000 s.color 89x43cm.
In: Lahsen, Alfredo
La minería en Aisen, Santiago de Chile. /Santiago de Chile/ 1966.
(622.13 L184)
- CHILE (1620)
MAGALLANES
Los grandes grupos de suelos de la Provincia de Magallanes.
1:500.000 color 33x32 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile /s.f./
(569.2 E-3)
- CHILE (1621)
CHOAPA (VALLE), 1966
Estudio de terrenos para adaptabilidad de regadío.
1:25.000 s.color 4 pliegos
In: Instituto de Investigación de Recursos Naturales.
Estudio de adaptabilidad de terrenos... Santiago de Chile, 1966.
(631.4 I59)
- CHILE (1622)
LLUTA (VALLE)
Plano de suelos del valle del Río Lluta.
1:10.000 color 17x39 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, s.f.
(569.5 E-1)
- CHILE (1623)
LLUTA (VALLE)
Mapa de drenaje del Valle de Lluta.
/1:30.000/ color 17x51 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile /s.f./
(569.5 E-2)
- CHILE (1624)
LLUTA (VALLE)
Mapa de uso actual del suelo del Valle de Lluta.
1:10.000 color 17x51 cm.
Dirección General de Producción Agraria y Pesquera.
Santiago de Chile, 1955.
(569.5 I-1 1955)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The primary data was gathered through direct observation and interviews with key personnel. Secondary data was obtained from existing reports and databases.

The third section details the statistical analysis performed on the collected data. Various statistical tests were used to determine the significance of the findings. The results indicate a strong correlation between the variables being studied, suggesting that the observed trends are not due to chance.

Finally, the document concludes with a series of recommendations based on the findings. These recommendations aim to improve the efficiency of the current processes and address the identified areas of concern. It is suggested that regular audits be conducted to ensure ongoing compliance with the established standards.

The author expresses their appreciation to the staff and management for their cooperation and support throughout the project. They also acknowledge the limitations of the study and suggest areas for future research.

In closing, the author reiterates the importance of the findings and hopes that they will be helpful in improving the organization's performance.

INDICE DE MATRIKES

INDICE DE MATERIAS*

A

- ABACA/banano y plátano, áreas aptas, cuenca Guayas, Ecuador 1203
- ACIDEZ/suelos, Buenos Aires, Costa Rica 720, 721
- ACIDEZ/suelos, Oreamuno, Costa Rica 523, 524
- ACTIVIDAD TERMICA/cerca Ahuachapán, El Salvador 345
- ACTIVIDAD TERMICA/cerca Berlín, El Salvador 349
- ADMINISTRACION FORESTAL/cuenca Cofedepa, Venezuela 1004
- ADMINISTRACION FORESTAL/cuenca Motatán, Venezuela 947
- AEROFOTOGRAFIA/América Latina 28, 29
- AEROFOTOGRAFIA/México 50
- AEROFOTOGRAFIA/levantamientos, Argentina 1510
- AEROPUERTO/cuenca Guayas, Ecuador 1213
- AFLORAMIENTOS/triásico-jurásicos, Colombia 1037
- AFOROS/ICE en Nicoya, Costa Rica 652
- AFOROS/presas y estaciones, Nicaragua 371
- AFOROS AMBULANTES/cuenca Papaloapan, México 73
- AGRICULTURA/Bahía, Brasil 1432
- AGRICULTURA/explotación moderna, Brasil 1335
- AGRICULTURA/explotación tradicional, Brasil 1337
- AGRICULTURA/Minas Gerais, Brasil 1473
- AGRICULTURA/Pernambuco, Brasil 1393
- AGRICULTURA/regiones aptas, Perú Central 1273
- AGRICULTURA/regiones de desarrollo, cuenca Guayas, Ecuador 1201-1205, 1207
- AGRICULTURA/Rio de Janeiro (estado) 1436
- AGRICULTURA/zonas geográficas, clima y necesidad riego, Chile 1561
- AGRICULTURA/zonas geográficas y clima, Chile 1560
- AGROECOLOGIA/Guayabo, Costa Rica 563
- AGROECONOMIA/Turrialba, Costa Rica 588, 590
- AGROGEOLOGIA/Sao Paulo, Brasil 1448
- AGROLOGIA/Alta Verapaz, Guatemala 268
- AGROLOGIA/Baja Verapaz, Guatemala 269
- AGROLOGIA/Chimaltenango y Sacatepequez, Guatemala 274
- AGROLOGIA/Chiquimula (Depto.), Guatemala 258
- AGROLOGIA/Chiriquí Suroeste 804
- AGROLOGIA/El Progreso, Guatemala 273
- AGROLOGIA/El Quiché, Guatemala 287
- AGROLOGIA/Escuintla, Guatemala 277
- AGROLOGIA/Guatemala (Depto.) 253
- AGROLOGIA/Huehuetenango, Guatemala 286
- AGROLOGIA/Izabal (Depto.), Guatemala 256
- AGROLOGIA/Jalapa (Depto.), Guatemala 259
- AGROLOGIA/Lurinchincha, Perú 1279
- AGROLOGIA/Morada, Perú 1286, 1287
- AGROLOGIA/para irrigación, Valle Asunción Mita, Guatemala 261, 262
- AGROLOGIA/Petén (Depto.), Guatemala 254
- AGROLOGIA/Quezaltenango, Guatemala 289

* El número se refiere al número de entrada en el índice.

- AGROLOGIA/Retalhuleu, Guatemala 290
- AGROLOGIA/San Marcos, Guatemala 291
- AGROLOGIA/Santa Rosa, Guatemala 267
- AGROLOGIA/Sicuani, Perú 1290
- AGROLOGIA/Suchitepequez, Guatemala 283
- AGROLOGIA/Totonicapán y Sololá, Guatemala 288
- AGROLOGIA/Zacapa (Depto.), Guatemala 257
- AGROSTOLOGIA/Puno, Perú 1323
- AGUA/abastecimiento, cuenca Cojedes, Venezuela 996
- AGUA/abastecimiento, cuenca Motatán, Venezuela 949
- AGUA/control y utilización, Panamá 758
- AGUA/deficiencia media anual mm, Nueva Esparta, Venezuela 1012
- AGUA/gastos y datos hidrológicos, República Dominicana 161
- AGUA/nivel estático, cuenca Guayas, Ecuador 1189
- AGUA/profundidad nivel bajo superficie suelo, Sureste León, Nicaragua 374
- AGUA FREÁTICA/nivel mínimo, Río Barranca a Río Grande de Tárcoles, Costa Rica 714
- AGUA POTABLE/abastecimiento, Nicaragua 376
- AGUA SUBTERRANEA/contenido cloruros, Valle Codazzi, Colombia 1129
- AGUA SUBTERRANEA/contenido sólidos, Valle Codazzi, Colombia 1134
- AGUA SUBTERRANEA/cuenca Guayas, Ecuador 1185, 1186
- AGUA SUBTERRANEA/ubicación de pozos, cuenca Río La Plata 850
- ALGODON/área dedicada, América del Sur 872
- ALGODON/área dedicada, México, América Central y Antillas 11
- ANIMAL/distribución especies importantes, México 49
- APARCERIA/y arrendamiento en explotaciones agropecuarias, Argentina 1503
- ARAUCARIA ANGUSTIFOLIA/zonificación ecológica, Nicaragua 399
- ARCILLA/clasificación por origen litológico, Costa Rica 447
- ARIDEZ/carta de índices, México 33
- ARQUEOLOGIA/América Central 52
- ARRENDAMIENTO/ y aparcería en explotaciones agropecuarias, Argentina 1503
- ARROYOS/ríos y lagos, cuencas, República Dominicana 160
- ARROZ/área dedicada, América del Sur 873
- ARROZ/área dedicada, México, América Central y Antillas 12
- ARROZ/tierra apta, Babahoyo, Ecuador 1221
- ASENTAMIENTOS AGRICOLAS/y colonias, Nicaragua 419
- ASENTAMIENTOS CAMPESINOS/ Cuenca Cojedes, Venezuela 1006
- ASENTAMIENTOS CAMPESINOS/cuenca Motatán, Venezuela 948
- ASERRADEROS/abastecimiento trozas, cuenca Guayas, Ecuador 1209
- AZUCAR/ localización y nombres de plantaciones, Cuba 138
- AZUCAR/plantaciones Valle Guantánamo y propiedades Ferrocarril de Guantánamo, Cuba 151
- AZUCAR/producción, exportación, consumo en 1926-27, Perú 1250
- AZUCAR/producción, exportación, consumo en 1928, Perú 1251
- AZUCAR/producción municipios 1958, Brasil Este 1417

B

- BANANA/abacá y plátano, áreas aptas, cuenca Guayas, Ecuador 1203
- BANCO CENTRAL DE COSTA RICA/oficinas crédito rural y bancarias 478
- BETARRAGA SACARINA/aptitud suelos, O'Higgins, Chile 1596
- BOSQUE/administración, cuenca Cojedes, Venezuela 1004
- BOSQUE/administración, cuenca Motatán, Venezuela 947
- BOSQUE/América del Sur 866
- BOSQUE/Arauca, Colombia 1087-1089
- BOSQUE/Araucita, Colombia 1084
- BOSQUE/área andina de protección, cuenca Guayas, Ecuador 1193

- BOSQUE/área occidental, cuenca Guayas, Ecuador 1194
BOSQUE/área oriental, cuenca Guayas, Ecuador 1195
BOSQUE/áreas aptas, Turrialba, Costa Rica 582
BOSQUE/Barinas, Venezuela 993
BOSQUE/Biran y Guaro-Serrones, Cuba 144
BOSQUE/Caldas, Colombia 1080
BOSQUE/clasificación uso masas forestales, Campeche, México 101
BOSQUE/Colombia 1046
BOSQUE/costa, sierra y provincias orientales, Ecuador 1155
BOSQUE/Costa Rica 460
BOSQUE/cuenca Tambo, Perú 1270
BOSQUE/Chihuahua y Sonora, México 54
BOSQUE/Chile 1565
BOSQUE/Durango, México 57
BOSQUE/Falcón, Venezuela 976
BOSQUE/Fortul, Colombia 1085
BOSQUE/Hidalgo, México 99
BOSQUE/Honduras 298
BOSQUE/localización inventarios, Chile 1564
BOSQUE/localización tierras, Panamá 765, 772
BOSQUE/localización unidades forestales, Chihuahua y Sonora, México 65
BOSQUE/Mayari y Corua, Cuba 136
BOSQUE/Michoacán, México 93
BOSQUE/Perú 1241
BOSQUE/Perú Sur 1293
BOSQUE/Petén (Depto.), Guatemala 255
BOSQUE/plano forestal, Chihuahua y Sonora, México 66
BOSQUE/volumen total, Durango, México 62
BOSQUE/régimen de propiedad, ubicación actual, Panamá 766, 773
BOSQUE/Río Carare y Apón, Colombia 1127, 1128
BOSQUE/Saravéna, Colombia 1086
BOSQUE/tipos y uso tierra, cuenca Guayas, Ecuador 1198, 1199
BOSQUE/ubicación actual, Panamá 767, 769, 774
BOSQUE/y pantanos, Nicoya, Costa Rica 654
BOSQUE/zonas de vida, Panamá 768, 775
BOSQUE/Zulia, Venezuela 972
BOSQUE FLORENCIA/plano, Turrialba, Costa Rica 599
BOVINOS/distribución departamentos, Panamá 780
BOVINOS/número, América del Sur 878
BOVINOS/número, México, Centro América y Antillas 17
- C
- CABRAS/número, América del Sur 879
CABRAS/número, México, Centroamérica y Antillas 18
CACAO/áreas aptas, cuenca Guayas, Ecuador 1204
CACAO/áreas aptas, Valle Aroa, Venezuela 963
CAFE/área dedicada, América del Sur 874
CAFE/área dedicada, México, América Central y Antillas 13
CAFE/cultivo, Costa Rica 466
CAFE/uso potencial, Antioquia, Colombia 1070
CAFE/zonificación y suelos, Antioquia, Colombia 1071
CALCIO DE INTERCAMBIO/suelos, Buenos Aires, Costa Rica 722
CALCIO DE INTERCAMBIO/suelos, Oreamuno, Costa Rica 525
CALICATAS/costa Atlántica, Costa Rica 487
CAMINOS/ferrocarriles, ríos y quebradas, límites, Turrialba, Costa Rica 602
CAMINOS/hasta 1700, Serra do Mar, Brasil 1439
CAMINOS/para motores, Serra do Mar, Brasil 1441
CAMINOS/red básica prioritaria, Perú Central 1276
CAMINOS/ríos y ubicación de Guayaibo, Costa Rica 603
CAMINOS/y carreteras, Nicaragua 422
CAMINOS/zonas influencia, Maule Norte, Chile 1610
CAMINOS CAFETEROS/1821-1861, Serra do Mar, Brasil 1437
CAMINOS COLONIALES/1700-1820, Serra do Mar, Brasil 1438
CAÑA AZÚCAR/área dedicada, América del Sur 871

- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Alajuela y Heredia, Costa Rica 628
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Colonia Yumare, Yaracuy, Venezuela 979
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Babahoyo, Ecuador 1218
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/cuenca Guayas, Ecuador 1200
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/cuenca Tambo, Perú 1272
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/cuenca Uribante, Venezuela 955
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Falcón, Venezuela 975
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/IICA-Ganadería, Turrialba, Costa Rica 568
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Llanos Orientales, Colombia 1096
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Lurinchincha, Perú 1281
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Nicaragua 395, 396
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/O'Higgins, Chile 1599
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Pernambuco, Brasil 1390
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Perú 1242, 1246
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Puno, Perú 1324
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/República Dominicana 170
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Tobago 746
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/y recursos minerales, Panamá 791
- CAPACIDAD DE LA TIERRA/Zelaya, Nicaragua 432
- CAPACIDAD PASTORIL/tierras, cuenca Río La Plata 867
- CAPACIDAD PRODUCTIVA/tierra, República Dominicana 170
- CARRETERA/América Central 787
- CARRETERA/caminos, ríos y quebradas, San Carlos, Costa Rica 645
- CARRETERA/Costa Rica 483, 484
- CARRETERA/cuenca Guayas, Ecuador 1212
- CARRETERA/El Salvador 341
- CARRETERA/gasto mensual mantenimiento, Sur Perú 1306
- CARRETERA/Guatemala 252
- CARRETERA/Habana (Prov.), Cuba 147
- CARRETERA/Isla de Pinos, Cuba 154
- CARRETERA/localización industrias forestales y densidad población, Honduras 300
- CARRETERA/mapa turístico, México, 48
- CARRETERA/Meseta Central, Costa Rica 516
- CARRETERA/Nicaragua 423, 424
- CARRETERA/Panamá 787-790
- CARRETERA/plan general, Camagüey, Cuba 143
- CARRETERA/plan general, Habana, Cuba 146
- CARRETERA/plan general, Matanzas, Cuba 150
- CARRETERA/plan general, Oriente, Cuba 145
- CARRETERA/plan general, Pinar del Río, Cuba 148
- CARRETERA/plan general, Santa Clara, Cuba 149
- CARRETERA/plano general, Cuba 142
- CARRETERA/regiones litoral e interandina, Ecuador 1163
- CARRETERA/República Dominicana 174
- CARRETERA/Río de Janeiro con Goiás, Minas Gerais, Espiritu Santo y São Paulo, Brasil 1426
- CARRETERA/San Salvador y alrededores 347
- CARRETERA/transporte carga en 1957, Sur Perú 1310
- CARRETERA/Venezuela 937-939
- CARRETERA/y caminos, Nicaragua 422
- CARRETERA/y ferrocarril, Perú 1252
- CARRETERA PANAMERICANA/América Latina 27
- CARTA ISOGONICA/Costa Rica 442
- CARTA NAUTICA/Panamá 760
- CARTOGRAFIA/publicaciones Instituto Geográfico Militar, Argentina 1490, 1511
- CARTOGRAFIA TOPOGRAFICA/y aerofotométrica, América Latina 29
- CAUCHO/y palma de aceite, áreas aptas, cuenca Guayas, Ecuador 1205
- CAUDALES/estacionales, períodos húmedos, cuenca Río La Plata 844
- CAUDALES/medios, cuenca Río La Plata 845

- CEBADA/acres colectivas, América Latina 22
- CENIZA VOLCANICA/Perú 1234
- CENTROS URBANOS/y densidad población, Santa Fe, Argentina 1528
- CERDO/número, América del Sur 880
- CERDO/número, México, América Central y Antillas 19
- CEREZA/y kikuya, experimento plantación, Gallinazo, Colombia 1081
- CICLONES/rutas 1930-1940, Sureste México 96-98
- CICLONES/rutas 1961-1964, área del Caribe 103
- CITRICOS/zonas, Bahía, Brasil 1433
- CLIMA/Argentina 1497
- CLIMA/Costa Rica 451
- CLIMA/Gaussen, Este Brasil 1412
- CLIMA/Köppen, Este Brasil 1413
- CLIMA/Köppen, Nueva Esparta, Venezuela 1011
- CLIMA/Puno, Perú 1320
- CLIMA/Sao Paulo, Brasil 1450
- CLIMA/Thorntwaite, Brasil 1333
- CLIMA/Thorntwaite, Guatemala 235
- CLIMA/Thorntwaite, Nueva Esparta, Venezuela 1010
- CLIMA/y ecología, cuenca Tambo, Perú 1269
- CLIMA/y zonas agrícolas, Chile 1560
- CLIMA/zona árida, Perú 1237
- CLIMA/zonas de diferencias, Turrialba, Costa Rica 559-561
- CLIMA/zonas geográficas y agrícolas y necesidad riego, Chile 1561
- CLIMATOLOGIA/América del Sur y África 853
- CLIMATOLOGIA/Nueva Concepción, Guatemala 279
- CLIMATOLOGIA/y pluviometría, densidad media estaciones, cuenca Río La Plata 854
- CLORUROS/agua subterránea, Valle Codazzi, Colombia 1129
- COBERTURA HERBACEA/Cuenca Motatán, Venezuela 946
- COBERTURA VEGETAL/Alajuela y Heredia, Costa Rica 630
- COBERTURA VEGETAL/erosión y valoración hidrográfica, Cuenca Ticuantepe, Nicaragua 435
- COCO/destino producción, Valle Aroa, Venezuela 964
- COLONIA AGRICOLA CARIARI/plano parcelación, Costa Rica 499
- COLONIA AGRICOLA PEJIBAYE/plano, Costa Rica 519
- COLONIA COTO BRUS/plano, Costa Rica 730
- COLONIA GUAYABO/plano, Costa Rica 600
- COLONIA LA ESPERANZA/plano, Costa Rica 678
- COLONIA LAS VIRTUDES/plano, Costa Rica 518
- COLONIA TRINIDAD/plano, Costa Rica 637
- COLONIAS/y asentamientos agrícolas, Nicaragua 419
- COLONIZACION/e irrigación, San Lorenzo, Perú 1257
- COLONIZACION/Perú 1249
- COLONIZACION/programa desarrollo agropecuario, Paraguay 1550
- COLONIZACION/proyecto Bataán, fincas incluidas, Costa Rica 501
- COLONIZACION/proyectos mineros y reforma agraria, Perú 1254
- COLONIZACION/ubicación haciendas proyecto de Junta Central de Asistencia Social, Ecuador 1159
- COLONIZACION/Valle Apurimac, Perú 1314
- COLONIZACION/y pequeña propiedad, Santa Fe, Argentina 1512
- COLONIZACION/y reforma agraria, áreas intervenidas IERAC, Santo Domingo de los Colorados, Ecuador 1166
- COMUNICACION AEREA/nacional, frecuencia semanal, este Brasil 1430
- COMUNICACION TERRESTRE/ marítima y aérea, Venezuela Norte 969
- COMUNICACION TERRESTRE/Uruguay 1488
- COMUNICACIONES/Cuba 140, 141
- COMUNIDAD/y fincas incluidas Proyecto Sierra Central, Paso y Junín, Perú 1285
- CONDICIONES NATURALES/Isla de Pinos, Cuba 152
- CONSEJO NACIONAL DE LA PRODUCCION/división por delegaciones, Costa Rica 477
- CONSERVACION DE CUENCAS/ Cojedes, Venezuela 1005

- CONTROL TERRESTRE/existente y
aerofotografía, Perú 1255
- CORREOS/y telecomunicaciones, Sur
Perú 1311
- CUADRANTE/Colonia Carmona, Costa
Rica 686
- CUADRANTE/Filadelfia, Costa Rica
680
- CUADRANTE/Juntas de Abangares,
Costa Rica 673
- CUADRANTE/La Cruz, Costa Rica
681
- CUADRANTE/Liberia, Costa Rica
682
- CUADRANTE/Matina y Bataán, Costa
Rica 502
- CUADRANTE/Nicoya, Costa Rica
700
- CUADRANTE/Santa Cruz, Costa Rica
705
- CUADRANTE/Sardinal, Costa Rica
679
- CUADRANTE/Siquirres, Costa Rica
508
- CUADRANTE/Tilarán, Costa Rica
707
- CUADRANTE/Turrialba, Costa Rica
597
- CUADRANTE/27 de Abril, Costa Rica
706
- CUATERNARIO/Valle Codazzi, Colom-
bia 1130, 1132, 1133
- CUENCA/contorno basamento Río Sa-
lado y Colorado, Argentina
1496
- CUENCA/de arroyos, ríos y lagos,
República Dominicana 160
- CUENCA/Guayas, Ecuador, ubicación
1188
- CUENCA/isocronas, Ríos Los Gua-
yos, Guacará y Nepe, Venezuela
984
- CUENCA/Lago de Güija, Guatemala
230
- CUENCA/Río Banano, Bananito y Bis-
cay, Costa Rica 497
- CUENCA/Río Barú, Costa Rica
738
- CUENCA/Río Cojedes Superior y
Motatán, Venezuela 998
- CUENCA/Río Limón, Moin, Zent,
Matina y Barbilla, Costa Rica
496
- CUENCA/Río Reventazón hasta Siqui-
rres, Costa Rica 735
- CUENCA/y estaciones meteorológi-
cas, zona árida, Perú 1238
- CUENCA/y ríos, Llanos Orientales
y Meta, Colombia 1094
- CUENCA HIDROGRAFICA/Guatemala
231
- CUENCA HIDROGRAFICA/Nicaragua
375
- CUENCA HIDROGRAFICA/Panamá
759
- CUENCA HIDROGRAFICA/y embalses,
Venezuela 914
- CUENCA SEDIMENTARIA/Argentina
1495
- CULTIVO/porcentaje de tierras,
cuenca Río La Plata 885
- CULTIVO/zonas, Chile 1567
- CULTIVO ANUAL/Argentina 1506
- CURVAS/a nivel, Patulul, Guate-
mala 281
- D
- DECLIVES/Pernambuco, Brasil
1387
- DEPOSITOS MINERALES/Venezuela
941
- DESAGUE/influencia de relictos
pliocénicos, El Salvador 314
- DESARROLLO AGRICOLA/Cachí, Costa
Rica 522
- DESARROLLO AGRICOLA/cuenca Gua-
yas, Ecuador 1201-1205, 1207
- DESARROLLO AGRICOLA/Esparta, Cos-
ta Rica 731
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Berruga-
te, Costa Rica 691
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Bolsón,
Costa Rica 674
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Cabuya,
Costa Rica 692
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Carrillo
Norte, Costa Rica 675
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Cóbano,
Costa Rica 693
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Colonia
Carmona, Costa Rica 684
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Filadel-
fia, Costa Rica 676
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Garza,
Costa Rica 694
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Golfo,
Costa Rica 695
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Marbella,
Costa Rica 701
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Matapalo,
Costa Rica 702

- DESARROLLO AGROPECUARIO/Nicoya,
Costa Rica 690
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Puerto Co-
yote, Costa Rica 685
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Puerto Hu-
mo, Costa Rica 696
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Punta Gor-
da, Costa Rica 677
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Quirimán,
Costa Rica 697
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Río Seco,
Costa Rica 703
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Santa Cruz,
Costa Rica 704
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Tambor,
Costa Rica 698
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Turrialba,
Costa Rica 587
- DESARROLLO AGROPECUARIO/Venado,
Costa Rica 699
- DESARROLLO AGROPECUARIO/zonas colo-
nización, Paraguay 1550
- DESARROLLO ECONOMICO/Paraguay
1552
- DESARROLLO ECONOMICO/paraguayo como
integrante cono sud 870
- DIQUES/control inundaciones, Valle
Sinú, Colombia 1121
- DISEÑO DE MUESTREO/Chihuahua y So-
nora, México 64
- DISEÑO DE MUESTREO/Durango, México
56
- DISEÑO DE MUESTREO/para obtención
datos de campo necesarios inven-
tario, México 53
- DISTRIBUCION DE POBLACION/cuenca
Río La Plata 893
- DISTRIBUCION DE POBLACION/urbana y
rural, Guatemala 250
- DISTRIBUCION ETNOLINGUISTICA/indios
América del Sur 891,892
- DISTRITOS DE DRENAJE/y agencias
extensión agrícola, Limón, Costa
Rica 495
- DISTRITOS MINEROS/México 51
- DIVERSIFICACION AGRICOLA/área plan,
Turrialba, Costa Rica 572
- DIVERSIFICACION AGRICOLA/áreas aptas,
Turrialba, Costa Rica 584-586
- DIVISION DISTRITORIAL/Panamá 786
- DIVISION NATURAL/Nicaragua 358
- DIVISION POLITICA/administrativa
y censal, Río Barranca a Río Gran-
de de Tárcoles, Costa Rica 719
- DIVISION POLITICA/Colombia 1050,
1051
- DIVISION POLITICA/Maranhão, Brasil
1344
- DIVISION POLITICA/Nicaragua
417, 418, 420, 421
- DIVISION POLITICA/Panamá 784, 785
- DIVISION POLITICA/San José, Costa
Rica 618, 619
- DIVISION POLITICA/Venezuela 935
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
América Latina 25
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Argentina 1509
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Brasil 1338
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Ciudad de México 100
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Costa Rica 481, 482
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Cuba 139
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Chihuahua, México 71
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Durango, México 63
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Guatemala 219
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Honduras 312
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Isla São Luis, Brasil 1343
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Minas Gerais, Brasil 1474
- DIVISION POLITICA/y administrativa,
Pernambuco, Brasil 1394, 1395
- DIVISION POLITICA/y física, Ecu-
ador 1162
- DIVISION REGIONAL/por fisiografía,
Chile 1554
- DRENAJE/Guayabo, Costa Rica 548
- DRENAJE/Las Lajas, Panamá 813
- DRENAJE/Nicaragua 368, 369
- DRENAJE/Río Barranca a Río Grande
de Tárcoles, Costa Rica 712
- DRENAJE/Valle Lluta, Chile 1623
- DRENAJE/y riego, Bugalagrande-Car-
tago, Colombia 1104
- DRENAJE/y salinidad, condiciones en
suelos, Tarapacá, Chile 1577
- DRENAJE INTERNO/área y pozos en ob-
servación, Jutiapa, Guatemala
266
- E
- ECOLOGIA/Alajuela, Costa Rica 623
- ECOLOGIA/Antioquia, Colombia 1069

