

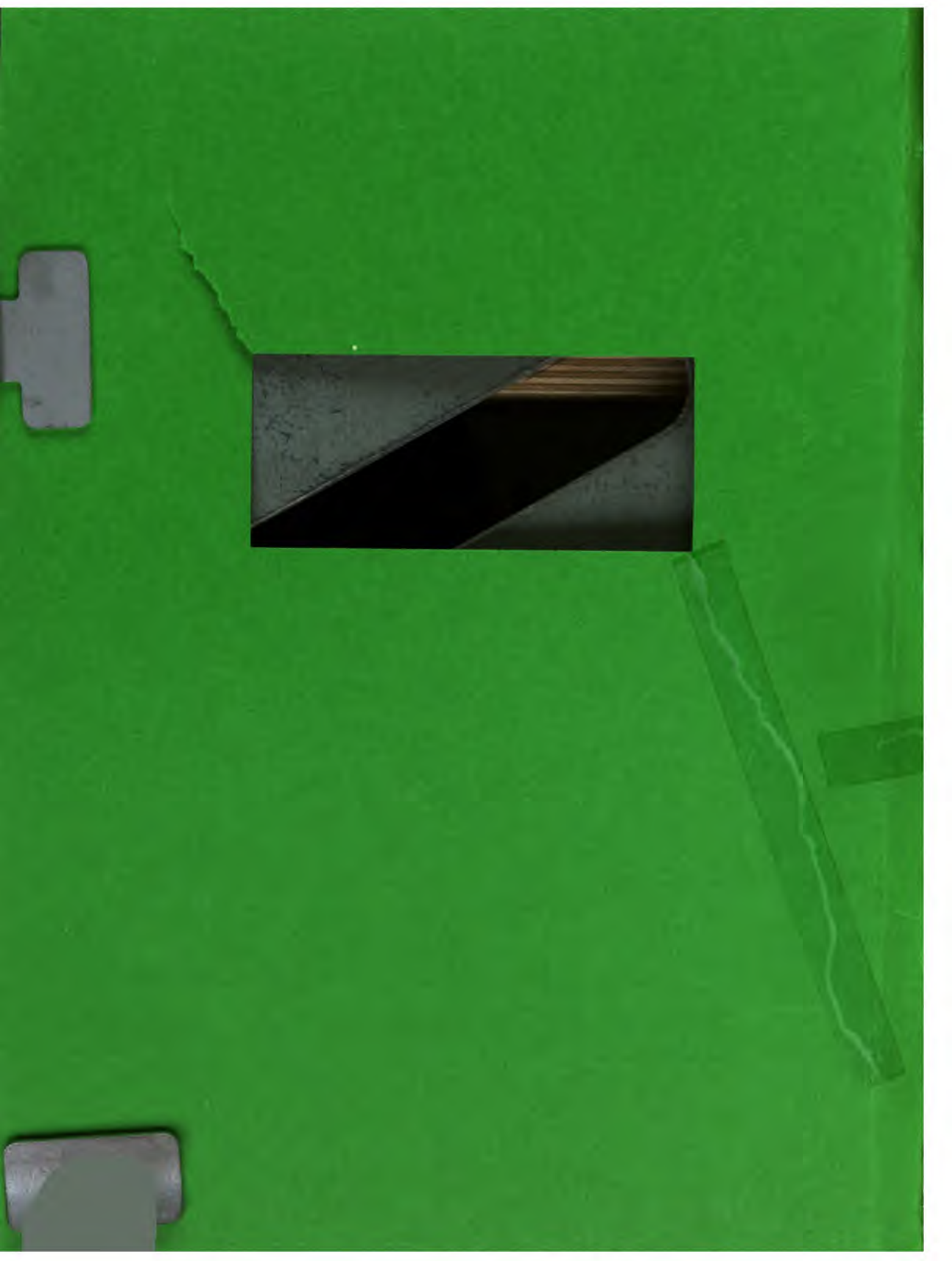
110
84

IICA-CIDIA

15 MAR 1985

IICA - CIDIA

MANUAL DEL USUARIO
BANCO DE DATOS SOCIOECONOMICOS
IICA-CIDIA



INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES
AGRICOLAS Y CATASTRAL
CARRERA 146, CALLES 146 Y 147, CAROLINA, VENEZUELA

15 MAR 1985

LIBRO — 01874

**MANUAL DEL USUARIO
BANCO DE DATOS SOCIOECONOMICOS
IICA-CIDIA**

00007919

**INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACION PARA LA AGRICULTURA
CENTRO INTERAMERICANO DE DOCUMENTACION E INFORMACION AGRICOLA**

MANUAL DEL USUARIO

BANCO DE DATOS SOCIOECONOMICOS

IICA-CIDIA

Documento elaborado por: José R. De León

Editado por: Miguel Angel Sagone

Composición de texto: Marta I. Vargas

SISTEMA HEMISFERICO DE INFORMACION NUMERICA

PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO

1984

3521

CONTENIDO

INTRODUCCION

1. DESCRIPCION DE LAS BASES DE DATOS QUE POSEE EL IICA

- a. Base de Datos procedente de AID
- b. Base de Datos procedente del WB
- c. Base de Datos procedente del IMF
- d. Base de Datos procedente del USDA
- e. Base de Datos procedente de la UN
- f. Base de Datos procedente de CORECA

2. EJEMPLOS DE SALIDA

3. SERVICIOS

a. Qué hay disponible?

- 1) Imprimir los datos
- 2) Ilustrarlos: histogramas y delineamientos
- 3) Tablas de frecuencia y tabulaciones cruzadas
- 4) Sumarización de los datos
- 5) Análisis de regresión

b. Qué debe especificar el usuario para obtener información en cualquiera de los formatos arriba descritos?

- 1) Información general
- 2) Información particular para cada tipo de salida

4. EJEMPLO DE FORMULARIO DE SOLICITUD DE INFORMACION SOBRE EL BANCO DE DATOS SOCIOECONOMICOS

5. CODIGOS DE LOS PAISES DEL CONTINENTE AMERICANO, CUYA INFORMACION ESTA INCLUIDA EN EL BANCO DE DATOS



ANEXO 1: SISTEMA DE BASE DE DATOS SOCIOECONOMICOS DE AID

ANEXO 2: BASE DE DATOS SOCIOECONOMICOS DE CORECA

BIBLIOGRAFIA



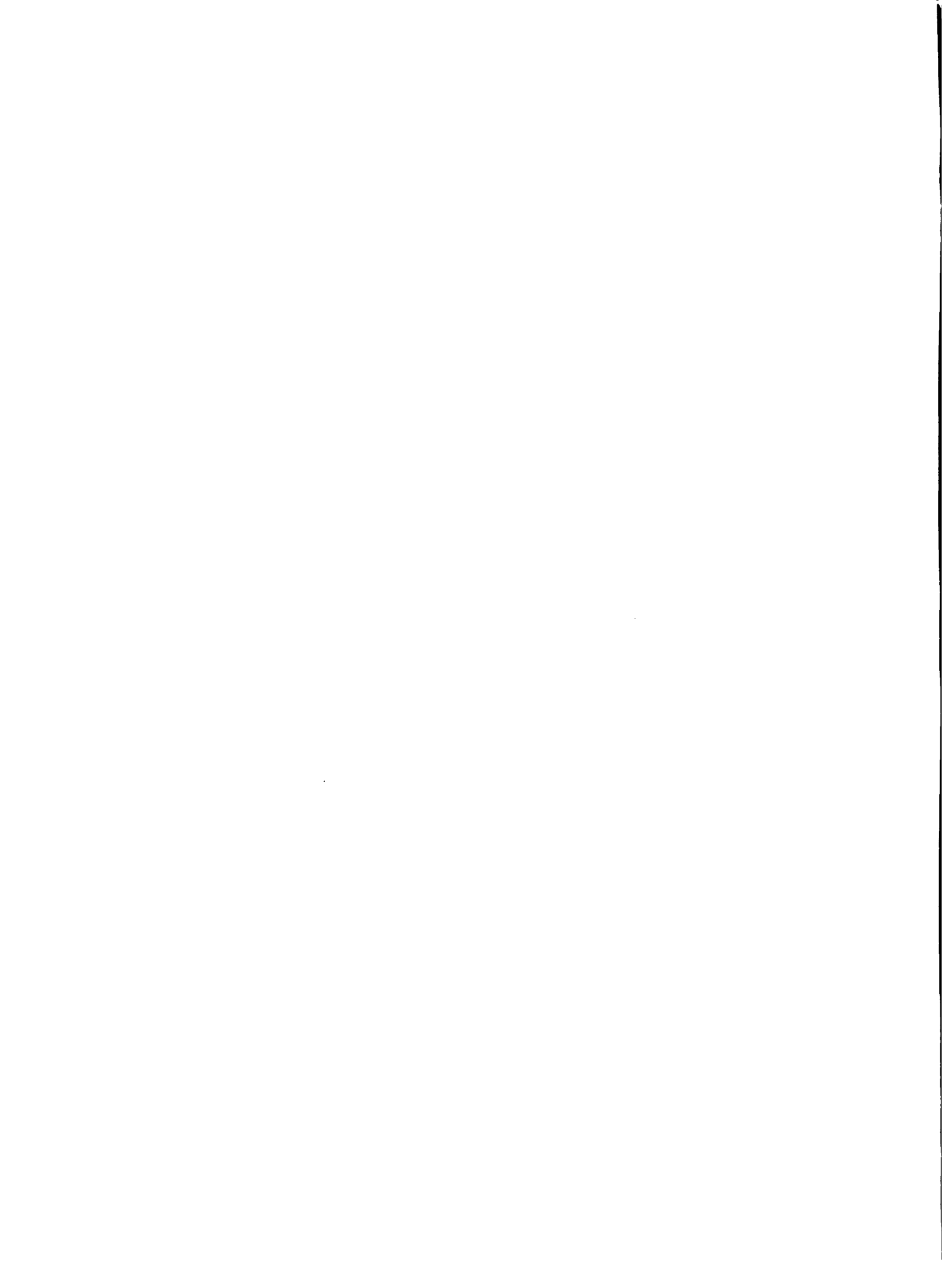
INTRODUCCION

En el marco del proyecto "Sistema Interamericano de Información Estadística para el Desarrollo Agropecuario", el IICA adquirió una copia de las Bases de Datos Socioeconómicos de la USAID.

Estas Bases de Datos incluyen información sobre unos 800 temas (variables principales) para unos 200 países. La información fue recolectada por diversos organismos internacionales (UN, WB, AID, etc.), cuyas Bases de Datos particulares fueron copiadas y centralizadas por AID.

Estas Bases de Datos y la Base de DATOS de CORECA componen el Banco de Datos Socioeconómicos que el IICA, a través de su Centro de Información, CIDIA, pone a la disposición de los usuarios

A continuación se describen las Bases de Datos que componen el Banco de Datos Socioeconómicos respetando la nomenclatura con que están registrados y se presenta un formato de solicitud para ser completado por los usuarios del sistema.



I. DESCRIPCION DE LAS BASES DE DATOS SOCIOECONOMICOS EN POSESION DEL IICA

a. Procedentes de la Agencia Internacional para el Desarrollo (AID)

1) Nombre de la B.D.: ESDS ó ESDO

Archivo de Tipo: S.A.S.

Descripción:

Información oficial de AID recogida por las oficinas, las misiones y el equipo de ESDS. La información, ordenada en forma cronológica, contiene los indicadores socioeconómicos más importantes utilizado en los informes especiales de AID, que incluyen entre otros, los temas siguientes:

Educación, fuerza laboral, demografía, producción agrícola, áreas cultivadas, producto nacional bruto, balanza de pagos, salud, finanzas gubernamentales, etc. Se requiere un código de país de 3 dígitos de AID para acceder este archivo.

Variables principales (o temas)

DENAME	DESCRIPCION
%AG/GDP	VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTION (AGRICULTURE, FORESTRY, HUNTING AND FISHING) AS A PERCENT OF GROSS DOMESTIC PRODUCT
%CALREQ	RATIO OF CALORIC SUPPLY AVAILABLE FOR CONSUMPTION RELATIVE TO NUTRITIONAL REQUIREMENTS
%CASH-AR	TOTAL ACREAGE OF LAND PLANTED IN MAJOR CASH CROPS DIVIDED BY TOTAL ACREAGE OF ARABLE LAND
%EXDET	EXTERNAL PUBLIC DEBT AS PERCENT OF GNP IS BASED ON DEBT OUTSTANDING (DISBURSED AMOUNTS ONLY)
%LF-AGR	PERCENTAGE OF TOTAL LABOR FORCE ENGAGED IN AGRICULTURAL ACTIVITY
%MATGRO	EXCESS OF BIRTHS OVER DEATHS PER YEAR PER 1,000 PERSONS MID-YEAR
%POPGRO	COMPOUND ANNUAL GROWTH RATES OF MID-YEAR POPULATION AS COMPUTED FROM 2 CENSUS PERIODS
%SUB-AR	TOTAL ACREAGE OF LAND PLANTED IN SUBSISTENCE CROPS DIVIDED BY TOTAL ACREAGE OF ARABLE LAND



URBPOP PERCENT OF TOTAL POPULATION OF AN AREA WHOSE RESIDENCE IS IN AN URBAN AREA

AGGROPC COMPOUND ANNUAL GROWTH RATE PER CAPITA OF CALENDAR YEAR AGRICULTURAL PRODUCTION 1954 - CURRENT

BIRTHTE THE CRUDE LIVE BIRTH RATE PER 1,000 POP

CPI CONSUMER PRICE INDEX RELATIVE TO BASE YEAR 1975

DETSERV THE DOLLAR AMOUNT OF PAYMENTS, BOTH PRINCIPAL AND INTEREST, ON FOREIGN HELD, PUBLICLY ISSUED OR GUARANTEED DEBT

DOMREV DOMESTIC REVENUE IS EQUAL TO TOTAL REVENUE LESS FOREIGN GRANTS. IT INCLUDES 1) TAXES ON NET INCOME AND PROFITS, 2) PAYROLL TAXES, 3) TAXES ON GOODS AND SERVICES, 4) TAXES ON INTERNATIONAL TRADE, 5) NON-TAX REVENUE AND UNCLASSIFIED RECEIPTS

ERGPRCON ENERGY PRODUCTION AS PERCENT OF CONSUMPTION. CONSUMPTION INCLUDES ALL ENERGY DERIVED FROM COAL

EXCENGOV CENTRAL GOVERNMENT EXPENDITURES INCLUDE CAPITAL EXPENDITURES, CURRENT EXPENDITURES AND NET LENDING

EXCHRATE AVERAGE RATE OF CONVERSION FROM LOCAL CURRENCY TO THOUSANDS OF U.S. DOLLARS DURING THE YEAR INDICATED

EXPDEF CENTRAL GOVERNMENT DEFENSE EXPENDITURES IN LOCAL CURRENCY. BOTH CURRENT AND CAPITAL

EXPORTS VALUE OF PRODUCTS EXPORTED BY A COUNTRY

GNP-GMD THE MARKET VALUE OF THE FINAL NATIONAL PRODUCT, BEFORE DEDUCTIONS FOR THE CONSUMPTION OF FIXED CAPITAL, ATTRIBUTABLE TO FACTOR SERVICES RENDERED BY NORMAL RESIDENTS

GNP-PC PER CAPITA GNP IN US DOLLARS, BASE YEARS FOR CONVERSION ARE YEAR OF ENTRY MINUS 2 THROUGH YEAR OF ENTRY

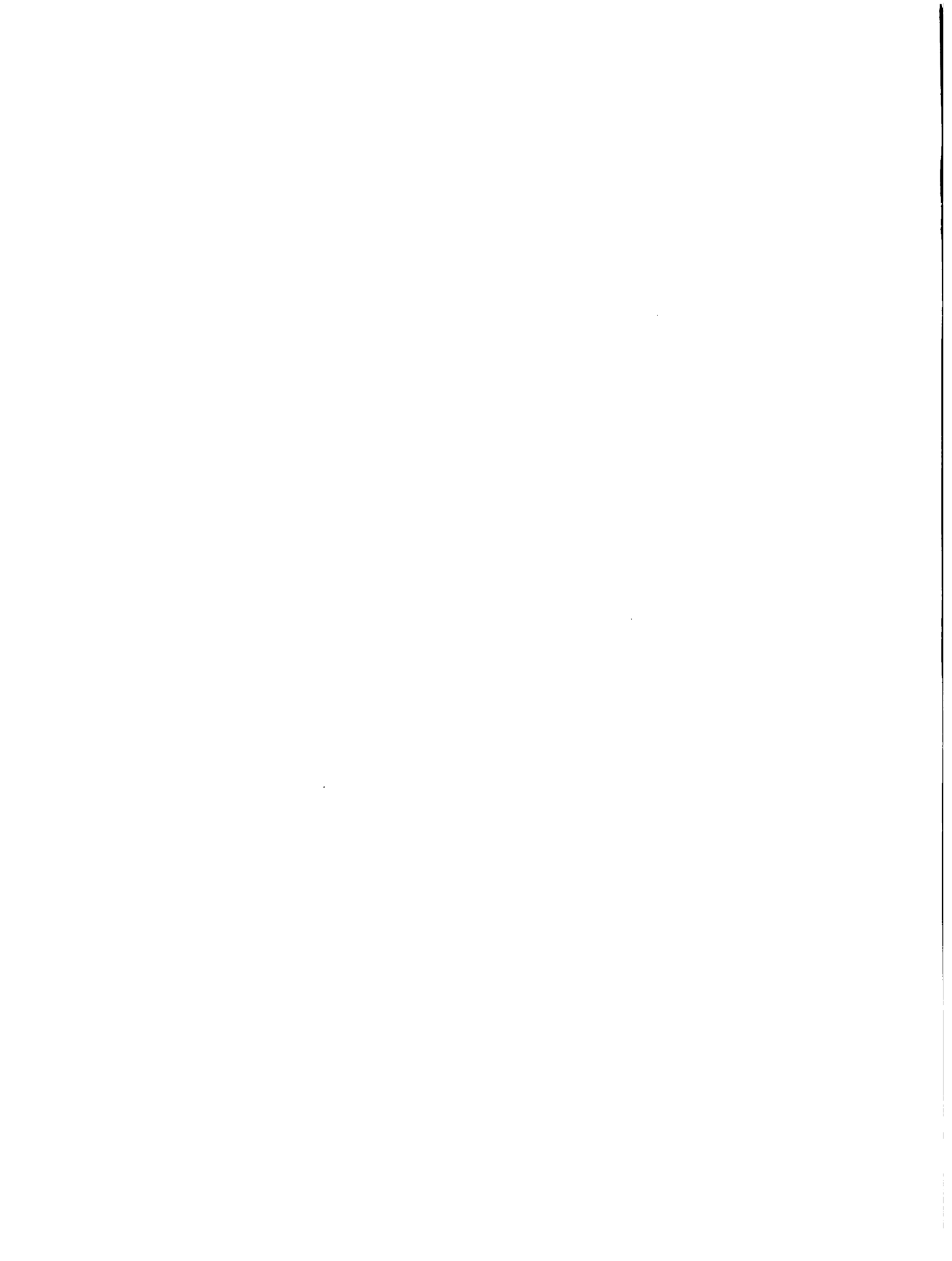
GNPGROPC PER CAPITA REAL GNP GROWTH RATE FROM 1960 TO YEAR INDICATED

IMP-G/S IMPORTS OF GOOD AND SERVICES IN MILLION OF DOLLARS

IMPORTS VALUE OF PRODUCTS IMPORTED BY A COUNTRY

INFRATE VALUE OF IMPLICIT GOP DEFLATOR DERIVE BY DIVIDING GOP IN CURRENT PRICES BY GOP IN CONSTANT PRICES

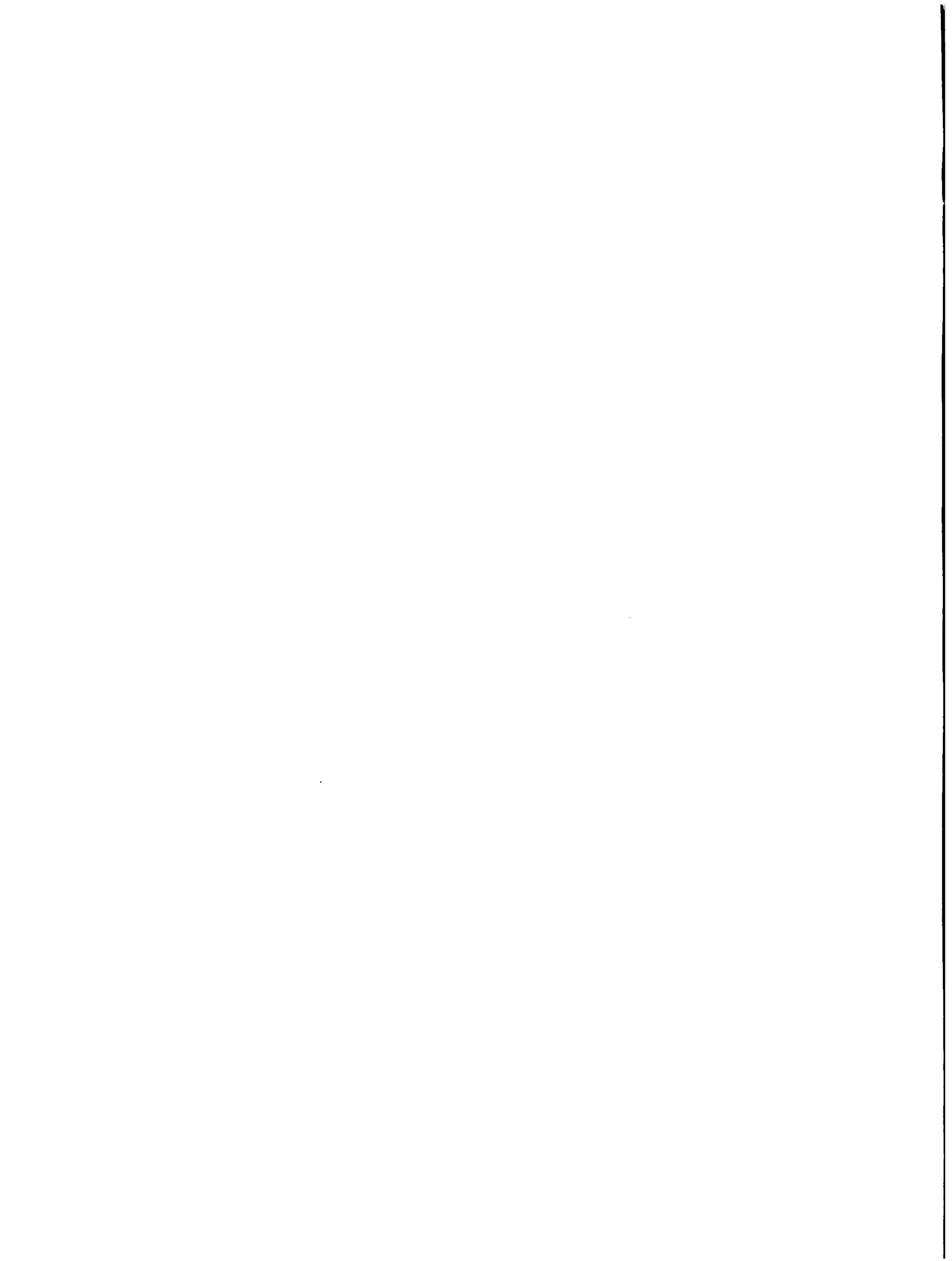
INTRES OFFICIAL INTERNATIONAL RESERVES ARE HOLDINGS BY THE COUNTRY OF GOLD



MILIMP ESTIMATES OF INTERNATIONAL TRANSFER UNDER GRANT, CREDIT, OR CASH SALES TERMS OF MILITARY EQUIPMENT USUALLY REFERRED TO AS "CONVENTIONAL", INCLUDING WEAPONS OF WAR, PARTS THEREOF, AMMUNITION, SUPPORT EQUIPMENT, AND OTHER COMMODITIES CONSIDERED PRIMARILY MILITARY IN NATURE, STATISTICS ARE ESTIMATES OF THE VALUE IN CURRENT DOLLARS OF GOODS ACTUALLY DELIVERED

POP THE NUMBER OF PERSONS CONSIDERED TO BE RESIDENTS OF A COUNTRY AS OF 1 JULY (000)

SERVPAY TOTAL DEBT SERVICE (REPAYMENTS OF PRINCIPAL AND PAYMENTS OF INTEREST) ON EXTERNAL PUBLIC DEBT AS A PERCENTAGE OF PAYMENTS OF GOODS AND NON-FACTOR SERVICES INCLUDES ACTUAL PAYMENTS (AS COMPILED FROM COUNTRY REPORTS) RATHER THAN CONTRACTUAL DEBT SERVICE



2) Nombre de la B.D.: Nutrition profile

Archivo de tipo: S.A.S.

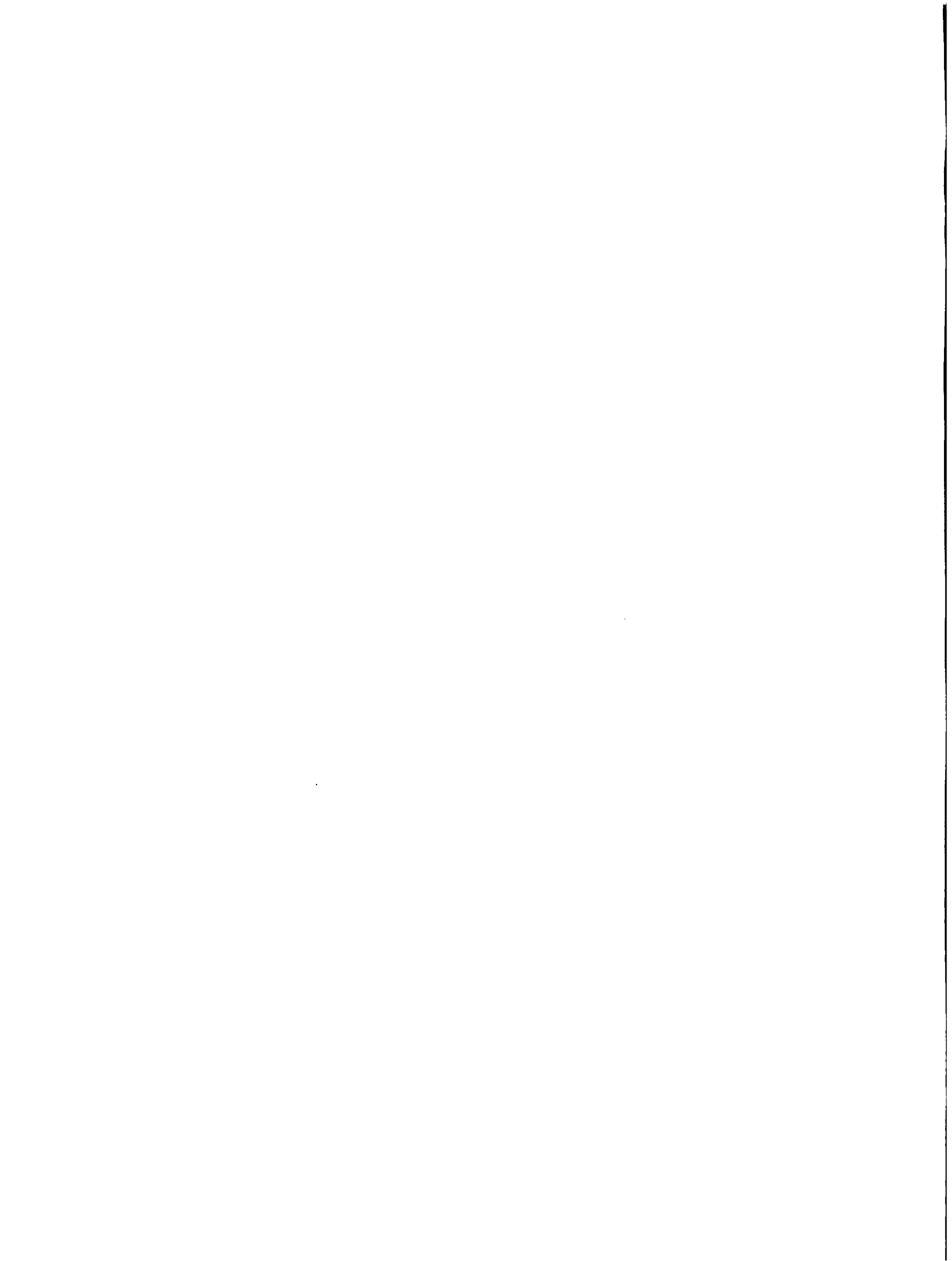
Descripción:

Información recabada en el sector nutricional por las oficinas de AID y otras organizaciones internacionales. La mayor parte de esta información proviene de estimaciones recientes. El informe escrito correspondiente puede solicitarse a las oficinas de ESDS. La información almacenada incluye los temas siguientes:

Población total (FAO); mayores productos alimenticios, porcentaje de mortalidad infantil debido a enfermedades infecciosas y goiter; enfermedades respiratorias; cantidad de calorías diarias de proteínas, de materias grasas, de hierro de retinol, de ácido ascórbico "per capita"; clasificación de malnutrición de Gómez, clasificación de malnutrición según WHO; distribución de los bienes y de la pobreza en medio urbano y rural; porcentaje de población que tiene acceso a agua potable, electricidad, servicios de salubridad; programas PL480 de AID. Se requiere un código de país de 3 dígitos de AID para acceder este archivo.