- ECOLOGIA/Colombia 1044, 1045
ECOLOGIA/Costa Rica 455-458
ECOLOGIA/costa y sierra del Ecuador 1154
ECOLOGIA/cuenca Guayas, Ecuador 1197
ECOLOGIA/El Salvador 328
ECOLOGIA/Honduras 299
ECOLOGIA/Las Bajas, Panamá 814
ECOLOGIA/Nicaragua 389
ECOLOGIA/Panamá 764
ECOLOGIA/Perú 1239
ECOLOGIA/Puno, Perú 1321
ECOLOGIA/República Dominicana 168
ECOLOGIA/San José, Costa Rica 613
ECOLOGIA/Venezuela 924, 926
ECOLOGIA/y clave clasificación vegetales del mundo, Guatemala 239
ECOLOGIA/y clave clasificación vegetales del mundo, Nicaragua 386, 387
ECOLOGIA/y clima, cuenca Tambo, Perú 1269
ECOLOGIA/zonas de vida, Turrialba, Costa Rica 567
ECOLOGIA/zonificación formaciones vegetales, Guatemala 238
ECONOMIA/actividades Isla de Pinos, Cuba 153
ELECTRIFICACION/Brasil Este 1419
ELECTRIFICACION/cuenca Guayas, Ecuador 1210
ELECTRIFICACION/cuenca Río La Plata 888
ELECTRIFICACION/Ecuador Suroeste 1208
ELECTRIFICACION/Perú Sur en 1956 1301
ELECTRIFICACION/Valle Cauca, Colombia 1111, 1112, 1113
ELECTRIFICACION/Venezuela 931, 932
EMBALSES/y cuencas hidrográficas, Venezuela 914
ENCALADO/necesidad en tierras, Brasil 1331
ENCUESTA SOCIO-ECONOMICA/Cahuita, Costa Rica 513
ENCUESTA SOCIO-ECONOMICA/Guanacaste, Costa Rica 671
EQUIPAMIENTO/escolar rural, estado actual, Maule-Norte, Chile 1607
EROSION/cobertura vegetal y valoración hidrográfica, Cuenca Ticuan-tepe, Nicaragua 435
EROSION/como origen escarpas semicirculares, Lago Ilopango, El Salvador 350
EROSION/cuenca Guayas, Ecuador 1175, 1176
EROSION/e inundación zonas, Nicaragua 367
EROSION/Pernambuco, Brasil 1388
ESCARPAS SEMICIRCULARES/originadas por erosión, Lago Ilopango, El Salvador 350
ESCORRENTIA/media anual, cuenca Río La Plata 843
ESCURRIMIENTO/isocurvas diciembre 1965, Nicaragua 370
ESCURRIMIENTO/isolíneas Guayana Oriental y Occidental, Venezuela 1032
ESCURRIMIENTO/isolíneas, Lago de Maracaibo, Venezuela 1034
ESCURRIMIENTO/isolíneas Llanos Centro Occidentales y Sur Apure, Venezuela 987
ESCURRIMIENTO/isolíneas Territorio Amazonas, Venezuela 1033
ESCURRIMIENTO/isolíneas, Venezuela Central 980, 981
ESCURRIMIENTO/isolíneas, Venezuela Centro y Oriental 983
ESCURRIMIENTO/isolíneas, Venezuela Costa Norte Occidental y Centro Occidental 982
ESCURRIMIENTO/mm, isolíneas, Venezuela 912
ESPECIE FORESTAL/localización ensayos, Chile 1566
ESTACION ECOSICA/duración, Costa Rica 450
ESTACIONES/presas y aforos, Nicaragua 371
ESTACIONES AFORO/Perú 1236
ESTACIONES CLIMATOLOGICAS/Papaloapán, México 74
ESTACIONES CLIMATOLOGICAS/localización y relieve, Nueva Esparta, Venezuela 1024
ESTACIONES CLIMATOLOGICAS/y movimiento solar, relaciones, Nicaragua 385
ESTACIONES CLIMATOLOGICAS/y pluviométricas, cuenca Río La Plata 854, 860
ESTACIONES HIDROLOGICAS/y meteorológicas, Panamá 762
ESTACIONES HIDROMETRICAS/básicas, actuales y recomendadas, cuenca Río La Plata 847

- ESTACIONES HIDROMETRICAS/Colombia 1042
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/Costa Rica 448
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/Cuba 110
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/Cuenca Río La Plata 849
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/El Salvador 323
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/Guatemala 232
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/Honduras 296
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/localización América Latina 9
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/localización, cuenca Papaloapán, México 72
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/México 38
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/Nicaragua 378
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/Panamá 761
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/red, cuenca Río La Plata 849
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/República Dominicana 162
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/ubicación, cuenca Guayas, Ecuador 1190
- ESTACIONES HIDROMETRICAS/Venezuela 911
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/Brasil Este 1411
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/Colombia 1043
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/Costa Rica 453
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/Cuba 111
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/cuenca Guayas, Ecuador 1192
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/El Salvador 325
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/Guatemala 237
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/Honduras 297
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/México 39
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/Nicaragua 380
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/Panamá 762, 763
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/Perú Sur 1292
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/República Dominicana 163
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/ubicación, cuenca Guayas, Ecuador 1192
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/y cuencas, zona árida, Perú 1238
- ESTACIONES METEOROLOGICAS/y limnométricas y proyectos energía hidráulica, Nicaragua 377
- ESTACIONES PLUVIOMETRICAS/Chile 1562
- ESTACIONES PLUVIOMETRICAS/El Salvador 326
- ESTRUCTURA AGRARIA/Buenos Aires y Santa Fe, Argentina 1513-1515
- ESTRUCTURA AGRARIA/después crisis Santa Fe, Argentina 1521
- ESTRUCTURA AGRARIA/Santa Fe, Argentina 1526
- EUCALIPTUS/zonas aptas, Turrialba, Costa Rica 565, 573
- EUCALYPTUS SALIGNA/zonificación ecológica, Nicaragua 400
- EVAPORACION/e isolíneas lluvia en mm 1955-1964, Nicaragua 382, 383
- EVAPORACION/media anual mm, Nueva Esparta, Venezuela 1013
- EVAPORACION/y precipitación normal mm, Nicaragua 381
- EVAPOTRANSPIRACION/isolíneas, teoría Thornthwaite en mm, cuenca Cojedes, Venezuela 999
- EVAPOTRANSPIRACION/isolíneas, teoría Thornthwaite en mm, cuenca Motatán, Venezuela 943
- EVAPOTRANSPIRACION/potencial media anual en mm, Nueva Esparta, Venezuela 1014
- EVAPOTRANSPIRACION/potencial media anual Thornthwaite, cuenca Río La Plata 856
- EVAPOTRANSPIRACION/real, isolíneas, Venezuela 920
- EXPEDICIONES GEOMORFOLOGICAS/Alto Río Branco, Brasil 1342
- EXPLORACION AGRARIA/tamaño, Santa Fe, Argentina 1525
- EXPLORACION AGROPECUARIA/Argentina 1502
- EXPLORACION AGROPECUARIA/en arrendamiento y aparcería, Argentina 1503
- EXPLORACION AGROPECUARIA/propiedad exclusiva, Argentina 1504

- EXPLOTACION AGROPECUARIA/superficie en propiedad, Argentina 1504
- EXPLOTACION GANADERA/áreas aptas, Panamá 781
- EXTENSION AGRICOLA/Agencia de Zarcero, Costa Rica 633
- EXTENSION AGRICOLA/agencias y distritos drenaje, Limón, Costa Rica 495
- EXTENSION AGRICOLA/división agencias HAI, Costa Rica 464
- EXTRANJERO/nacido América del Sur 894
- FERROCARRIL/América del Sur 895
- FERROCARRIL/Bahia, Brasil 1434
- FERROCARRIL/Brasil 1339
- FERROCARRIL/Brasil Este 1427-1429
- FERROCARRIL/Guanabara, Brasil 1443
- FERROCARRIL/Serra do Mar, Brasil 1442
- FERROCARRIL/transporte carga en 1957 Sur Perú 1305
- FERROCARRIL/y carreteras, Perú 1252
- FERTILIDAD DEL SUELO/Bocas del Toro, Panamá 800
- FERTILIDAD DEL SUELO/Chepo, Panamá 827
- FERTILIDAD DEL SUELO/David, Panamá 808
- FERTILIDAD DEL SUELO/Las Tablas, Panamá 825
- FERTILIDAD DEL SUELO/Montijo, Panamá 822
- FERTILIDAD DEL SUELO/Panamá 755, 756
- FERTILIDAD DEL SUELO/Panamá (Prov.) 826
- FERTILIDAD DEL SUELO/Peñonomé, Panamá 821
- FERTILIDAD DEL SUELO/Santiago, Panamá 819
- FINCA/delineación propiedades, Nicaragua 416
- FINCA/inscrita, parcelación, Penshurt, Costa Rica 500
- FINCA/linderos, Barinas, Venezuela 995
- FINCA/linderos, Guarico Occidental, Venezuela 1009
- FINCA/linderos, Monagas, Venezuela 1030
- FINCA/proyecto colonización Bataán, Costa Rica 501
- FINCA/ubicación, Llanos Orientales y Meta, Colombia 1098
- FINCA/y comunidades incluidas Proyecto Sierra Central, Pasco y Junín, Perú 1285
- FINCA JAIME SOLERA/plano, Guápiles, Costa Rica 505
- FINCA JESUS MARIA/plano Turrialba, Costa Rica 598
- FINCA LA RITA/plano, Pococí, Costa Rica 503
- FINCA LA SELVA/topografía, Heredia, Costa Rica 620
- FISIOGRAFIA/América del Sur 828, 829
- FISIOGRAFIA/Cerro Bobali y Río de Oro, Colombia 1141
- FISIOGRAFIA/cuenca Tambo, Perú 1262
- FISIOGRAFIA/México 30
- FISIOGRAFIA/Pichincha, Ecuador 1164
- FISIOGRAFIA/Rio Grande do Sul, Brasil 1460
- FISIOGRAFIA/suelo y uso, Durango, México 55
- FISIOGRAFIA/Venezuela 900
- FISIOGRAFIA/y división regional, Chile 1554
- FITOTECOLOGIA/Januaria, Brasil 1475
- FITOTECOLOGIA/Panamá 770
- FITOTECOLOGIA/Pichincha, Ecuador 1165
- FITOGEOGRAFIA/Argentina 1500
- FITOGEOGRAFIA/Paraná, Brasil 1457, 1458
- FITOGEOGRAFIA/Venezuela 930
- FITOGEOGRAFIA/zona árida, Perú 1240
- FLORA/cuenca Guayas, Ecuador 1196
- FOSFORO/soluble en H₂SO₄ 0.1N suelos, Buenos Aires, Costa Rica 725
- FOSFORO/soluble en H₂SO₄ 0.1N, suelos, Oreamuno, Costa Rica 526
- FOTOGRAFIA AEREA/desarrollo Programa Relevamiento, La Pampa y Santa Fe, Argentina 1519
- FOTOGRAFIA AEREA/diferentes escalas, Panamá 797
- FOTOGRAFIA AEREA/escala 1:16.000, Panamá 793
- FOTOGRAFIA AEREA/escala 1:20.000, Panamá 794

- FOTOGRAFIA AEREA/escala 1:30.000, Panamá 795
FOTOGRAFIA AEREA/escala 1:60.000 y 1:30.000, Panamá 796
FOTOGRAFIA AEREA/foto mosaico, Las Lajas, Panamá 816
FOTOGRAFIA AEREA/Panamá 799
FOTOGRAFIA AEREA/y control terrestre existente, Perú 1255
FOTO MOSAICO/controlado, cuenca superior Río San Lázaro, Costa Rica 656
FRIJOL/zonas, Alajuela, Costa Rica 625
FRIJOL/zonas, Guanacaste, Costa Rica 670
FRIJOL/zonas, Puntarenas, Costa Rica 717
FRIJOL/zonas, San José, Costa Rica 614
FRIJOL/zonificación ecológica, Costa Rica 465, 474
FRIJOL/zonificación ecológica, Nicaragua 403
FRUTAS/áreas aptas, Turrialba, Costa Rica 583
FUSTE LIMPIO/volumen, Chihuahua y Sonora, México 68
FUSTE LIMPIO/volumen, Durango, México 59
- G
- GANADERIA/áreas aptas, cuenca Guayas, Ecuador 1206
GANADERIA/áreas aptas, Panamá 781
GANADERIA/densidad población, cuenca Río La Plata 884
GANADERIA/distribución y uso agrícola de tierras, cuenca Río La Plata 869
GANADERIA/Perú Sur 1297
GANADERIA/regiones, Cuenca Río La Plata 889
GANADERIA BOVINA/clima templado, macro-áreas, Costa Rica 470
GANADERIA BOVINA/clima templado, macro-áreas, El Salvador 336
GANADERIA BOVINA/clima templado, macro-áreas, Guatemala 247
GANADERIA BOVINA/clima templado, macro-áreas, Honduras 307
GANADERIA BOVINA/clima templado, macro-áreas, Nicaragua 407
GANADERIA BOVINA TROPICAL/macro-áreas, Costa Rica 471
GANADERIA BOVINA TROPICAL/macro-áreas, El Salvador 337
GANADERIA BOVINA TROPICAL/macro-áreas, Guatemala 248
GANADERIA BOVINA TROPICAL/macro-áreas, Honduras 309
GANADERIA BOVINA TROPICAL/macro-áreas, Nicaragua 408
GANADERIA BOVINA TROPICAL/zonificación bioclimática, Costa Rica 472
GANADERIA BOVINA TROPICAL/zonificación bioclimática, El Salvador 338
GANADERIA BOVINA TROPICAL/zonificación bioclimática, Guatemala 249
GANADERIA BOVINA TROPICAL/zonificación bioclimática, Honduras 310
GANADERIA BOVINA TROPICAL/zonificación bioclimática, Nicaragua 409
GANADO VACUNO/zonas mayor concentración km², Nicaragua 402
GARUA/días por mes período seco, Este Brasil 1410
GENERALIDADES/Culiacán, México 91
GEOAGRONOMIA/Cerros de la Carpintera, Costa Rica 732
GEOAGRONOMIA/Valles San Ramón y Santa Rosa de San Isidro del General, Costa Rica 615
GEODESIA/triangulación, localización trabajos, América Latina 3
GEOECONOMIA/Brasil 1336
GEOFISICA/Panamá 750
GEOGRAFIA/Ecuador 1160, 1161
GEOGRAFIA/Venezuela 902
GEOHIDROLOGIA/San Luis Potosí, México 90
GEOLOGIA/América del Sur 834
GEOLOGIA/América del Sur Norte 832, 833
GEOLOGIA/América Latina 2
GEOLOGIA/Barrancabermeja, Colombia 1075
GEOLOGIA/Bogotá, Colombia 1102
GEOLOGIA/Brasil 1329
GEOLOGIA/Brasil Este 1396
GEOLOGIA/Bucaramanga, Colombia 1074
GEOLOGIA/Cajamarca, Perú 1260