Variables principales (o temas)

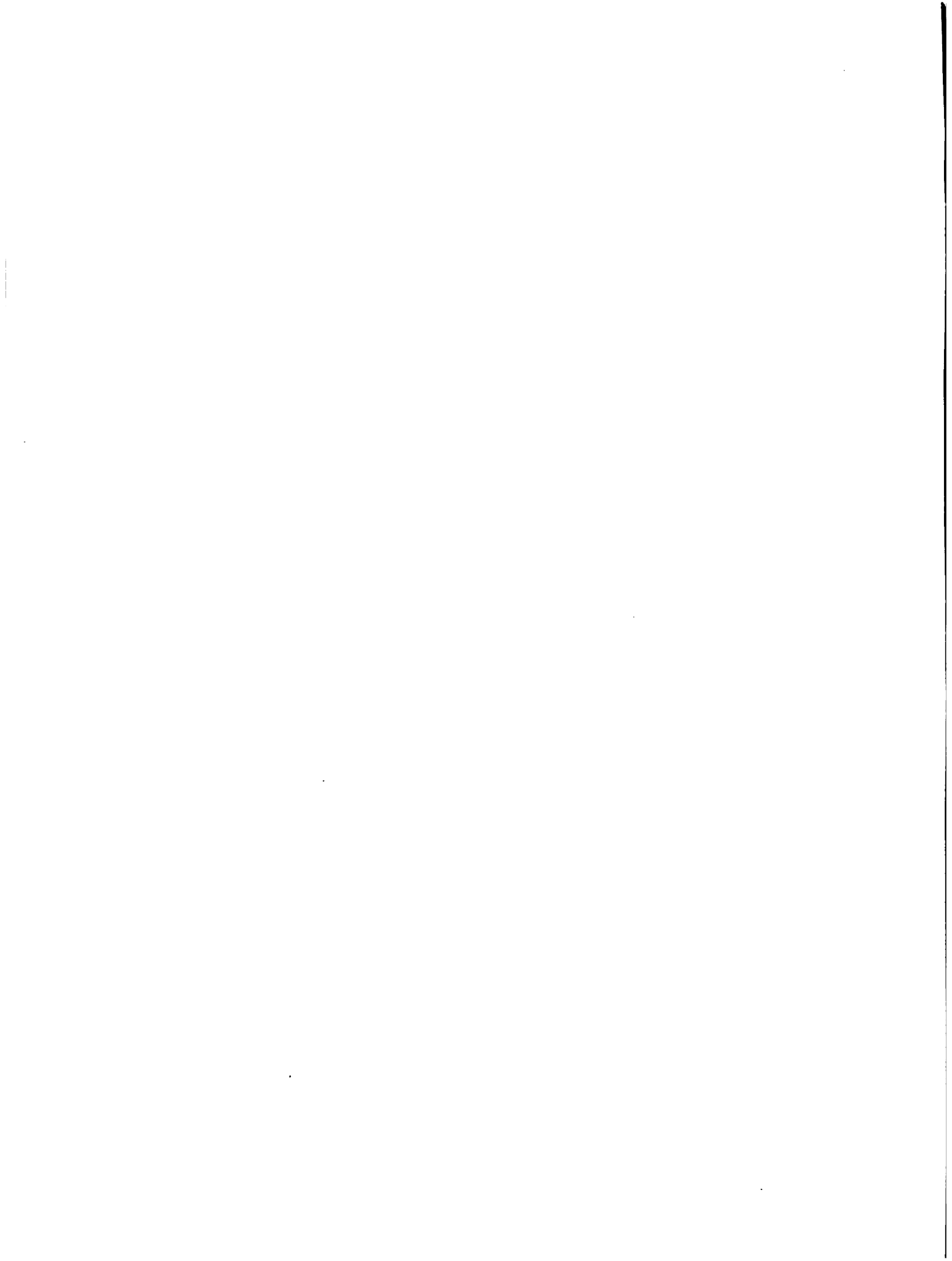
DENAME	DESCRIPCION
-NAME	NAME OF FORMER VARIABLE
A000	
AREA	AID AREA CODE
AVIT	CHILD MORTALITY DUE TO AVITAMINOSIS
ID	ID NUMBER FOR MAPPING
POP-FAO	POPULATION FROM FAO
POP-WT	WEIGHTING FACTOR (REDUNDANT)
TOT-FAO	REGION TOTAL POR (POP WEIGHTING)
CNTRYCD	AID COUNTRY CODE
COM1	FIVE MAJOR
COM2	..FOOD



COM3 ..COMMODITIES
 COM4 ..CONSUMED
 COM5 ..1977
 COUNTRY AID COUNTRY CODE
 GEONAME COUNTRY NAME
 GOITER CHILD MORTALITY DUE TO GOITER %
 INFECT CHILD MORT DUE TO INFECTIOUS DISEASE %
 PCT1 MAJOR FOOD COMMODITIES,
 PCT2 ..THEIR PERCENT SHARE
 PCT3 ..OF TOTAL
 PCT4 ..CALORIES
 PCT5 ..1977
 POP-FAO POPULATION FROM FAO
 POP-WT WEIGHTING FACTOR (REDUNDANT)
 RESP CHILD MORT DUE TO RESPIRATORY DIS %
 TOT-FAO REGION TOTAL POP (FOR WEIGHTING)

NUTRITION VARIABLE LISTING - STATISTICAL PROFILE SERIES 1983

C1 DAILY CALORIE SUPPLY PER CAPITA AVERAGE 1966-68 (INCLUDING FISH)
 C2 DAILY CALORIE SUPPLY PER CAPITA AVERAGE 1975-77 (INCLUDING FISH)
 C3 DAILY CALORIE SUPPLY PER CAPITA AVERAGE 1977-79 (INCLUDING FISH)
 C4 DAILY PROTEIN SUPPLY PER CAPITA (GRAMS) AVERAGE 1966-68 (INCLUDING FISH)
 C5 DAILY PROTEIN SUPPLY PER CAPITA (GRAMS) AVERAGE 1975-77 (INCLUDING FISH)
 C6 DAILY PROTEIN SUPPLY PER CAPITA (GRAMS) AVERAGE 1977-79 (EXCLUDING FISH)
 C7 DAILY PROTEIN SUPPLY FROM ANIMAL PRODUCTS PER CAPITA (GRAMS) AVERAGE
 1966-68 (INCLUDING FISH)
 C8 DAILY PROTEIN SUPPLY FROM ANIMAL PRODUCTS PER CAPITA (GRAMS) AVERAGE
 1975-77 (INCLUDING FISH)
 C9 DAILY PROTEIN SUPPLY FROM ANIMAL PRODUCTS PER CAPITA (GRAMS) AVERAGE
 1977-79 (EXCLUDING FISH)
 C10 DAILY FAT SUPPLY PER CAPITA (GRAMS) AVERAGE 1966-68 (INCLUDING FISH)
 C11 DAILY FAT SUPPLY PER CAPITA (GRAMS) AVERAGE 1975-77 (INCLUDING FISH)
 C12 DAILY FAT SUPPLY PER CAPITA (GRAMS) AVERAGE 1977-79 (INCLUDING FISH)
 C13 DAILY IRON SUPPLY FROM ANIMAL PRODUCTS PER CAPITA (MILIGRAMS) AVERAGE
 1966-69 (INCLUDING FISH)



- C14 DAILY IRON SUPPLY FROM ANIMAL PRODUCTS PER CAPITA (MILIGRAMS) AVERAGE 1975-77 (INCLUDING FISH)
- C15 DAILY IRON SUPPLY FROM ANIMAL PRODUCTS PER CAPITA (MILIGRAMS) AVERAGE 1977-79 (EXCLUDING FISH)
- C16 DAILY IRON SUPPLY FROM VEGETABLE PRODUCTS PER CAPITA (MILIGRAMS) AVERAGE 1966-68 (INCLUDING FISH)
- C17 DAILY SUPPLY FROM VEGETABLE PRODUCTS PER CAPITA (MILIGRAMS) AVERAGE 1975-77 (INCLUDING FISH)
- C18 DAILY IRON SUPPLY FROM VEGETABLE PRODUCTS PER CAPITA (MILIGRAMS) AVERAGE 1977-79 (EXCLUDING FISH)
- C19 DAILY RETINOL EQUIVALENT PER CAPITA (MILIGRAMS) AVERAGE 1966-68 (INCLUDING FISH)
- C20 DAILY RETINOL EQUIVALENT PER CAPITA (MILIGRAMS) AVERAGE 1975-77 (INCLUDING FISH)
- C21 DAILY RETINOL EQUIVALENT PER CAPITA (MILIGRAMS) AVERAGE 1977-79 (EXCLUDING FISH)
- C22 DAILY ASCORBIC ACID PER CAPITA (MILIGRAMS) (VITAMIN C) AVERAGE 1966-68 (INCLUDING FISH)
- C23 DAILY ASCORBIC ACID PER CAPITA (MILIGRAMS) (VITAMIN C) AVERAGE 1975-77 (INCLUDING FISH)
- C24 DAILY ASCORBIC ACID PER CAPITA (MILIGRAMS) (VITAMIN C) AVERAGE 1977-79 (INCLUDING FISH)
- C25 FAO/WHO RECOMMENDED CALORIE REQUIREMENTS
- C26 PER CENT POPULATION CONSUMING LESS THAN FAO/WHO RECOMMENDED CALORIES 1973
- C27 PER CAPITA CALORIE SUPPLY AS PER CENT REQUIREMENTS AVERAGE 1966-68
- C28 PER CAPITA CALORIE SUPPLY AS PER CENT REQUIREMENTS AVERAGE 1975-77
- C29 PER CAPITA CALORIE SUPPLY AS PER CENT REQUIREMENTS AVERAGE 1977-79
- C30 PER CAPITA PROTEIN SUPPLY AS PER CENT OF REQUIREMENTS AVERAGE 1966-68
- C31 PER CAPITA PROTEIN SUPPLY AS PER CENT OF REQUIREMENTS AVERAGE 1975-77
- C32 PER CAPITA PROTEIN SUPPLY AS PER CENT OF REQUIREMENTS AVERAGE 1977-79
- C33 CEREAL CONSUMPTION PER CAPITA AVERAGE 1977-79 (KILOGRAMS PER YEAR)
- C34 IMPORT CONTENT OF CEREAL CONSUMPTION PER CENT AVERAGE 1977-79
- C35 GOMEZ CLASSIFICATION OF MALNUTRITION (PER CENT CHILDREN) DEGREE 1
- C36 GOMEZ CLASSIFICATION OF MALNUTRITION (PER CENT CHILDREN) DEGREE 2
- C37 GOMEZ CLASSIFICATION OF MALNUTRITION (PER CENT CHILDREN) DEGREE 3



C38 PER CENT CHILDREN UNDER 80 PER CENT MEDIAN WEIGHT FOR AGE

C39 WHO RECOMMENDED CLASSIFICATION OF MALNUTRITION (PER CENT CHILDREN) STUNTED

C40 WHO RECOMMENDED CLASSIFICATION OF MALNUTRITION (PER CENT CHILDREN) WASTED

C41 WHO RECOMMENDED CLASSIFICATION OF MALNUTRITION (PER CENT CHILDREN) STUNTED AND WASTED

C42 PER CENT OF CHILDREN WITH: ANEMIA

C43 PER CENT OF CHILDREN WITH: GOITER

C44 CHILD MORTALITY RATE 1960 (CHILD DEATHS AGE 1-4 PER THOUSAND CHILDREN OF SAME AGE GROUP)

C45 CHILD MORTALITY RATE 1979 (CHILD DEATHS AGE 1-4 PER THOUSAND CHILDREN OF SAME AGE GROUP)

C46 INFANT MORTALITY RATE 1960 (INFANT DEATHS UNDER AGE 1 PER THOUSAND LIVE BIRTHS)

C47 INFANT MORTALITY RATE 1978 (INFANT DEATHS UNDER AGE 1 PER THOUSAND LIVE BIRTHS)

C48 PREVALENCE OF BREASTFEEDING (PER CENT) 6 MONTHS

C49 PREVALENCE OF BREASTFEEDING (PER CENT) 12 MONTHS

C50 PREVALENCE OF BREASTFEEDING (PER CENT) 18 MONTHS

C51 GNP PER CAPITA (US DOLLARS 1980)

C52 PER CENT PRIVATE INCOME RECEIVED OF POOREST 20 PER CENT HOUSEHOLDS

C53 PER CENT POPULATION BELOW ABSOLUTE POVERTY INCOME LEVEL 1975 URBAN

C54 PER CENT POPULATION BELOW ABSOLUTE POVERTY INCOME LEVEL 1975 RURAL

C55 PER CENT POPULATION WITH ACCESS TO SAFE WATER

C56 PER CENT POPULATION WITH ACCESS TO EXTRETA DISPOSAL

C57 PER CENT ADULT POPULATION WHO ARE LITERATE

PL480 TITLE I SALES PROGRAMS (DOLLARS IN MILLIONS)

C58 FISCAL YEAR 1981 FINAL SALES REGISTERED

C59 FISCAL YEAR 1982 ESTIMATED

C60 FISCAL YEAR 1983 PROPOSED

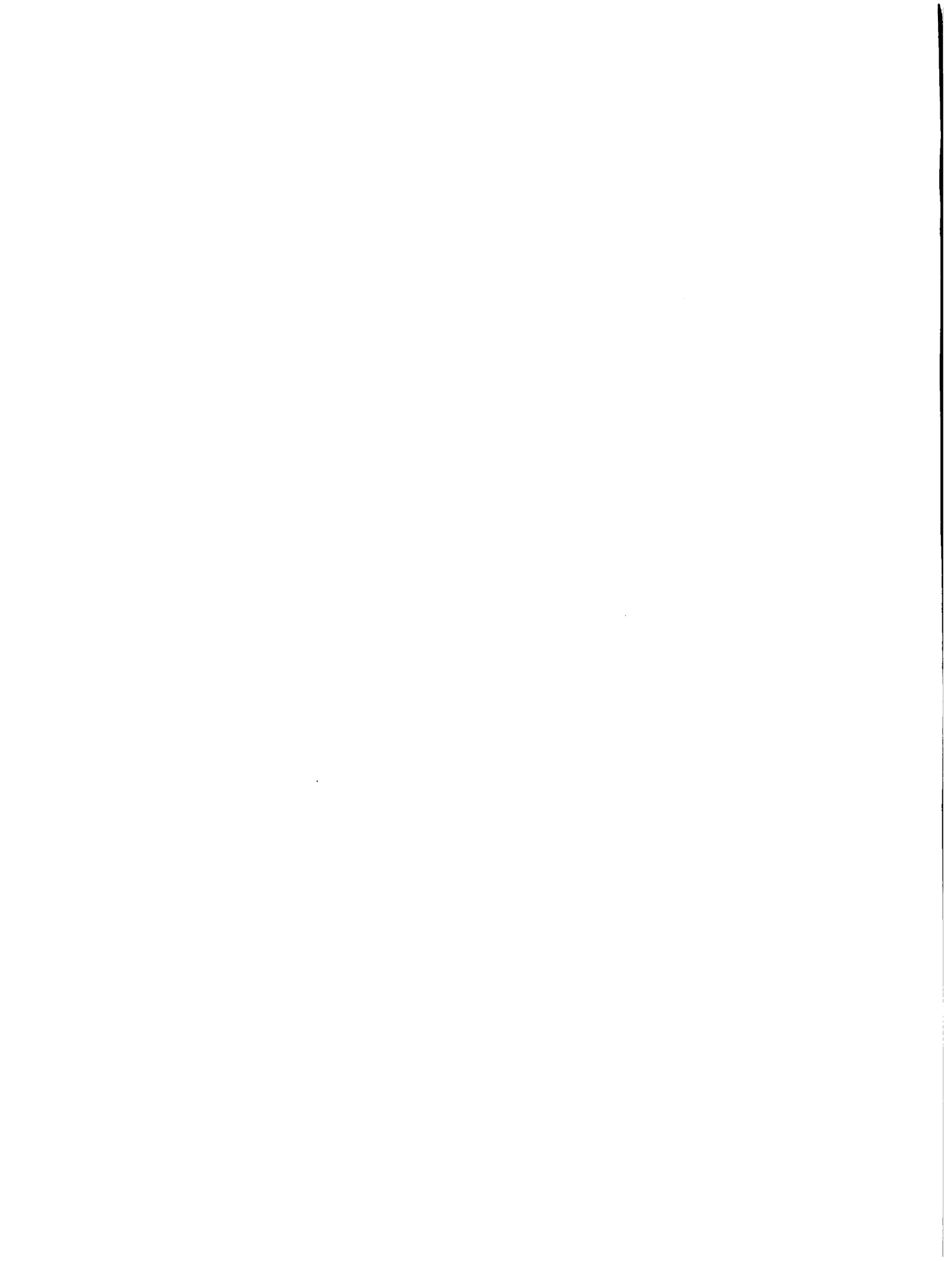
PL480 TITLE I SALES PROGRAM (THOUSAND METRIC TONS)

C61 FISCAL YEAR 1981 FINAL SALES REGISTERED

C62 FISCAL YEAR 1982 ESTIMATED

C63 FISCAL YEAR 1983 PROPOSED

PL480 TITLE II PROGRAMS (DOLLARS IN THOUSANDS)



C64 FISCAL YEAR 1981 ACTUAL PROGRAM LEVELS

C65 FISCAL YEAR 1982 ESTIMATED PROGRAM LEVELS

C66 FISCAL YEAR 1983 PROPOSED PROGRAM LEVELS

PL480 TITLE II PROGRAMS (METRIC TONS)

C67 FISCAL YEAR 1981 ACTUAL PROGRAM LEVELS

C68 FISCAL YEAR 1982 ESTIMATED PROGRAM LEVELS

C69 FISCAL YEAR 1983 PROPOSED PROGRAM LEVELS

ESTIMATED NUMBER OF RECIPIENTS OF PL480 TITLE II PROGRAMS FISCAL YEAR 1982
(THOUSANDS)

C70 VOLUNTARY AGENCIES

C71 WORLD FOOD PROGRAMS

C72 GOVERNMENT TO GOVERNMENT

C73 TOTAL

C74 AID COMMITMENTS NUTRITION PROGRAMS (DOLLARS IN THOUSANDS) ACTUAL FISCAL
YEAR 1979

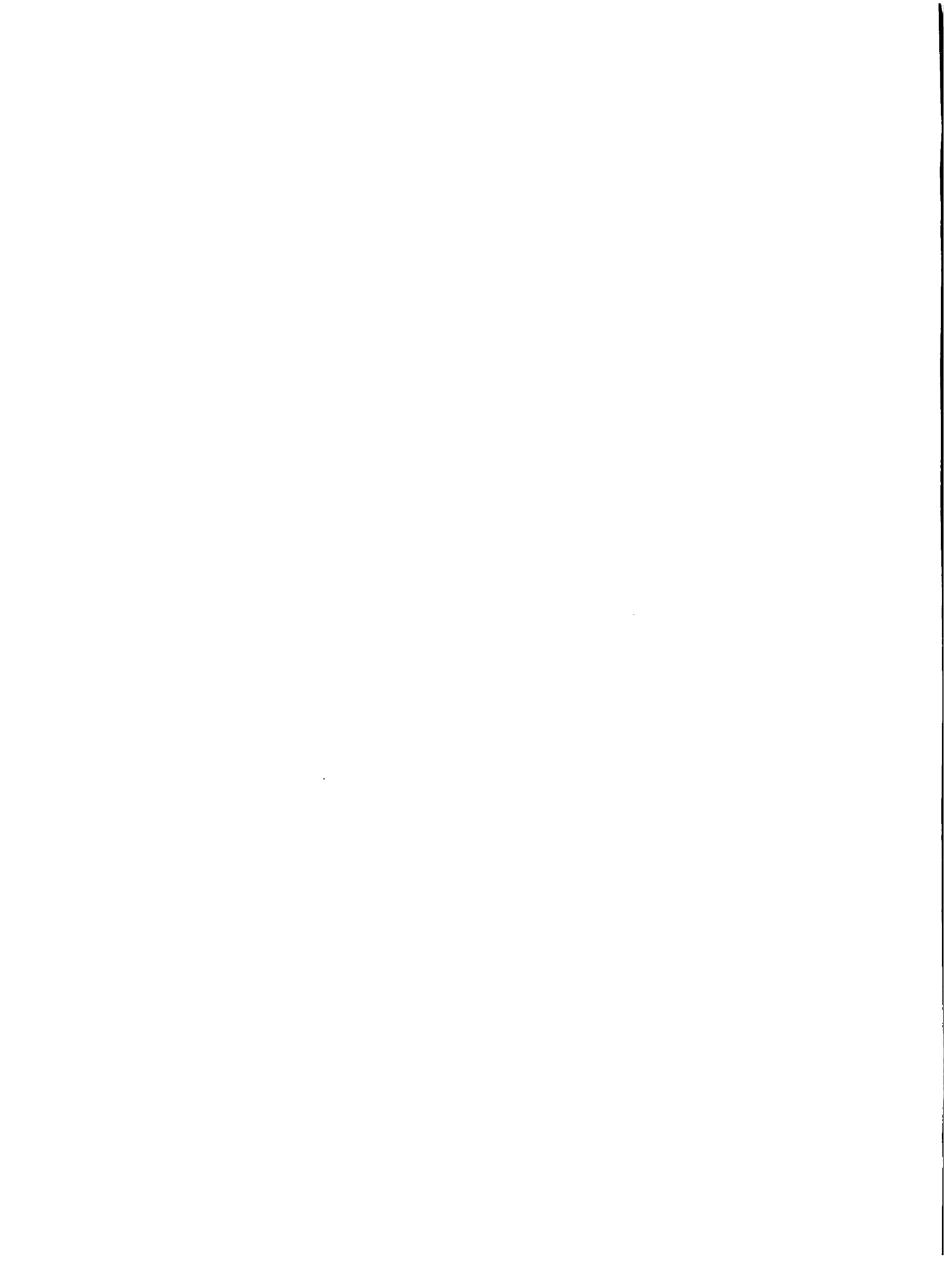
C75 AID COMMITMENTS NUTRITION PROGRAMS (DOLLARS IN THOUSANDS) ACTUAL FISCAL
YEAR 1980

C76 AID COMMITMENTS IN NUTRITIONAL PROGRAMS (DOLLARS IN THOUSANDS) REQUESTED
FISCAL YEAR 1982

C77 AID COMMITMENTS IN NUTRITION PROGRAMS (DOLLARS IN THOUSANDS) REQUESTED
FISCAL YEAR 1982

FOOD SUPPLY INDICATORS

MAJOR FOOD COMMODITIES CONSUMED 1977 (AND PER CENT SHARE OF TOTAL CALORIES)



b. Procedente del Banco Mundial (WB)

1) Nombre de la B.D.: WTAB

Archivo de tipo: S.A.S.

Descripción:

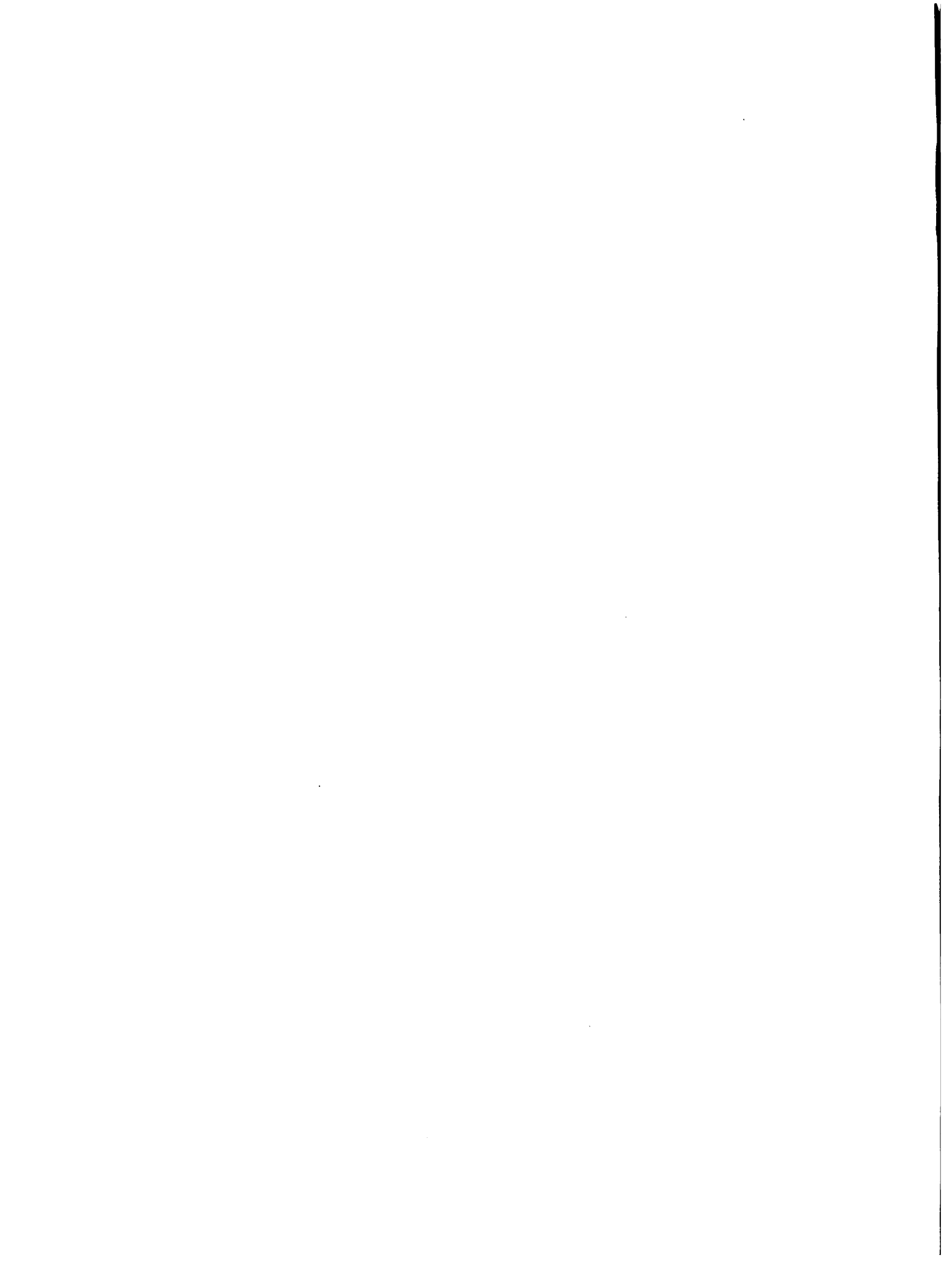
Información estadística económico-financiera del WB, ordenada cronológicamente, que incluye producto nacional bruto, cuentas nacionales, índices de producción, condiciones de mercado, índices de precios, tasa de cambio, índices de precios de exportación e importación, deuda externa, reservas nacionales, inversiones, importaciones y exportaciones de alimentos, materias primas, petróleo, bienes de consumo. Se requiere un código de país de 3 dígitos de AID para acceder este archivo.