- GEOLOGIA/Carrizal Alto, Chile 1580
- GEOLOGIA/Colombia 1035-1040
- GEOLOGIA/confluencia Quebrada Matras-Río Cacao y Cerros Turrúcares, Río Ciruelas, Virilla y Cerros del Rodeo, Costa Rica 514
- GEOLOGIA/Costa Rica 443-445
- GEOLOGIA/Cuba 106, 107
- GEOLOGIA/Cúcuta, Colombia 1072
- GEOLOGIA/cuenca Guayas, Ecuador 1171-1173
- GEOLOGIA/cuenca Río La Plata 835
- GEOLOGIA/cuenca superior Río Reventazón, Costa Rica 734
- GEOLOGIA/cuenca superior Río San Lázaro, Costa Rica 649
- GEOLOGIA/cuenca Tambo, Perú 1264
- GEOLOGIA/cuenca Tapajós, Brasil 1481
- GEOLOGIA/Chile 1555, 1556
- GEOLOGIA/Ecuador 1142-1146
- GEOLOGIA/Ecuador Oriental 1222
- GEOLOGIA/El Salvador 315, 316
- GEOLOGIA/Guanacaste, Costa Rica 657, 659
- GEOLOGIA/Guatemala 221-224
- GEOLOGIA/Guayabo, Costa Rica 539, 540
- GEOLOGIA/Haití 177, 178
- GEOLOGIA/Honduras 293, 294
- GEOLOGIA/Islas San Andrés, Providencia y Santa Catalina, Colombia 1103
- GEOLOGIA/Jamaica 742
- GEOLOGIA/Medellín, Colombia 1068
- GEOLOGIA/Medina, Colombia 1099
- GEOLOGIA/México 31, 32
- GEOLOGIA/México Sureste 94, 95
- GEOLOGIA/México Sureste y N.O. Guatemala 95
- GEOLOGIA/Nicaragua 361, 362, 364
- GEOLOGIA/Nueva Segovia, Nicaragua 425
- GEOLOGIA/Panamá 751, 752
- GEOLOGIA/Paraguay 1549
- GEOLOGIA/Paraná, Brasil 1453
- GEOLOGIA/Perú 1227, 1229
- GEOLOGIA/Perú Central 1265
- GEOLOGIA/Perú Sur 1289
- GEOLOGIA/Perú, zona árida 1228
- GEOLOGIA/Puno, Perú 1316
- GEOLOGIA/Puriscal, Costa Rica 616
- GEOLOGIA/relevamientos, Argentina 1493
- GEOLOGIA/relictos pliocénicos de El Salvador y su influencia sobre desagüe, 314
- GEOLOGIA/República Dominicana 155-157
- GEOLOGIA/Río Barranca a Río Grande de Tárcoles, Costa Rica 708
- GEOLOGIA/Río Virilla entre Casa de Máquinas de Las Ventanas y confluencia Virilla-Grande de San Ramón, Costa Rica 515
- GEOLOGIA/San Antonio de Belén, Costa Rica 635
- GEOLOGIA/San José (Prov.), Costa Rica 612
- GEOLOGIA/Sao Paulo, Brasil 1448
- GEOLOGIA/sección transversal esquemática Volcán Irazú-Río Reventado, Costa Rica 733
- GEOLOGIA/Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia 1055
- GEOLOGIA/sitio Presa de Cachi, Costa Rica 520, 521
- GEOLOGIA/tectolíneas, Las Lajas, Panamá 811
- GEOLOGIA/territorio chileno antártico 1618
- GEOLOGIA/Tibu, Colombia 1073
- GEOLOGIA/Trinidad 743
- GEOLOGIA/Turrúcares, Costa Rica 636
- GEOLOGIA/Uruguay 1485
- GEOLOGIA/Valle Codazzi, Colombia 1130-1133
- GEOLOGIA/Valle Magdalena, Colombia 1114
- GEOLOGIA/Venezuela 903-905
- GEOLOGIA/Villavicencio, Colombia 1100
- GEOLOGIA/y geomorfología, Las Lajas, Panamá 810
- GEOLOGIA/y reconocimiento tectónico, Lago Ilopango, El Salvador 351
- GEOLOGIA/yacimiento hierro, El Algarrobo, Chile 1586
- GEOLOGIA/Zipaquirá, Colombia 1101
- GEOMAGNETISMO/ observaciones, Panamá 786

- GEOMORFOLOGIA/Brasil Sur 1444
GEOMORFOLOGIA/Carero-Cambixe,
Brasil 1341
GEOMORFOLOGIA/Coquimbo, Chile
1583, 1584
GEOMORFOLOGIA/cuenca superior Río
San Lázaro, Costa Rica 647
GEOMORFOLOGIA/cuenca Uribante, Ve-
nezuela 953
GEOMORFOLOGIA/expediciones alto
Río Branco, Brasil 1342
GEOMORFOLOGIA/Guanacaste, Costa
Rica 658
GEOMORFOLOGIA/Maule-Norte, Chile
1600
GEOMORFOLOGIA/Río Barranca a Río
Grande de Tárcoles, Costa Rica
709
GEOMORFOLOGIA/Turrialba, Costa Ri-
ca 536-538
GEOMORFOLOGIA/y geología, Las La-
jas, Panamá 810
GEOMORFOLOGIA/y geología, Nicara-
gua 359, 360, 363

H

- HABITANTES/localidades de 10,000
o más, censo 1960, México 47
HIDROELECTRICIDAD/proyecto Río Chi-
ma, Ecuador 1184
HIDROELECTRICIDAD/proyectos, Ríos
Angamarca y Piñanatus, Ecuador
1183
HIDROELECTRICIDAD/proyectos, Sur
Perú 1302
HIDROGEOLOGIA/cuenca Río La Plata
851
HIDROGEOLOGIA/Jaguaribe, Brasil
1368-1373
HIDROGEOLOGIA/norte de Ahuachapán,
El Salvador 343
HIDROGEOLOGIA/San Salvador y alre-
dedores 346
HIDROGEOLOGIA/Perú Sur 1291
HIDROGEOLOGIA/Perú, zona árida
1226
HIDROGEOLOGIA/zonas costeras, fo-
sa central y fosa interior, El
Salvador 322
HIDROGRAFIA/Andes y zonas influen-
cia AZI, Venezuela 962
HIDROGRAFIA/Brasil Este 1398
HIDROGRAFIA/Brasil Sur 1445
HIDROGRAFIA/cobertura vegetal y
erosión, Cuenca Ticuantepe,
Nicaragua 435
HIDROGRAFIA/cuenca superior Río
San Lázaro, Costa Rica 651
HIDROGRAFIA/cuencas y embalses,
Venezuela 914
HIDROGRAFIA/Guanacaste, Costa Rica
663
HIDROGRAFIA/Nueva Concepción, Gua-
temala 278
HIDROGRAFIA/Río Barranca a Río
Grande de Tárcoles, Costa Rica
711, 713
HIDROGRAFIA/Río Grande do Sul,
Brasil 1464
HIDROGRAFIA/Valle Sinú, Colombia
1118, 1119
HIDROGRAFIA/Venezuela 913
HIDROGRAFIA/Venezuela Norte 915
HIDROGRAFIA/y delimitación cuencas,
Guayabo, Costa Rica 549
HIDROGRAMAS/típicos, cuenca Río
La Plata 848
HIDROLOGIA/datos y gastos de agua,
República Dominicana 161
HIDROLOGIA/estaciones aforo, Perú
1236
HIDROLOGIA/estaciones, Panamá
762
HIDROLOGIA/Isla Mompós, Colombia
1140
HIDROLOGIA/Valle Codazzi, Colom-
bia 1139
HIDROQUIMICA/de campos termales
La Labor, Salitre y San Lorenzo,
Ahuachapán, El Salvador 344
HIERRO/geología yacimiento, El Al-
garrobo, Chile 1586
HIGUERILLA/maíz, maní, yuca, áreas
aptas, cuenca Guayas, Ecuador
1207
HIPSOMETRIA/Brasil 1328
HIPSOMETRIA/cuenca superior Río
San Lázaro, Costa Rica 648
HIPSOMETRIA/Guatemala 220
HIPSOMETRIA/Guayabo, Costa Rica
535
HIPSOMETRIA/sur costa Atlántica,
Costa Rica 488
HISTORICO-GEOGRAFICO/Costa Rica
485
HUMEDAD/anual, Este Brasil 1401
HUMEDAD/media anual, porcentaje,
Nueva Esparta, Venezuela 1015
HURACAN FLORA/precipitación en mm,
República Dominicana y Haití
166

I

- ICE/localización corrientes aforadas en Nicoya, Costa Rica 652
- INDICE HIDRICO/distribución Thornthwaite, cuenca Río La Plata 846
- INDICE XEROTERMICO/Brasil Este 1400
- INDIGENAS/reservaciones, Panamá 783
- INDIO SURAMERICANO/distribución etnolingüística 891, 892
- INDIO ECUATORIANO 1157
- INDUSTRIA/Brasil Este 1422
- INDUSTRIA FORESTAL/localización, carreteras y densidad población, Honduras 300
- INDUSTRIA FORESTAL/y plantaciones, Bio-Bio, Chile 1613
- INDUSTRIA FORESTAL/y red transporte, Chile 1568
- INDUSTRIA MANUFACTURERA/Chile 1576
- INFRAESTRUCTURA/Guayabo, Costa Rica 604
- INUNDACION/control obras, Valle Cauca, Colombia 1107
- INUNDACION/control por diques, Valle Sinú, Colombia 1121
- INUNDACION/cuenca Amazonas 1476
- INUNDACION/Mara y Páez, Venezuela 971
- INUNDACION/Proyecto Aguablanca, Valle del Cauca, Colombia 1137
- INUNDACION/proyecto Roldanillo, La Unión y Toro, Colombia 1108
- INUNDACION/Valle Cauca, Colombia 1109
- INUNDACION/y erosión, zonas, Nicaragua 367
- INVENTARIO/diseño muestreo para obtención datos de campo, México 53
- INVENTARIO/y reconocimiento rutas aéreas y terrestres, Panamá 792, 798
- INVENTARIO FORESTAL/localización, Chile 1564
- IRRIGACION/aptitud suelos, O'Higgins, Chile 1597
- IRRIGACION/cuenca Babahoyo, Ecuador 1215
- IRRIGACION/cuenca Guayas, Ecuador 1180
- IRRIGACION/Piura, Perú 1256
- IRRIGACION/plan Itiquís, Costa Rica 739, 740
- IRRIGACION/Proyecto Aguablanca, Valle del Cauca, Colombia 1138
- IRRIGACION/Proyecto El Rancho-Jícaro, localización, Guatemala 271
- IRRIGACION/sistemas en operación y construcción 1965-1968, Venezuela 916
- IRRIGACION/Valle Codazzi, Colombia 1135, 1136
- IRRIGACION/Valle Sinú, Colombia 1120
- IRRIGACION/Venezuela 906, 907, 933
- IRRIGACION/y colonización, San Lorenzo, Perú 1257
- IRRIGACION/y topografía, Hacienda Pesillo, Ecuador 1151
- ISOCRONAS/cuencas Ríos Los Guayos, Guacará y Nepe, Venezuela 984
- ISOCRONAS/red vial Turrialba, Costa Rica 605-607
- ISOCURVAS/escurrecimiento diciembre 1965, Nicaragua 370
- ISOLINEAS/coeficientes variación precipitaciones anuales, Cuba 112, 113
- ISOLINEAS/escurrecimiento Costa Norte Occidental y Centro Occidental, Venezuela 982
- ISOLINEAS/escurrecimiento Guayana Oriental y Occidental, Venezuela 1032
- ISOLINEAS/escurrecimiento Lago de Maracaibo, Venezuela 1034
- ISOLINEAS/escurrecimiento Llanos Centro Occidentales y Sur del Apure, Venezuela 987
- ISOLINEAS/escurrecimiento mm, Venezuela 912
- ISOLINEAS/escurrecimiento Territorio Amazonas, Venezuela 1033
- ISOLINEAS/escurrecimiento, Venezuela Central 980, 981
- ISOLINEAS/evapotranspiración real, Venezuela 920
- ISOLINEAS/evapotranspiración Thornthwaite en mm, cuenca Cojedes, Venezuela 999