Variables principales (o temas)

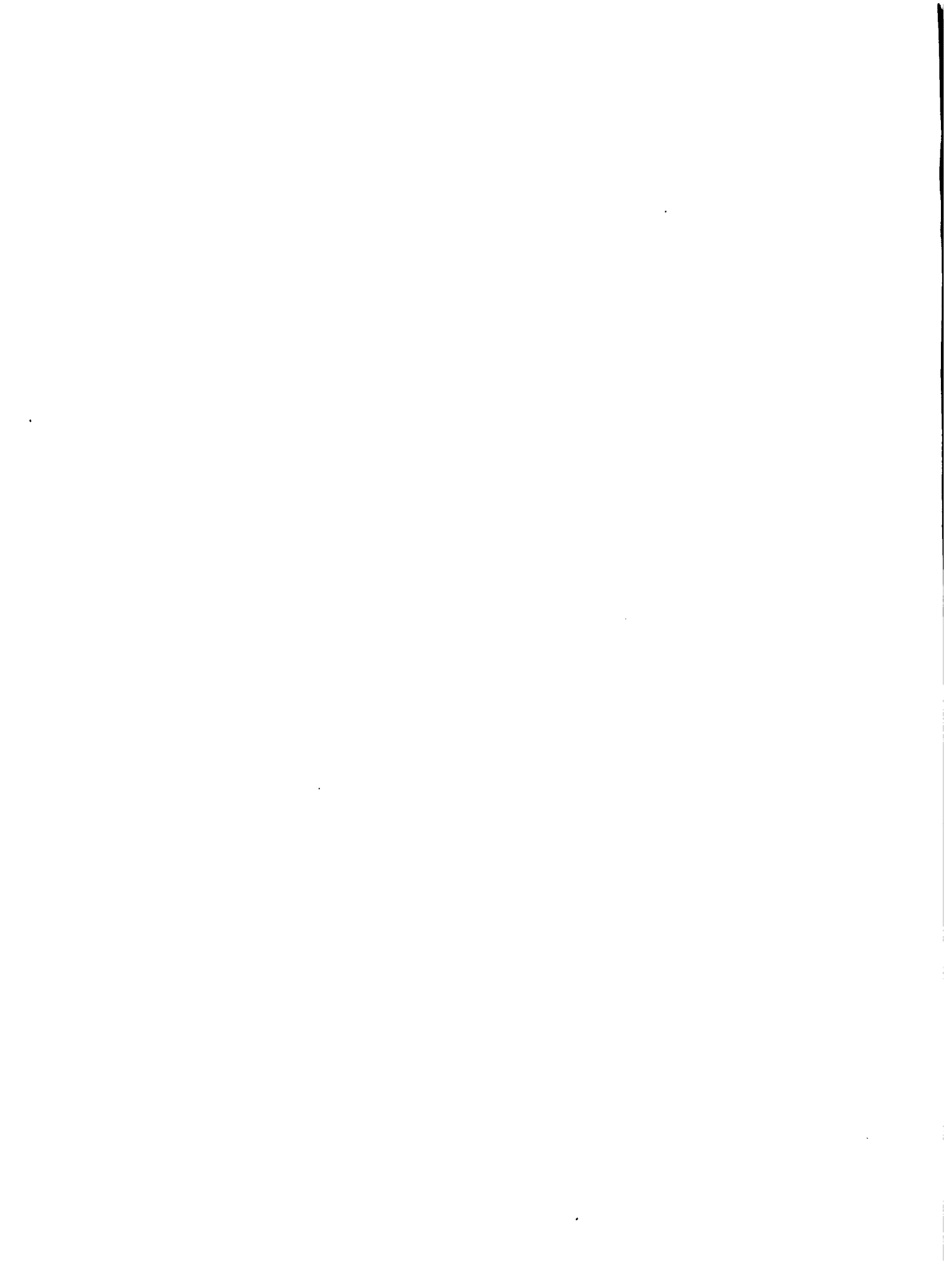
DENAME	DESCRIPCION
GDP-CFLC	GDP AT FACTOR COST
GDP-CMLC	GDP AT MARKET PRICES
GDP-KFLC	GDP AT FACTOR COST
GDP-KMLC	GDP AT MARKET PRICES
GDP-AGR	GDP, AGRICULTURE
GDPC-CON	GDP, CONSTRUCTION
GDPC-DWL	GDP, OWNERSHIP OF DWELLINGS
GDPC-EGW	ELECTRICITY, GAS AND WATER
GDPC-MAN	GDP, MANUFACTURING
GDPC-MIN	GDP, MINING
GDPC-OBR	GDP, OTHER BRANCHES
GDPC-PAD	PUBLIC ADMINISTRATION AND DEFENSE
GDPC-SD	GDP, STATISTICAL DISCREPANCY
GDPC-SER	GDP, SERVICES
GDPC-TCM	TRANSPORTATION AND COMMUNICATIONS
GDPC-TDE	GDP, TRADE



GOPCBIRE	GDP, BANKING, INSURANCE AND REAL ESTATE (FINANCE)
GDPDEF	GDP AT MARKET PRICES IMPLICIT DEFLATOR
GDPK-AGR	GDP, AGRICULTURE
GDPK-BIR	GDP, BANKING, INSURANCE AND REAL ESTATE
GDPK-CON	GDP, CONSTRUCTION
GDPK-DWL	GDP, OWNERSHIP OF DWELLINGS
GDPK-EGW	ELECTRICITY, GAS AND WATER
GDPK-MAN	GDP, MANUFACTURING
GDPK-MIN	GDP, MINING
GDPK-OBR	GDP, OTHER BRANCHES
GDPK-PAD	GDP, PUBLIC ADMINISTRATION AND DEFENSE
GDPK-SD	GDP, STATISTICAL DISCREPANCY
GDPK-SER	GDP, SERVICES
GDPK-TCM	GDP, TRANSPORTATION AND COMMUNICATIONS
GDPK-TDE	GDP, TRADE
GDPKBR	GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST BY BRANCH
GGSAV	GENERAL GOVERNMENT SAVINGS (GROSS)
GNP-CMLC	GNP AT MARKET PRICES
GNP-KMLC	GNP AT MARKET PRICES
GNS	GROSS NATIONAL SAVINGS
IDXAGP	AGRICULTURE PRODUCTION INDEX TOTAL
IDXCOL	RETAIL (CONSUMER OR C.O.L.) PRICE INDEX
IDXEXP	EXPORT PRICE INDEX
IDXFOOD	FOOD PRODUCTION INDEX
IDXIMP	IMPORT PRICE INDEX
IDXMANP	MANUFACTURING PRODUCTION INDEX
IDXWHSL	WHOLESALE PRICE INDEX
IFS-XPDD	EXTERNAL PUBLIC DEBT, DISBURSED
IFS-XPDU	EXTERNAL PUBLIC DEBT, INDISBURSED
IFSAMXPD	AMORTIZATION OF EXTERNAL PUBLIC DEBT
IFSINKPD	INTEREST ON EXTERNAL PUBLIC DEBT
M-FOOD	IMPORT OF FOOD & BEVERAGES
M-FUEL	IMPORT OF FUELS & LUBRICANTS
M-MACHY	IMPORT OF MACHINERY & EQUIPMENT
M-MIN	IMPORT OF MINERALS & METALS



M-OTRAG	IMPORT OF NON-FOOD AGRICULTURE
M-OTRMAN	IMPORT OF OTHER MANUFACTURES
M-TOTAL	TOTAL IMPORTS
NAC-GDI	GROSS DOMESTIC INVESTMENT (TOTAL RESOURCES)
NAC-GGC	GENERAL GOVERNMENT CONSUMPTION
NAC-MGNS	IMPORTS OF GOODS AND NON-FACTOR SERVICES
NAC-PC	PRIVATE CONSUMPTION
NAC-SDP	STATISTICAL DISCREPANCY IN GDP
NAC-XGNS	EXPORTS OF GOODS AND NON-FACTOR SERVICES
NAK-GDFI	GROSS DOMESTIC INVESTMENT
NAK-GGC	GENERAL GOVERNMENT CONSUMPTION
NAK-MGNS	IMPORTS OF GOODS AND NON-FACTOR SERVICES
NAK-PC	PRIVATE CONSUMPTION
NAK-SDP	STATISTICAL DISCREPANCY
NAK-XGNS	EXPORTS OF GOODS AND NON-FACTOR SERVICES
NFTRINCA	NET FACTOR INCOME FROM ABROAD
NINDTAX	NET INDIRECT TAXES
POP	POPULATION - MID YEAR (THOUSANDS)
TERMSTRD	TERMS OF TRADE
X-FOOD	EXPORT OF FOOD & BEVERAGES
X-FUEL	EXPORT OF FUELS & LUBRICANTS
X-MACHY	EXPORT OF MACHINRY & EQUIPMENT
X-MIN	EXPORT OF MINERAL & METALS
X-OTRAG	EXPORT OF NON-FOOD AGRICULTURE
X-OTRMAN	EXPORT OF OTHER MANUFACTURES
X-TOTAL	TOTAL EXPORTS
FXR-AA	FOREIGN RATE, ANNUAL AVERAGE



2) Nombre de la B.D.: SIDF

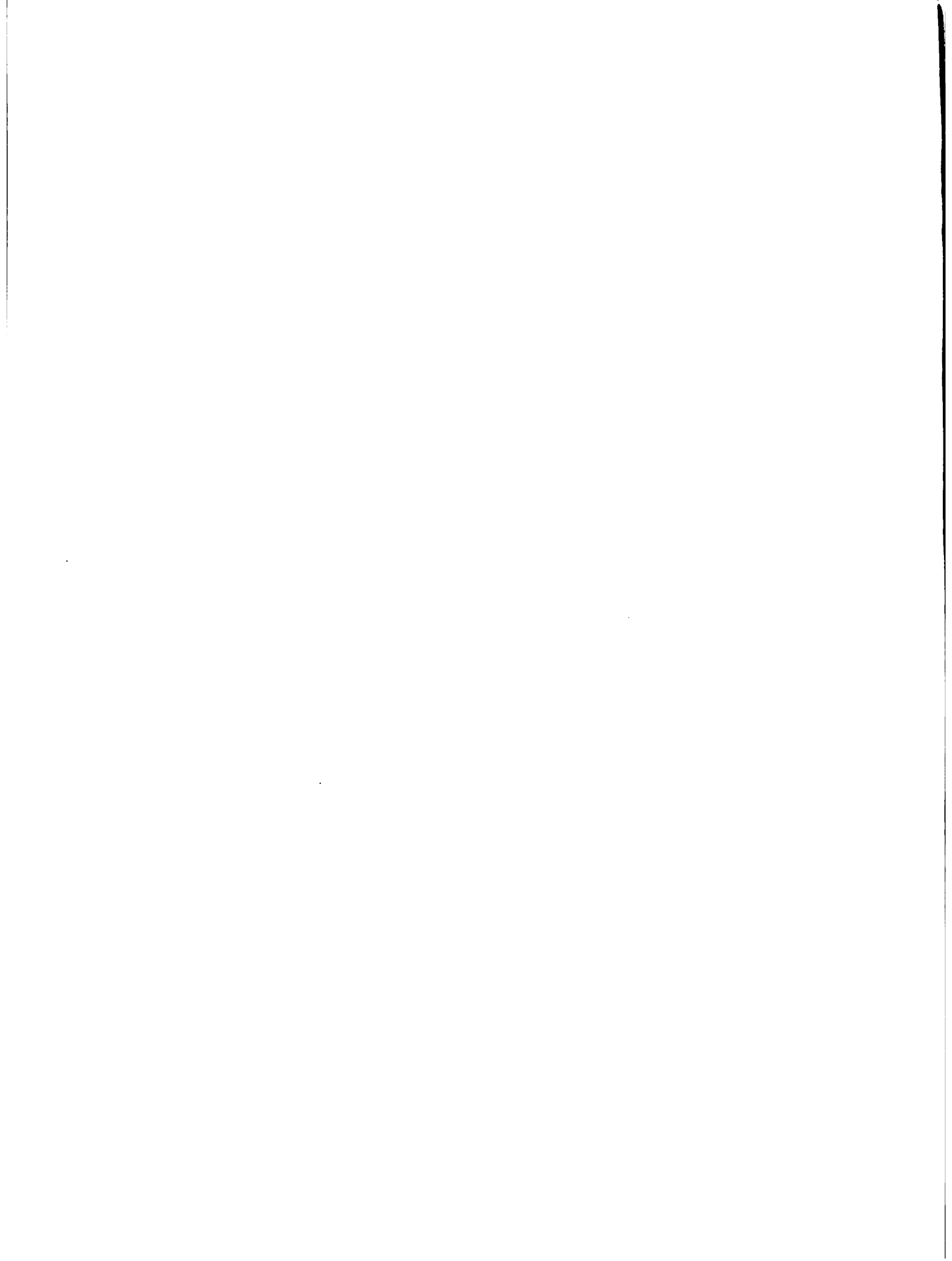
Archivo de tipo: S.A.S.

Descripción:

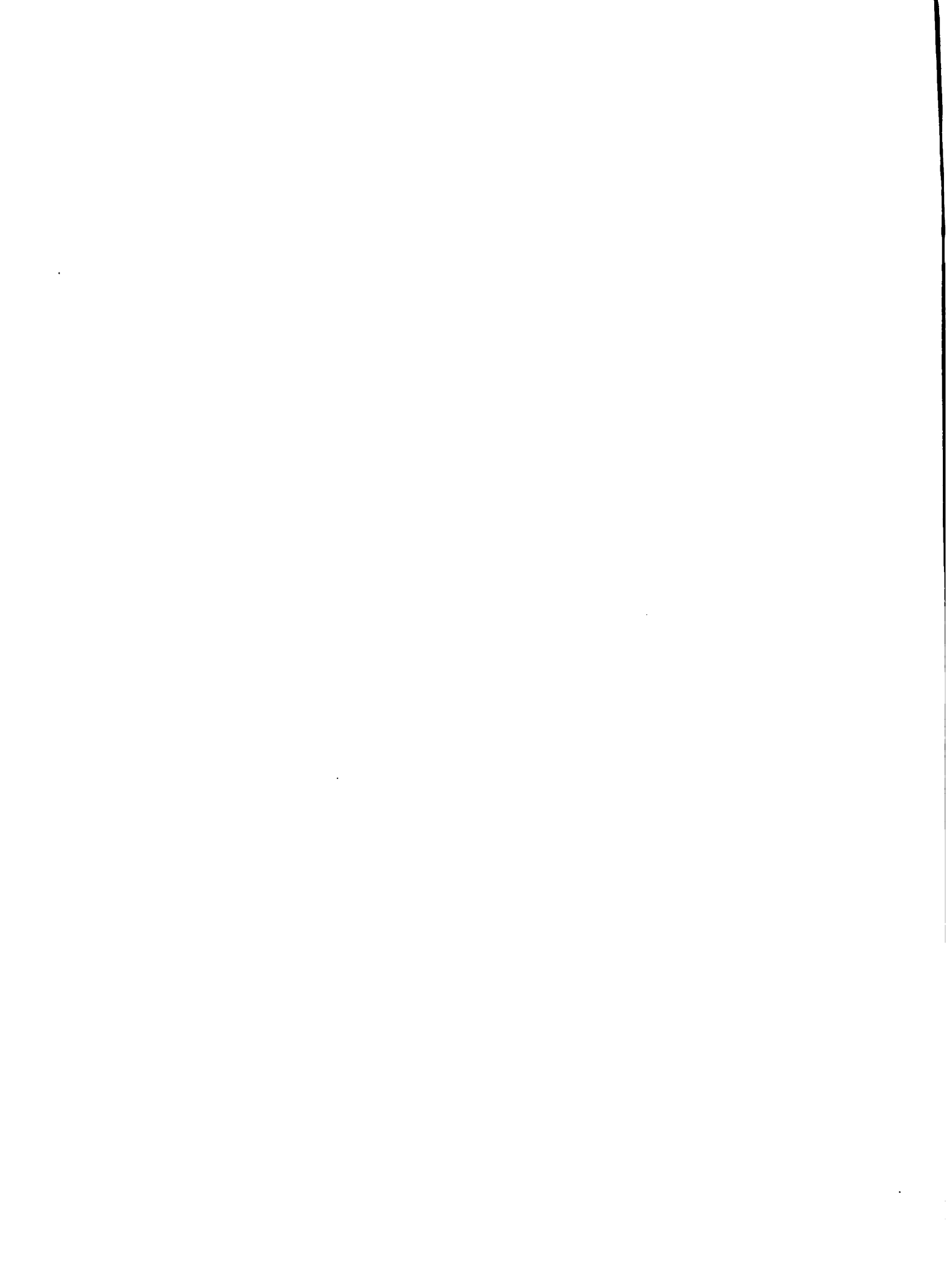
Indicadores sociales ordenados cronológicamente procedentes de WB, que incluyen entre otros: demografía, fuerza laboral, salud, planificación familiar, educación, nutrición, vivienda, distribución de los ingresos e indicadores de pobreza, consumo de energéticos. Se requiere un código de país de 3 dígitos de AID para acceder a este archivo.

Variables principales (o temas)

DENAME	DESCRIPCION
U-§I/AT	§ILLITERACY POPULATION 15+ TOTAL (UNESCO)
U-§I/AM	§ILLITERACY POPULATION 15+ MALE (UNESCO)
U-§I/AF	§ILLITERACY POPULATION 15+ FEMALE (UNESCO)
U-§I/ATU	§ILLITERACY POPULATION 15+ URBAN TOTAL (UNESCO)
U-§I/AMU	§ILLITERACY POPULATION 15+ URBAN MALE (UNESCO)
U-§I/AFU	§ILLITERACY POPULATION 15+ URBAN FEMALE (UNESCO)
U-§I/ATR	§ILLITERACY POPULATION 15+ RURAL TOTAL (UNESCO)
U-§I/AMR	§ILLITERACY POPULATION 15+ RURAL MALE (UNESCO)
U-§I/AFR	§ILLITERACY POPULATION 15+ RURAL FEMALE (UNESCO)
POP	POPULATION (MID-YEAR) TOTAL
POPM	POPULATION (MID-YEAR) MALE
POPF	POPULATION (MID-YEAR) FEMALE
POPUR	POPULATION (MID-YEAR) URBAN
POPR	POPULATION (MID-YEAR) RURAL
POP-0/14	POPULATION TOTAL AGE 0-14
POP15/64	POPULATION TOTAL AGE 15/64
POP65+	POPULATION TOTAL AGE 65 AND OVER
POPM-14	POPULATION MALE AGE 0-14
POPM-64	POPULATION MALE AGE 15-64
POPM65+	POPULATION MALE AGE 65 AND OVER



POPF-14	POPULATION FEMALE AGE 0-14
POPF-64	POPULATION FEMALE AGE 15-64
POPF65+	POPULATION FEMALE AGE 65 AND OVER
POP6-11	POPULATION TOTAL AGE 6-11
POP1217	POPULATION TOTAL AGE 12-17
POP1823	POPULATION TOTAL AGE 18-23
POPM611	POPULATION MALE AGE 6-11
POPM1217	POPULATION MALE AGE 12-17
POPM1823	POPULATION MALE AGE 18-23
POPF611	POPULATION FEMALE AGE 6-11
POPF1217	POPULATION FEMALE AGE 12-17
POPF1823	POPULATION FEMALE AGE 18-23
%URBPOP	% URBAN POPULATION IN TOTAL
BIRTHRATE	CRUDE BIRTH RATE (PER THOUSAND)
FERTRTE	TOTAL FERTILITY RATE
GR-REPRO	GROSS REPRODUCTION RATE
NT-REPRO	NET PRODUCTION RATE
FPACCTP	FAMILY PLANNING ACCEPTORS
FPUSERS	FAMILY PLANNING USERS %
DEATHRTE	CRUDE DEATH RATE (PER THOUSAND)
INFMORT	INFANT MORTALITY RATE (PER THOUSAND)
CHILDMRT	CHILD (1-4) DEATH RATE (PER THOUSAND)
LIFEXPT	LIFE EXPECTANCY AT BIRTH TOTAL
LIFEX-M	LIFE EXPECTANCY AT BIRTH MALE
LIFEX-F	LIFE EXPECTANCY AT BIRTH FEMALE
H/H-T	NUMBER OF HOUSEHOLDS TOTAL
H/H-U	NUMBER OF HOUSEHOLDS URBAN
H/H-R	NUMBER OF HOUSEHOLDS RURAL
SIZEH/H	AVERAGE SIZE OF HOUSEHOLDS TOTAL
SIZEH/HU	AVERAGE SIZE OF HOUSEHOLDS URBAN
SIZEH/HR	AVERAGE SIZE OF HOUSEHOLDS RURAL
AREA	AREA TOTAL (SQ KM)
AGLAND	AGRIC LAND TOTAL (SQ KM)
ARAGLAND	AGRI LAND ARABLE (SQ KM)
AGPERMCR	AGR. LAND CROPS (SQ KM)



AGPERMGR	AGR LAND PERMANENT CROPS (SQ KM)
AT-GNP	GNP (US\$ CURRENT PRICES) TOTAL
AT-PCGNP	GNP PER CAPITA (US\$ CURRENT PRICE ATLAS)
YDISTL10	INCOME DISTRIBUTION OF HOUSEHOLDS LOWEST 10%
YDIST/2	INCOME DISTRIBUTION OF HOUSEHOLDS 2ND 10%
YDIST/3	INCOME DISTRIBUTION OF HOUSEHOLDS 3RD 10%
YDIST/4	INCOME DISTRIBUTION OF HOUSEHOLDS 4TH 10%
YDIST/5	INCOME DISTRIBUTION OF HOUSEHOLDS 5TH 10%
YDIST/6	INCOME DISTRIBUTION OF HOUSEHOLDS 6TH 10%
YDIST/7	INCOME DISTRIBUTION OF HOUSEHOLDS 7TH 10%
YDIST/8	INCOME DISTRIBUTION OF HOUSEHOLDS 8TH 10%
YDIST/9	INCOME DISTRIBUTION OF HOUSEHOLDS 9TH 10%
YDISTH10	INCOME DISTRIBUTION OF HIGHEST 10%
YDISTH5	INCOME DISTRIBUTION %HIGHEST 5%
YDISTH20	INCOME DISTRIBUTION %HIGHEST 20%
YDISTL20	INCOME DISTRIBUTION %LOWEST 20%
YDISTL40	INCOME DISTRIBUTION %LOWEST 40%
INCLAP-U	ABS INCOME LEVEL (US\$ PER CAPITA) URBAN
INCLRP-U	REL INCOME LEVEL (US\$ PER CAPITA) URBAN
INCLRP-R	REL INCOME LEVEL (US\$ PER CAPITA) RURAL
%APOOR-U	POP BELOW ABS LEVEL % URBAN
%APOOR-R	POP BELOW ABS LEVEL % RURAL
ENCON-T	ENERGY CONSUMPTION METRIC TONS COAL EQUIV - TOTAL
ENCON-SF	ENERGY CONSUMPTION METRIC TONS COAL EQUIV - SOLID FUELS
ENCON-LF	ENERGY CONSUMPTION METRIC TONS COAL EQUIV - LIQUID FUEL
ENCON-NG	ENERGY CONSUMPTION METRIC TONS - NATURAL GAS
ENCON-E	ENERGY CONSUMPTION METRIC TONS COAL EQUIV - PRIM ELECT.
ENPRO-T	ENERGY PRODUCTION METRIC TONS COAL EQUIV - TOTAL
IDXPCFDP	INDEX OF FOOD PRODUCTION PER CAPITA
CAL-T	CALORIE SUPPLY TOTAL (PER CAPITA PER DAY) (FAO)
CAL-PULS	CALORIE SUPPLY CEREALS (PER CAPITA PER DAY)
CAL-OVEG	CALORIE SUPPLY VEG PROD (PER CAPITA PER DAY)
CAL-AN	CALORIE SUPPLY ANIMAL PROD (PER CAPITA PER DAY)
PROT-T	SUP PROT TOTAL (GRAMS PER CAPITA PER DAY)
PROT-T	SUP PROT PULSES (GRAMS PER CAPITA PER DAY)

PRO-OVG	SUP PROT VEG PROD (GRAMS PER CAPITA PER DAY)
PROT-AN	SUP PROT ANIM PRD (GRAMS PER CAPITA PER DAY)
FAO-POP	FAO POP FOR CAL & PROT
%ACELC-T	ACC ELEC (% OF DWELLING) TOTAL
%ACELC-U	ACC ELEC (% OF DWELLING) URBAN
%ACELC-R	ACC ELEC (% OF DWELLING) RURAL
%ACSW-T	ACC SAFE WATER (% POPULATION) TOTAL
%ACSW-U	ACC SAFE WATER (% POPULATION) URBAN
%ACSW-R	ACC SAFE WATER (% POPULATION) RURAL
%ACED-T	ACC EXCR DISP (% OF POPULATION) TOTAL
%ACED-U	ACC EXCR DISP (% OF POPULATION) URBAN
%ACED-R	ACC EXCR DISP (% OF POPULATION) RURAL
POP/RM-T	AVERAGE NUMBER OF PERSON PER ROOM TOTAL
POP/RM-U	AVERAGE NUMBER OF PERSON PER ROOM URBAN
POP/RM-R	AVERAGE NUMBER OF PERSON PER ROOM RURAL
%OWN-T	OWNER-OCCUPIED CONVENTIONAL DWELLING % TOTAL
%OWN-U	OWNER-OCCUPIED CONVENTIONAL DWELLING % URBAN
%OWN-R	OWNER-OCCUPIED CONVENTIONAL DWELLING % RURAL
MOVIES	CINEMA ANNUAL ATTENDANCE
CARS	PASSENGER CARS
RADIOS	RADIO RECEIVERS
TVS	T.V. RECEIVERS
NPAPER	NEWSPAPER CIRCULATION
CALREQPC	CALORIE REQUIREMENT PER CAPITA (FAO)
LITERACY	ADULT LITERACY RATE (%) TOTAL (WORLD BANK)
LFORCE-T	LABOR FORCE - TOTAL
LFORCE-M	LABOR FORCE - MALE
LFORCE-F	LABOR FORCE - FEMALE
LFORCE-U	LABOR FORCE - URBAN
LFORCE-R	LABOR FORCE - RURAL
%LF-MALE	LABOR FORCE MALE (%)
%LF-FEM	LABOR FORCE FEMALE (%)
%LF/PART	LABOR FORCE PAR. RATE (%) TOTAL
%LF/PARM	LABOR FORCE PAR. RATE (%) MALE
%LF/PARF	LABOR FORCE PAR. RATE (%) FEMALE

LF-AGRC	LABOR FORCE AGRICULTURE (%)
LF-IND	LABOR FORCE INDUSTRY (%)
LF-SER	LABOR FORCE SERVICES (%)
W-ADHB/T	ADMISSION PER HOSPITAL BED (WHO)
W-PHYSCH	PHYSICIANS - TOTAL NUMBER (WHO)
W-NUR/T	NURS PERS - TOTAL (WHO)
W-NUR/PN	NURS PERS - PROF NURSES (WHO)
W-NUR/AN	NURS PERS - ASST NURSES (WHO)
W-NUR/AUX	NURS OTHER AUXILIARIES (WHO)
W-MW/T	MIDWIFERY PERS - TOTAL (WHO)
W-MW/MW	MIDWIF PERS - MIDWIVES (WHO)
W-MW/A	MIDWIF PERS - ASST MIDWIV (WHO)
W-HBED/T	HOSPITAL BEDS - TOTAL (WHO)
W-HBED/G	HOSPITAL BEDS - GENERAL (WHO)
W-HBED/L	HOSPITAL BEDS - LOCAL HOSPITAL (WHO)
W-HBED/M	HOSPITAL BEDS - MED-MAT UNITS (WHO)
W-HBED/S	HOSPITAL BEDS - SPECIAL HOSPITAL (WHO)
U-PRIM/T	PRIMARY ENROLLMENT - TOTAL (UNESCO)
U-PRIM/M	PRIMARY ENROLLMENT - MALE (UNESCO)
U-PRIM/F	PRIMARY ENROLLMENT - FEMALE (UNESCO)
U-SEC/T	SECONDARY ENROLLMENT % ALL - TOTAL (UNESCO)
U-SEC/TG	SECONDARY ENROLLMENT -TOTAL GENERAL (UNESCO)
U-SEC/TV	SECONDARY ENROLLMENT - TOTAL VOC (UNESCO)
U-SEC/TT	SECONDARY ENROLLMENT - TOTAL TT (UNESCO)
U-SEC/FG	SECONDARY ENROLLMENT - FEMALE GEN (UNESCO)
U-SEC/FV	SECONDARY ENROLLMENT - FEMALE VOC (UNESCO)
U-SEC/FT	SECONDARY ENROLLMENT - FEMALE TT (UNESCO)
U-HI/T	HIGHER ENROLLMENT - TOTAL (UNESCO)
U-HI/M	HIGHER ENROLLMENT - MALE (UNESCO)
U-HI/F	HIGHER ENROLLMENT - FEMALE (UNESCO)
U-TCH/PT	TEACHER PRIMARY - TOTAL (UNESCO)
U-TCH/PM	TEACHER PRIMARY - MALE (UNESCO)
U-TCH/PF	TEACHER PRIMARY - FEMALE (UNESCO)
U-TCH/ST	TEACHER SECONDARY - TOTAL (UNESCO)
U-TCHSTG	TEACHER SECONDARY - TOTAL GENERAL (UNESCO)

U-TCHSTV TEACHER SECONDARY - TOTAL VOC (UNESCO)
U-TCHSTT TEACHER SECONDARY - TOTAL TT (UNESCO)
U-TCHSFG TEACHER SECONDARY - FEMALE GEN (UNESCO)
U-TCHSFV TEACHER SECONDARY - FEMALE VOC (UNESCO)
U-TCHSFT TEACHER SECONDARY - FEMALE TT (UNESCO)
U-TCH/HT TEACHER HIGHER - TOTAL (UNESCO)
U-TCH/HM TEACHER HIGHER - MALE (UNESCO)
U-TCH/HF TEACHER HIGHER - FEMALE (UNESCO)
U-IL/AT ILLITERACY POPULATION 15+ TOTAL (UNESCO)
U-IL/AM ILLITERACY POPULATION 15+ MALE (UNESCO)
U-IL/ATU ILLITERACY POPULATION 15+ URBAN TOTAL (UNESCO)
U-IL/AMU ILLITERACY POPULATION 15+ URBAN MALE (UNESCO)

3) Nombre de la B.D.: FSID

Archivo de tipo: S.A.S.

Descripción:

Segunda Base de Datos con información social proveniente de WB. Contiene estimaciones sociales clave para los años 60, 70 y más recientes. La información almacenada incluye los temas siguientes:

Educación; fuerza laboral; demografía; áreas cultivadas; producto nacional bruto; salud; consumo de energéticos; planificación familiar; calorías, proteínas, etc, "per capita"; expectativa de vida; mortalidad infantil; distribución de los ingresos y pobreza. Se requiere un código de país de 3 dígitos de AID para acceder este archivo.