- ISOLINEAS/evapotranspiración,
Thorntwaite en mm, cuenca Mota-
tán, Venezuela 943
- ISOLINEAS/lluvia y evaporación mm
1955-1964, Nicaragua 382, 383
- ISOLINEAS/precipitaciones período
húmedo, Cuba 114, 115
- ISOMAGNETISMO/carta componente
total 35° y 47° latitud sur,
Argentina 1498
- ISOMETRIA/Rio Grande do Sul, Bra-
sil 1459
- ISOTERMAS/anuales, Brasil Este
1405
- ISOTERMAS/anuales, Sao Paulo, Bra-
sil 1451
- ISOTERMAS/invierno, Brasil Este
1406
- ISOTERMAS/máximas anuales en °C,
cuenca Papaloapán, México
77, 83
- ISOTERMAS/máximas 1951-1963, cuenca
Papaloapán, México 84
- ISOTERMAS/medias anuales, cuenca
Cojedes, Venezuela 1000
- ISOTERMAS/medias anuales, cuenca
Motatán, Venezuela 944
- ISOTERMAS/medias anuales, cuenca
Papaloapán, México 85
- ISOTERMAS/medias anuales en °C,
cuenca Papaloapán, México 78
- ISOTERMAS/medias anuales 1958-1967,
Venezuela 921
- ISOTERMAS/mínimas anuales en °C,
cuenca Papaloapán, México 79,
86
- ISOTERMAS/mínimas, 1951-1963,
cuenca Papaloapán, México 75
- ISOTERMAS/Nicaragua 384
- ISOTERMAS/Patutul, Guatemala 284
- ISOTERMAS/verano, Brasil Este
1407
- ISOYETAS/Cuba 123, 124
- ISOYETAS/cuenca Guayas, Ecuador
1191
- ISOYETAS/invierno, Brasil Este
1403
- ISOYETAS/México 40
- ISOYETAS/mm lluvia anual, San Car-
los, Costa Rica 639
- ISOYETAS/precipitaciones ciclón
Flora, Cuba 125-129
- ISOYETAS/precipitaciones máxima
diaria anual, Cuba 119-121
- ISOYETAS/precipitaciones máxima
diaria ciclón Flora, Cuba 130
- ISOYETAS/promedio anual, Chile
1563
- ISOYETAS/República Dominicana
164
- ISOYETAS/verano, Brasil Este
1404
- ISOYETAS ANUALES/Brasil Este
1402
- ISOYETAS ANUALES/Cahuita, Costa
Rica 510
- ISOYETAS ANUALES/cuenca Papaloapán,
México 80, 87
- ISOYETAS ANUALES/Guanacaste,
Costa Rica 664
- ISOYETAS ANUALES/Guayabo, Costa
Rica 562
- ISOYETAS MEDIAS/1951/52, 1963/64,
cuenca Guacara, Venezuela 985
- ISOYETAS MEDIAS/mm 1941/42-1963/64,
cuenca Motatán, Venezuela
945
- ISOYETAS MEDIAS/mm 1949/50-1963/64,
cuenca Cojedes, Venezuela
1001
- ISOYETAS MEDIAS ANUALES/1951/1963,
cuenca Papaloapán, México 88
- ISOYETAS MEDIAS ANUALES/1968,
Venezuela 922
- ITINERARIOS/viajes Misión Proyecto
29 del Programa Cooperación Téc-
nica de la OEA 26
- J
- JUNTAS RURALES/Costa Rica 476
- K
- KIKUYA/y cerezo, experimento plan-
tación, Gallinazo, Colombia
1081
- L
- LAGOS/arroyos y ríos, cuencas, Re-
pública Dominicana 160
- LANA/producción, cuenca Río La Pla-
ta 886
- LIMITES/caminos, ferrocarriles,
ríos y quebradas, Turrialba,
Costa Rica 602

LOCALIDADES/10.000 o más habitantes, censo 1960, México 47
LOTIZACION/anteproyecto, Piura, Perú 1258
LLUVIA/días al año, Brasil Este 1408
LLUVIA/días apreciables año 1963, cuenca Papaloapán, México 76
LLUVIA/días apreciables año 1964, cuenca Papaloapán, México 82
LLUVIA/entrada período principal, Turrialba, Costa Rica 550-552
LLUVIA/producción anual media, El Salvador 324
LLUVIA/y topografía, tipos terreno, Venezuela 899
LLUVIA/y topografía, Venezuela 917
LLUVIA ANUAL/Costa Rica 452
LLUVIA ANUAL/isoyetas en mm, San Carlos, Costa Rica 639
LLUVIA ANUAL/Sao Paulo, Brasil 1452
LLUVIA ANUAL/Turrialba, Costa Rica 553-555
LLUVIA ANUAL/Vertiente Pacífico Occidental, Guatemala 233
LLUVIA MAXIMA/en 24 horas, cuenca Papaloapán, México 81, 89
LLUVIA MEDIA ANUAL/Venezuela 923

M

MACADAMIA/áreas aptas, Turrialba, Costa Rica 574, 575
MADERA/recursos, América del Sur 864
MAGNESIO DE INTERCAMBIO/suelos, Buenos Aires, Costa Rica 726
MAGNESIO DE INTERCAMBIO/suelos, Oreamuno, Costa Rica 527
MAGNETISMO/relevamiento total, Golfo San Jorge, Argentina 1499
MAIZ/área dedicada, América del Sur 875
MAIZ/área dedicada, México, Centroamérica y Antillas 14
MAIZ/áreas aptas, Turrialba, Costa Rica 576, 580, 581
MAIZ/maní, higuierilla y yuca, áreas aptas, cuenca Guayas, Ecuador 1207
MAIZ/producción, América del Sur 882

MAIZ/producción, México, América Central y Antillas 20
MANI/maíz, higuierilla y yuca, áreas aptas, cuenca Guayas, Ecuador 1207
MATERIA ORGANICA/suelos, Buenos Aires, Costa Rica 727
MATERIA ORGANICA/suelos, Oreamuno, Costa Rica 528
MEDIO NATURAL/características, Santa Fe, Argentina 1520
MERCADO/Perú Sur 1295
METEOROLOGIA/Venezuela 919
MIGRACION/Perú Sur 1304
MIGRACION INTERNA/Guatemala Suroeste 251
MINAS/Perú central 1277
MINAS/Perú Sur 1312
MINAS/Puno, Perú 1326
MINERALES/depositos, Venezuela 941
MINERALES/distribución yacimientos, Chile 1571-1575
MINERALOGIA/zonas prioridad estudio, Aisen, Chile 1619
MORFOLOGIA/del terreno, Araripina, Brasil 1345
MORFOLOGIA/del terreno, Baturité, Brasil 1346
MORFOLOGIA/del terreno, Brasil Este 1397
MORFOLOGIA/del terreno, Crateús, Brasil 1347
MORFOLOGIA/del terreno, Iguatú, Brasil 1348
MORFOLOGIA/del terreno, Ipu-Quixadá, Brasil 1349
MORFOLOGIA/del terreno, Jaguaribe, Brasil 1350
MORFOLOGIA/del terreno, Mossoró, Brasil 1351
MORFOLOGIA/del terreno, Orós, Brasil 1352
MORFOLOGIA/del terreno, Quixerambim, Brasil 1353
MORFOLOGIA/del terreno, Triunfo, Brasil 1354
MOVIMIENTO SOLAR/y estaciones, relación, Nicaragua 385
MUESTREO/diseño para obtención datos campo necesarios inventario, México 53

N

NEBLINA/días por mes estación seca, Este Brasil 1409
NIVEL CICLICO/ esquema Lester C. King, Este de Brasil 1396
NIVEL ESTÁTICO/agua, cuenca Guayas, Ecuador 1189
NIVEL FREÁTICO/meses noviembre y diciembre 1965, Sureste León, Nicaragua 379
NUCLEARIZACIÓN SOCIO-ECONÓMICA/del parcelamiento Nueva Concepción, Guatemala 280
NUEZ DE MACADAMIA/zonificación ecológica, Costa Rica 475

O

OCUPACIÓN HUMANA/sur costa Atlántica, Costa Rica 494
ORDENAMIENTO AGRARIO/Puno, Perú 1325
OROGRAFÍA/y geología, Colombia 1039
OVEJAS/número, América del Sur 881

P

PAISAJES/Llanos Orientales, Colombia 1097
PAISAJES FISIOGRAFICOS/y perfiles, Valle Cauca, Colombia 1105
PALEOGRAFÍA/del paleozoico, México 32
PALMA AFRICANA/Valle Aroa, Venezuela 965
PALMA DE ACEITE/y caucho, áreas aptas, cuenca Guayas, Ecuador 1205
PALMA DE ACEITE AFRICANA/zonificación bioclimática, Nicaragua 412
PALMA DE ACEITE AFRICANA/zonificación ecológica, Nicaragua 410, 411
PALMA DE ACEITE AFRICANA/zonificación edáfica, Nicaragua 413
PANTANOS/y bosques, Nicoya, Costa Rica 654

PARCELACIÓN/Colonia Agrícola Cariari, Costa Rica 499
PARCELACIÓN/finca inscrita Penshurt, Costa Rica 500
PARCELACIÓN/tierras, Lurinchincha, Perú 1283
PARCELAS/distribución y posesión tierra, Santa Fe, Argentina 1524
PARQUE NACIONAL DE SALAMANCA/Colombia 1058
PARQUE NACIONAL DE SANTA MARTA/Colombia 1056
PARQUE NACIONAL DE TAYRONA/Colombia 1057
PARQUE NACIONAL VOLCAN POAS/plan manejo y desarrollo, Costa Rica 638
PASAJEROS/transporte semanal, Mérida, Venezuela 952
PASTIZAL/Río Coco-Río Wawa, Nicaragua 438
PASTIZAL NATIVO/Aguascalientes, México 92
PASTOS/y cobertura vegetal, cuenca Cojedes, Venezuela 1002
PECES/Santander, Colombia 1077
PEDOLOGÍA/Aracati, Brasil 1355
PEDOLOGÍA/Araripina, Brasil 1356
PEDOLOGÍA/Arneiroz, Brasil 1357
PEDOLOGÍA/Baturité, Brasil 1358
PEDOLOGÍA/Crateús, Brasil 1359
PEDOLOGÍA/Crato, Brasil 1360
PEDOLOGÍA/Iguatu, Brasil 1361
PEDOLOGÍA/Ipu-Quixadá, Brasil 1362
PEDOLOGÍA/Jaguaribe, Brasil 1363
PEDOLOGÍA/Mossoró, Brasil 1364
PEDOLOGÍA/Orós, Brasil 1365
PEDOLOGÍA/Quixeramobim, Brasil 1366
PEDOLOGÍA/Triunfo, Brasil 1367
PEJIBAYE/áreas aptas, Turrialba, Costa Rica 577, 578
PENDIENTES/Cahuíta, Costa Rica 509
PENDIENTES/clasificación, Valle Aroa, Venezuela 957
PENDIENTES/Guayabo, Costa Rica 534
PENDIENTES/Perú Central 1263
PENDIENTES/Perú zona árida 1224
PENDIENTES/Turrialba, Costa Rica 532, 533
PERFIL TRANSVERSAL/terreno, El Salvador 339

- PESCA/Brasil Este 1418, 1421
PETROLEO/Venezuela 942
PINO/clasificación terrenos, Nicaragua 398
PINO/edad repoblados, Nicaragua 398
PINO/mapa forestal, Nicaragua 397
PINO/repoblado, Chihuahua y Sonora, México 67
PINO/repoblado, Durango, México 58
PINO/volumen, Chihuahua y Sonora, México 69
PINO/volumen, Durango, México 60
PINO/zonas aptas, Turrialba, Costa Rica 566, 579
PINO MUERTO/volumen, Chihuahua y Sonora, México 70
PINO MUERTO/volumen, Durango, México 61
PLANIFICACION AGROPECUARIA/Valle Aroa, Venezuela 966
PLANIFICACION REGIONAL/área centro urbano, Valle Aroa, Venezuela 968
PLANIMETRIA/IICA, Turrialba, Costa Rica 593
PLANIMETRIA REGIONAL/norte Alajuela y Heredia, Costa Rica 626
PLANO/Acción Nacional del Trabajo, Virgen de Sarapiquí, Costa Rica 622
PLANO/Colonia Trinidad, San Isidro de Peñas Blancas, Costa Rica 637
PLANO/Complejo Legua Santo Domingo, Costa Rica 621
PLANO/Liberia, Costa Rica 683
PLANO/San Salvador 343
PLANO/y caminos, San Salvador y alrededores 347
PLANTACIONES FORESTALES/y sus industrias, Bio-Bio, Chile 1613
PLATANO/banano, abacá, áreas aptas, cuenca Guayas, Ecuador 1203
PLATANO/Valle Aroa, Venezuela 967
PLUTONISMO/Colombia 1038
PLUVIOMETRIA/Costa Rica 449
PLUVIOMETRIA/Maule-Norte, Chile 1601-1604
PLUVIOMETRIA/Venezuela 918
PLUVIOMETRIA/y climatología, densidad media de estaciones, cuenca Río La Plata 854
PLUVIOMETRIA/y climatología, red estaciones, cuenca Río La Plata 860
POBLACION/asentamientos, Alajuela y Heredia, Costa Rica 632
POBLACION/Brasil Este 1423-1425
POBLACION/cuenca Guayas, Ecuador 1211
POBLACION/densidad, América del Sur 890
POBLACION/densidad, carreteras y localización industrias forestales, Honduras 300
POBLACION/densidad, México, América Central y Antillas 23
POBLACION/densidad por cantones, Costa Rica 480
POBLACION/distribución, cuenca Río La Plata 893
POBLACION/distribución espacial, Chiriquí, Panamá 803
POBLACION/distribución, Panamá 782
POBLACION/en ciudades, México 46
POBLACION/Maule-Norte, Chile 1606, 1608
POBLACION/México, América Central e Indias Occidentales 24
POBLACION/Perú central 1274
POBLACION/Perú Sur 1303, 1304
POBLACION/regiones polarizadas, Río Grande do Sul, Brasil 1472
POBLACION/Turrialba, Costa Rica 592
POBLACION/Venezuela 934
POBLACION ABORIGEN/distribución, Nicaragua 415
POBLACION GANADERA/cuenca Río La Plata 884
POBLACION RURAL/distribución, México 45
POBLACION RURAL/y centros urbanos, Santa Fe, Argentina 1528
POBLACION URBANA/y rural, distribución, Chile 1570
POBLACION URBANA/y rural, distribución geográfica, Guatemala 250
POBLACION URBANA/y rural, distribución geográfica, Nicaragua 414

- POBLACION URBANA/y rural, distribución, República Dominicana 173
- POTASIO/en suelos, Guatemala 225
- POTASIO DE INTERCAMBIO/suelos, Buenos Aires, Costa Rica 728
- POTASIO DE INTERCAMBIO/suelos, Oreamuno, Costa Rica 529
- POZO/agua subterránea, ubicación, cuenca Río La Plata 850
- PRECIPITACION/ciclón Flora, isoyetas, Cuba 125-129
- PRECIPITACION/distribución anual, Cuba 116, 117
- PRECIPITACION/distribución anual en estaciones seleccionadas, cuenca Río La Plata 855
- PRECIPITACION/en mm, durante Huracán Flora, República Dominicana y Haití 166
- PRECIPITACION/frecuencia anual, cuenca Babahoyo, Ecuador 1217
- PRECIPITACION/Haití 180
- PRECIPITACION/inferior 40 mm, número meses, Nueva Esparta, Venezuela 1016
- PRECIPITACION/inferior 60 mm, número meses, Nueva Esparta, Venezuela 1017
- PRECIPITACION/isolíneas en período húmedo, Cuba 114, 115
- PRECIPITACION/Maule-Norte, Chile 1605
- PRECIPITACION/1938 y comparación con 1937-38, Costa Rica 454
- PRECIPITACION/porcientos media anual, República Dominicana y Haití 165
- PRECIPITACION/tipos diferentes transcurso estacional, Vertiente Pacífico Occidental, Guatemala 234
- PRECIPITACION/topografía y suelos, cuenca Guayas, Ecuador 11, 79
- PRECIPITACION/trimestral más lluvioso, cuenca Río La Plata 858
- PRECIPITACION/trimestre menos lluvioso, cuenca Río La Plata 859
- PRECIPITACION/variabilidad relativa anual, cuenca Río La Plata 862
- PRECIPITACION ANUAL/Guatemala 236
- PRECIPITACION ANUAL/isolíneas coeficientes variación, Cuba 112, 113
- PRECIPITACION ANUAL/mínima mm, Nueva Esparta, Venezuela 1018
- PRECIPITACION ANUAL/Nueva Esparta, Venezuela 1023
- PRECIPITACION ANUAL/promedio, América del Sur 852
- PRECIPITACION ANUAL/promedio, México, América Central y Antillas 8
- PRECIPITACION ANUAL/Río Grande do Sul, Brasil 1466-1471
- PRECIPITACION ANUAL/variabilidad en porcentajes, Nueva Esparta, Venezuela 1026
- PRECIPITACION MAXIMA DIARIA/ciclón Flora, isoyetas, Cuba 130
- PRECIPITACION MAXIMA DIARIA ANUAL/coeficiente variación, Cuba 118
- PRECIPITACION MAXIMA DIARIA ANUAL/isoyetas, Cuba 119-121
- PRECIPITACION MEDIA ANUAL/cuenca Río La Plata 857
- PRECIPITACION MEDIA ANUAL/mm, Nueva Esparta, Venezuela 1022
- PRECIPITACION MEDIA MAXIMA DIARIA ANUAL/isoyetas, Cuba 122
- PRECIPITACION MEDIA MENSUAL/mm, Nueva Esparta, Venezuela 1019-1021
- PRECIPITACION NORMAL/mm y evaporación, Nicaragua 381
- PREDIOS/programa identificación, Los Santos, Panamá 823
- PRESA/estaciones y aforos, Nicaragua 371
- PRODUCCION AGRICOLA/Este Brasil 1420
- PRODUCCION DE COCO/Valle Aroa, Venezuela 964
- PRODUCCION DE LANA/cuenca Río de La Plata 886
- PRODUCCION DE MAIZ/América del Sur 882
- PRODUCCION DE TRIGO/América del Sur 883
- PRODUCTIVIDAD/explotación agrícola tradicional, Brasil 1337
- PRODUCTO AGRICOLA/y regiones, Cojedes, Venezuela 1003
- PRODUCTO AGRICOLA/y regiones, cuenca Motatán, Venezuela 951

- PROFUNDIDAD/nivel agua bajo superficie suelo, Sureste León, Nicaragua 374
- PROPIEDAD PEQUEÑA/y colonización, Santa Fe, Argentina 1512
- PROTECCION FORESTAL/área andina, cuenca Guayas, Ecuador 1193
- PROYECTO/división y partición Haciendas Morropón y Franco, Piura, Perú 1259
- PROYECTO APROVECHAMIENTO HIDRAULICO/y saneamiento, forestales y recreación, localización, cuenca Cojedes, Venezuela 997
- PROYECTO APROVECHAMIENTO HIDRAULICO/y saneamiento, forestales y recreación, localización, cuenca Motatán, Venezuela 950
- PROYECTO DE AGUABLANCA/Valle del Cauca, Colombia 1138
- PROYECTO HIDRAULICO/y estaciones meteorológicas y limnimétricas, Nicaragua 377
- PROYECTO HIDROELECTRICO/Perú Sur 1302
- PROYECTO HIDROELECTRICO/Río Chima, Ecuador 1184
- PROYECTO HIDROELECTRICO/Ríos Angamarca y Piñanatus, Ecuador 1183
- PROYECTO INVENTARIO FORESTAL/área y mapa topográfico, fotomosaico, Honduras 292
- PROYECTO DE INVENTARIO Y EVALUACION DE RECURSOS NATURALES DEL PERU/área general de trabajo 1225
- PROYECTO MINERO/colonización y reforma agraria, Perú 1254
- PROYECTO USULUTAN-VADO MARIN/El Salvador, clasificación tierra fines riego 352
- PROYECTO 29/del Programa Cooperación Técnica de la OEA, itinerarios viajes, América Latina 26
- PROYECTOS AGRICOLAS/prioritarios, Alajuela y Heredia, Costa Rica 627
- R
- RADIACION GLOBAL/y líquida, Rio Grande do Sul, Brasil 1465
- RECOLONIZACION AGRICOLA/Hacienda Pesillo, Ecuador 1158
- RECONOCIMIENTO/geológico-tectónico Lago Ilopango, El Salvador 351
- RECONOCIMIENTO/rutas aéreas y terrestres, Panamá 792, 798
- RECONOCIMIENTO/tierras, Venezuela Norte 910
- RECREACION/evaluación potencial, región del Volcán, Panamá 801
- RECURSOS FERRUGINOSOS/Brasil Este 1431
- RECURSOS HIDRAULICOS/Chile 1559
- RECURSOS MADEREROS/América del Sur 864
- RECURSOS MINERALES/Chile Sur 1615
- RECURSOS MINERALES/y capacidad de la tierra, Panamá 791
- RECURSOS NATURALES/áreas estudios y prioridad, Perú 1223
- RECURSOS NATURALES/Atenas, Esparata, Orotina y San Mateo, Costa Rica 634
- RECURSOS NATURALES/cuenca Guayas, Ecuador 1167
- RECURSOS NATURALES/Guayana, Venezuela 1031
- RECURSOS NATURALES/Perú Sur 1298-1300
- RECURSOS MINERALES/Perú, zona árida 1253
- RECURSOS NATURALES/Valle Tempisque, Costa Rica 687
- RED VIAL/isocronas, Turrialba, Costa Rica 605-607
- REFORESTACION/principales zonas, El Salvador 335
- REFORMA AGRARIA/proyectos, colonización y mineros, Perú 1254
- REFORMA AGRARIA/Sierra Central, Perú 1247
- REFORMA AGRARIA/y colonización, áreas intervenidas IERAC, Santo Domingo de los Colorados, Ecuador 1166
- REGADIO/estudio terrenos para adaptabilidad, Valle Choapa, Chile 1621
- REGIONALIZACION SOCIAL/ Turrialba, Costa Rica 594-596
- REGIONES AGRICOLAS/América del Sur 887
- REGIONES AGRICOLAS/Buenos Aires, Argentina 1517
- REGIONES AGRICOLAS/Colombia 1048, 1049

- REGIONES AGRICOLAS/Córdoba, Argentina 1539
- REGIONES AGRICOLAS/Corrientes, Argentina 1531
- REGIONES AGRICOLAS/Costa Rica 467-469, 473
- REGIONES AGRICOLAS/cuenca Guayas, Ecuador 1201-1207
- REGIONES AGRICOLAS/Chaco, Argentina 1532
- REGIONES AGRICOLAS/Chiriquí, Panamá 802
- REGIONES AGRICOLAS/Chubut, Argentina 1546
- REGIONES AGRICOLAS/El Salvador 333
- REGIONES AGRICOLAS/Entre Ríos, Argentina 1529
- REGIONES AGRICOLAS/Formosa, Argentina 1533
- REGIONES AGRICOLAS/Guatemala 244-246
- REGIONES AGRICOLAS/Honduras 306, 308
- REGIONES AGRICOLAS/Jujuy, Argentina 1535
- REGIONES AGRICOLAS/La Pampa, Argentina 1518
- REGIONES AGRICOLAS/La Rioja, Argentina 1537
- REGIONES AGRICOLAS/Mendoza, Argentina 1542
- REGIONES AGRICOLAS/México 44
- REGIONES AGRICOLAS/Misiones, Argentina 1530
- REGIONES AGRICOLAS/Neuquén, Argentina 1544
- REGIONES AGRICOLAS/Nicaragua 401, 404, 405
- REGIONES AGRICOLAS/Paraguay 1551
- REGIONES AGRICOLAS/Perú 1248
- REGIONES AGRICOLAS/Perú Central 1273
- REGIONES AGRICOLAS/Perú Sur 1296
- REGIONES AGRICOLAS/Río Negro, Argentina 1545
- REGIONES AGRICOLAS/Salta, Argentina 1534
- REGIONES AGRICOLAS/San Juan, Argentina 1541
- REGIONES AGRICOLAS/San Luis, Argentina 1543
- REGIONES AGRICOLAS/Santa Cruz, Argentina 1547
- REGIONES AGRICOLAS/Santa Fe, Argentina 1527
- REGIONES AGRICOLAS/Santiago del Estero, Argentina 1540
- REGIONES AGRICOLAS/Tierra del Fuego, Argentina 1548
- REGIONES AGRICOLAS/Tucumán, Argentina 1538
- REGIONES AGRICOLAS/Uruguay 1486, 1487
- REGIONES AGRICOLAS/y productos, Cojedes, Venezuela 1003
- REGIONES AGRICOLAS/y productos, cuenca Motatán, Venezuela 951
- REGIONES BIOFISICAS/Nicaragua 406
- REGIONES ECOLOGICAS/y subregiones, Perú Central 1271
- REGIONES ECOLOGICAS/y subregiones, Perú Sur 1294
- REGIONES GANADERAS/cuenca Río La Plata 889
- REGIONES GEOECONOMICAS/Brasil 1336
- REGIONES GEOECONOMICAS/México 43
- REGIONES NATURALES/Argentina 1507
- REGIONES NATURALES/cuenca São Francisco, Brasil 1483
- REGIONES NATURALES/México, Centroamérica y Panamá 4
- REGIONES SOCIAL AGRARIAS/Argentina 1508
- REGIONES TOPOGRAFICAS/Nicaragua 357
- RELIEVE/América del Sur 830
- RELIEVE/Cuba 105
- RELIEVE/México, América Central, Antillas 1
- RELIEVE/Puno, Perú 1315
- RELIEVE/y localización estaciones climatológicas, Nueva Esparta, Venezuela 1024
- RESERVA FORESTAL CAPARO/Venezuela 992
- RESERVAS INDIGENAS/Panamá 783
- RIEGO/áreas, Argentina 1494
- RIEGO/áreas con posibilidades, El Salvador 317
- RIEGO/clasificación de tierras Proyecto Usulatán-Vado Marín, El Salvador 352
- RIEGO/Ecuador 1153
- RIEGO/Lurinchincha, Perú 1280
- RIEGO/necesidades según clima, zonas geográficas y agrícolas, 1564

- RIEGO/pozos usados, El Jicaró, Guatemala 272
- RIEGO/terrenos aptos, Llanos Orientales y Meta, Colombia 1092
- RIEGO/y drenaje, Bugalagrande, Colombia 1104
- RIOS/arroyos y lagos, cuencas, República Dominicana 160
- RIOS/cuenca, Llanos Orientales y Meta, Colombia 1094
- RIOS/Cuzco, Perú 1313
- RIOS/ubicación y caminos, Guayaibo, Costa Rica 603
- RIOS/Vertiente Pacífica Occidental, Guatemala 229
- RIOS/y quebradas, carreteras y caminos, San Carlos, Costa Rica 645
- RIOS/y quebradas, límites, caminos, ferrocarriles, Turrialba, Costa Rica 602
- RIOS PRINCIPALES/cuenca Guayas, Ecuador 1187
- RUTAS AEREAS/domésticas e internacionales por provincias, Colombia 1052
- RUTAS AEREAS/Mar Caribe 104
- RUTAS AEREAS/y terrestres, inventario de reconocimiento, Panamá 792, 798
- S
- SABANAS/Apure, Venezuela 989
- SABANAS/tipos, Llanos de Venezuela 929
- SALINIDAD/y drenaje, condiciones en suelos, Tarapacá, Chile 1577
- SEGMENTOS CENSALES/Guayaibo, Costa Rica 601
- SERVICIO HOSPITALARIO/y carabineros, Maule-Norte, Chile 1609
- SERVICIOS PUBLICOS/en comunidades. Santiago, Panamá 820
- SISTEMA ELECTRICO/cuenca Guayas, Ecuador 1210
- SISTEMA ELECTRICO/Ecuador Suroeste 1208
- SOLIDOS/en agua subterránea, Valle Codazzi, Colombia 1134
- SUELO/acidez actual, Buenos Aires, Costa Rica 720
- SUELO/acidez actual, Oreamuno, Costa Rica 523
- SUELO/acidez total, Buenos Aires, Costa Rica 721
- SUELO/acidez total, Oreamuno, Costa Rica 524
- SUELO/adaptabilidad regadío, Valle Lluta, Chile 1622
- SUELO/Amazonia, Brasil 1340
- SUELO/América del Sur 836, 839-842
- SUELO/América del Sur Norte 837, 838
- SUELO/América Latina 6, 7
- SUELO/aptitud potencial regadío, O'Higgins, Chile 1597
- SUELO/Apucarana, Brasil 1454
- SUELO/Apure, Venezuela 986
- SUELO/Araguaiana do Mogno, región amazónica, Brasil 1477
- SUELO/asociaciones, Ecuador 1152
- SUELO/Bajo Cauca e Isla de Mompós, Colombia 1106
- SUELO/Barinas, Venezuela 990
- SUELO/Bolívar Norte, Colombia 1054
- SUELO/Bolivia 1327
- SUELO/Brasil 1332
- SUELO/Cajamarca, Perú 1261
- SUELO/calcio de intercambio, Buenos Aires, Costa Rica 722
- SUELO/calcio de intercambio, Oreamuno, Costa Rica 525
- SUELO/Caldas, Colombia 1078, 1079
- SUELO/Cambará, Brasil 1455
- SUELO/Candiru, región amazónica, Brasil 1478
- SUELO/capacidad, Buenos Aires, Costa Rica 723
- SUELO/capacidad, cuenca Uribante, Venezuela 955
- SUELO/capacidad Santiago, Chile 1593-1595
- SUELO/Chile 1557
- SUELO/clasificación, Buenos Aires, Costa Rica 724
- SUELO/clasificación, Nueva Concepción, Guatemala 276
- SUELO/clasificación para riego, Santiago, Chile 1587, 1588, 1592
- SUELO/clasificación para riego, Valle Huasco, Chile 1581
- SUELO/clasificación, Valle Aroa, Venezuela 958
- SUELO/Coclé Suroeste, Panamá 817, 818