Variables principales (o temas):

DENAME	DESCRIPCION
FA002	AGRICULTURAL LAND AREA (THOUSAND SQ KM)
FD003	GNP PER CAPITA (US\$)
FO004	ENERGY CONSUMPTION PER CAPITA (KG OF COAL EQUIV)
FP005	POPULATION MID-YEAR (THOUSANDS)
FP006	URBAN POPULATION (PERCENT OF TOTAL)
FP007	POPULATION IN YEAR 2000 (MILLIONS)
FP008	STATIONARY POPULATION (MILLIONS)
FP009	YEAR STATIONARY POPULATION IS REACHED
FP010	POPULATION DENSITY (PER 50 KM)
FP011	POPULATION DENSITY (OER 50 KM AGRICULTURAL LAND)
FP012	POPULATION AGE STRUCTURE (PERCENT 0-14 YRS)
FP013	POPULATION AGE STRUCTURE (PERCENT 15-64 YRS)
FP014	POPULATION AGE STRUCTURE (PERCENT 65 YEARS & OVER)
FP015	POPULATION GROWTH RATE (PERCENT) TOTAL
FP016	POPULATION GROWTH RATE (PERCENT) URBAN
FP017	CRUDE BIRTH RATE (PER THOUSAND)

FV018 CRUDE DEATH RATE (PER THOUSAND)
FV019 GROSS REPRODUCTION RATE
FP020 FAMILY PLANNING ACCEPTOR ANNUAL (THOUSANDS)
FP021 FAMILY PLANNING USERS (PERCENT OF MARRIED WOMEN)
FA022 INDEX OF FOOD PRODUCTION PER CAPITA (1969-7=100)
FA023 PER CAPITA SUPPLY OF CALORIES (% OF REQ.)
FA024 PER CAPITA SUPPLY OF PROTEINS (GRAMS PER DAY)
FV026 CHILD (AGES 1-4) DEATH RATE (PER THOUSAND)
FV027 LIFE EXPECTANCY AT BIRTH (YEARS)
FV028 INFANT MORTALITY RATE (PER THOUSAND)
FS029 ACCESS TO SAFE WATER (% OF POPULATION) TOTAL
FS030 ACCESS TO SAFE WATER (% OF POPULATION) URBAN
FS031 ACCESS TO SAFE WATER (% OF POPULATION) RURAL
FS032 ACCESS TO EXCRETA DISPOSAL (% OF POP) TOTAL
FS033 ACCESS TO EXCRETA DISPOSAL (% OF POP) URBAN
FS034 ACCESS TO EXCRETA DISPOSAL (% OF POP) RURAL
FH035 POPULATION PER PHYSICIAN
FH036 POPULATION PER NURSING PERSONNEL
FH037 POPULATION PER HOSPITAL BED TOTAL
FH038 POPULATION PER HOSPITAL BED URBAN
FH039 POPULATION PER HOSPITAL BED RURAL
FH040 ADMISSION PER HOSPITAL BED
FS041 AVERAGE SIZE OF HOUSEHOLD TOTAL
FS042 AVERAGE SIZE OF HOUSEHOLD URBAN
FS043 AVERAGE SIZE OF HOUSEHOLD RURAL
FS044 AVERAGE NUMBER OF PERSONS PER ROOM TOTAL
FS045 AVERAGE NUMBER OF PERSONS PER ROOM URBAN
FS046 AVERAGE NUMBER OF PERSONS PER ROOM RURAL
FS047 ACCESS TO ELECTRICITY (% OF DWELLINGS) TOTAL
FS048 ACCESS TO ELECTRICITY (% OF DWELLINGS) URBAN
FS049 ACCESS TO ELECTRICITY (% OF DWELLINGS) RURAL
FE050 ADJUSTED ENROLLMENT RATIOS PRIMARY TOTAL
FE051 ADJUSTED ENROLLMENT RATIOS PRIMARY MALE
FE052 ADJUSTED ENROLLMENT RATIOS PRIMARY FEMALE
FE053 ADJUSTED ENROLLMENT RATIOS SECONDARY TOTAL

FE054 ADJUSTED ENROLLMENT RATIOS SECONDARY MALE
FE055 ADJUSTED ENROLLMENT RATIOS SECONDARY FEMALE
FE056 VOCATIONAL ENROLLMENT (% OF SECONDARY)
FE057 PUPIL TEACHER RATIO PRIMARY
FE058 PUPIL TEACHER RATIO SECONDARY
FE059 ADULT LITERACY RATE (PERCENT)
FD060 PASSENGER CARS PER THOUSAND POPULATION
FD061 RADIO RECEIVERS PER THOUSAND POPULATION
FD062 TV RECEIVERS PER THOUSAND POPULATION
FD063 NEWSPAPER CIRCULATION PER THOUSAND POPULATION
FL064 CINEMA ANNUAL ATTENDANCE PER CAPITA
FL065 TOTAL LABOR FORCE (THOUSANDS)
FL066 LABOR FORCE FEMALE (PERCENT)
FL067 LABOR FORCE AGRICULTURE (PERCENT)
FL068 LABOR FORCE INDUSTRY (PERCENT)
FL069 PARTICIPATION RATE (PERCENT) TOTAL
FL070 PARTICIPATION RATE (PERCENT) MALE
FL071 PARTICIPATION RATE (PERCENT) FEMALE
FL072 ECONOMIC DEPENDENCY RATIO
FY073 % OF PRIVATE INCOME REC BY HIGHEST 5% OF HHOLDS
FY074 % OF PRIVATE INCOME REC BY HIGHEST 20% OF HHOLDS
FY075 % OF PRIVATE INCOME REC BY LOWEST 20% OF HHOLDS
FY076 % OF PRIVATE INCOME REC BY LOWEST 40% OF HHOLDS
FY077 ABS POVERTY INCOME LEVEL (US\$ P/CAPITA) URBAN
FY078 ABS POVERTY INCOME LEVEL (US\$ P/CAPITA) RURAL
FY079 REL POVERTY INCOME LEVEL (US\$ P/CAPITA) URBAN
FY080 REL POVERTY INCOME LEVEL (US\$ P/CAPITA) RURAL
FY081 POP BELOW ABS POVERTY INCOME LEVEL (%) URBAN
FY082 POP BELOW ABS POVERTY INCOME LEVEL (%) RURAL

c. Procedente del Fondo Monetario Internacional (IMF)

- 1) Nombre de la B.D.: BOP
Archivo de Tipo: S.A.S.
Descripción:

Información estadística del IMF sobre balanza de pagos, ordenada cronológicamente: comercio de mercancías, cuentas corrientes, cuentas capitalizadas, cargas sobre las reservas y otros temas desglosados por rubros. Esta información se puede conseguir en los reportes del SDR. Se requiere un código de país de 3 dígitos de AID para acceder este archivo.

Variables principales (o temas):

DENAME	DESCRIPCION
T-CA	A. CURRENT ACCOUNT, EXCL. GROUP F
T-MX	MERCHANDISE EXPORTS F.O.B.
T-MM	MERCHANDISE IMPORTS F.O.B.
T-MB	TRADE BALANCE
T-OGSY/C	OTHER GOODS, SERVICES, AND INCOME CREDIT
T-T/C	TRAVEL
T/IY/C	INVESTMENT INCOME, CREDIT
T-O/C	OTHER CREDIT ITEMS
T-OGSY/D	OTHER GOODS, SERVICES, AND INCOME DEBT
T-IY/D	INVESTMENT INCOME, DEBT
T-O/D	OTHER DEBT ITEMS
T-GSY	TOTAL: GOODS, SERVICES AND INCOME
T-PUT	PRIVATE UNREQUITED TRANSFERS
T-EXOUT	TOTAL: EXCL OFFICIAL UNREQUITED TRANSFERS
T-OUT	OFFICIAL UNREQUITED TRANSFERS
T-LTK	B. DIRECT INVESTMENT AND OTHER LONG-TERM CAPITAL EXCL. GROUPS F THROUGH H
T-DI	DIRECT INVESTMENT

T-PI	PORTFOLIO INVESTMENT
T-LROS	RESIDENT OFFICIAL SECTOR
T-LDMB	DEPOSIT MONEY BANKS
T-LOSEC	OTHER SECTORS, LONG-TERM CAPITAL
T-TOTAB	TOTAL, GROUPS A PLUS B
T-STK	C. OTHER SHORT-TERM CAPITAL, EXCL. GROUPS F THROUGH H
T-SROS	RESIDENT OFFICIAL SECTOR
T-SDMB	DEPOSIT MONEY BANKS
T-SOSEC	OTHER SECTORS SHORT-TERM CAPITAL
T-NEO	D. NET ERRORS AND OMISSIONS
T-TOTAD	TOTAL, GROUPS A THROUGH D
T-CTP	E. COUNTERPART ITEMS
T-M/DGLD	MONETIZATION/DEMONETIZATION OF GOLD
T-A/CSDR	ALLOCATION/CANCELLATION OF SDR'S
T-VALCR	VALUATION CHANGES IN RESERVES
T-TOTAE	TOTAL, GROUPS A THROUGH E
T-EXCFIN	F. EXCEPTIONAL FINANCING
T-TOTAF	TOTAL, GROUPS A THROUGH F
T-FAR	G. LIABILITIES CONSTITUTING FOREIGN AUTHORITIES' RESERVES
T-TOTAG	TOTAL GROUPS A THROUGH G
T-CR	H. TOTAL CHANGE IN RESERVES
T-MONG	MONETARY GOLD
T-SRD	SDR'S
T-RPFND	RESERVE POSITION IN THE FUND
T-FX	FOREIGN EXCHANGE ASSETS
T-OCL	OTHER CLAIMS
T-UFC	USE OF FUND CREDIT
T-LC/SRD	CONVERSION RATES, NATIONAL CURRENCY PER SDR

- 2) Nombre de la B.D.: GFS
Archivo de tipo: S.A.S.
Descripción:

Información estadística sobre finanzas gubernamentales ordenada cronológicamente: ingresos y gastos del gobierno central desglosados por rubros, que incluyen gastos de financiamiento en moneda local. Se requiere un código de país de 3 dígitos de AID para acceder este archivo.

Variables principales (o temas):

DENAME	DESCRIPCION
B-OT	OTHER TRANSPORTATION
B-OC	OTHER COMMUNICATION
B-OES	OTHER ECONOMIC SERVICES
B-OP	OTHER PURPOSES
S-TRG	TOTAL REVENUE AND GRANTS
S-TR	TOTAL REVENUE
S-CR	CURRENT REVENUE
S-TAX	TAX REVENUE
S-NTX	NON-TAX REVENUE
S-KR	CAPITAL REVENUE
S-G	GRANTS
S-GCU	CURRENT GRANTS
S-TERP	TOTAL EXPENDITURE AND LENDING MINUS REPAYMENTS
S-B-TE	TOTAL EXPENDITURE
S-CE	CURRENT EXPENDITURE
S-KE	CAPITAL EXPENDITURE
S-LMR	LENDING MINUS REPAYMENTS
S-CAS	CURRENT ACCOUNT SURPLUS OR SAVING
S-GFK	GROSS FIXED CAPITAL FORMATION
S-GK	GROSS CAPITAL FORMATION
S-D/S	OVER-ALL DEFICIT/SURPLUS

S-NB	NONBANK DOMESTIC FINANCING
S-DMB	DOMESTIC FINANCING, DEPOSIT MONEY BANKS
S-MA	DOMESTIC FINANCING, MONETARY AUTHORITIES
S-GDO	GOVERNMENT DEBT OUTSTANDING
S-CFD	CHANGE IN FLOATING DEBT
S-DA	DOMESTIC AMORTIZATION
S-AA	AMORTIZATION ABROAD
S-SSOCG	SOCIAL SECURITY FUNDS FINANCING OF OTHER CENTRAL GOVERNMENT
S-B-TE	TOTAL REVENUE AND GRANTS (ALSO IN SUMMARY TABLE)
B-GPS	GENERAL PUBLIC SERVICES
B-D	DEFENSE
B-ED	EDUCATION
B-SCH	SCHOOLS
B-U	UNIVERSITIES AND COLLEGES
B-OED	OTHER EDUCATION
B-HLTH	HEALTH
B-HSP	HOSPITALS AND CLINICS
B-IHS	INDIVIDUAL HEALTH SERVICES
B-OH	OTHER HEALTH
B-SSW	SOCIAL SECURITY AND WELFARE
B-SSA	SOCIAL SECURITY AND ASSISTANCE
B-WEL	WELFARE
B-HCA	HOUSING AND COMMUNITY AMENITIES
B-H	HOUSING
B-COMD	COMMUNITY DEVELOPMENT
B-SAN	SANITARY SERVICES
B-OCM	OTHER COMMUNITY AND SOCIAL SERVICES
B-ES	ECONOMIC SERVICES
B-GA	GENERAL ADMINISTRATION, REGULATION, AND RESEARCH
B-AG	AGRICULTURE, FORESTRY, FISHING AND HUNTING
B-MMC	MINING, MANUFACTURING, AND CONSTRUCTION
B-EN	ELECTRICITY, GAS, STEAM AND WATER
B-RD	ROADS
B-ICW	INLAND AND COASTAL WATERWAYS
B-OTC	OTHER TRANSPORTATION AND COMMUNICATION

d. Procedente del Departamento de Agricultura US (USDA)

1) Nombre de la B.D.: USDA GRAIN

Archivo de tipo: S.A.S.

Descripción:

Información estadística recolectada por la USDA, ordenada cronológicamente, sobre los tipos más importantes de granos, incluye volúmenes producidos, áreas cultivadas y rendimiento. Se requiere un código de país de 3 dígitos de AID para acceder este archivo.

Variables secundarias

DENAME	DESCRIPCION
5 AREA	AREA IN HECTARES
10 CNTRY	AID COUNTRY CODE (3 DIGITS)
1. COMMOD	CROP COMMODITY CODE
3 ESCYR	EARLY SPLIT CROP YEAR
4 LSCYR	LATE SPLIT CROP YEAR
6 PROD	PRODUCTION IN METRIC TONS
8 PRODMLL	PROD MILLED FORM RICE ONLY METRIC TONS
7 PRODPDY	PROD PADDY FORM RICE ONLY METRIC TONS
9 YIELD	YIELD IN KILOGRAMS PER HECTARE
2 YR	CALENDER YEAR

Variables principales (o temas):

COMMOD	DESCRIPTORES
2111010	WHEAT, TOTAL
2111011	WHEAT, WINTER
2111012	WHEAT, SPRING
2111013	WHEAT, SPELT

2111016	WHEAT, DURUM
2111017	WHEAT, HARD
2111018	WHEAT, SOFT
2111019	WHEAT, OTHER
2111030	RYE, TOTAL
2111031	RYE, WINTER
2111032	RYE, SPRING
2111040	RICE, TOTAL
2111041	RICE, MAIN CROP
2111042	RICE, SECONDARY CROP
2111043	RICE, THIRD CROP
2111044	RICE, IRRIGATED
2111045	RICE, NOT IRRIGATED
2111060	CORN, TOTAL
2111061	CORN, FIRST CROP
2111062	CORN, SECOND CROP
2111070	BARLEY, TOTAL
2111071	BARLEY, WINTER
2111072	BARLEY, SPRING
2111074	BARLEY, GRAIN
2111075	BARLEY, BEER
2111076	BARLEY, NAKED
2111077	BARLEY, COMMON
2111078	BARLEY, COMMON 2 ROW
2111079	BARLEY, COMMON 6 ROW
2111080	OATS
2111500	SORGHUM + MILLET
2111510	MILLET TOTAL
2111511	MILLET, RAJRA
2111512	MILLET, RAGI
2111513	MILLET, SMALL
2111514	MILLET, PROSO COMMON, GLUTINOUS
2111515	MILLET, FARMYARD
2111516	MILLET, FOXTAIL, ITALIAN
2111522	MILLET, KEFRANKA, MAHA

2111523	MILLET, KEFRANKA, YALA
2111525	MILLET, MENERI, MAHA
2111526	MILLET, MENERI, YALA
2111550	SORGHUM, TOTAL
2111551	SORGHUM, MAIN CROP
2111552	SORGHUM, SECOND CROP
2111800	MIXED GRAINS, TOTAL
2111801	MIXED GRAINS, WINTER
2111802	MIXED GRAINS, SUMMER
2111803	MIXED GRAINS, MESLIN
2111900	OTHER GRAINS
2111901	BUCKWHEAT
2111904	CANARY SEED
2111905	TEFF
2111909	GRAIN, NES

e. Procedente de las Naciones Unidas (UN)

1) Nombre de la B.D.: UN80f2

Archivo de Tipo: S.A.S.

Descripción:

Información estadística sobre población recolectada por la UN, ordenada por sexo y por grupos de edad de 5 en 5 años, cubre desde 1950, con proyecciones hasta el año 2025. Se requiere un código de país de 2 dígitos de UN para acceder este archivo.

Variables principales (o temas)

DENAME	DESCRIPCION
M-TOTAL	POPULATION TOTAL MALE FROM 1950 TO 2025
M-0-5	POPULATION MALE AGE 0-5 FROM 1950 TO 2025
M-5-9	POPULATION MALE AGE 5-9 FROM 1950 TO 2025
M-10-14	POPULATION MALE AGE 10-14 FROM 1950 TO 2025
M-15-19	POPULATION MALE AGE 15-19 FROM 1950 TO 2025
M-20-24	POPULATION MALE AGE 20-24 FROM 1950 TO 2025
M-25-29	POPULATION MALE AGE 25-29 FROM 1950 TO 2025
M-30-34	POPULATION MALE AGE 30-34 FROM 1950 TO 2025
M-35-39	POPULATION MALE AGE 35-39 FROM 1950 TO 2025
M-40-44	POPULATION MALE AGE 40-44 FROM 1950 TO 2025
M-45-49	POPULATION MALE AGE 45-49 FROM 1950 TO 2025
M-50-54	POPULATION MALE AGE 50-54 FROM 1950 TO 2025
M-55-59	POPULATION MALE AGE 55-59 FROM 1950 TO 2025
M-60-64	POPULATION MALE AGE 60-64 FROM 1950 TO 2025
M-65-69	POPULATION MALE AGE 65-69 FROM 1950 TO 2025
M-70-74	POPULATION MALE AGE 70-74 FROM 1950 TO 2025
M-75-79	POPULATION MALE AGE 75-79 FROM 1950 TO 2025
M-80	POPULATION MALE AGE 80 FROM 1950 TO 2025
F-TOTAL	POPULATION FEMALE TOTAL FROM 1950 TO 2025
F-0-5	POPULATION FEMALE AGE 0-5 FROM 1950 TO 2025

F-5-9 POPULATION FEMALE AGE 5-9 FROM 1950 TO 2025
F-10-14 POPULATION FEMALE AGE 10-14 FROM 1950 TO 2025
F-15-19 POPULATION FEMALE AGE 15-19 FROM 1950 TO 2025
F-20-24 POPULATION FEMALE AGE 20-24 FROM 1950 TO 2025
F-25-29 POPULATION FEMALE AGE 25-29 FROM 1950 TO 2025
F-30-34 POPULATION FEMALE AGE 30-34 FROM 1950 TO 2025
F-35-39 POPULATION FEMALE AGE 35-39 FROM 1950 TO 2025
F-40-44 POPULATION FEMALE AGE 40-44 FROM 1950 TO 2025
F-45-49 POPULATION FEMALE AGE 45-49 FROM 1950 TO 2025
F-50-54 POPULATION FEMALE AGE 50-54 FROM 1950 TO 2025
F-55-59 POPULATION FEMALE AGE 55-59 FROM 1950 TO 2025
F-60-64 POPULATION FEMALE AGE 60-64 FROM 1950 TO 2025
F-65-69 POPULATION FEMALE AGE 65-69 FROM 1950 TO 2025
F-70-74 POPULATION FEMALE AGE 70-74 FROM 1950 TO 2025
F-75-79 POPULATION FEMALE AGE 75-79 FROM 1950 TO 2025
F-80 POPULATION FEMALE AGE 80 FROM 1950 TO 2025
T-0-5 POPULATION TOTAL AGE 0-5 FROM 1950 TO 2025
T-5-9 POPULATION TOTAL AGE 5-9 FROM 1950 TO 2025
T-10-14 POPULATION TOTAL AGE 10-14 FROM 1950 TO 2025
T-15-19 POPULATION TOTAL AGE 15-19 FROM 1950 TO 2025
T-20-24 POPULATION TOTAL AGE 20-24 FROM 1950 TO 2025
T-25-29 POPULATION TOTAL AGE 25-29 FROM 1950 TO 2025
T-30-34 POPULATION TOTAL AGE 30-34 FROM 1950 TO 2025
T-35-39 POPULATION TOTAL AGE 35-39 FROM 1950 TO 2025
T-40-44 POPULATION TOTAL AGE 40-44 FROM 1950 TO 2025
T-45-49 POPULATION TOTAL AGE 45-49 FROM 1950 TO 2025
T-50-54 POPULATION TOTAL AGE 50-54 FROM 1950 TO 2025
T-55-59 POPULATION TOTAL AGE 55-59 FROM 1950 TO 2025
T-60-64 POPULATION TOTAL AGE 60-64 FROM 1950 TO 2025
T-65-69 POPULATION TOTAL AGE 65-69 FROM 1950 TO 2025
T-70-74 POPULATION TOTAL AGE 70-74 FROM 1950 TO 2025
T-75-79 POPULATION TOTAL AGE 75-79 FROM 1950 TO 2025
T-80 POPULATION TOTAL AGE 80 FROM 1950 TO 2025

2) Nombre de la B.D.: UNS0f3

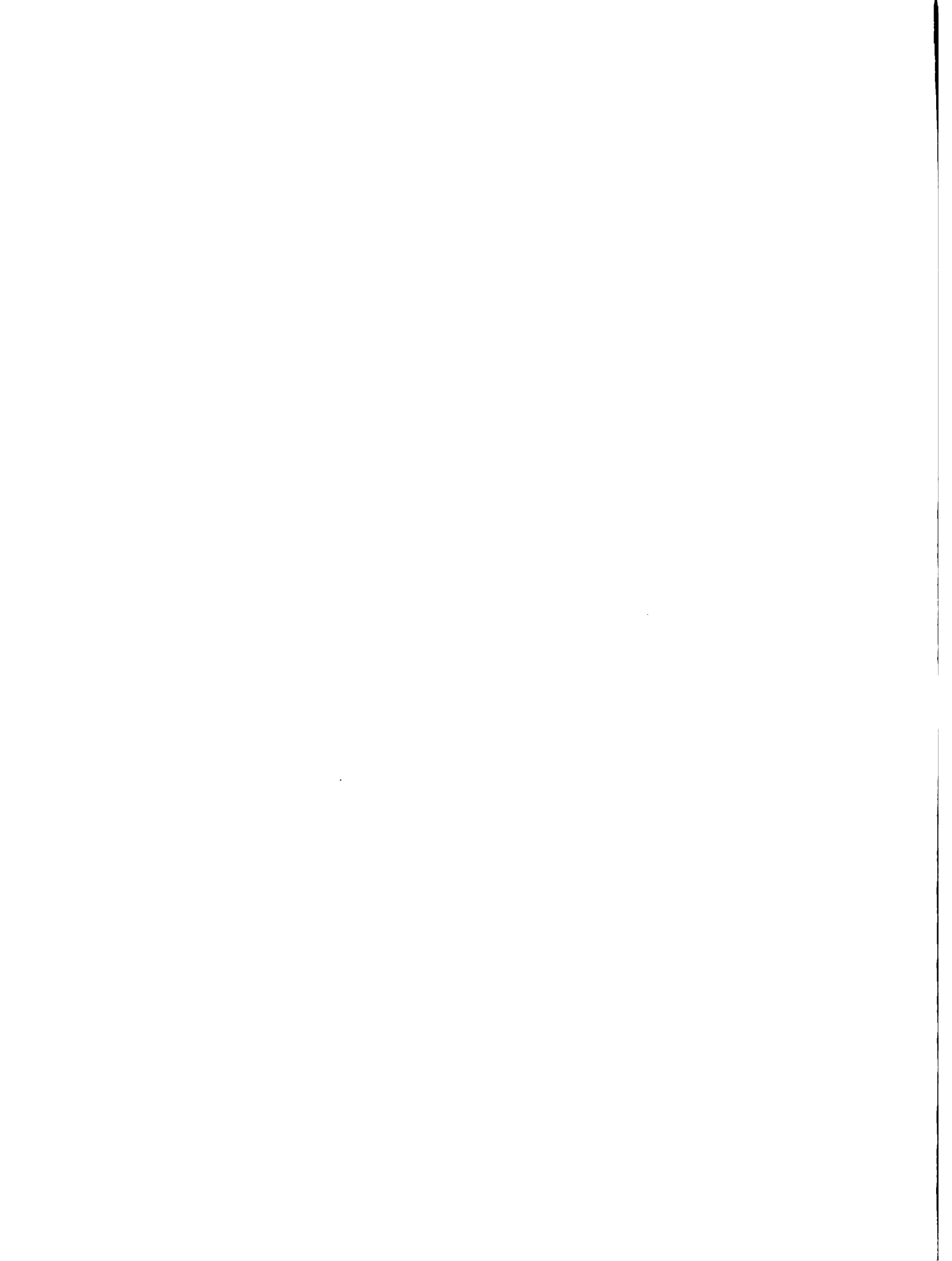
Archivo de Tipo: S.A.S.

Descripción:

Indicadores demográficos de la UN para los años 1950-2025, incluyendo: población ordenada por sexo y grupos de edad, población urbana, número de emigrantes, esperanza de vida, tasa de fertilidad y otros. Se requiere un código de país de 2 dígitos de UN para acceder este archivo.

Variables principales (o temas):

DENAME	DESCRIPCION
UNVAR10	AGES UNDER 18 TO TOTAL (0/0)
UNVAR11	WORKING AGE POP 15-64 (IN 1,000)
UNVAR12	WOMEN AGES 15-49
UNVAR13	DEPENDENCY RATIOS (PER 1,000)
UNVAR14	CHILD-WOMEN RATIOS (PER 1,000 WOMEN)
UNVAR15	SEX RATIOS (PER 1,000 WOMEN)
UNVAR16	MEDIAN AGES (YEARS)
UNVAR17	URBAN POPULATION (IN 1,000)
UNVAR18	LAND AREA IN 1980 (SQ. KM.)
UNVAR19	AVERAGE POPULATION (UB 1,000)
UNVAR20	AVERAGE WOMEN AGES 15-49 (IN 1,000)
UNVAR21	RATES OF GROWTH, EXPONENTIAL (0/0)
UNVAR22	RATES OF GROWTH, COMPOUND (0/0)
UNVAR23	RATES OF NATURAL INC. (PER 1,000)
UNVAR24	CRUDE BIRTH RATES (PER 1,000)
UNVAR25	CRUDE DEATH RATES (PER 1,000)
UNVAR26	NUMBER OF BIRTHS (IN 1,000)
UNVAR27	NUMBER OF DEATHS (IN 1,000)
UNVAR28	GROSS REPRODUCTION RATES (PER WOMEN)
UNVAR29	NET REPRODUCTION RATES (PER WOMEN)
UNVAR30	TOTAL FERTILITY RATES (PER 1,000)



UNVAR31 GENERAL FERTILITY RATES (PER 1,000)
 UNVAR32 LIFE EXPEC. AT BIRTH, MALES (YRS)
 UNVAR33 LIFE EXPECTANCY AT BIRTH, FEM. (YRS)
 UNVAR34 LIFE EXPECTANCY AT BIRTH, TOT. (YRS)
 UNVAR35 NET MIGRANTS, TOTAL (IN 1,000)
 UNVAR36 NET MIGRANT, RATE (PER 1,000)
 UNVAR37 ASFR AGES 15-19 (PER 1,000 WOMEN)
 UNVAR38 ASFR AGES 20-24 (PER 1,000 WOMEN)
 UNVAR39 ASFR AGES 25-29 (PER 1,000 WOMEN)
 UNVAR40 ASFR AGES 30-34 (PER 1,000 WOMEN)
 UNVAR41 ASFR AGES 35-39 (PER 1,000 WOMEN)
 UNVAR42 ASFR AGES 40-44 (PER 1,000 WOMEN)
 UNVAR43 ASFR AGES 45-49 (PER 1,000 WOMEN)
 UNVAR44 SEX RATIO AT BIRTH
 UNVAR-1 POPULATION, TOTAL (IN 1,000)
 UNVAR-2 POPULATION, MALES (IN 1,000)
 UNVAR-3 POPULATION, FEMALES (IN 1,000)
 UNVAR-4 AGES 0-4 TO TOTAL (0/0)
 UNVAR-5 AGES 5-14 TO TOTAL (0/0)
 UNVAR-6 AGES 15-24 TO TOTAL (0/0)
 UNVAR-7 AGES 25-65 TO TOTAL (0/0)
 UNVAR-8 AGES 65+ TO TOTAL (0/0)
 UNVAR-9 AGES UNDER 20 TO TOTAL (0/0)

Nota: Existen algunas anomalías en la información almacenada en los archivos provenientes de A.I.D. Por ejemplo: para algunos países no disponemos de toda la información prevista. En algunos casos, algunas variables principales o temas de ciertas B.D. sólo tienen información sobre los últimos 20 años del rango de tiempo total supuestamente cubierto. En otros casos, otras variables principales o temas no contienen ninguna información.

f. Procedente de CORECA

1) Nombre de la B.D.: CORECA

Archivo de Tipo: S.A.S.

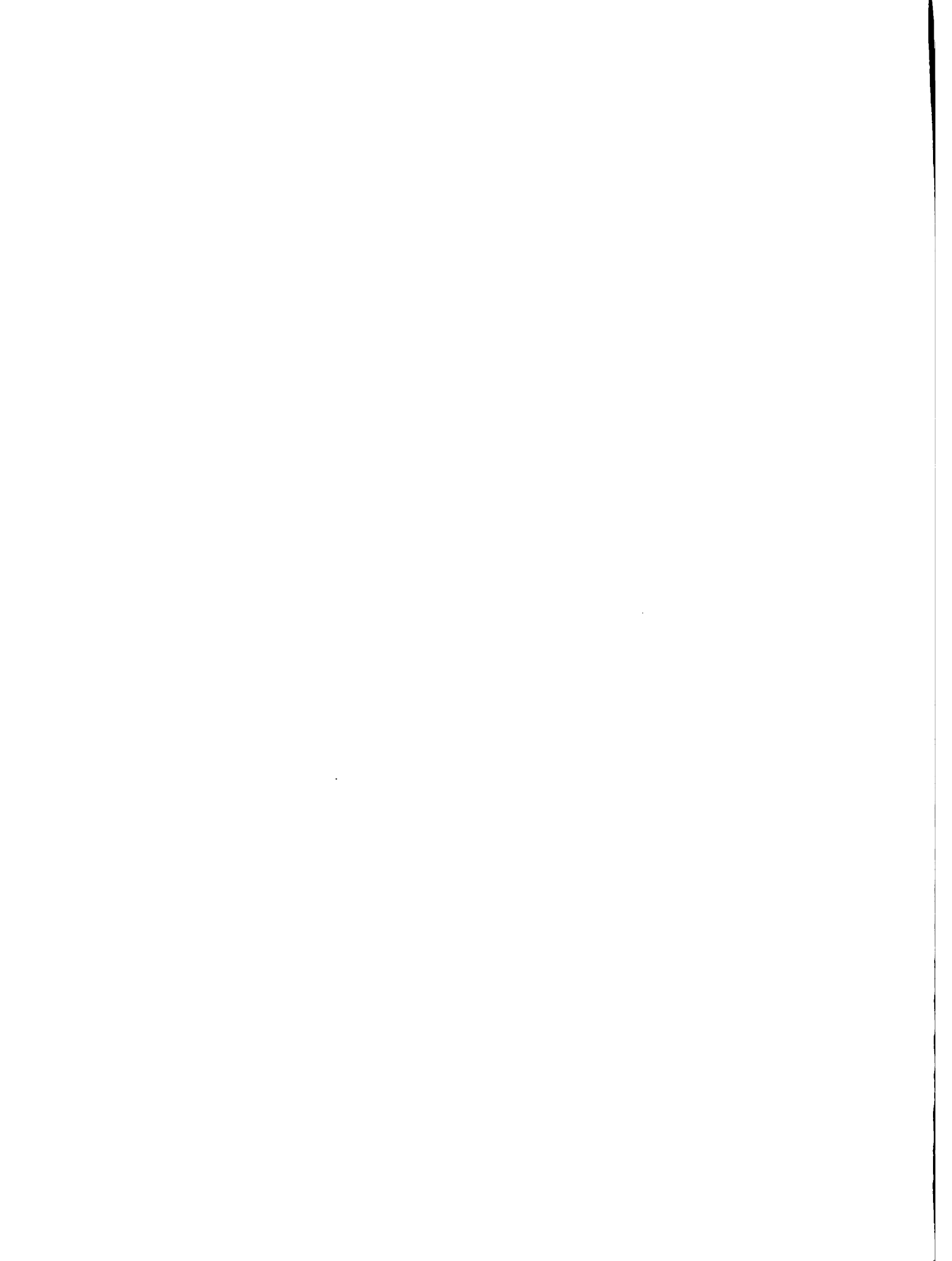
Descripción:

Información oficial recolectada en el sector socioeconómico de cada país del Consejo Regional. La información ordenada en forma cronológica, contiene los indicadores socioeconómicos más importantes definidos por el grupo de consulta del programa operativo, e incluye los temas siguientes:

Producción agrícola y pecuaria; áreas cultivadas; balanza de pagos; exportaciones e importaciones; finanzas nacionales; inversiones; demografía; producto interno bruto; financiamiento externo; cuentas corrientes; endeudamiento privado, etc. Se requiere un código de país de 1 dígito de CORECA para acceder este archivo.

Variables principales (o temas):

DENAME	DESCRIPCION
POBTOTAL	POBLACION TOTAL (MILLARES)
AUARPOBT	AUMENTOS ABSOLUTOS DE POBLACION TOTAL
AUPPOBT	AUMENTOS PORCENTUALES DE POBLACION TOTAL
POBAGRIC	POBLACION AGRICOLA (MILLARES)
AUAPOBAG	AUMENTOS ABSOLUTOS DE POBLACION AGRICOLA
AUPPOBAG	AUMENTOS PORCENTUALES DE POBLACION AGRICOLA
POBAGPTO	POBLACION AGRICOLA COMO PORCENTAJE DEL TOTAL
NACIMTOT	TOTAL DE NACIMIENTOS
DEFUNTOT	TOTAL DE DEFUNCIONES
POBECTACT	POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA
PIBTOTAL	PRODUCTO INTERNO BRUTO TOTAL (MILLONES \$)
EURESINT	EVOLUCION DE LAS RESERVAS INTERNACIONALES



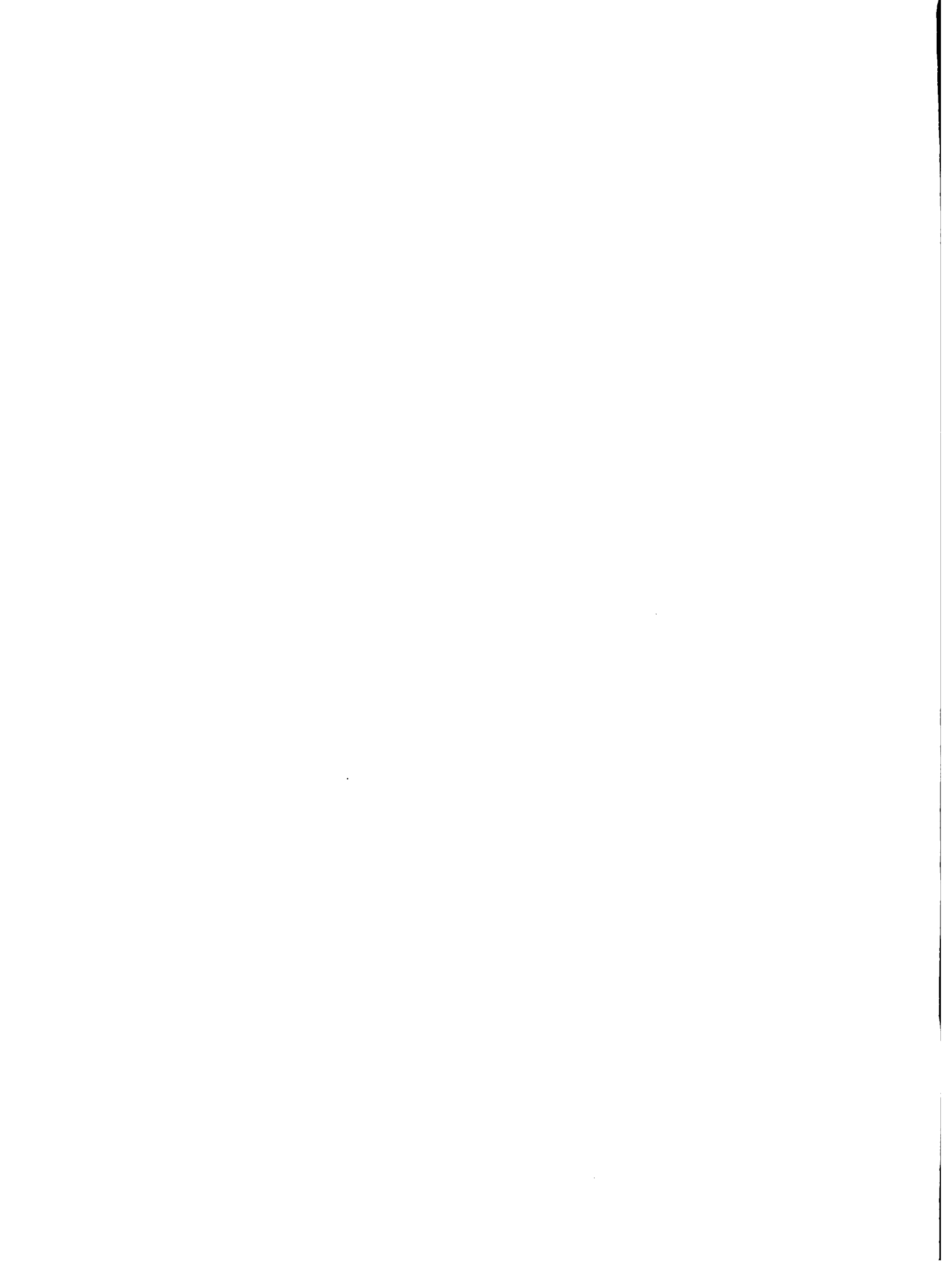
BALCOMEX	BALANZA COMERCIAL (MILLONES \$) EXPORTACION
BALCOMIM	BALANZA COMERCIAL (MILLONES \$) IMPORTACION
VALPETRO	VALOR IMPORTACIONES PETROLEO CRUDO Y PORC. REFIN. (1000\$)
VARPPIB	VARIACION MEDIA DEL PIB (PORCENTAJES)
VARPREIN	TASA DE CRECIMIENTO DE E.R.I.
BALCOMER	BALANZA COMERCIAL (MILLONES \$) SALDOS
OFERGLOB	OFERTA GLOBAL
PIBPREME	PIB A PRECIO DE MERCADO
IMPBIESE	IMPORTACIONES DE BIENES Y SERVICIOS
DEMAGLOB	DEMANDA GLOBAL
DEMAINTE	DEMANDA INTERNA
INBRUINT	INVERSION BRUTA INTERNA
INBRUFIJ	INVERSION BRUTA FIJA
INVERPUB	INVERSION PUBLICA
INVERPRI	INVERSION PRIVADA
VAREXIST	VARIACIONES DE LAS EXISTENCIAS
CONSUTOT	CONSUMO TOTAL
CONSUGOB	CONSUMO DEL GOBIERNO
CONSUPRI	CONSUMO PRIVADO
EXPBIESE	EXPORTACIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PIBAGROP	PIB AGROPECUARIO
PIBINDUS	PIB INDUSTRIA MANUFACTURADA
PIBCONST	PIB CONSTRUCCION
SUBTBIEN	SUBTOTAL BIENES
PIBELECT	PIB ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA
PIBTRANS	PIB TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO
SUBTSERV	SUBTOTAL SERVICIOS BASICOS
PIBCOHE	PIB COMERCIO, RESTAURANTES Y HOTELES
PIBFISBI	PIB ESTABLECIMIENTOS FINANCIEROS, SEGUROS Y BIENES INMUEBLES
PIBCOMSO	PIB SERVICIOS COMUNALES, SOCIALES Y PERSONALES
SUBTOTRS	SUBTOTAL OTROS SERVICIOS
TOTALPIB	PRODUCTO INTERNO BRUTO TOTAL
INGRCORR	INGRESOS CORRIENTES
INGRTRIB	INGRESOS TRIBUTARIOS
INGDIREC	INGRESOS DIRECTOS



INGINDIR	INGRESOS INDIRECTOS
INGCOMEX	INGRESOS SOBRE EL COMERCIO EXTERIOR
INNOTRIB	INGRESOS NO TRIBUTARIOS
GASTCORR	GASTOS CORRIENTES
REMUNERA	REMUNERACIONES
OTGASCOR	OTROS GASTOS CORRIENTES
AHORCORR	AHORRO CORRIENTE
GASCAPIT	GASTOS DE CAPITAL
INVEREAL	INVERSION REAL
AMORTDEU	AMORTIZACION DE LA DEUDA
OTGASCAP	OTROS GASTOS DE CAPITAL
GASTOTAL	GASTOS TOTALES
DEFICFIS	DEFICIT FISCAL
FINDEFIC	FINANCIAMIENTO DEL DEFICIT
FININTER	FINANCIAMIENTO INTERNO
FINEXTER	FINANCIAMIENTO EXTERNO
PRIEXTRA	PRINCIPALES EXPORTACIONES TRADICIONALES
CAOCAORO	CAFE O CAFE ORO
ALOALORO	ALGODON O ALGODON ORO
BANANO	BANANO
AZOAZSRE	AZUCAR O AZUCAR SIN REFINAR
CACAO	CACAO
CAOCAREF	CARNE O CARNE REFRIGERADA
CAOCALAN	CAMARON O CAMARON LANGOSTA
MAOPROMA	MADERA O PRODUCTOS DE MADERA
HARINPES	HARINA DE PESCADO
ZINC	ZINC
DERIVPET	DERIVADOS DEL PETROLEO
PLATA	PLATA
TAOTARAM	TABACO O TABACO EN RAMA
BAUXITA	BAUXITA
FURFURAL	FURFURAL
PRIEXNOT	PRINCIPALES EXPORTACIONES NO TRADICIONALES
CARDAMON	CARDAMON
SEMAJONJ	SEMILLAS DE AJONJOLI

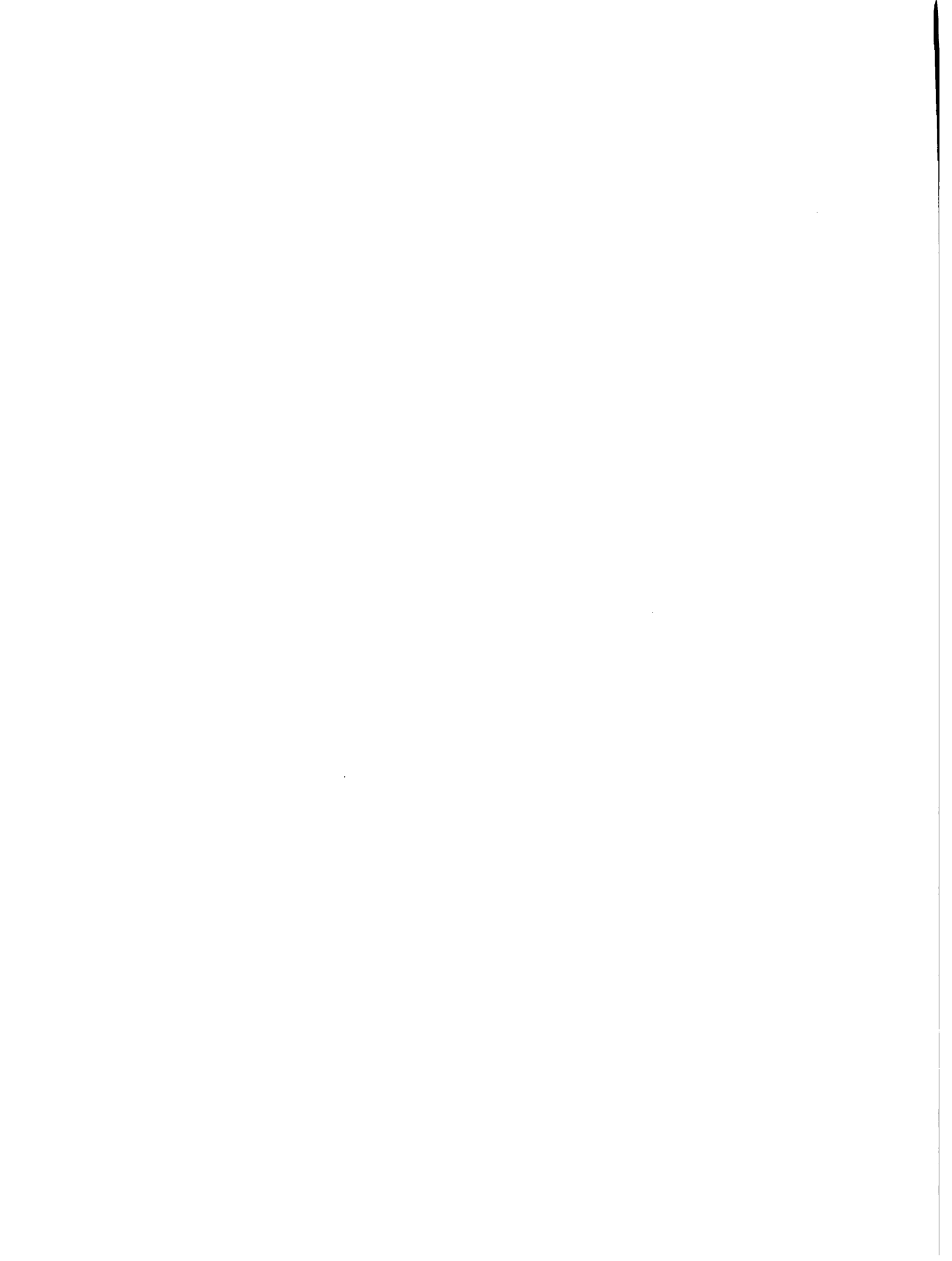


NIQUEL	NIQUEL
JABON	JABON
OROYPLAT	ORO Y PLATA
FERRONIQ	FERRONIQUEL
PRODINDU	PRODUCTOS INDUSTRIALES
PRODLACT	PRODUCTOS LACTEOS
PRODQUIM	PRODUCTOS QUIMICOS
EXPREEXC	EXPORTACIONES Y REEXPORTACIONES AL CANAL
OTROSPRO	OTROS PRODUCTOS
RESTEXPO	RESTO DE EXPORTACIONES
TOTALEXP	TOTAL DE EXPORTACIONES
BIECONSU	BIENES DE CONSUMO
NODURADE	NO DURADERO
SEMIDUR	SEMI-DURADEROS
DURADERO	DURADEROS
BIEINTER	BIENES INTERMEDIOS
BINTAGRI	BIENES INTERMEDIOS PARA LA AGRICULTURA
BINTINDU	BIENES INTERMEDIOS PARA LA INDUSTRIA
COMLUBPE	COMBUSTIBLES, LUBRICANTES, PETROLEO
MATPLAST	MATERIALES PLASTICOS
MADEMANU	MADERA Y MANUFACTURAS
PAPELCAR	PAPEL Y CARBON
PRODFARM	PRODUCTOS FARMACEUTICOS
OTRBIEN	OTROS BIENES INTERMEDIOS
BIENCAPI	BIENES DE CAPITAL
BIECAPAG	BIENES DE CAPITAL PARA LA AGRICULTURA
BIENCIND	BIENES DE CAPITAL PARA LA INDUSTRIA
EQTRANSP	EQUIPO DE TRANSPORTE
DISCREPA	DISCREPANCIAS
OTRBIECA	OTROS BIENES DE CAPITAL
IMPORTOT	TOTAL DE IMPORTACIONES
EXPBIYSE	EXPORTACIONES DE BIENES Y SERVICIOS
EXPOBIEN	EXPORTACIONES DE BIENES FOB
EXPOSERV	EXPORTACIONES DE SERVICIOS
IMPBIYSE	IMPORTACIONES DE BIENES Y SERVICIOS



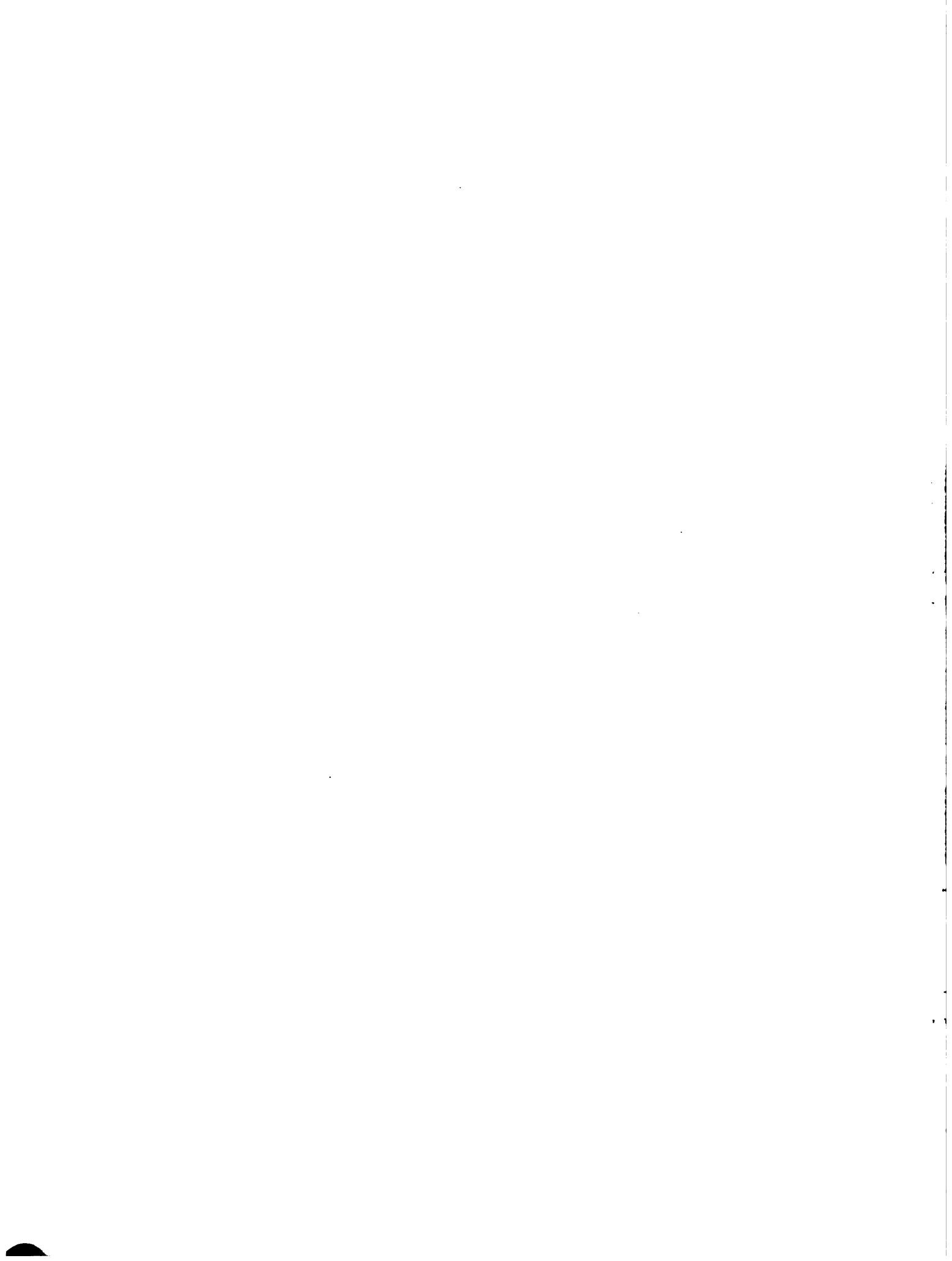
IMPOBIEN	IMPORTACIONES DE BIENES CIF
IMPOSERV	IMPORTACION SERVICIOS
INTERES	INTERESES
SALDCUEN	SALDO DE LA CUENTA CORRIENTE
CUENCAPI	CUENTA DE CAPITAL
FINEXTER	FINANCIAMIENTO EXTERNO
DEUPUBEX	SALDO DE LA DEUDA PUBLICA EXTERNA
DESEMBOL	PORCION DESEMBOLSADA
NODESEMB	SALDO NO DESEMBOLSADO
DETOTPRI	DEUDA TOTAL PPRIVADA
EMISBONO	EMISIONES DE BONOS
CREDPRIB	CREDITO PRIVADO
DETOTOFI	DEUDA TOTAL OFICIAL
SEDEXTPU	SERVICIO DE LA DEUDA EXTERNA PUBLICA
AMORTIZA	AMORTIZACIONES
TRANSFNE	TRANSFERENCIAS NETAS
CAPIPRIV	CAPITAL PRIVADO
PRELAPLA	PRESTAMOS A LARGO PLAZO
AMOCAPRI	AMORTIZACION DE CAPITAL PRIVADO
OTROSNET	OTROS NETO DE CUENTA CAPITAL
CAOFIBAN	CAPITAL OFICIAL Y BANCARIO
PRESTLAP	PRESTAMOS A LARGO PLAZO (DE CAP. OFIC. Y BANCARIO)
AMOFIBAN	AMORTIZACION DE CAPITAL OFICIAL Y BANCARIO
OTRNETOF	OTROS NETO DE CAPITAL OFICIAL Y BANCARIO
ASDEESGI	ASIGNACION DE DERECHOS ESPECIALES DE GIRO
CEDESPEC	CREDITO ESPECIAL
CAPNODET	CAPITAL NO DETERMINADO
SALCUENC	SALDO DE LA CUENTA DE CAPITAL
INTERES	INTERESES
SUBTOTAL	SUPERFICIE TOTAL
SUBAGRIC	TIERRA ARABLE Y CULTIVO PERMANENTE
SUBARABL	TIERRA ARABLE
SUBPERMA	TIERRA Y CULTIVO PERMANENTE
PRADPAPE	PRADERAS Y PASTOS PERMANENTE
FORESMAB	TERRENOS FORESTALES Y MONTES ABIERTOS

OTRASTIE	OTRAS TIERRAS
ARROZSCO	ARROZ: SUPERFICIE COSECHADA (1 000 HA)
ARROZPROB	ARROZ: PRODUCCION (1 000 TM)
ARROZREN	ARROZ: RENDIMIENTO (KG/HA)
BANANSCO	BANANO: SUPERFICIE COSECHADA (1 000 HA)
BANANPRO	BANANO: PRODUCCION (1 000 TM)
BANANREN	BANANO: RENDIMIENTO (KG/HA)
CAFEVSCO	CAFE VERDE: SUPERFICIE COSECHADA (1 000 HA)
CAFEVPRO	CAFE VERDE: PRODUCCION (1 000 TM)
CAFEVREN	CAFE VERDE: RENDIMIENTO (KG/HA)
CAZUCSCO	CAÑA DE AZUCAR: SUPERFICIE COSECHADA (1 000 HA)
CAZUCPRO	CAÑA DE AZUCAR: PRODUCCION (1 000 TM)
CAZUCREN	CAÑA DE AZUCAR: RENDIMIENTO (KG/HA)
FRIJSSCO	FRIJOL SECO: SUPERFICIE COSECHA (1 000 HA)
FRIJSPRO	FRIJOL SECO: PRODUCCION (1 000 TM)
FRIJSREN	FRIJOL SECO: RENDIMIENTO (KG/HA)
MAIZSCOS	MAIZ: SUPERFICIE COSECHADA (1 000 HA)
MAIZPROD	MAIZ: PRODUCCION (1 000 TM)
MAIZREND	MAIZ: RENDIMIENTO (KG/HA)
SORGSCOS	SORGO: SUPERFICIE COSECHADA (1 000 HA)
SORGPROD	SORGO: PRODUCCION (1 000 TM)
SORGREND	SORGO: RENDIMIENTO (KG/HA)
CACAOSCO	CACAO: SUPERFICIE COSECHADA (1 000 HA)
CACAOPRO	CACAO: PRODUCCION (1 000 TM)
CACAOREN	CACAO: RENDIMIENTO (KG/HA)
ALGODSCO	ALGODON: SUPERFICIE COSECHADA (1 000 HA)
ALGODPRO	ALGODON: PRODUCCION (1 000 TM)
ALGODREN	ALGODON: RENDIMIENTO (KG/HA)
PIBCOSTO	PRODUCTO INTERNO BRUTO AL COSTO
PIEPHAS	PRODUCTO INTERNO BRUTO POR HABITANTE
PIB	PRODUCTO INTERNO BRUTO (TASA)
PIBHABTA	PRODUCTO INTERNO BRUTO POR HABITANTE (TASA)
INGREBRU	INGRESO BRUTO
REPREINT	RELACION DE PRECIOS DEL INTERCAMBIO
VACOREXP	VALOR CORRIENTE DE LA EXPORTACION



VACORIMP	VALOR CORRIENTE DE LA IMPORTACION
DICADIC	DICIEMBRE A DICIEMBRE
VARMEANU	VARIACION MEDIA ANUAL
DINERO	DINERO
SUELYSAL	SUELDOS Y SALARIOS
TASADESO	TASA DE DESOCUPACION
INCORGOB	INGRESOS CORRIENTES DEL GOBIERNO
GATOTGOB	GASTOS TOTALES DEL GOBIERNO
SACOBISE	SALDO DEL COMERCIO DE BIENES Y SERVICIOS
SACOECOR	SALDO DE LA CUENTA CORRIENTE
VARRESIN	VARIACION DE LAS RESERVAS INTERNACIONALES
DEUEXTER	DEUDA EXTERNA
GVSTOCKS	GANADO VACUNO, STOCK (1 000 CABEZAS)
CVATESAC	CARNE DE VACA Y TERNERA, SACRIFICOS (1 000 CABEZAS)
CVATEPEC	CARNE DE VACA Y TERNERA, PESO CANAL (KG/AN)
CAPROTOT	CARNE, PRODUCCION TOTAL (1 000 TM)
CVATEPRO	CARNE DE VACA Y TERNERA, PRODUCCION (1 000 TM)