- SUELO/Colombia 1041
SUELO/Colonia Yumare, Venezuela 978
SUELO/condiciones drenaje y salinidad, Tarapacá, Chile 1577
SUELO/Córdoba, Colombia 1061-1067
SUELO/Costa Atlántica, Costa Rica 486, 489
SUELO/Costa Rica 446
SUELO/Cuba, 108, 109
SUELO/cuenca Babahoyo, Ecuador 1216
SUELO/cuenca Chenche, Colombia 1122, 1123
SUELO/cuenca Choluteca, Honduras 313
SUELO/cuenca Guaguarco, Colombia 1124
SUELO/cuenca Guayas, Ecuador 1174, 1175, 1177-1179, 1181, 1182
SUELO/cuenca Hilarco 1125
SUELO/cuenca Río La Plata 842
SUELO/cuenca superior Río San Lázaro, Costa Rica 650
SUELO/cuenca Tambo, Perú 1266, 1267
SUELO/cuenca Uribante, Venezuela 954
SUELO/cultivo Betarraga sacarina, O'Higgins, Chile 1596
SUELO/Chiriquí Suroeste, Panamá 806
SUELO/El Jícaro, Guatemala 270
SUELO/El Salvador 318-321
SUELO/fertilidad, IICA-Ganadería, Turrialba, Costa Rica 541
SUELO/fósforo soluble en H_2SO_4 0.1N, Buenos Aires, Costa Rica 725
SUELO/fósforo soluble en H_2SO_4 0.1N, Oreamuno, Costa Rica 526
SUELO/frutillar-pellines, Llanquihue, Chile 1617
SUELO/Guajira, Colombia 1059, 1060
SUELO/Guamá-Imperatriz, Brasil 1479
SUELO/Guanacaste, Costa Rica 660-662
SUELO/Guarico Occidental, Venezuela 1007
SUELO/Guatemala 225-227
SUELO/Guayabo, Costa Rica 546, 547
SUELO/Hacienda Aichapicho, Ecuador 1147, 1148
SUELO/Hacienda Camarones, Tarapacá, Chile 1579
SUELO/Hacienda Pesillo, Ecuador 1149, 1150
SUELO/Haití 179, 181
SUELO/Herrera, Panamá 824
SUELO/Honduras 295, 302
SUELO/IICA-Ganadería, Turrialba, Costa Rica 542
SUELO/investigaciones, Panamá 776
SUELO/Jutiapa, Guatemala 260, 265
SUELO/Las Lajas, Panamá 812
SUELO/Llanos Orientales, Colombia 1090, 1091, 1193
SUELO/Magallanes, Chile 1620
SUELO/magnesio de intercambio, Buenos Aires, Costa Rica 726
SUELO/magnesio de intercambio, Oreamuno, Costa Rica 527
SUELO/Manabi, Ecuador 1214
SUELO/mapa semidetallado Proyecto Usulután-Vado Marín, El Salvador 353
SUELO/materia orgánica, Buenos Aires, Costa Rica 727
SUELO/materia orgánica, Oreamuno, Costa Rica 528
SUELO/México 35-37, 42
SUELO/México, Centroamérica y Antillas 5
SUELO/Monagas, Venezuela 1028
SUELO/Natagaima-Coyaima y Purificación, Colombia 1082
SUELO/Nicaragua 366, 372, 373
SUELO/Nicaragua Nordeste 365, 426
SUELO/niveles de potasio, Guatemala 228
SUELO/Nova Esperança, Brasil 1456
SUELO/ocupación antes conquista desierto, Santa Fe, Argentina 1522
SUELO/ocupación después conquista desierto, Santa Fe, Argentina 1523
SUELO/Panamá 753, 757
SUELO/para irrigación, cuenca São Francisco, Brasil 1482
SUELO/Patulul, Guatemala 282
SUELO/perfil y secciones, Valle Sinú, Colombia 1117

- SUELO/perfiles y posición relativa paisajes fisiográficos, Valle Cauca, Colombia 1105
- SUELO/Pernambuco, Brasil 1389
- SUELO/Perú 1231-1233
- SUELO/Perú Central 1268
- SUELO/Plan Piloto Río Itiquís, Costa Rica 741
- SUELO/potasio de intercambio, Buenos Aires, Costa Rica 728
- SUELO/potasio de intercambio, Oreamuno, Costa Rica 529
- SUELO/Puno, Perú 1317-1319
- SUELO/Puriscal, Costa Rica 617
- SUELO/reconocimiento detallado, zonas Santiago, Chile 1589-1591
- SUELO/reconocimiento, Malleco, Cautín y Valdivia, Chile 1611
- SUELO/reconocimiento, O'Higgins, Chile 1598
- SUELO/reconocimiento, Osorno, Llanquihue, Chile 1616
- SUELO/reconocimiento, Valle Casablanca, Chile 1585
- SUELO/región cacaotera, Brasil Este 1416
- SUELO/región Río Coco, Nicaragua 437
- SUELO/región Río Likus, Nicaragua 439
- SUELO/región Prinzapolka, Nicaragua 436
- SUELO/República Dominicana 158, 159
- SUELO/ribera Río Rama, Nicaragua 430
- SUELO/ribera Río Siquia, Nicaragua 431
- SUELO/Río Barranca a Río Grande de Tárcoles, Costa Rica 710
- SUELO/Río Branco a Brasilia 1330
- SUELO/Río de Janeiro (Estado) 1435
- SUELO/Río Palo a Río Desbaratado, Colombia 1139
- SUELO/San Carlos, Costa Rica 640
- SUELO/Santander, Colombia 1076
- SUELO/Sao Paulo, Brasil 1449
- SUELO/series, Oreamuno, Costa Rica 530
- SUELO/Siquirres, Costa Rica 506
- SUELO/Tobago 744
- SUELO/Turrialba, Costa Rica 543-545
- SUELO/uso actual, Buenos Aires, Costa Rica 729
- SUELO/uso actual, Valle Aroa, Venezuela 959
- SUELO/uso actual, Valle Yuta, Chile 1624
- SUELO/uso centro urbano, Valle Aroa, Venezuela 961
- SUELO/uso futuro, Valle Aroa, Venezuela 960
- SUELO/uso y capacidad, Falcón, Venezuela 975
- SUELO/uso y fisiografía, Durango, México 55
- SUELO/Valle Asunción Mita, Guatemala 263, 264
- SUELO/Valle Huasco, Chile 1582
- SUELO/Valle Jequitinhonna, Brasil 1484
- SUELO/Valle Lluta, Chile 1622
- SUELO/Valle Magdalena, Colombia 1115, 1116
- SUELO/Valle Risaralda, Colombia 1126
- SUELO/Venezuela 908-910
- SUELO/y fertilidad, Bocas del Toro, Panamá 800
- SUELO/y fertilidad, Chepo, Panamá 827
- SUELO/y fertilidad, David, Panamá 808
- SUELO/y fertilidad, Las Tablas, Panamá 825
- SUELO/y fertilidad, Montijo, Panamá 822
- SUELO/y fertilidad, Panamá 755, 756
- SUELO/y fertilidad, Panamá (Prov.) 826
- SUELO/y fertilidad, Penonomé, Panamá 821
- SUELO/y fertilidad, Santiago, Panamá 819
- SUELO/y zonificación café, Antioquia, Colombia 1071
- SUELO/Zulia, Venezuela 970
- SUELO VOLCANICO/distribución geográfica, Chile 1558
- SUELO VOLCANICO/Perú 1235

T

- TABACO/área dedicada, América del Sur 876
- TABACO/área dedicada, México, Centroamérica y Antillas 15
- TELECOMUNICACIONES/y correo, Sur Perú 1311
- TEMPERATURA/Brasil Sur 1446
- TEMPERATURA/índice xerotérmico, Brasil Este 1400
- TEMPERATURA/suma sobre 10^o y media anual, Cuba 131
- TEMPERATURA ANUAL/Brasil Este 1399
- TEMPERATURA MEDIA ANUAL/cuenca Río La Plata 861
- TEMPERATURA MEDIA ANUAL/Nueva Esparta, Venezuela 1025
- TEMPERATURA MEDIA MENSUAL/Cuba 132-135
- TENENCIA DE LA TIERRA/Babahoyo, Ecuador 1219
- TENENCIA DE LA TIERRA/Buenos Aires y Santa Fe, Argentina 1516
- TENENCIA DE LA TIERRA/Cahuita a Sixaola, Costa Rica 492
- TENENCIA DE LA TIERRA/República Dominicana 169
- TENENCIA DE LA TIERRA/Turrialba, Costa Rica 571
- TENENCIA DE LA TIERRA/Valle Lurin, Perú 1278
- TENENCIA DE LA TIERRA/Zulia, Venezuela 974
- TERRENO/tipos y topografía, Venezuela 899
- TERRENO/tipos, reconocimiento, Venezuela Norte 910
- TERRENO/tipos, Venezuela 901
- TIERRA/aprovechamiento, Nicaragua Nordeste 428
- TIERRA/clases económicas, cuenca superior Río Reventazón, Costa Rica 736, 737
- TIERRA/clases económicas, San Ramón, Uruguay 1489
- TIERRA/clasificación fines riego, Proyecto Usulatán-Vado Marín, El Salvador 352
- TIERRA/parcelación, Lurinchincha, Perú 1283
- TIERRA/perfil transversal, El Salvador 339
- TIERRA/planeamiento, Pernambuco, Brasil 1391
- TIERRA/posesión y distribución parcelas, Santa Fe, Argentina 1524
- TIERRA/Smiti y Regidor, Colombia 1053
- TIERRA/unidades, Alajuela y Heredia, Costa Rica 629
- TIERRA/uso actual, Argentina 1501
- TIERRA/uso actual, costa y sierra, Ecuador 1156
- TIERRA/uso actual, Oreamuno, Costa Rica 531
- TIERRA/uso actual, Pernambuco, Brasil 1392
- TIERRA/uso actual, Siquirres, Costa Rica 507
- TIERRA/uso actual y tipos vegetación, República Dominicana 171
- TIERRA/uso actual y vegetación, cuenca superior Río San Lázaro, Costa Rica 653
- TIERRA/uso actual y vegetación, Guanacaste, Costa Rica 665
- TIERRA/uso actual y vegetación, Río Barranca a Río Grande de Tárcoles, Costa Rica 715
- TIERRA/uso agrícola, distribución ganadera, cuenca Río La Plata 869
- TIERRA/uso, Babahoyo, Ecuador 1220
- TIERRA/uso, cuenca Uribante, Venezuela 956
- TIERRA/uso, Las Lajas, Panamá 815
- TIERRA/uso, Nicaragua 390-392, 394
- TIERRA/uso potencial, Alajuela, Costa Rica 624
- TIERRA/uso potencial, Cahuita, Costa Rica 511, 512
- TIERRA/uso potencial, Costa Rica 461-463
- TIERRA/uso potencial, cuenca Río Cañas, Costa Rica 667
- TIERRA/uso potencial, El Salvador 329-332
- TIERRA/uso potencial, Guanacaste, Costa Rica 666, 668, 669
- TIERRA/uso potencial, Guatemala 241, 242
- TIERRA/uso potencial, Honduras 303-305

- TIERRA/uso potencial, Limón,
Costa Rica 498
- TIERRA/uso potencial, Nicoya,
Costa Rica 689
- TIERRA/uso potencial, Nueva Segovia,
Nicaragua 429
- TIERRA/uso potencial, Panamá
777-779
- TIERRA/uso potencial, Patulul,
Guatemala 285
- TIERRA/uso potencial, Puntarenas,
Costa Rica 716
- TIERRA/uso potencial, San Carlos,
Costa Rica 643-644
- TIERRA/uso potencial, zona cafetera,
Antioquía, Colombia 1070
- TIERRA/uso, Proyecto Usulután-Va-
do Marín, El Salvador 354, 355
- TIERRA/uso y tipos de bosque, cuen-
ca Guayas, Ecuador 1198, 1199
- TIERRA/uso y vegetación, Apure,
Venezuela 988
- TIERRA/uso y vegetación, Barinas,
Venezuela 994
- TIERRA/uso y vegetación, Guarico
Occidental, Venezuela 1008
- TIERRA/uso y vegetación, Monagas,
Venezuela 1029
- TIERRA/uso y vegetación, Zulia,
Venezuela 973
- TIERRA/uso, Perú zona árida
1243-1245
- TIERRA/utilización, Cartago,
Costa Rica 517
- TIERRA/utilización, Lurinchincha,
Perú 1282
- TIERRA/utilización, Turrialba,
Costa Rica 569, 570
- TIERRA ARIDA/y semiárida, Perú
1230
- TIERRA CULTIVABLE/porcentaje,
cuena Río La Plata 885
- TIERRA DE PASTOREO/porcentaje,
cuena Río La Plata 868
- TIERRA FORESTAL/localización, Pa-
namá 765, 772
- TIPOS FORESTAL/Bio-Bio, Malleco,
Arauco, Cautín y Valdivia, Chi-
le 1612
- TIPO FORESTAL/Osorno, Llanquihue
y Chiloé, Chile 1614
- TOPOGRAFIA/América del Sur Norte
831
- TOPOGRAFIA/Argentina 1491, 1492
- TOPOGRAFIA/clasificación pendien-
tes, Valle Aroa, Venezuela 957
- TOPOGRAFIA/Colonia Yumare, Yara-
cuy, Venezuela 977
- TOPOGRAFIA/Costa Rica 440, 441
- TOPOGRAFIA/cuenca Guayas, Ecuador
1168-1170
- TOPOGRAFIA/curvas de nivel, Nica-
ragua 356
- TOPOGRAFIA/estado mapas escala
1:50.000 serie E762, Panamá
749
- TOPOGRAFIA/Finca La Selva, Costa
Rica 620
- TOPOGRAFIA/fotomosaico y área pro-
yecto inventario forestal, Hon-
duras 292
- TOPOGRAFIA/Las Lajas, Panamá
809
- TOPOGRAFIA/Nueva Concepción-Ti-
quisate-Escuintla, Guatemala
275
- TOPOGRAFIA/Panamá 747, 748
- TOPOGRAFIA/Península de Nicoya
y zonas adyacentes, Costa Rica
646
- TOPOGRAFIA/Serra do Mar, Brasil
1440
- TOPOGRAFIA/suelos y precipitación,
cuena Guayas, Ecuador 1179
- TOPOGRAFIA/y área proyecto fores-
tal, Honduras 292
- TOPOGRAFIA/y lluvia, tipos de te-
rreno, Venezuela 899
- TOPOGRAFIA/y lluvia, Venezuela
917
- TOPOGRAFIA/y proyecto irrigación,
Hacienda Pesillo, Ecuador
1151
- TOPOGRAFIA AEREA/América del Sur
(Norte) 897, 898
- TRANSCURSOS CLIMATOLOGICOS/San Car-
los, Costa Rica 641
- TRANSCURSOS CLIMATOLOGICOS/Turrial-
ba, Costa Rica 556, 557
- TRANSCURSOS PLUVIALES/Turrialba,
Costa Rica 558
- TRAFICO/carreteras, Venezuela
937, 939
- TRANSPORTE/carga carretera en 1957,
Sur Perú 1310
- TRANSPORTE/carga ferrocarril en
1957, Sur Perú 1305
- TRANSPORTE/cuenca Río La Plata
896
- TRANSPORTE/Guanacaste, Costa Ri-
ca 672
- TRANSPORTE/red, Turrialba, Costa
Rica 608

TRANSPORTE/República Dominicana 175
TRANSPORTE/semanal pasajeros, Mérida, Venezuela 952
TRANSPORTE/Venezuela 936, 940
TRANSPORTE/y localización industrias forestales, Chile 1568
TRIGO/área dedicada, América del Sur 877
TRIGO/área dedicada, México, América Central y Antillas 16
TRIGO/distribución variedades uso más frecuente según municipios, Guatemala Suroeste 243
TRIGO/producción, América del Sur 883
TRIGO/producción, México, América Central y Antillas 21
TURISMO/El Salvador 342
TURISMO/República Dominicana 176
TURISMO/Sur Costa Atlántica, Costa Rica 491

U

UBICACION/ríos y caminos, Guaya-
bo, Costa Rica 603

V

VEGETACION/Alamicamba, Nicaragua 434
VEGETACION/Aracati, Brasil 1374
VEGETACION/Araripina, Brasil 1375
VEGETACION/Arcabuco, Colombia 1083
VEGETACION/Arneiroz, Brasil 1376
VEGETACION/Baturité, Brasil 1377
VEGETACION/Brasil 1334
VEGETACION/Brasil Este 1414, 1415
VEGETACION/Colombia 1041, 1047
VEGETACION/Costa Rica 459
VEGETACION/Crateús, Brasil 1378
VEGETACION/Crato, Brasil 1379
VEGETACION/Cuba 108, 137
VEGETACION/ecología, Januaria, Brasil 1475
VEGETACION/ecología, Panamá 770
VEGETACION/ecología, Pichincha, Ecuador 1165

VEGETACION/El Salvador 327
VEGETACION/estado investigaciones, América Latina 10
VEGETACION/Guatemala 240
VEGETACION/Guayaabo, Costa Rica 564
VEGETACION/Haití 181
VEGETACION/Honduras 301, 302
VEGETACION/Iguatu, Brasil 1380
VEGETACION/Ipu-Quixadá, Brasil 1381
VEGETACION/Jaguaribe, Brasil 1382
VEGETACION/Llanos Orientales, Colombia 1095
VEGETACION/Mossoró, Brasil 1383
VEGETACION/Nicaragua 388
VEGETACION/Nicaragua Nordeste 427
VEGETACION/Nicoya, Costa Rica 655
VEGETACION/Nueva Esparta, Venezuela 1027
VEGETACION/Orós, Brasil 1384
VEGETACION/Panamá 771, 776
VEGETACION/Puno, Perú 1322
VEGETACION/Quixeramobim, Brasil 1385
VEGETACION/República Dominicana 167
VEGETACION/Reserva Forestal Caparo, Venezuela 991
VEGETACION/tipos, Brasil Sur 1447
VEGETACION/tipos, Campeche, México 102
VEGETACION/tipos y uso actual tierra, República Dominicana 171
VEGETACION/Triunfo, Brasil 1386
VEGETACION/Valle Cauca, Colombia 1110
VEGETACION/Venezuela 925, 927, 928
VEGETACION/y pastos, cuenca Cojedes, Venezuela 1002
VEGETACION/y uso actual tierra, cuenca superior Río San Lázaro, Costa Rica 653
VEGETACION/y uso actual tierra, Guanacaste, Costa Rica 665
VEGETACION/y uso actual tierra, Río Barranca a Río Grande de Tárcoles, Costa Rica 715
VEGETACION/y uso tierra, Apure, Venezuela 988
VEGETACION/y uso tierra, Barinas, Venezuela 994

- VEGETACION/y uso tierra, Guarico
Occidental, Venezuela 1008
- VEGETACION/y uso tierra, Monagas.
Venezuela 1029
- VEGETACION/y uso tierra, Zulia,
Venezuela 973
- VEGETACION/zonificación ecológica,
Guatemala 238
- VEGETACION NATURAL/América del
Sur 863
- VEGETACION NATURAL/Crown Lands,
Trinidad 745
- VEGETACION NATURAL/cuenca Río La
Plata 865
- VEGETACION NATURAL/formaciones,
cuenca Río La Plata 865
- VEGETACION NATURAL/México 41,
42
- VEGETACION NATURAL/Río Para y
Baixo Tocantins, Brasil 1480
- VEGETACION NATURAL/y zonas vida,
Sur Costa Atlántica, Costa Rica
490
- VEGETALES/clave clasificación y
ecología, Guatemala 239
- VIAS DE COMUNICACION/Paraguay
1553
- VIALIDAD/área diversificación, Tu-
rrialba, Costa Rica 609, 610
- VIALIDAD/Honduras 311
- VIALIDAD/Perú Sur 1307-1309
- VIALIDAD/y comunicaciones terres-
tres, marítimas y aéreas, Vene-
zuela Norte 969
- VICUÑAS/Pampas Galeras, Perú
1288
- VID/plantación, Lurinchincha, Pe-
rú 1284
- VIVIENDA RURAL/Turrialba, Costa
Rica 611

Y

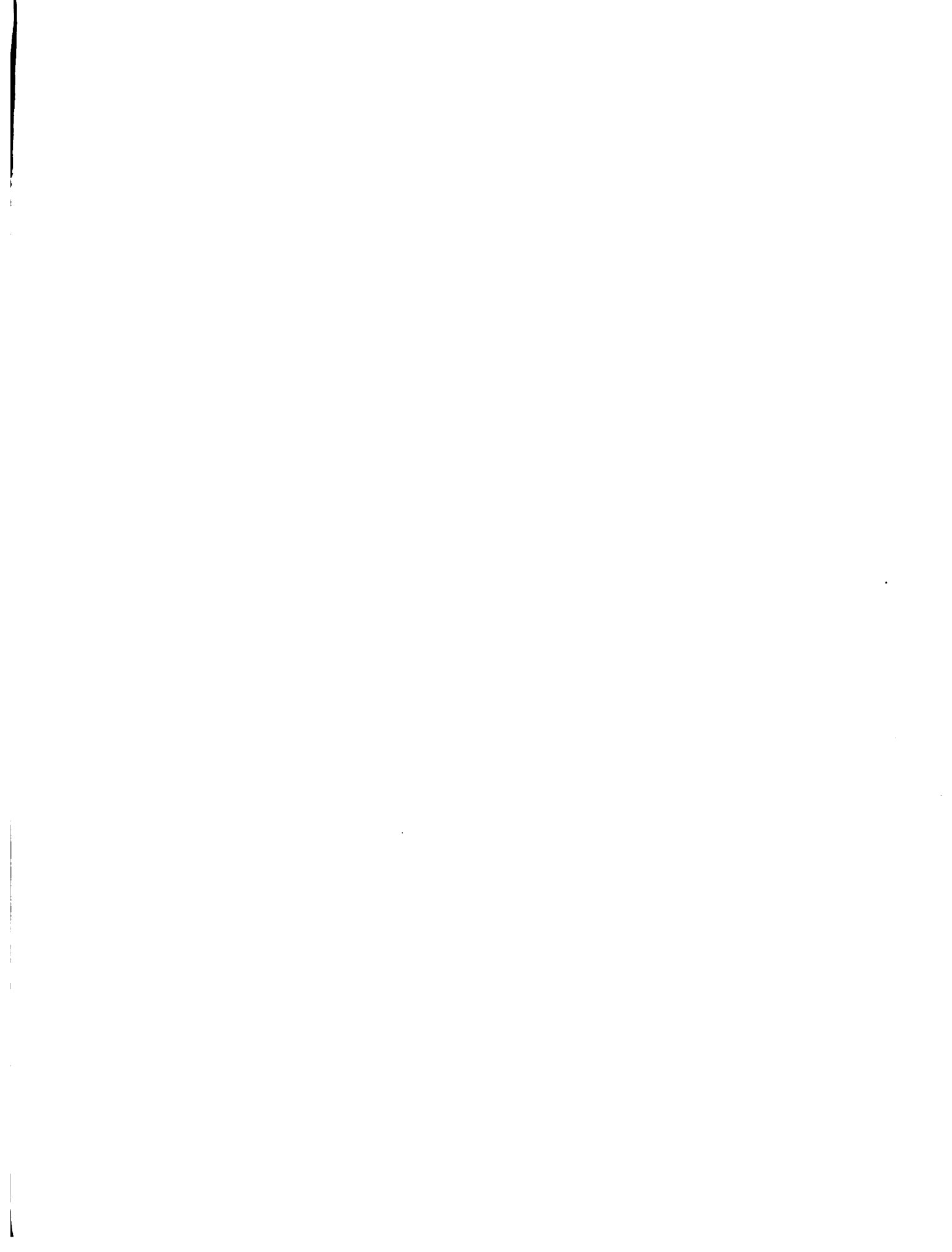
- YUCA/maíz, maní, higuera, áreas
aptas, cuenca Guayas, Ecuador
1207

Z

- ZONA ARIDA/México 34
- ZONA BANANERA/Río Sarapiquí a Pun-
ta Cahuita, Costa Rica 493

- ZONA CAFETALERA/El Salvador 340
- ZONA CAFETALERA/y agencias exten-
sión, Costa Rica 479
- ZONA DESARROLLO AGRICOLA/sur Río
Escondido, Nicaragua 433
- ZONA FRIJOLERA/Alajuela, Costa
Rica 625
- ZONA FRIJOLERA/Guanacaste, Costa
Rica 670
- ZONA FRIJOLERA/Puntarenas, Costa
Rica 717
- ZONA FRIJOLERA/San José, Costa Ri-
ca 614
- ZONA GEOGRAFICA/y agrícolas, cli-
mas y necesidad riego, Chile
1561
- ZONA INUNDABLE/Valle Cauca, Colom-
bia 1109
- ZONA INUNDACION/y erosión, Nicara-
gua 367
- ZONAS DE VIDA/Alajuela y Heredia,
Costa Rica 631
- ZONAS DE VIDA/bosques, Panamá
768, 775
- ZONAS DE VIDA/clasificación, Nicoya,
Costa Rica 688
- ZONAS DE VIDA/San Carlos, Costa
Rica 642
- ZONAS DE VIDA/Turrialba, Costa Ri-
ca 591
- ZONAS DE VIDA/y vegetación natural,
Sur Costa Atlántica, Costa Rica
490
- ZONIFICACION/agrícola, Chile
1569
- ZONIFICACION/agropecuaria y fores-
tal, El Salvador 331, 334
- ZONIFICACION/bioclimática ganade-
ría bovina tropical, Costa Ri-
ca 472
- ZONIFICACION/bioclimática ganadería
bovina tropical, El Salvador
338
- ZONIFICACION/bioclimática ganade-
ría bovina tropical, Guatemala
249
- ZONIFICACION/bioclimática ganade-
ría bovina tropical, Honduras
310
- ZONIFICACION/bioclimática ganade-
ría bovina tropical, Nicaragua
409
- ZONIFICACION/bioclimática palma de
aceite africana (Elaeis guineen-
sis); Nicaragua 412
- ZONIFICACION/café y suelos, Antio-
quia, Colombia 4071

ZONIFICACION/ecológica <u>Araucaria</u> <u>angustifolia</u> , Nicaragua 399	ZONIFICACION/ecológica, nuez de <u>macadamia</u> ?, Costa Rica 475
ZONIFICACION/ecológica <u>Eucalyptus</u> <u>saligna</u> , Nicaragua 400	ZONIFICACION/ecológica palma de aceite africana, Nicaragua 410, 411
ZONIFICACION/ecológica frijol, Costa Rica 465, 474	ZONIFICACION/ecológica según for- maciones vegetales, Guatemala 238
ZONIFICACION/ecológica frijol, Nicaragua 403	ZONIFICACION/edáfica, palma de acei- te africana, Nicaragua 413



DiA - 38

AUTHOR

ICA

TITLE

Indice de mapas de Aljele

BORROWER'S NAME

DATE DUE

22 MAY 1981

Alvaro G

15 DIC 1981

miroslav