2. EJEMPLOS DE SALIDA



PARA ALGUNAS VARIABLES DEL ARCHIVO GFS
 DEL FONDO MONETARIO INTERNACIONAL
 PARA COSTA RICA

ARCHIVO FONDO MONETARIO INTERNACIONAL (GFS)
 COSTA RICA
 MONEDA LOCAL
 ESTADISTICAS

Cuadro No. 1

VAR. LABEL	N	MEAN	STANDARD DEVIATION	MINIMUM VALUE	MAXIMUM VALUE	STD ERROR OF MEAN	SUM	VARIANCE	C.M.
S_G00	9	334158688.69	3218010757.10	2047600000.00	13035100000.00	1236770265.70	48676300000	1.376441E+19	69.441
S_U_5	9	-1064933333.33	1825923759.52	-3062100000.00	-884900000.00	341777584.84	-1627600000	1.091307E+18	-49.649
S_F_5	9	1259222222.22	36124200.86	377200000.00	3062100000.00	312041400.24	11302100000	9.763285E+17	74.549
S_CAS	9	-128933333.33	996303237.58	-1447200000.00	451900000.00	198787792.53	-1166400000	3.555770E+17	-62.490
S_TRG	9	3982333333.33	2139763846.12	1259800000.00	7373400000.00	713294616.37	35841000000	4.578989E+18	53.731
S_IR	9	3975744444.44	2136744323.13	1254700000.00	7359300000.00	712308107.71	35781700000	4.546446E+18	53.749
S_TAX	9	3657477777.78	2022919241.95	1115100000.00	6930200000.00	674306413.98	32917300000	4.092220E+18	53.309
S_VTX	9	318177777.78	138343266.71	139600000.00	577200000.00	46114422.24	2063600000	1.913888E+16	43.480
S_CR	9	8888.89	231540.73	3.00	700000.00	77180.24	800000	9.361111E+10	268.483
S_CA	9	3979595959.56	2136809029.90	1254700000.00	7359200000.00	712269678.63	35780900000	4.565953E+18	53.747
S_G	9	4508888.89	3336706.63	2703000.00	14100000.00	1112233.54	59300000	1.113381E+13	50.641
S_G00	9	6512888.89	3336706.63	2700000.00	14100000.00	1112233.54	59300000	1.113381E+13	50.641
S_G_1E	9	4909566666.67	3131821066.89	1503800000.00	10326870000.00	10437940354.94	44184100000	9.800303E+18	63.790
S_GPS	9	486244444.44	286620344.55	168500000.00	922300000.00	93540114.83	4376200000	7.874778E+16	97.712
S_U	9	146094444.44	83206161.21	623000000.00	2651000000.00	27733367.07	1314400000	6.923239E+15	96.973
S_EU	9	1305955555.56	73781151.82	426000000.00	2548500000.00	246200389.94	11753600000	5.459796E+17	56.970
S_MLM	9	577388888.89	804038829.04	568000000.00	2150300000.00	268012943.01	5196300000	6.464789E+17	139.254
S_SV	9	100812222.22	669321633.54	368400000.00	3191700000.00	289440477.83	9073100000	7.539821E+17	86.133
S_SA	9	342222.22	6595031.80	0.00	19600000.00	2198349.93	36800000	4.334444E+13	192.712
S_SA	9	1004700000.00	87020116.12	368400000.00	3191700000.00	290067038.71	9042300000	7.532900E+17	86.613
S_MCA	9	112033333.33	7242229.86	3200000.00	229000000.00	24147417.62	1001300000	9.247880E+15	64.641
S_M	9	1622222.22	6236541.91	2200000.00	25100000.00	2078980.64	93800000	3.889444E+13	97.843
S_C0M0	9	235000000.00	16914860.33	200300000.00	452000000.00	5638288.78	211500000	2.861125E+16	71.943
S_SAM	9	7811111.11	5510324.37	17600000.00	164200000.00	18303414.46	703000000	3.081396E+13	71.046
S_JC	9	9794444.44	6715957.84	13800000.00	212400000.00	22366485.15	881300000	4.510393E+13	68.549
S_ES	9	92957777.78	93524527.40	327900000.00	1899700000.00	178508179.80	836200000	2.867885E+17	97.609
S_GA	9	16237777.78	3408487.85	9103000.00	132900000.00	12694749.95	342700000	1.450459E+13	100.019
S_AG	9	16237777.78	109734683.84	458000000.00	3518000000.00	36518161.28	1515400000	1.204166E+16	65.172
S_MG	9	203333.33	1659481.01	500000.00	3100000.00	393149.34	18300000	1.122500E+12	52.446
S_M	9	811111.11	117851.49	800000.00	26000000.00	2390283.83	73000000	5.142111E+13	88.408
S_JC	9	4027777.78	22441299.97	14503000.00	76630000.00	7480433.32	362500000	5.036119E+14	59.716
S_JES	9	3282222.22	23314857.48	3200000.00	72900000.00	7771632.44	279400000	5.435844E+14	71.034
S_MU	9	63587777.78	374621225.14	234903000.00	1300800000.00	12487300.38	5758900000	1.403144E+17	58.546
S_JC	9	4627777.78	22441299.97	14500000.00	76630000.00	7480433.32	362500000	5.036119E+14	59.716
S_JP	9	54603333.33	316680319.63	18400000.00	1156000000.00	10530306.62	4860300000	1.002268E+17	58.641
S_CE	8	410458188.89	262220765.58	1242000000.00	18806400000.00	87408968.33	36491300000	6.875900E+18	63.843
S_CFC	8	69887300.00	343799133.37	243100000.00	1249300000.00	121591349.29	5591100000	1.181978E+17	49.472
S_CA	8	30362500.00	350100590.68	243100000.00	1249300000.00	121591349.29	5591000000	1.181978E+17	49.472
S_KE	9	103021111.11	595415260.79	334800000.00	2143300000.00	198412086.93	4519000000	3.545203E+17	96.649
S_FEP	9	505264666.67	311375362.40	1615800000.00	10335300000.00	1037925126.80	44486600000	9.695976E+18	61.434
S_L4	9	14250000.00	65243371.31	37500000.00	261200000.00	2174790.44	4282500000	6.256695E+19	45.783
S_L4	9	953378288.89	803525246.32	260600000.00	2601000000.00	267841753.44	8540500000	6.456349E+17	80.647
S_L0	9	47685353.56	38229782.31	-43700000.00	1123300000.00	12910927.44	4291700000	1.500744E+17	81.226
S_MB	9	535366666.67	41111135.75	1400000.00	2017700000.00	28037441.92	4955100000	7.072044E+17	132.774
S_MA	9	-29055959.56	11111135.64	-112700000.00	172700000.00	59160306.95	-241500000	2.788393E+16	-69.533
S_FA	9	262333333.33	222078660.12	835000000.00	736500000.00	75228166.71	2361000000	5.093091E+16	86.027
S_MU	9	76.00	2.74	72.00	80.00	0.91	664	7.566008E+00	3.403

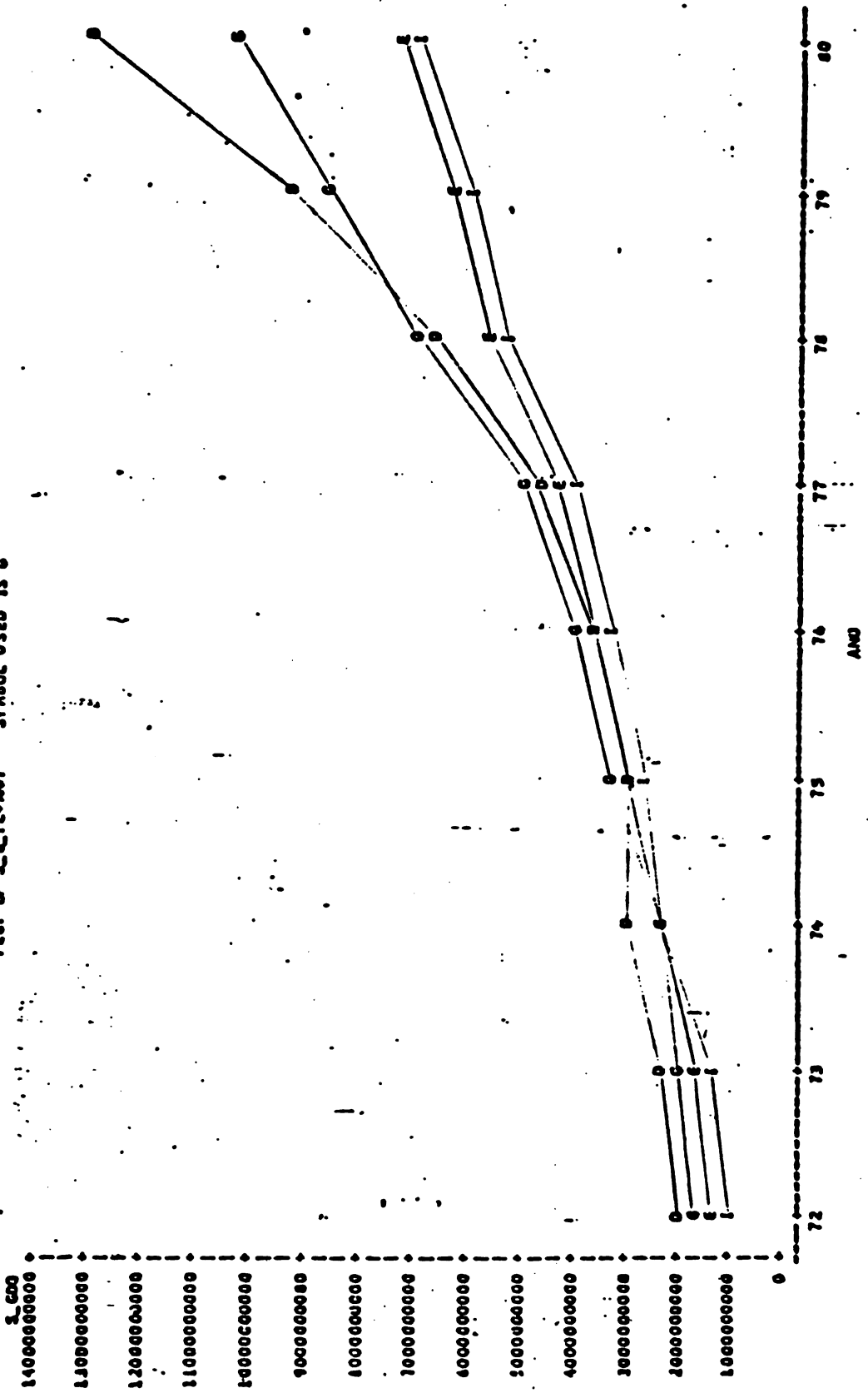
ALGUNAS VARIABLES DEL ARCHIVO GFS
DEL FONDO MONETARIO INTERNACIONAL

FIG. 1

PARA COSTA RICA

ARCHIVO FONDO MONETARIO INTERNACIONAL (GFS)
COSTA RICA
MONEDA LOCAL
M=DEUDA PUBLICA E=TOTAL ENTRADAS P=TOTAL IMPUESTOS
G=TOTAL GASTOS

PLOT OF S_GDO*ANO SYMBOL USED IS O
PLOT OF S_T*ANO SYMBOL USED IS E
PLOT OF S_T*ANO SYMBOL USED IS I
PLOT OF S_L*TE*ANU SYMBOL USED IS G





ALGUNAS VARIABLES DEL ARCHIVO WTAB

DEL BANCO MUNDIAL

FIG. 3

PARA COSTA RICA

ARCHIVO BANCO MUNDIAL (WTAB)

1312 THURSDAY, APRIL 14, 1983 2

COSTA RICA US \$

IMPORTACION TOTAL A=IMPORTACION ALIMENTOS P=IMP DESIV PETROL

M=IMP MAQUINARIA Q=IMP UTRAS MANUF E=EXPORTACION TOTAL

PLOT OF M_TOTL	SYMBOL USED IS I
PLOT OF M_FOOD	SYMBOL USED IS A
PLOT OF M_FUEL	SYMBOL USED IS P
PLOT OF M_MACH	SYMBOL USED IS M
PLOT OF M_CTR	SYMBOL USED IS O
PLOT OF X_TOTL	SYMBOL USED IS E

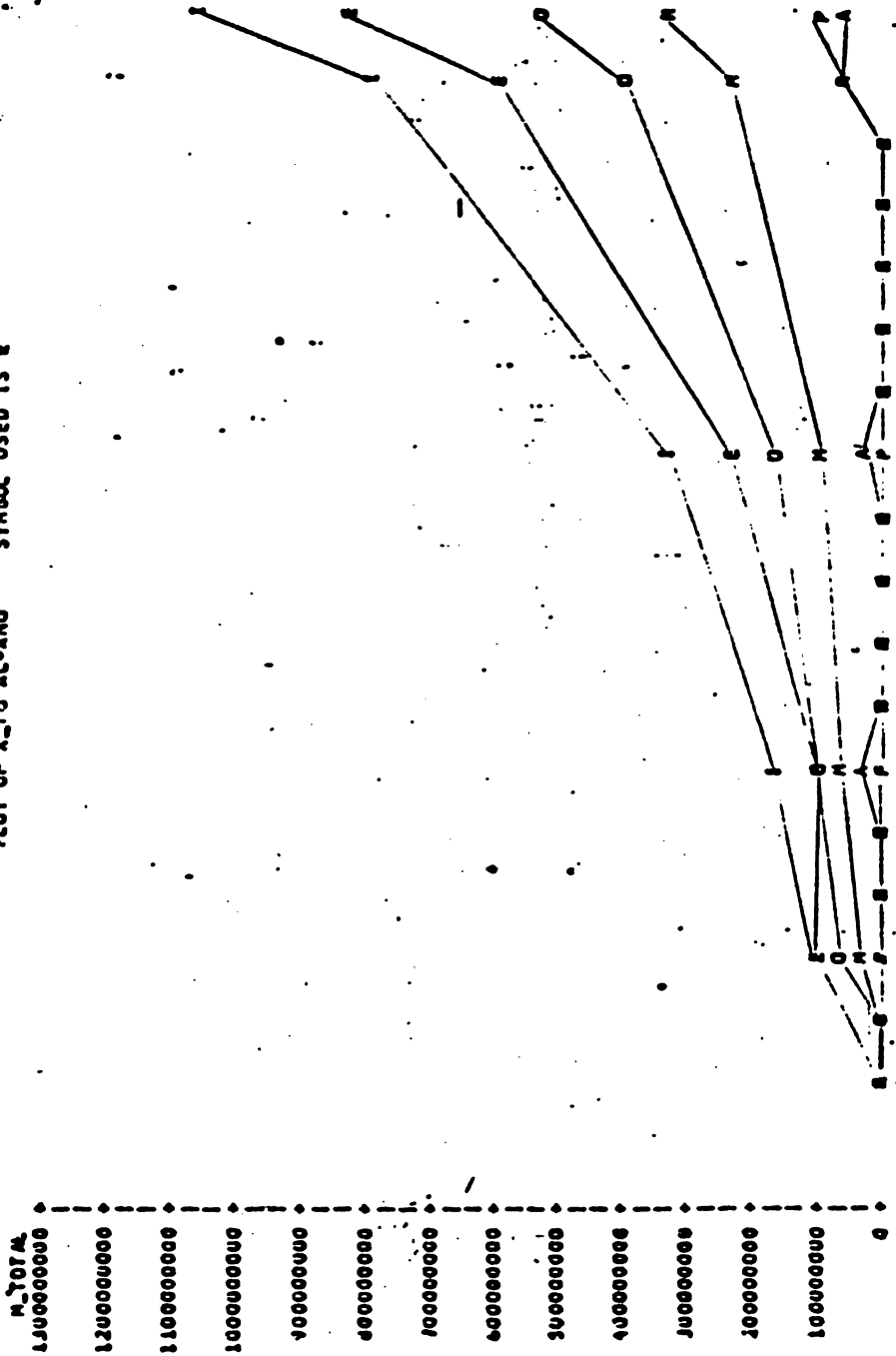


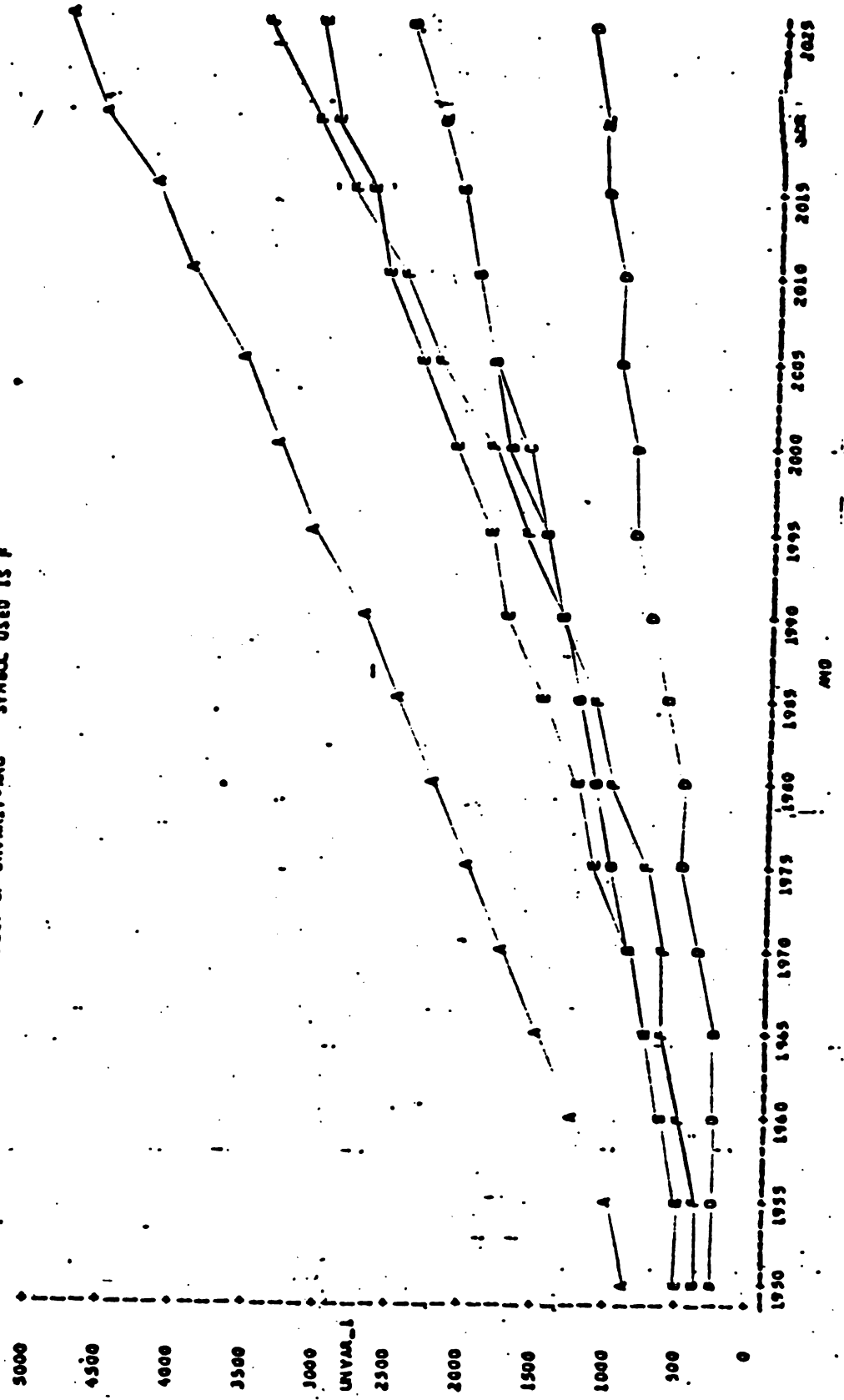
FIG. 4

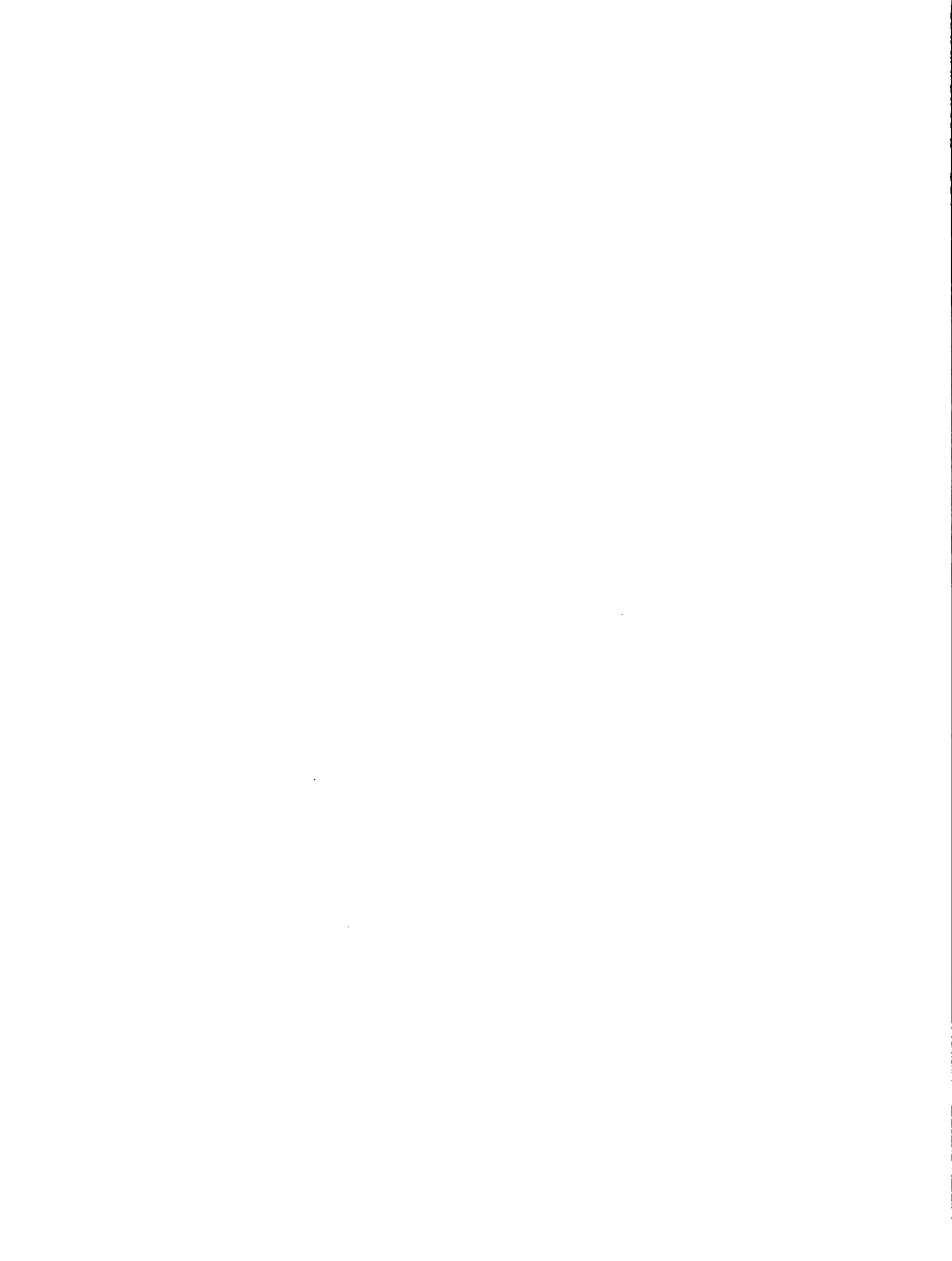
ARCHIVO NACIONES UNICAS (UNROPJ)
COSTA RICA

ESTADISTICAS DE POBLACION

A=POBLACION TOTAL B=POB MASCULINA C=POB FEMENINA
D=POB FEMENINA15-49 E=POB EDAD DE TRABAJO15-64 F=POB URB

PLOT OF UNVAR10=ANO	SYMBOL USED IS A
PLOT OF UNVAR12=ANO	SYMBOL USED IS B
PLOT OF UNVAR13=ANO	SYMBOL USED IS C
PLOT OF UNVAR12=ANO	SYMBOL USED IS D
PLOT OF UNVAR11=ANO	SYMBOL USED IS E
PLOT OF UNVAR17=ANO	SYMBOL USED IS F





3. SERVICIOS

a. Qué hay disponible?

El CIDIA puede ofrecer algunos servicios de procesamiento de información estadística para funcionarios del IICA. Esta información puede referirse a la contenida en las bases de datos (BD) actualmente disponibles en el CIDIA, o puede corresponder a datos suministrados por los usuarios o a bases de datos que se generen o se obtengan en el futuro.

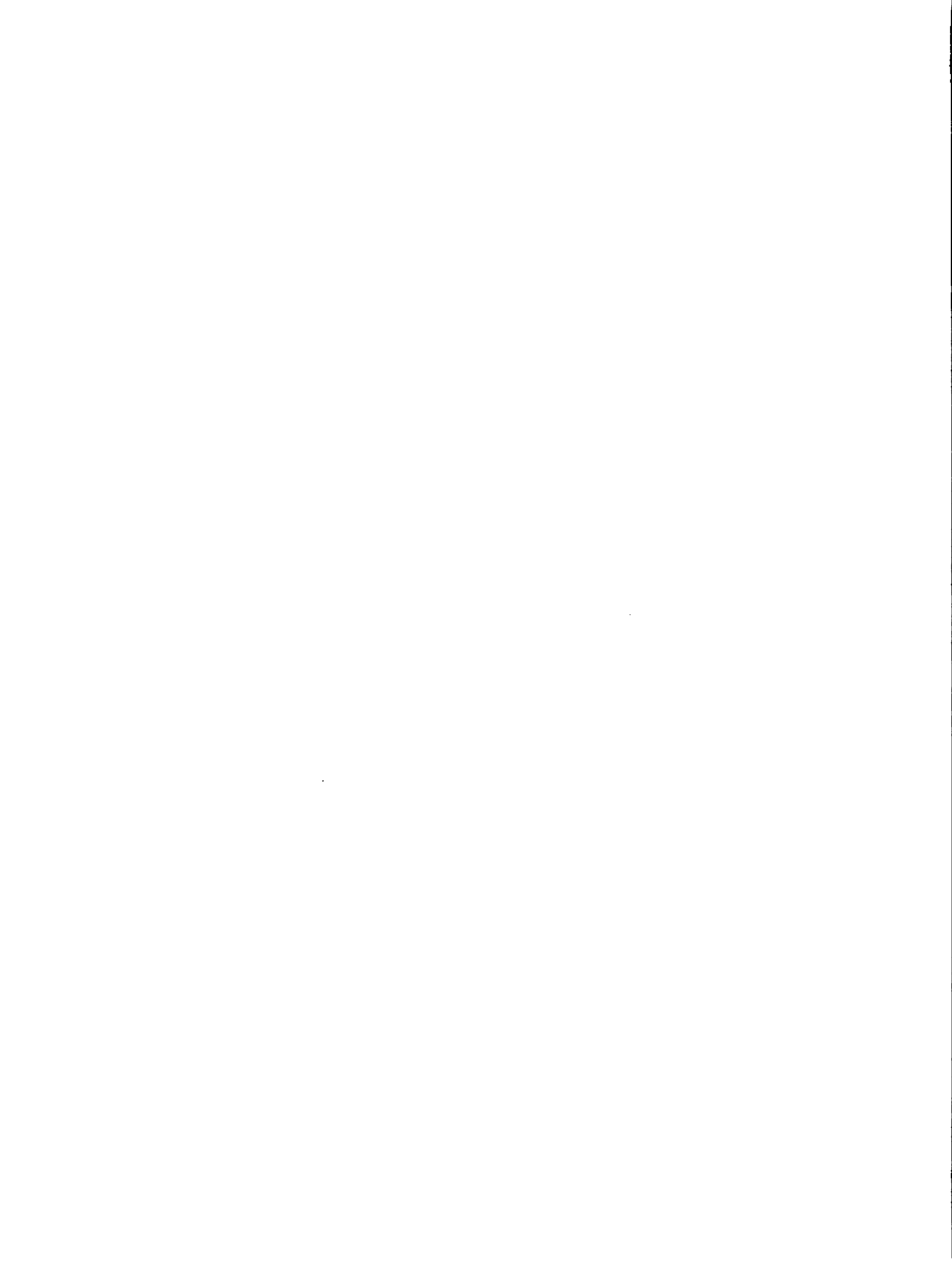
A continuación se ilustrarán algunas de las operaciones o procesos que se pueden ejecutar con una colección de datos organizados (archivos). Para esto contamos con el paquete SAS (Statistical Analysis System) y con grupos de programas específicos.

Para hacer más simple la explicación, se ha recurrido a dos "bases de datos". La primera contiene los nombres, sexo, edad, talla y peso de 19 personas; la segunda se refiere al volumen de ventas para dos años en 3 departamentos de una empresa.

1) Impresión de datos

La información solicitada por el usuarios puede tomarse según diferentes presentaciones:

- a) Datos tal como están almacenados en el archivo de datos (Cuadro No. 2).
- b) Datos clasificados en un orden específico. Por ejemplo, los datos recolectados en el Cuadro No. 2 pueden reordenarse por nombre y grupos de sexo (Cuadro No. 3).
- c) Listados por separado para cada grupo: es posible reordenar la información de acuerdo a casi cualquier tipo de formato, cuando no se requiere una prueba estadística.



d) Selección de variables. En el Cuadro No. 5 se han impreso únicamente algunas de las variables, que habían sido solicitadas en un orden determinado.

e) Selección de observaciones que cumplan con ciertos requisitos; por ejemplo, en el Cuadro No. 6 se brinda la información relativa a personas cuyo peso sea inferior a 100 libras.

Cuadro No. 2. Datos impresos tal y como están almacenados en el archivo de datos.

OBS	NOMBRE	SEXO	EDAD	TALLA	PESO	PIRMILO
1	ALFREDO	M	14	69	112	50.40
2	ALICIA	F	13	56	84	37.80
3	BARBARA	F	14	62	102	45.90
4	BERNARDETA	F	13	65	98	44.10
5	ENRIQUE	M	14	63	102	45.90
6	FELIPE	M	16	72	150	67.50
7	GUILLERMO	M	15	66	112	50.40
8	JAIMI	M	12	57	83	37.35
9	JANET	F	15	62	112	50.40
10	JUAN	M	12	59	99	44.55
11	JUANA	F	12	59	84	37.80
12	JUDIT	F	14	64	90	40.50
13	JULIA	F	11	51	50	22.50
14	JULIAN	M	13	62	84	37.80
15	LUISA	F	12	56	77	34.65
16	MARGARITA	F	15	66	112	50.40
17	ROBERTO	M	12	64	128	57.60
18	RONALDO	M	15	67	113	50.85
19	TOMAS	M	11	57	85	38.25

Cuadro No. 3. Datos impresos según el orden específico solicitado.

OBS	NOMBRE	SEXO	EDAD	TALLA	PESO
1	ALICIA	F	13	56	84
2	BARBARA	F	14	62	102
3	BERNARDETA	F	13	65	98
4	JANET	F	15	62	112
5	JUANA	F	12	59	84
6	JUDIT	F	14	64	90
7	JULIA	F	11	51	50
8	LUISA	F	12	56	77
9	MARGARITA	F	15	66	112
10	ALFREDO	M	14	69	112
11	ENRIQUE	M	14	63	102
12	FELIPE	M	16	72	150
13	GUILLERMO	M	15	66	112
14	JAIMI	M	12	57	83
15	JUAN	M	12	59	99
16	JULIAN	M	13	62	84
17	ROBERTO	M	12	64	128
18	RONALDO	M	15	67	113
19	TOMAS	M	11	57	85

Cuadro No. 4. Listados separados

SEXO=F				
OBS	NOMBRE	EDAD	TALLA	PESO
1	ALICIA	13	56	84
2	BARBARA	14	62	102
3	BERNARDETA	13	65	98
4	JANET	15	62	112
5	JUANA	12	59	84
6	JUDIT	14	64	90
7	JULIA	11	51	50
8	LUISA	12	56	77
9	MARGARITA	15	66	112

SEXO=M				
OBS	NOMBRE	EDAD	TALLA	PESO
10	ALFREDO	14	69	112
11	ENRIQUE	14	63	102
12	FELIPE	16	72	150
13	GUILLERMO	15	66	112
14	JAIMI	12	57	83
15	JUAN	12	59	99
16	JULIAN	13	62	84
17	ROBERTO	12	64	128
18	RONALDO	15	67	113
19	TOMAS	11	57	85

Cuadro No. 5. Seleccionar de ciertas variables en el orden solicitado

OBS	NOMBRE	EDAD	SEXO	TALLA
1	ALICIA	13	F	56
2	BARBARA	14	F	62
3	BERNARDETA	13	F	65
4	JANET	15	F	62
5	JUANA	12	F	59
6	JUDIT	14	F	64
7	JULIA	11	F	51
8	LUISA	12	F	56
9	MARGARITA	15	F	66
10	ALFREDO	14	M	69
11	ENRIQUE	14	M	63
12	FELIPE	16	M	72
13	GUILLERMO	15	M	66
14	JAIMI	12	M	57
15	JUAN	12	M	59
16	JULIAN	13	M	62
17	ROBERTO	12	M	64
18	RONALDO	15	M	67
19	TOMAS	11	M	57

Cuadro No. 6. Observaciones que cumplen con ciertos requisitos:
gente cuyo peso es inferior a 100 libras

OBS	NOMBRE	SEXO	EDAD	TALLA	PESO
1	ALICIA	F	13	56	84
2	BERNARDETA	F	13	65	98
3	JAIMI	M	12	57	83
4	JUAN	M	12	59	99
5	JUANA	F	12	59	84
6	JUDIT	F	14	64	90
7	JULIA	F	11	51	50
8	JULIAN	M	13	62	84
9	LUISA	F	12	56	77
10	TOMAS	M	11	57	85

2. Representación gráfica mediante histogramas y delineamientos

a) Histogramas

La impresión de columnas de números (Cuadro No. 7) da los valores exactos representados por los datos, pero no proporciona una imagen clara de los mismos, en cambio el impacto de un histograma es directo (fig. 5).

- i. Un histograma puede indicar la distribución de los valores de una variable (fig. 6).
- ii. También puede mostrar la relación entre dos o más variables (fig. 7).
- iii. Se pueden obtener diagramas horizontales de barra (fig. 8).
- iv. Para mostrar la relación entre dos o más variables pueden elaborarse gráficas colaterales (fig. 9)
- v. Pueden separarse las sumas de una variable en función de otras (fig. 10).

Cuadro No. 7. Presentación de datos en columnas.

ANO	VENTAS
1973	124835
1974	154119
1975	132087
1976	156218
1977	172376

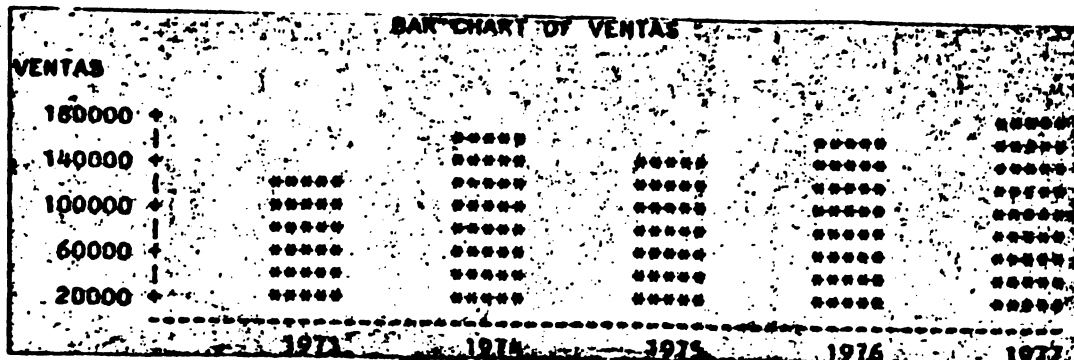


Fig. 5. Ilustración de los datos del cuadro No. 7 mediante un histograma

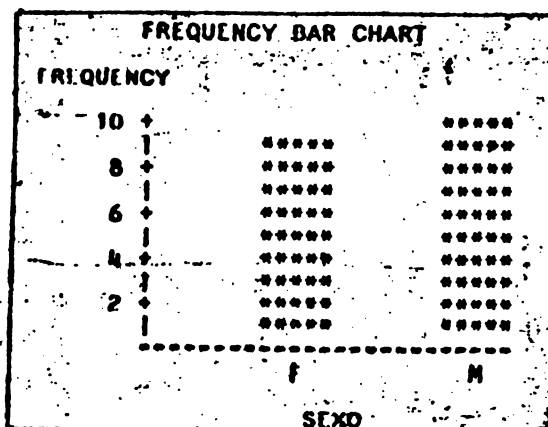


Fig. 6. Distribución de la variable: Frecuencia según sexo

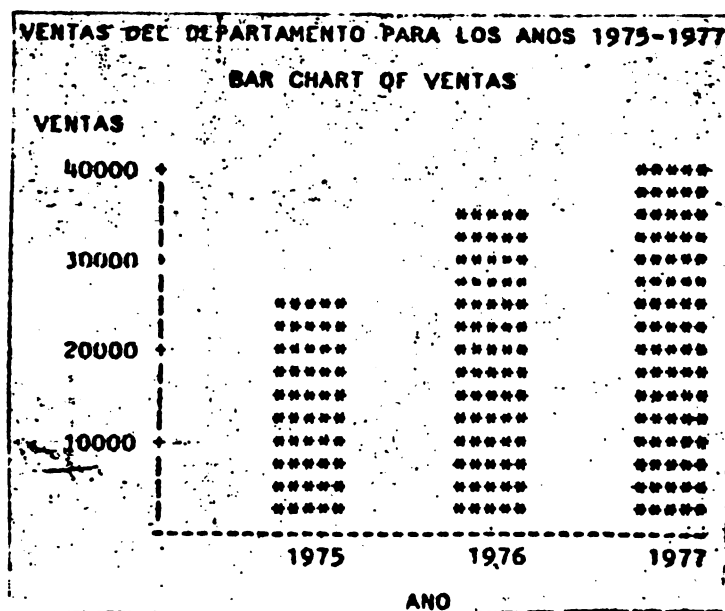


Fig. 7. Relación entre dos variables: Ventas por año

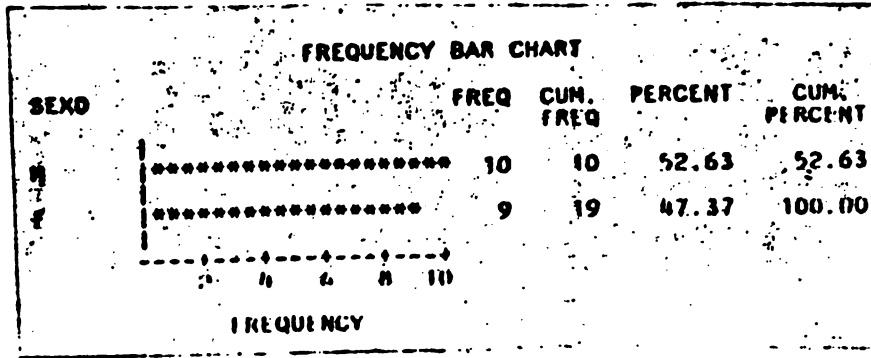


Fig. 8. Diagrama horizontal de barra; muestra la frecuencia según el sexo

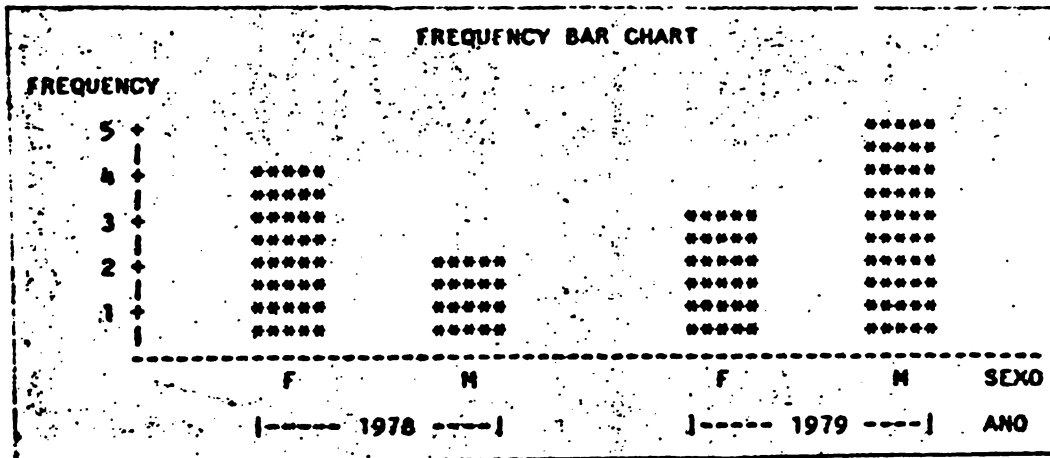


Fig. 9. Gráfico colateral que relaciona: frecuencia, sexo y año

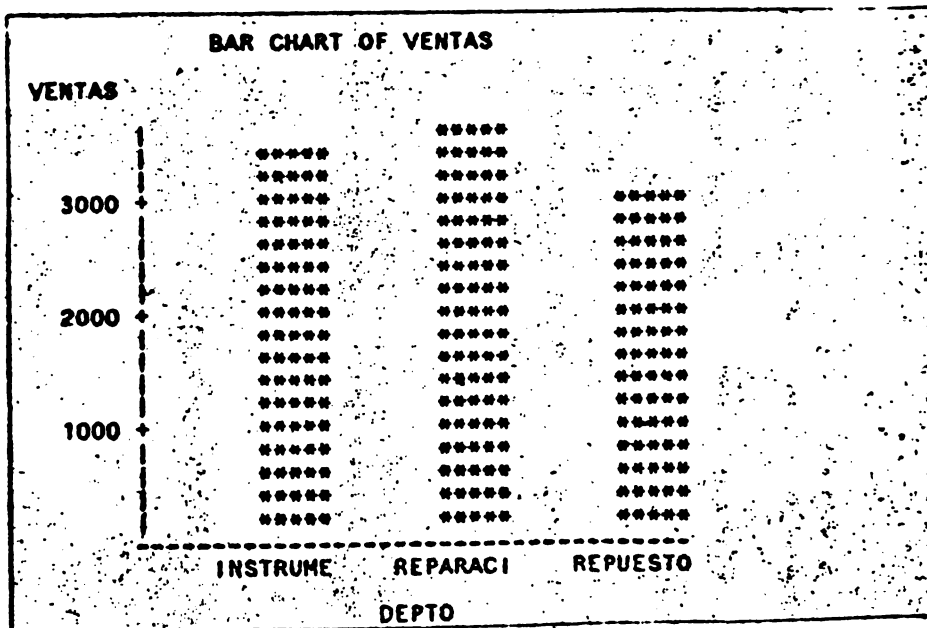


Fig. 10. Ventas en función de los departamentos

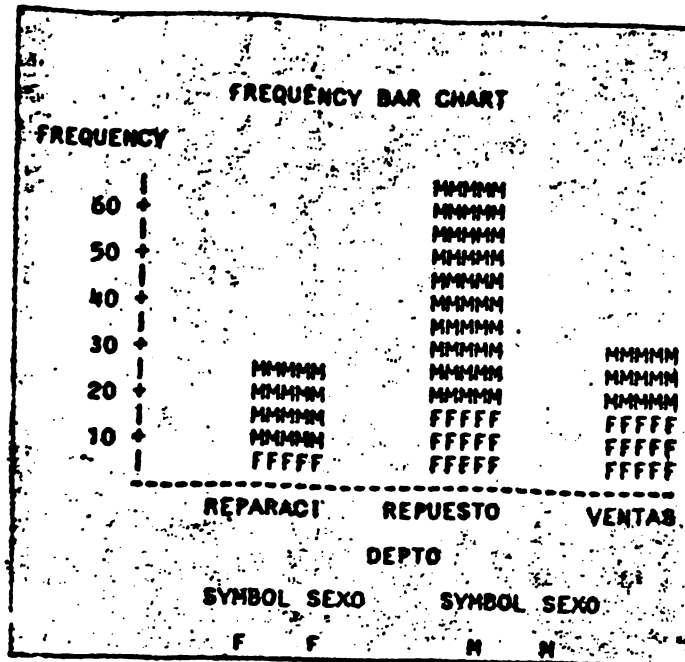


Fig. 11. Frecuencia de sexo por departamento: cada barra presenta dos variables

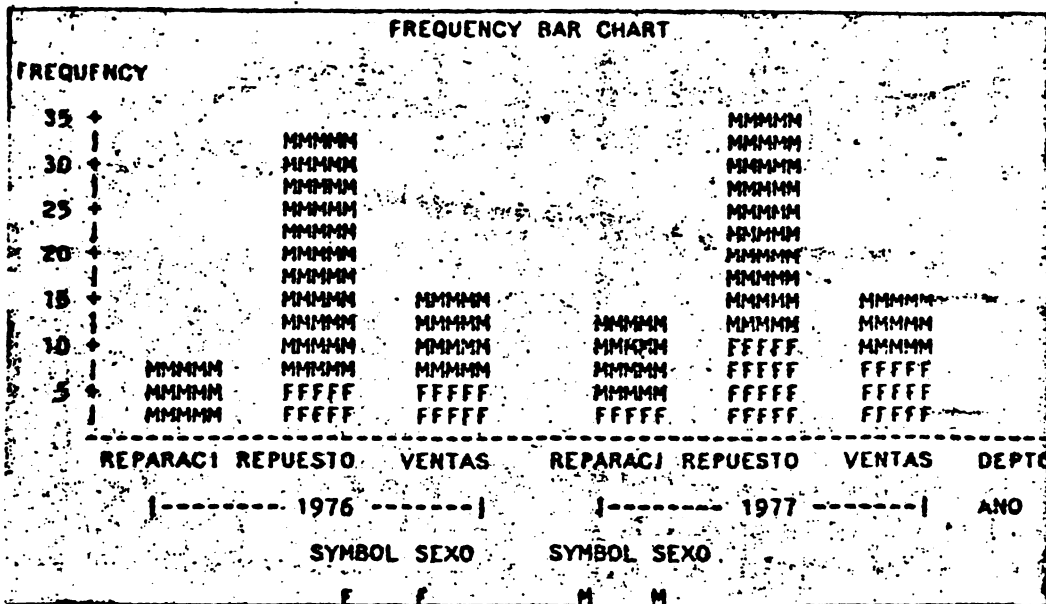


Fig. 12. Frecuencia de sexo por departamento y año



b) Delineamientos

Pueden hacerse delineamientos indicando la variable del eje vertical y la del eje horizontal así como la amplitud de la variación a lo largo de estos ejes; por ejemplo, para hacer comparaciones entre los valores de las diferentes curvas. Se pueden hacer también trazos para subconjuntos de los datos solicitados (figs. 13 y 14).

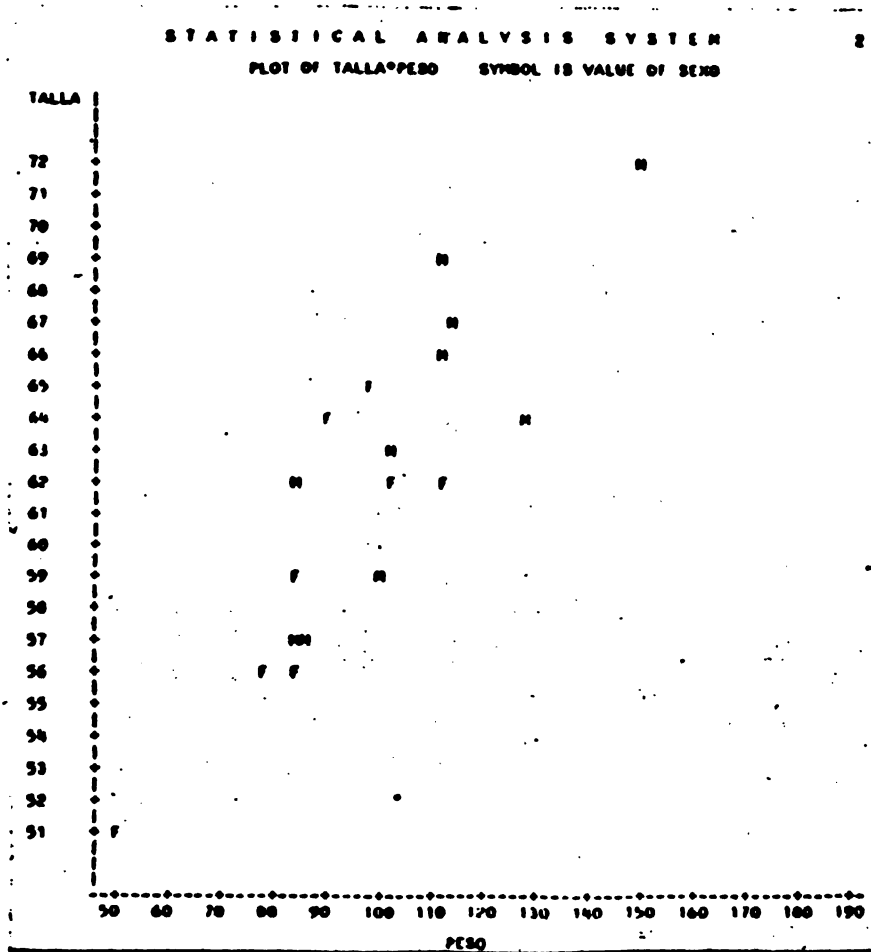


Fig. 13. Ejemplo de delineamiento: Talla por peso según sexo

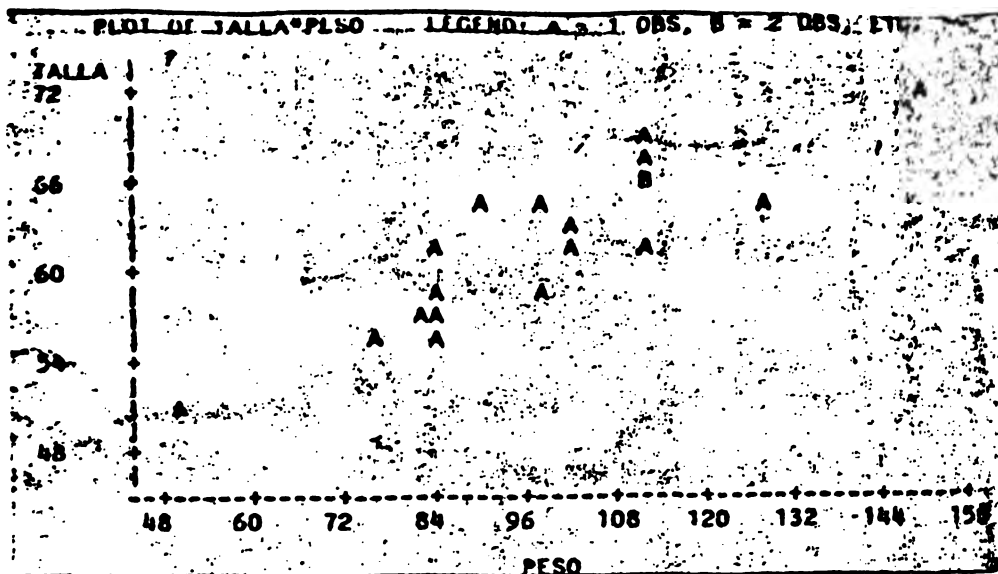


Fig. 14. Delineamiento de talla por peso según frecuencia

3. Tablas de frecuencia y tabulaciones cruzadas

a) Tablas de frecuencia:

Muestran la distribución de los valores de una variable, es decir que se pueden hallar directamente todas las observaciones que contienen un valor asignado en el archivo de datos (Cuadro No. 8).

b) Tabulación cruzada:

Los datos pueden separarse aún más con tablas de tabulación cruzadas, que muestran la distribución conjunta de los valores de dos variables (Cuadro No. 9).

Estas tablas pueden también mostrar la distribución de tres o más variables. Para tres variables, por ejemplo, se producirá una tabla de tabulación cruzada de dos entradas (segunda y tercera variable) para cada valor de la variable restante (la primera).

Del mismo modo que para otros valores, los valores faltantes de las variables aparecen en las tablas de frecuencia y de tabulación cruzada. Sin embargo, no se incluirán los valores faltantes cuando se calculen los porcentajes por renglón, columna y totales.

Cuadro No. 8. Tabla de frecuencia

EDAD	FREQUENCY	CUM FREQ	PERCENT	CUM PERCENT
11	2	2	10.526	10.526
12	3	5	26.316	36.842
13	3	8	15.789	52.632
14	4	12	21.053	73.684
15	4	16	21.053	94.737
16	1	17	5.263	100.000

Cuadro No. 9. Tabla de tabulación cruzada

TABLE OF EDAD BY SEXO							
EDAD	SEXO		TOTAL				
	FREQUENCY	PERCENT			TOTAL		
						ROW PCT	COL PCT
						F	M
11	1	1	2				
	5.26	5.26	10.53				
	50.00	50.00					
	11.11	10.00					
12	2	3	5				
	10.53	15.79	26.32				
	40.00	60.00					
	22.22	30.00					
13	2	1	3				
	10.53	5.26	15.79				
	65.67	33.33					
	22.22	10.00					
14	2	2	4				
	10.53	10.53	21.05				
	50.00	50.00					
	22.22	20.00					
15	2	2	4				
	10.53	10.53	21.05				
	50.00	50.00					
	22.22	20.00					
16	0	1	1				
	0.00	5.26	5.26				
	0.00	100.00					
	0.00	10.00					
TOTAL	9	10	19				
	47.37	52.63	100.00				

4. Resumen de datos

Una de las metas del análisis de datos es la sumarización de los datos mismos y obtener la media o promedio, la desviación estándar, el error estándar del promedio y el coeficiente de variación para cada variable o grupos de variables que respondan a ciertas características específicas (Cuadros Nos. 10, 11 y 12).

Los valores faltantes no son incluidos en ningún cálculo de sumarización que se ejecute, es decir, si un archivo de datos contiene 20 observaciones pero faltan los valores para la variable TALLA, en dos de ellas todas las estadísticas para TALLA serían calculadas para las 18 observaciones donde no faltaron valores.

Cuadro No. 10. Resumen para cada variable

VARIABLE	N	MEAN	STANDARD DEVIATION	MINIMUM VALUE	MAXIMUM VALUE	STD ERROR OF MEAN
EDAD	19	13.31578947	1.49267216	11.00000000	16.00000000	0.34244248
TALLA	19	61.94716842	5.19052218	51.00000000	72.00000000	1.19078749
PESO	19	99.78947389	21.63479437	50.00000000	150.00000000	4.96136221

Cuadro No. 11. Para grupos de variables: grupos por sexo

VARIABLE	N	MEAN	STANDARD DEVIATION	MINIMUM VALUE	MAXIMUM VALUE	STD ERROR OF MEAN
PESO	9	89.88888889	19.41934888	50.00000000	112.00000000	6.47311629
SEXO=M						
PESO	10	106.80000000	21.22252943	82.00000000	150.00000000	6.71131669

Cuadro No. 12. Para grupos de variables: por edad y sexo

VARIABLE	N	MEAN	STANDARD DEVIATION	MINIMUM VALUE	MAXIMUM VALUE	STD ERROR OF MEAN
EDAD=11 SEXO=F						
TALLA	1	51.00000000		51.00000000	51.00000000	
PESO	1	50.00000000		50.00000000	50.00000000	
----- EDAD=11 SEXO=M -----						
TALLA	1	57.00000000		57.00000000	57.00000000	
PESO	1	85.00000000		85.00000000	85.00000000	
----- EDAD=12 SEXO=F -----						
TALLA	2	57.50000000	2.12132034	56.00000000	59.00000000	1.50000000
PESO	2	80.50000000	4.94974787	77.00000000	84.00000000	3.50000000
----- EDAD=12 SEXO=M -----						
TALLA	3	60.00000000	3.60555128	57.00000000	64.00000000	2.08166600
PESO	3	103.33333333	22.81031615	63.00000000	128.00000000	13.16923094

		EDAD=13		SEXO=F		
TALLA	2	60.50000000	8.36396103	56.00000000	65.00000000	8.50000000
PESO	2	91.00000000	9.89949494	84.00000000	98.00000000	7.00000000
		EDAD=13		SEXO=M		
TALLA	1	62.00000000		62.00000000	62.00000000	
PESO	1	84.00000000		84.00000000	84.00000000	
		EDAD=14		SEXO=F		
TALLA	2	63.00000000	1.41421356	62.00000000	64.00000000	1.00000000
PESO	2	96.00000000	8.48528137	90.00000000	102.00000000	6.00000000
		EDAD=14		SEXO=M		
TALLA	2	66.00000000	8.24264069	63.00000000	69.00000000	3.00000000
PESO	2	107.00000000	7.07106781	102.00000000	112.00000000	5.00000000
		EDAD=15		SEXO=F		
TALLA	2	64.00000000	2.82842712	62.00000000	66.00000000	2.00000000
PESO	2	112.00000000	0.00000000	112.00000000	112.00000000	0.00000000
		EDAD=15		SEXO=M		
TALLA	2	66.50000000	0.70710678	66.00000000	67.00000000	0.50000000
PESO	2	112.50000000	0.70710678	112.00000000	113.00000000	0.50000000
		EDAD=16		SEXO=M		
TALLA	1	72.00000000		72.00000000	72.00000000	
PESO	1	150.00000000		150.00000000	150.00000000	

5. Análisis de regresión

El coeficiente de correlación permite medir el grado de relación entre dos variables (momento-producto de Pearson) para todas las variables.

También se puede calcular el coeficiente de correlación para algunas variables específicas o para subconjuntos de datos.

Cuando se calcula un coeficiente de correlación para dos variables, no se toma en cuenta ninguna observación que tenga valores faltantes para cualquiera de las dos variables.

Otros análisis estadísticos más elaborados serán objeto de descripciones posteriores.

Cuadro No. 13. Coeficiente de correlación

VARIABLE	N	MEAN	STD DEV.	SUM	MINIMUM	MAXIMUM
EDAD	19	13.31579	1.49267	253.000	11.0000	16.0000
TALLA	19	61.94737	5.19052	1177.000	51.0000	72.0000
PESO	19	98.78947	21.63479	1877.000	50.0000	150.0000

CORRELATION COEFFICIENTS / PROB > R UNDER H0: RHO=0			
/ N = 19			
	EDAD	TALLA	PESO
EDAD	1.00000 0.0000	0.81254 0.0001	0.72299 0.0005
TALLA	0.81254 0.0001	1.00000 0.0000	0.87605 0.0001
PESO	0.72299 0.0005	0.87605 0.0001	1.00000 0.0000

b. ¿Qué debe especificar el usuario para obtener la información deseada en las formas descritas anteriormente?

1. Información general:

Nombre del archivo de datos en que se encuentra la información deseada y procedencia del archivo;

País o grupos de países para los que se solicita la información;

VARIABLES principales deseadas (o temas);

Formas deseables de presentación de la información solicitada.

VARIABLES secundarias*, por ejemplo, en el caso del archivo de datos: USDA-Grain procedente de USDA. Si no se especifica ninguna variable secundaria en especial, se listarán todas las disponibles, tal y como están almacenadas en el archivo.

*Sólo el archivo USDA-Grain tiene variables secundarias.

En algunos casos, también se necesitará especificar de qué tema o variable principal proviene la variable secundaria solicitada.

Ejemplo: Archivo = USDA-Grain

Procedente de: USDA

País: Costa Rica

VARIABLES PRINCIPALES (o temas): Rice, Paddy,
Corn.

Forma: Listado simple de los datos (Cuadro No. 14).

Delineamiento de una misma gráfica de las variables secundarias Area, Prod, Prodml (eje vertical) para los años (eje horizontal) de 1950 a 1982, para la variable principal Rice, Paddy (Fig. 15).

Delineamiento de la variable secundaria Yield (eje vertical), para los años de 1950 a 1982 (eje horizontal) para la variable principal Corn (Fig. 16).

MA 2 Y 2 2 1 2 Y 1 A R A 1 2 2 1 T A 1 2

WARNING: THIS VERSION OF SAS IS NOT SUPPORTED.
CONTACT YOUR LOCAL COMPUTING REPRESENTATIVE TO OBTAIN THE SUPPORTED VERSION OF SAS.

CMMDJ	YR	ESYR	LSCYR	AREA	PRGD	PRUOPY	PRUMLL	YIELD	CATRY
111040	70	0	50	34000	53000	53000	33126	1557	515
211040	71	0	51	28000	38000	38000	33750	1357	515
311040	72	0	52	27000	41000	41000	35625	1477	515
411040	73	0	53	37000	48000	48000	30600	1277	515
511040	74	0	54	34000	38000	39000	3750	1144	515
611040	75	0	55	36000	34000	34000	21250	1951	515
711040	76	0	57	37000	34000	50000	21250	1515	515
811040	77	0	55	45000	37000	357000	3075	1267	515
911040	78	0	57	53000	50000	55000	3075	1267	515
011040	79	0	57	45000	50000	55000	34370	1947	515
111040	80	0	61	49000	57000	57000	35625	1235	515
211040	81	0	62	51000	65000	65000	40625	1358	515
311040	82	0	63	53000	68000	68000	45000	1426	515
411040	83	0	64	55000	72000	72000	45000	1426	515
511040	84	0	65	55000	77000	81000	50250	1474	515
611040	85	0	67	57000	81000	84000	50250	1474	515
711040	86	0	69	70000	104000	104000	65000	1857	515
811040	87	0	71	43000	90000	90000	45375	1257	515
911040	88	0	72	32000	84000	89000	56250	1607	515
011040	89	0	73	65000	104000	104000	65000	1607	515
111040	90	0	74	67000	128000	128000	74750	1658	515
211040	91	0	75	67000	157000	157000	83250	2240	515
311040	92	0	76	65000	140000	140000	83250	2240	515
411040	93	0	77	75000	136000	166000	131040	2476	515
511040	94	0	79	81000	208000	208000	157200	2533	515
611040	95	0	81	50000	167000	127000	131040	2233	515
711040	96	0	82	72000	170000	170000	157200	2333	515
811040	97	0	83	53000	192000	192000	157200	2333	515
911040	98	0	85	67000	88000	88000	131040	1734	515
011040	99	0	87	57000	69000	69000	120120	1211	515
111040	00	0	89	30000	30000	30000	120120	1211	515
211040	01	0	91	42000	42000	42000	9334	1033	515
311040	02	0	93	55000	79000	79000	11090	1109	515
411040	03	0	95	66000	64000	64000	11090	1109	515
511040	04	0	97	53000	55000	55000	11090	1109	515
611040	05	0	99	53000	64000	64000	11090	1109	515
711040	00	0	00	61000	65000	65000	11090	1109	515
811040	01	0	02	61000	65000	65000	11090	1109	515
911040	02	0	03	61000	65000	65000	11090	1109	515
011040	03	0	04	61000	65000	65000	11090	1109	515
111040	04	0	05	61000	65000	65000	11090	1109	515
211040	05	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
311040	06	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
411040	07	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
511040	08	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
611040	09	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
711040	10	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
811040	11	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
911040	12	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
011040	13	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
111040	14	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
211040	15	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
311040	16	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
411040	17	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
511040	18	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
611040	19	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
711040	20	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
811040	21	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
911040	22	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
011040	23	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
111040	24	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
211040	25	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
311040	26	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
411040	27	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
511040	28	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
611040	29	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
711040	30	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
811040	31	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
911040	32	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
011040	33	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
111040	34	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
211040	35	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
311040	36	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
411040	37	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
511040	38	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
611040	39	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
711040	40	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
811040	41	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
911040	42	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
011040	43	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
111040	44	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
211040	45	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
311040	46	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
411040	47	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
511040	48	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
611040	49	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
711040	50	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
811040	51	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
911040	52	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
011040	53	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
111040	54	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
211040	55	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
311040	56	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
411040	57	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
511040	58	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
611040	59	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
711040	60	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
811040	61	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
911040	62	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
011040	63	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
111040	64	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
211040	65	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
311040	66	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
411040	67	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
511040	68	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
611040	69	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
711040	70	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
811040	71	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
911040	72	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
011040	73	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
111040	74	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
211040	75	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
311040	76	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
411040	77	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
511040	78	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
611040	79	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
711040	80	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
811040	81	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
911040	82	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
011040	83	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
111040	84	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
211040	85	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
311040	86	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
411040	87	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
511040	88	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
611040	89	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
711040	90	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
811040	91	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
911040	92	0	06	61000	65000	65000	11090	1109	515
011040	93	0	06	61000	65000	65000	11090		

AMERICAN AIRWAYS
LUXURY SERVICE

PLOT 0 AREAYOYA SYMBOL USED IS A
 PLOT 1 PRUJOYA SYMBOL USED IS P
 PLOT 2 PRODILLOVA SYMBOL USED IS R

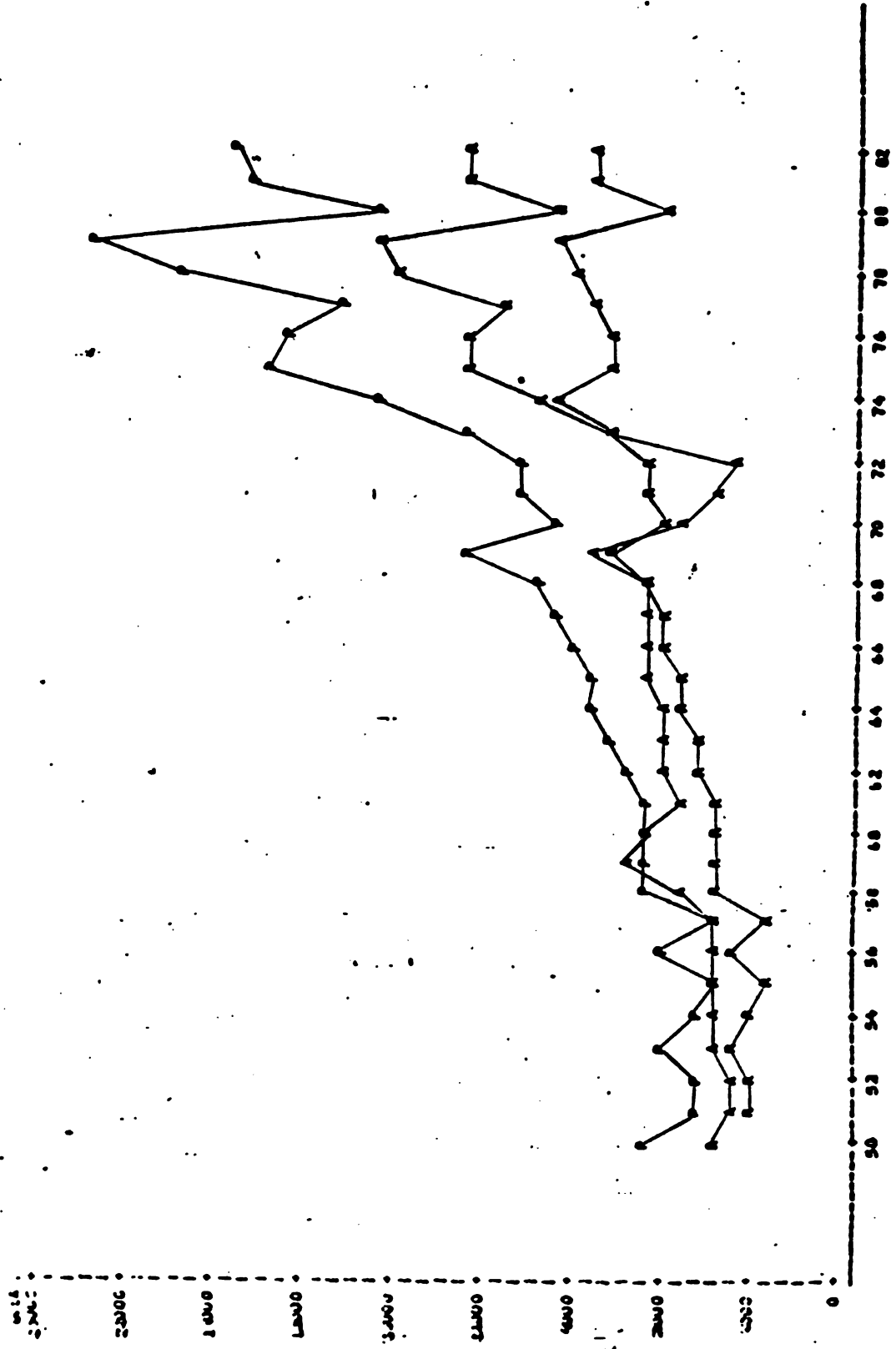


Fig. 16. Delineamiento en una misma gráfica de las variables secundarias: Área, Prod, Prodml (eje vertical) para los años 50 a 82 (eje horizontal) para la variable principal Rice, Paddy.

ADAM SMITH AND HIS THEORY OF THE DIVISION OF LABOUR

PICT U VIELUYA SYMBOL JSIU IS V

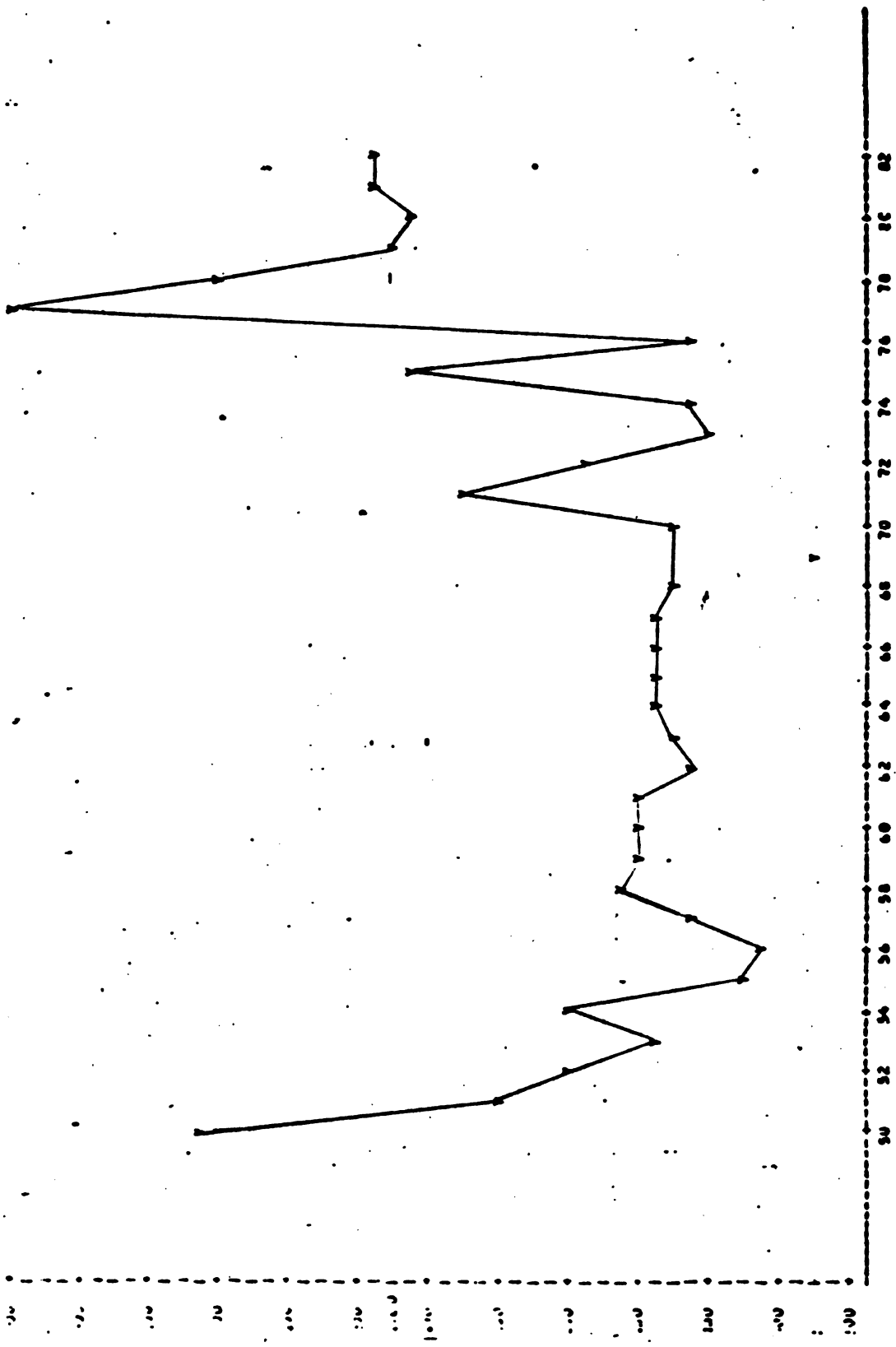


Fig. 17. Delineamiento de la variable secundaria yiel (eje vertical) para los años 1950 a 1982 (eje horizontal) para la variable principal Corn.



2) Información específica para cada tipo de salida

Además de la información (numeral anterior), sin la cual no puede operarse, el usuario indicará:

a) Impresión de datos:

i. Para obtener un impresión simple

Las indicaciones presupuestas son suficientes (Cuadro No. 2)

ii. Para clasificar los datos en un orden específico

Se deberá especificar qué se desea ordenar y cómo, es decir, con respecto a qué variable o a qué criterio. Ej: estudio de talla-peso (V.P.); los nombres (V.S.) en orden alfabético o con respecto al sexo (Cuadro No. 3).

iii. Para obtener listados separados según el grupo de variables

Se deberá especificar cómo seleccionar los diferentes grupos, con respecto a qué variables o según qué criterio (Cuadro No. 4)

iv. Para obtener listados de algunas variables

Se deberá especificar qué variables explícitamente, así como el rango (si cabe definir un rango; ej: años de 1980 a 1982) (Cuadros No. 5 y 6).

b) Ilustración de datos

i. Histogramas o diagramas horizontales de barra

Distribución de los valores

Se deberá especificar la variable para la que se desea una ilustración por histogramas de la distribución de los valores (Figuras 6 y 8).

Relación de dos o más variables

Se especificarán las variables que se quieren relacionar, indicando, cuál será la relacionante (eje horizontal) y cuál será la relacionada (eje vertical) (Fig. 7).

Gráficos colaterales

Se deberá especificar: la variable de la que se desea una distribución de valores o las variables que se desean relacionar, así como la variable o criterio con respecto al que se definirán los diferentes grupos (Figura 9).

VARIABLES EN FUNCIÓN DE OTRA:

Se deberán especificar las variables que se desean relacionar así como cuál variable se desea en función de la otra (Figura 10).

Subdivisión de las barras

Se deberá especificar la variable de la que se desea una distribución de valores, o las variables que se desean relacionar, así como la variable o criterio con respecto al que se definirán los diferentes grupos (Figura 11).

Para hacer combinaciones de estas diferentes ilustraciones, se deberán acumular las especificaciones propias para cada uno de los tipos de ilustración (Figura 12).

ii. Delineamientos

Para hacer delineamientos, se deberán especificar las variables que se desean relacionar así como qué variable se requiere en cada eje, y qué rango adjudicar para cada eje (Figuras 13 y 14).

iii. Frecuencias y tabulaciones cruzadas

Para obtener la distribución de los valores de una variable, se debe especificar las variables que se quieren relacionar y qué variables deberán aparecer en la misma tabla (Cuadro 8).

Para obtener tabulaciones cruzadas se deberán especificar las variables que se quieren relacionar y qué variables deberán aparecer en la misma tabla (Cuadro 9).

iv. Sumarizaciones

Para cada variable

Las indicaciones básicas son suficientes (Cuadro 10).

Para grupos de variables

Se deberá especificar como seleccionar los diferentes grupos, es decir, con respecto a qué variable o con qué criterio.

v. Correlaciones

Para todas las variables

Las indicaciones básicas son suficientes (Cuadro 13).

Para grupos de variables

Se deberán especificar cómo seleccionar los grupos, es decir, con respecto a qué variable o con qué criterio.

**4. EJEMPLO DE FORMULARIO DE SOLICITUD DE INFORMACION
SOBRE EL BANCO DE DATOS SOCIOECONOMICOS**

Favor entregar este formulario de solicitud a:

INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACION PARA LA AGRICULTURA (IICA)
CENTRO INTERAMERICANO DE DOCUMENTACION E INFORMACION AGRICOLA (CIDIA)

El Banco de Datos Socioeconómicos contiene unas 800 variables de información, estadística ordenada en su mayoría cronológicamente sobre un período de unos 30 años y cubre el desarrollo socioeconómico de unos 200 países. Si desea recibir información particular de este B.D., por favor llene este formulario, para permitirnos cumplir con sus requerimientos.

Favor referirse al manual (reporte): Informe General sobre el Banco de Datos Socioeconómicos - Manual del usuario del Banco de Datos Socioeconómicos para llenar este formulario.

1. Nombre y origen del archivo que contiene la información que usted desea (ej. USDA-Grain de la USDA, WTAB del WB, etc.).
2. Nombre del país o grupo de países para los que desea esta información.
3. Variables principales (o temas) que son de su interés en el B.D.
4. Forma en la que desea recibir la información requerida.

Nota: En el caso del archivo USDA-Grain de la USDA, el usuario debe tener en cuenta que las variables principales o temas están subdivididos en variables secundarias que deberán especificarse (así como el temas al que pertenecen) para los diferentes tipos de salida.

a. Impresión de datos

- 1) Impresión simple :
- 2) Impresión de datos clasificados (ordenados)
-Variable(s) o criterio (s) de clasificación:
- 3) Impresión de datos por grupos separados
-Variable (s) o criterio (s) de selección de grupos:

4) Impresión de las variables siguientes únicamente:

El usuario puede pedir estos tipos de impresión de datos o cualquier combinación entre ellos (acumulando las especificaciones para cada tipo).

b. Ilustración de datos:

1) Histogramas o

2) Diagramas horizontales de barra

a) Distribución de los valores para las variables siguientes:

b) Relación entre dos o más variables (variables en función de otras)

-Variable del eje horizontal (y rango)

-Variable del eje vertical (y rango)

-En función de las otras variables (si más de 2)

c) Gráficas colaterales

-Distribución de los valores de las variables siguientes:

-Variable del eje horizontal (y rango) o

-variable (o criterio) de selección de los grupos

-En función de las otras variables* (si más de 2 variables además de la seleccionada).

d. Subdivisión de barras:

-Distribución de los valores de las variables siguientes: o

-Variable del eje horizontal (y rango)

-Variable del eje vertical (y rango)

-Variable(o criterio) de selección de los grupos

-En función de las otras variables* (si más de dos variables además de la seleccionada)

3) Delineamientos

a- Una curva entre cada eje

b- Varias curvas entre los mismos ejes

-Variable del eje horizontal (y rango)

* El usuario puede pedir estos tipos de histogramas o cualquier combinación entre ellos (acumulando las especificaciones para cada tipo)

-Variable(s) del eje vertical (y rango)

* En función de las otras variables.

c. Frecuencias y tabulaciones cruzadas

1) Distribución de los valores de las variables siguientes en una tabla de frecuencia.

* En función de las otras variables:

2) Distribución conjunta de los valores de las variables siguientes en una tabla de tabulación cruzada:

-Variable 1

-Variable 2

* En función de las otras variables (si más de 2 variables)

d. Sumarización

1) Para cada variable

2) Para grupos de variables por separado

-variable(s) o criterio (s) de selección de los grupos:

3) Para las siguientes variables únicamente:

e. Correlaciones:

1) Para cada variable

2) Para grupos de variables por separado

-Variable(s) o criterio (s) de selección de los grupos

3) Para las siguientes variables únicamente:

5. Los resultados deberán ser enviados a (solicitante)

Nombre:

Organismo, Departamento y número de oficina:

Dirección:

Teléfono:

Fecha de solicitud

Fecha para la que se desearía
obtener la información
solicitada:

Fecha de entrega de la información solicitada:

Nota: Queda a criterio del usuario el número de solicitudes distintas por formulario. Sin embargo, aconsejamos no recargar los formularios para evitar interpretaciones erróneas de los requerimientos.

5. CODIGOS DE LOS PAISES DEL CONTINENTE AMERICANO CUYA INFORMACION ESTA

INCLUIDA EN EL BANCO DE DATOS

<u>Country Name</u>	<u>AID</u>	<u>WB</u>	<u>PC</u>	<u>UN</u>	<u>DUB</u>	<u>UPI</u>	<u>CORECA</u>
UNITED STATES	000	171	070	097	28400	001	---
PUERTO RICO	004	133	068	069	26300	---	---
CANAL ZONE	009	---	---	---	25920	---	---
BAHAMAS	501	011	000	000	20440	---	---
BERMUDA	502	018	000	000	20600	---	---
FALKLAND ISLANDS (MALV)	503	---	---	---	32380	---	---
GUYANA	504	072	059	909	33280	188	---
BELIZE	505	016	000	000	20840	---	---
NETHERLANDS ANTILLES	507	116	---	---	25320	---	---
SURINAME	508	154	---	092	37400	193	---
ARGENTINA	510	008	047	082	28503	170	---
BOLIVIA	511	020	048	086	30680	172	---
BRAZIL	512	022	049	087	30760	174	---
CHILE	513	034	051	083	31520	178	---
COLOMBIA	514	037	052	088	31700	182	---
COSTA RICA	515	040	053	074	21880	140	1
CUBA	516	041	054	063	21920	100	---
DOMINICAN REPUBLIC	517	046	055	064	22140	110	7
ECUADOR	518	047	056	089	32180	185	---
EL SALVADOR	519	049	057	075	2220	144	2
GUATEMALA	520	069	058	076	23200	148	3
HAITI	521	073	060	066	23320	120	---
HONDURAS	522	074	061	077	23400	152	4
MEXICO	523	109	063	078	23849	050	---
NICARAGUA	524	120	064	079	25580	156	5
PANAMA	525	126	065	080	25900	---	6
PARAGUAY	526	128	066	091	36000	190	---
PERU	527	129	067	092	36040	192	---

URUGUAY	528	173	071	084	38580	194	---
VENEZUELA	529	175	072	094	38620	198	---
JAMAICA	532	086	062	067	23880	125	---
TRINIDAD AND TOBAGO	533	164	069	070	27800	130	---
BARBADOS	534	014	000	062	20520	090	---
WEST-INDIES-EASTERN							
CARIBB. REG.	538	---	---	072	00000	---	---
DOMINICA	542	045	000	000	22120	---	---
GRENADA	543	066	---	---	23080	---	---
MONSERRAT	544	---	---	---	25000	---	---
ST. KITTS-NEVIS	545	150	---	---	26580	---	---
SAINT LUCIA	546	151	---	---	26620	---	---
ST. VINCENT	547	152	---	---	26700	---	---
FRENCH GUYANA	591	055	000	000	32540	---	---
GUADELOUPE	592	67	---	065	23120	---	---
MARTINIQUE	593	106	---	068	24740	---	---

NOTA: La información de todos los archivos no está forzosamente disponible para cada uno de los países. Se deberá consultar el código de país, necesario para acceder los archivos y verificar si el país escogido tiene un código adecuado que permita tener acceso a la información deseada.

ANEXO 1. SISTEMA DE BASES DE DATOS SOCIOECONOMICOS DE AID

La Agencia Internacional para el Desarrollo (AID) recoge y utiliza micro y macro información estadística acerca de una amplia variedad de temas.

En este contexto, se entiende por macro información, información colectiva usualmente a nivel nacional, y por micro información la información de nivel muy específico.

1. Tipo de información

La información estadística recogida y utilizada por AID incluye los temas siguientes:

a. Estadísticas económicas:

Finanzas nacionales, finanzas gubernamentales, comercio, precios y finanzas internacionales, producción industrial, producción agrícola y alimenticia, energía.

b. Estadísticas sociales:

Demografía, pobreza y distribución de los bienes, fuerza laboral, vivienda, educación, salud, y nutrición.

2. Fuentes de Información

AID obtiene la mayoría de su macro información estadística automáticamente de agencias gubernamentales en los Estados Unidos e internacionales como son:

Banco Mundial (WB), Fondo Monetario Internacional (IMF), Naciones Unidas (UN), Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OECD), Departamento de Agricultura (USDA), Oficina de Censo (USBC).

Estas Bases de Datos son puestas al día tan pronto como las fuentes de información actualizan las suyas.

Además, AID mantiene de manera automatizada un fichero central y varios ficheros especializados para información de tipo particular, que no existe en esa forma en otro lado. Esta información proviene de varias fuentes, como publicaciones de estadística, misiones y oficinas de AID y otras.

3. Métodos de Organización y almacenamiento de la Información

La mayoría de estas macro bases de datos contienen registros anuales que en algunos casos remontan a 1950 y 1960 y cubren hasta 170 países o territorios, entre ellos 43 del Continente Americano. El tamaño de cada base de datos varía, pero generalmente contienen varios cientos de variables.

ANEXO 2. BASE DE DATOS SOCIOECONOMICOS DE CORECA

El Consejo Regional de Cooperación Agrícola de Centro América, Panamá y República Dominicana (CORECA) fue conformado en Diciembre de 1980, como mecanismo de cooperación y coordinación entre los sectores agrícolas, tanto público como privado, de los respectivos países. Se solicitó al IICA que proporcionara los servicios de una secretaría de coordinación y apoyo que asegurara la debida atención y seguimiento de las resoluciones y recomendaciones de ese Consejo. Se determinó que entre otros estudios y proyectos prioritarios del Plan Operativo de CORECA 1982-1985 debía desarrollarse un Sistema Regional de Información Agrícola (PIADIC) cuyo objetivo principal consiste en mejorar o establecer la operacionalización de los Sistemas Nacionales de Información Agropecuaria de los países de América Central y mediante su compatibilización integrarlos a un sistema de flujos regionales, con énfasis en información socioeconómica, precios, mercados, pronósticos de cosecha y su uso mediante procesamiento adecuado.

1. Tipo de Información

La información estadística recolectada y utilizada por CORECA incluye los temas siguientes:

a. Estadísticas económicas:

Finanzas nacionales, finanzas gubernamentales, comercio exterior, producción agrícola y pecuaria.

b. Estadísticas sociales:

Demografía, fuerza laboral.

2. Fuentes de información

CORECA obtiene la mayoría de su macro información estadística de las agencias gubernamentales de cada país y de algunos organismos internacionales:

Ministerios de Agricultura, Oficinas de estadística y censos, FAO.

Esta base de datos se actualiza una vez al año regularmente.

3. Métodos de Organización y almacenamiento de la Información

La información se presenta ordenada cronológicamente, y se remonta a 1960. Se encuentra almacenada en el Centro de Cómputo del IICA bajo forma de "sets" y cubre a los 7 países del Consejo Regional.

BIBLIOGRAFIA

1. A.I.D. ECONOMIC AND SOCIAL DATA SERVICE DIVISION. Indicators of Nutrition in A.I.D. assisted countries. Washington, D.C., 1982. p.v.
2. A.I.D. ECONOMIC AND SOCIAL DATA SERVICE DIVISION. Indicators of agriculture in A.I.D. assisted countries. Washington, D.C., 1982. p.v.
3. A.I.D. ECONOMIC AND SOCIAL DATA SERVICE DIVISION. Economic and Social Data Bank, Data Element Dictionary. Washington, D.C., 1982. p.v.
4. I.I.C.A. DESARROLLO DE UN PROGRAMA OPERATIVO PARA CORECA. Informe del Grupo de Consulta. San José, IICA, 1982. p.v.
5. I.I.C.A. Workshop on opportunities on Data Sharing in Latin American Agriculture. Washington, D.C., 1983. p.v.
6. S.A.S. INSTITUTE. GUIA INTRODUCTORIA AL SAS. Cary, North Caroline, 1981.
97 p.

DOCUMENTO
MICROFILMADO
19 ENE 1986
Fecha:

