

ación

©c 1970



IICA CH - Ecuador
631 / IJ 912
1970

INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS DE LA OEA

ZONA ANDINA

OFICINA NACIONAL DEL IICA EN EL ECUADOR

CURSO DE ADMINISTRACION RURAL

Quito, del 4 al 24 de Mayo de 1970

Calle Rusia Nº. 142
Apartado 201-A
Teléfonos: 242-806 y 243-407

1871

...

...

CURSO NACIONAL DE ADMINISTRACION RURAL

1. Justificación
2. Esquema del Curso
3. Hoja de Inscripción
(la misma que se ruega llenar y entregar durante el primer día al director del curso).
- 3a *Lista de participantes*
4. Manual de Administración Rural
(Material de Capacitación ICA -Ecuador N° 63)
- 4a *Ejemplo de una práctica de Campo*
5. Ejemplo para un Cálculo de Costo de Producción
(Material de Capacitación ICA -Ecuador N° 47)
6. Bases de Derecho de Propiedad y Definiciones de las formas de Tenencia Agropecuaria más conocidas.
(Material de Capacitación ICA -Ecuador N° 40)
7. Formulario para una prueba escrita de Administración Rural
8. Formularios de Evaluación del Curso de Administración Rural

THE HISTORY OF THE UNITED STATES OF AMERICA

CHAPTER I
THE DISCOVERY OF AMERICA
The first discovery of America was made by Christopher Columbus in 1492. He sailed from Spain in search of a westward route to the Indies. On October 12, 1492, he landed on the island of San Salvador in the West Indies. This event marked the beginning of European exploration and settlement in the Americas.

INTRODUCCION

El nuevo Plan de Desarrollo Económico y Social del Ecuador para el período 1970-1973 se basa primordialmente en el progreso agropecuario de la Nación.

Sin embargo no puede haber semejante progreso si no logramos mejorar la administración directa de todas y cada una de las explotaciones agropecuarias del país no importa su tamaño o el sistema de tenencia bajo el cual están operando.

Poco nos serviría todo esfuerzo de Reforma Agraria, Colonización o cualquier otro cambio estructural si después las nuevas Unidades no serán administradas con criterios empresariales de una administración rural bien entendida.

Igualmente poco nos serviría para el desarrollo socio-económico de la Nación toda clase de adelanto científico e investigador agropecuario si los operadores prácticos de las explotaciones agropecuarias del país no aprenden a aprovecharlos bajo los puntos de vista de la conveniencia económica nacional e individual es decir mientras no logremos que la mayoría de ellos se transforme de terratenientes o finquero tradicional en empresario agropecuario.

Considerando esta situación y en especial el papel que este proceso le toca al Ingeniero Agrónomo la Oficina Nacional en el Ecuador del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la OEA, ha acogido con entusiasmo el pedido del 5to. Curso de Agronomía de la Universidad Central de Quito para la realización de un curso intensivo de Administración aplicada.

A continuación se entrega a los señores participantes el Material de Capacitación e informativo para este curso .

Quito, Abril de 1970

Cristóbal Unterrichter
Director del Curso

1939-1940

1. The first part of the report deals with the general situation in the country during the year 1939-1940. It is a very interesting and informative study of the economic and social conditions of the country during this period.

2. The second part of the report deals with the specific details of the economic and social conditions of the country during the year 1939-1940. It is a very detailed and comprehensive study of the various aspects of the country's economy and society.

3. The third part of the report deals with the specific details of the economic and social conditions of the country during the year 1939-1940. It is a very detailed and comprehensive study of the various aspects of the country's economy and society.

4. The fourth part of the report deals with the specific details of the economic and social conditions of the country during the year 1939-1940. It is a very detailed and comprehensive study of the various aspects of the country's economy and society.

5. The fifth part of the report deals with the specific details of the economic and social conditions of the country during the year 1939-1940. It is a very detailed and comprehensive study of the various aspects of the country's economy and society.

6. The sixth part of the report deals with the specific details of the economic and social conditions of the country during the year 1939-1940. It is a very detailed and comprehensive study of the various aspects of the country's economy and society.

CURSO DE ADMINISTRACION RURAL

I. ANTECEDENTES

El Plan de Desarrollo Económico y Social del Ecuador tiende a impulsar el progreso agrícola del país, progreso que depende mucho de la buena administración de los predios agropecuarios por más pequeños que éstos sean y por más sencilla que sea su organización.

La Administración Rural es una disciplina técnica que se pone al servicio de los agricultores para ayudarlos a mejorar su eficiencia y a alcanzar ingresos netos más altos en base a un plan de mejoramiento de la empresa agrícola, la misma que requiere de una comprensión clara a los problemas de organización y manejo de cada establecimiento rural y la aplicación correcta de principios administrativos bien fundados.

Considerando que es competencia de los profesionales Ingenieros Agrónomos, la de asesorar a los agricultores en estos problemas, el IICA, ha organizado a petición de la Facultad de Agronomía de la Universidad Central de Quito, un curso de Administración Rural, el mismo que tiene los siguientes objetivos.

II. OBJETIVOS

1. Capacitar a los estudiantes del 5º curso de Agronomía de la Universidad Central del Ecuador en los principios y técnicas de la Administración Rural.
2. Capacitar a estos mismos participantes para que una vez terminados sus estudios puedan prestar sus servicios en el campo de la administración rural a los agricultores especialmente en cuanto a usos, principios, efectos y métodos de administración de empresa agropecuaria, se refiere.
3. Lograr que los participantes adquieran conocimientos y normas que les permitan identificar los problemas tanto físicos como económicos más importantes de la producción agropecuaria.
4. Adiestrar a los participantes en principios y técnicas que les faciliten la enseñanza de la administración rural a los agricultores.

III- DIRECCION DEL CURSO

El curso estará dirigido por el Ingeniero Cristóbal Unterrichter, Especialista de la Oficina Nacional del IICA en el Ecuador.

IV. LUGAR Y FECHA DE REALIZACION

El curso se realizará en las instalaciones de la Facultad de Agronomía en la ciudad de Quito del 4 al 24 de mayo de 1970.

V. PARTICIPANTES

Serán participantes de este curso los estudiantes del quinto año de Agronomía de la Universidad Central de Quito.

VI. ESQUEMA DEL CURSO

I. ADMINISTRACION RURAL

1. Generalidades. Determinación del uso potencial de la tierra en base de la evaluación de suelos, estudios de geomorfología y climatología.
 - Sistema de clasificación y uso potencial de la tierra
2. La Administración Rural como un medio para la introducción de nueva tecnología agropecuaria
3. La Administración Rural como base para determinar una política agraria
4. La Administración Rural
 - Características
 - Finalidades
 - Bases Técnicas
5. La encuesta predial. Evaluación de la encuesta predial
6. Implementación de la Administración Rural
 - El mapa predial
 - El inventario
 - El plan de explotación
 - El plan de rotación
 - Los presupuestos de
 - mano de obra
 - semillas
 - fertilizantes
 - otros insumos

-El presupuesto financiero y el de caja

7. La administración de la explotación
 - El diario técnico laboral
 - La contabilidad como instrumento indispensable
8. Tipos de contabilidad simplificada
 - Sistemas y ejemplos de cálculos de costos y rentabilidad de distintos cultivos
 - Sistemas y ejemplos de cálculo de costos para el uso de maquinaria e implementos.

II. FINANCIAMIENTO DE LA EMPRESA RURAL

(Nociones básicas del Crédito Rural)

III. MERCADEO AGROPECUARIO

IV. PRACTICAS DEL CURSO

- 4.1 Práctica de campo en grupos pequeños
- 4.2 Práctica de laboratorio de los mismos grupos
- 4.3 Mesa redonda de exposición y discusión de lo averiguado y elaborado en las prácticas de campo y laboratorio.

PROFESORES

Ing. Agr. Renán Bucheli
Ing. Agr. Germán Uribe
Ing. Agr. Cristóbal Unterrichter

CERTIFICADO DE ASISTENCIA

Se entregará un certificado de asistencia a los participantes que tengan por lo menos un 90% de asistencia al curso.

HORARIO

Primera Semana

<u>Día</u>	<u>Horas</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Profesor</u>
Lunes 4	5:00-5:50 pm.	Administración Rural	C. Unterrichter
	6:00-6:50 pm.	" "	" "
	7:10-8:00 pm.	Financiamiento de la Empresa Agropecuaria	Renán Bucheli

<u>Día</u>	<u>Horas</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Profesor</u>
Martes 5	5:00-5:50 pm.	Administración Rural	C. Unterrichter
	5:00-6:50 pm.	" "	" "
	7:10-8:00 pm.	" "	" "
Miércoles 6	5:00-5:50 pm.	Administración Rural	C. Unterrichter
	6:00-6:50 pm.	" "	" "
	7:10-8:00 pm.	Financiamiento de la Empresa Agropecuaria	Renán Bucheli
Jueves 7	5:00-5:50 pm.	Administración Rural	C. Unterrichter
	6:00-6:50 pm.	" "	" "
	7:10-8:00 pm.	" "	" "
Viernes 8	5:00-5:50 pm.	Administración Rural	C. Unterrichter
	6:00-6:50 pm.	" "	" "
	7:10-8:00 pm.	Financiamiento de la Empresa Agropecuaria	Renán Bucheli
Sábado 9	7:30 a. m.	Práctica de campo en 6 grupos, 2 grupos con la asistencia de 1 profesor	Renán Bucheli
	7:00 pm.		Germán Uribe C. Unterrichter
Domingo 10	7:30 a. m.	Práctica de campo en 6 grupos, 2 grupos con la asistencia de 1 profesor	Renán Bucheli
	7:00 pm.		Germán Uribe C. Unterrichter
<u>Segunda Semana</u>			
Sábado 11	5:00-5:50 pm.	Administración Rural	C. Unterrichter
	6:00-6:00 pm.	" "	" "
	7:10-8:00 pm.	" "	" "
Martes 12	5:00-8:00 pm.	Práctica de Laboratorio en 3 grupos cada uno con asistencia de 1 profesor	Renán Bucheli Germán Uribe C. Unterrichter
Miércoles 13	5:00-8:00 pm.	Práctica de Laboratorio	Renán Bucheli Germán Uribe C. Unterrichter
Jueves 14	5:00-8:00 pm.	Práctica de Laboratorio	Renán Bucheli Germán Uribe C. Unterrichter

<u>Día</u>	<u>Horas</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Profesor</u>
Viernes 15	5:00-5:50 pm.	Administración Rural	C. Unterrichter
	6:00-6:50	" "	" "
	7:10-8:00	" "	" "
Sábado 16	7:00-am.	Repetición optativa de la práctica de campo	
	7:30 pm.		
<u>Tercera Semana</u>			
Lunes 18	5:00-6:30 pm.	Exposición del trabajo 1er. grupo	Renán Bucheli
	6:30-7:30	Discusión	Germán Uribe
	7:30-8:00	Exposición por parte del Director del Curso	C. Unterrichter
Martes 19	5:00-6:30 pm.	Exposición del trabajo del 2do. grupo	Renán Bucheli Germán Uribe C. Unterrichter
	6:30-7:30 pm.	Discusión del trabajo del 2do. grupo	" "
	7:30-8:00 pm.	Evaluación por parte del Director del Curso	
Miércoles	5:00-6:20 pm.	Exposición del Trabajo del 3err. grupo	Renán Bucheli Germán Uribe C. Unterrichter
	6:30-7:20 pm.	Discusión	
	7:30-8:00 pm.	Evaluación por parte del Director del Curso	
Jueves 21	5:00-6:20 pm.	Exposición del trabajo del 4to. grupo	Renán Bucheli Germán Uribe C. Unterrichter
	6:30-7:20 pm.	Discusión	
	7:30-8:00 pm.	Evaluación por parte del Director del Curso	
Viernes 22	5:00-6:20 pm.	Exposición del trabajo del 5to. grupo	Renán Bucheli Germán Uribe C. Unterrichter
	6:30-7:20 pm.	Discusión	
	7:30-8:00 pm.	Evaluación por parte del Director	
Sábado 23	7:00-8:20 am.	Exposición 6to. grupo	Renán Bucheli
	8:30-9:20	Discusión	Germán Uribe
	9:30-10:00	Evaluación por parte del Director	C. Unterrichter
	10:10-11:00	Evaluación " " de participantes	
	11:10 a. m.	Clausura del Curso	

CU: ap.

INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS DE LA OEA

Zona Andina

OFICINA NACIONAL DEL IICA EN EL ECUADOR

CURSO DE ADMINISTRACION RURAL

Universidad Central. -Quito. -

Del 4 al 24 de Mayo de 1970

1. Nombres Completos _____
2. Edad _____ 3. Nacionalidad _____ 4. Est. Civil _____
5. Profesión _____
6. Institución en que trabaja _____
7. Cargo que desempeña _____
8. Dirección Domiciliaria _____
9. Dirección Postal _____
10. Organismo que lo becó _____

11. Otros estudios realizados _____

FIRMA DEL PARTICIPANTE

IICA
Quito-Ecuador
/ap.

LISTA DE PARTICIPANTES CURSO DE ADMINISTRACION RURAL

1. Alvarado Darío
2. Alvarado Herán
3. Alvear Marcelo
4. Armas Nelson
5. Bedón Guillermo
6. Barbano Alejandro
7. Bustamante Erwin
8. Calle Luis
9. Camacho Miguel
10. Carvajal Alfonso
11. Cevallos Adolfo
12. Conde Juan
13. Cortés Edmundo
14. Chávez Jorge
15. Chávez Efraín
16. Chillagano Rosario
17. Del Posso Guillermo
18. Del Salto Ramón
19. Eraso Juan
20. Escudero Carlos
21. Estrella Walter
22. Fiallos Eduardo
23. González Ramiro
24. Gutiérrez Tito
25. Herrera Mario
26. Jácome Mario
27. León Marcelo
28. Lombeyda Galo
29. Losada Galo
30. Luna Helwein
31. Luna Ricardo
32. Mora Bayardo
33. Morales Iván
34. Muñoz Carlos
35. Narváez Virgilio
36. Narváez Víctor
37. Navarrete Manuel
38. Pilataxi Vicente
39. Portilla Carlos
40. Poveda Galo
41. Quintana Juan
42. Rivadeneira Mario
43. Rivadeneira Edison
44. Romero Angel
45. Romero Segovia Angel
46. Revayo Jorge
47. Salazar Guido
48. Sánchez A. Jorge
49. Sánchez M. Marco
50. Sánchez R. Gonzalo
51. Sánchez R. Guillermo
52. Sánchez V. Gonzalo
53. Sandoval Camilo
54. Serrano Jaime
55. Serrano Alfonso
56. Silva Gonzalo
57. Soria Genaro
58. Tapia Manuel
59. Torres Horacio
60. Vargas Amilkar
61. Yáñez Mario

Nº 63

INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS DE LA OEA

CENTRO DE INVESTIGACION Y ENSEÑANZA EN REFORMA AGRARIA

IICA CIERA

MATERIALES DE CAPACITACION

ADMINISTRACION RURAL

Por:

ING. CRISTOBAL UNTERRICHTER
ESPECIALISTA EN REFORMA A
AGRARIA Y COLONIZACION DEL
IICA - CIERA

El autor deja constancia de su especial agradecimiento al Ing. Hugo Buitrón, Subjefe del IICA-CIERA quien dió una revisión completa; del presente trabajo y pulió la parte lingüística del mismo.

(Aunque el autor es especialista del IICA-CIERA, las ideas aquí expresadas son estrictamente personales))

Quito - Ecuador

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all entries are clearly legible and properly dated.

3. Regular audits should be conducted to verify the accuracy of the data.

4. Any discrepancies should be investigated immediately and corrected.

5. The final section concludes with a summary of the key findings and recommendations.

ASPECTOS DE ADMINISTRACION RURAL

INTRODUCCION

Este trabajo tiene el propósito de dar algunas ideas básicas de Administración Rural y también de desarrollar una metodología práctica de investigación, evaluación y planificación empresarial.

LA AGRICULTURA Y LA SOCIEDAD DEL SIGLO XX

Todas aquellas personas que en la actualidad se dedican a las ciencias del agro, podría decirse que aparentemente se han equivocado de profesión, pues al vivir en un siglo urbano antirural y con una imagen de expectativas de vida netamente urbanas, la sociedad no los aprecia como apreció al agricultor de otros siglos y por otra parte los acusa y culpa de todos los males de una economía mundial y nacional convulsionada.

A los ojos de un conglomerado humano acostumbrado a los fascinantes adelantos de la técnica en los últimos cien años y acosados por la explosión demográfica y una consecuente disminución de las disponibilidades de alimento per-cápita, la agricultura aparece como el sector del desarrollo económico que se ha quedado atrasado, marginado y conservando sus características de primitivismo y tradicionalismo constituyendo una traba para el desarrollo, la tabla baja del barril de Liebig por la que se escapa todo esfuerzo de progreso de los demás sectores del desarrollo económico.

APRECIACION EQUIVOCADA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAMBIOS EN LA AGRICULTURA

Frente a esta opinión general y desconociendo las leyes específicas del desarrollo agropecuario muchos de los políticos y demás dirigentes trataron primero de empujar el desarrollo agropecuario aplicando los métodos del desarrollo industrial y cuando éste no les dió resultado, se decidieron a otorgar prioridad al desarrollo de las demás ramas económicas y especialmente al desarrollo industrial. Tanto más cuanto que según ellos la industria estaría capacitada de usar en forma rápida y eficaz los avances de la técnica mientras que la agricultura no estaría nunca tan eficiente como aquella.

Esta decisión lejos de mejorar la situación de una economía nacional débil, quita a la industria madre, los últimos recursos y apoyos, fomenta la tendencia urbana de este siglo y quita a las otras ramas la indispensable base agropecuaria.

Al respecto hay que tener presente que:

- La agricultura continúa siendo la actividad económica que más gente ocupa en todo el mundo.
- De la agricultura depende directa o indirectamente la mayoría de la humanidad para la obtención de alimentos, fibras, aceites etc.
- La actividad agropecuaria es el mayor mercado para productos industriales.
- El agro, no obstante su aparente pobreza continúa siendo un potencial acumulador de capitales para el crecimiento económico de una nación.
- Las leyes económicas que regulan al sector agrícola son diferentes a las que regulan a los demás sectores de la economía.
- Constituyendo la agricultura parte importante de toda economía necesita un trato adecuado, la postergación del sector agrícola en la planificación económica tiene que incidir desfavorablemente dentro del proceso del desarrollo económico y social.
- No es verdad la apreciación de que la agricultura como tal sea estática, que no sabe utilizar los adelantos técnicos o que no puede ser tan eficiente como cualquiera otra rama económica. Preguntamos: en qué otro campo tenemos aumentos de producción comparables a los de la agricultura y ganadería moderna con el pleno uso de los recursos científicos y técnicos? Citemos el caso de la producción de maíz por hectárea que alcanza los ~~25~~ 30 000 kilos; el aumento fabuloso de la producción de huevos por gallina-año; el aumento de la producción de litros de leche por vaca-año; el aceleramiento en el engorde de animales; la producción de las nuevas variedades de pastos, etc.

En cambio si es verdad que solamente una parte de los agricultores contemporáneos ha sabido y sabe hasta ahora aprovechar los adelantos de la tecnología agropecuaria y apenas un porcentaje pequeño de ellos trabaja científica y técnicamente y no se exagera al indicar que la culpa de esto reside en el total descuido de una administración rural adecuada.

Otros creen que el atraso agropecuario es una consecuencia del insuficiente tamaño de las fincas, sin embargo y si exceptuamos el caso del minifundio absoluto no puede establecerse tal dependencia. Pues si así fuera, no hubieran desaparecido ni siguiesen desa-

pareciendo todas las explotaciones multifamiliares grandes en los países agrícolamente más adelantados como Dinamarca, Holanda, Alemania, etc., tendrían que haber dado resultados positivos las granjas colectivas rusas y especialmente las agrociedades de la era Krusheviana. Tampoco es consecuencia del factor tenencia de la tierra como señalan otros, porque si así fuera, Inglaterra con su sistema de campesinos arrendatarios tendría que ser uno de los países con la peor agricultura, lo que no es verdad.

La realidad es que a nadie extraña que el "tendero" más chico o algún "artesano remendón" para no hablar del comerciante o industrial, anote cuidadosamente toda entrada y salida de mercadería y dinero, prepare un presupuesto, planee sus trabajos y adopte medidas de administración moderna para aprovechar el mínimo margen posible, mientras que la mayor actividad del país y de todo el mundo como es la agricultura trabaje sin planificación y administración.

Los agricultores se extrañan si en un ambiente acostumbrado a calcular y aprovechar ventajas y márgenes ínfimos como ocurre en el mundo económico de hoy, continúan y aumentan las pérdidas de sus actividades.

Por ejemplo, una vaca con rendimiento de 9.000 litros de leche anuales, necesita, además del alimento de producción, la misma cantidad de alimento de mantención de un animal que rinde 700 a 1.000 litros, tan común en nuestro medio; por lo tanto un precio por litro de leche que resulta beneficioso para el dueño del animal de 9.000 litros, será no sólo perjudicial sino desastroso para el dueño de 9 animales que producen 1.000 litros, los mismos que necesitan 10 veces más, en alimento de mantención y *demás gastos fijos*

Al fundarse la estación experimental sobre trabajo agrícola en Pommritz Alemania, se estableció que por cambiar la forma de un potrero se ahorró un 19% en mano de obra y más del 30% en fuerza de tracción para trabajar este potrero.

Al analizar detalladamente ciertos trabajos e introduciendo cambios insignificantes en los edificios se acortó el acarreo diario de piensos y forrajes entre el galpón y el establo, de 230 a 24 metros.

Estos ejemplos demuestran que el progreso agrícola depende mucho de la buena administración de cada granja por pequeña y relativamente primitiva que sea en su explotación y siempre que el operador de ella tenga presente que el principio básico de toda ad-

ministración de un predio consiste en el uso racional y la conservación de la fuerza productora del suelo con el menor costo posible.

La gran tarea de la agricultura de nuestra época será de un lado, el difundir la aplicación en toda explotación agrícola los últimos adelantos de las ciencias agrarias; y, del otro lado asegurar mediante una adecuada administración el que la aplicación de estas innovaciones promueva el mejoramiento económico del operador.

A la Administración Rural no le interesa tanto el rendimiento máximo de un cultivo o de una actividad parcial como el rendimiento máximo de determinada empresa agrícola en su totalidad.

La Administración Rural, es una ciencia pura por cuanto evidencia a casi todos los aspectos del desarrollo agroeconómico, los analiza, compara, evalúa y relaciona con una determinada explotación agropecuaria con miras a la obtención del mayor rendimiento posible a largo plazo. Es también una ciencia aplicada de utilidad directa para el agricultor en cuanto introduce las innovaciones tecnológicas del campo agropecuario, en la forma más económica a una determinada explotación y en las condiciones naturales y económicas allí existentes.

En cada caso específico, hay que evaluar y comparar las condiciones existentes y elegir entre las posibles alternativas dentro y fuera de la explotación y aplicar los últimos adelantos científico-técnicos agropecuarios y medidas de tipo económico; hay también que conocer y revisar continuamente los costos y rentas y usar al máximo los recursos disponibles. Sin embargo muchas veces la Administración Rural tendrá que desistir de la aplicación de uno u otro adelanto técnico-científico si este resulta antieconómico para los intereses particulares de determinada explotación, circunstancia por la cual muchos llaman a la Administración Rural, la ciencia del "MAL MENOR".

En síntesis se puede describir a la Administración Rural con los 3 gráficos siguientes.



Tenemos que tener presente que en nuestro mundo todos los bienes están limitados y que será por lo tanto menester del hombre económico de sacrificar algo de su trabajo y de sus medios de producción para poder procurarse de los bienes que él quiere obtener.

Se trata de canjear o de cambiar con la naturaleza esfuerzos y costos a las condiciones más ventajosas posibles, recibir de la naturaleza más de lo que uno está invirtiendo.

Tal como todo empresario, también el agricultor tiene que tratar de obtener con inversión el mayor resultado posible ENCONTRAR ESTO ES EN SINTESIS LA MEDULA DE TODA LA ADMINISTRACION RURAL.

La Administración Rural medirá continuamente y como en una BALANZA a gastos y rentas para asegurar y aumentar un superavit económico.

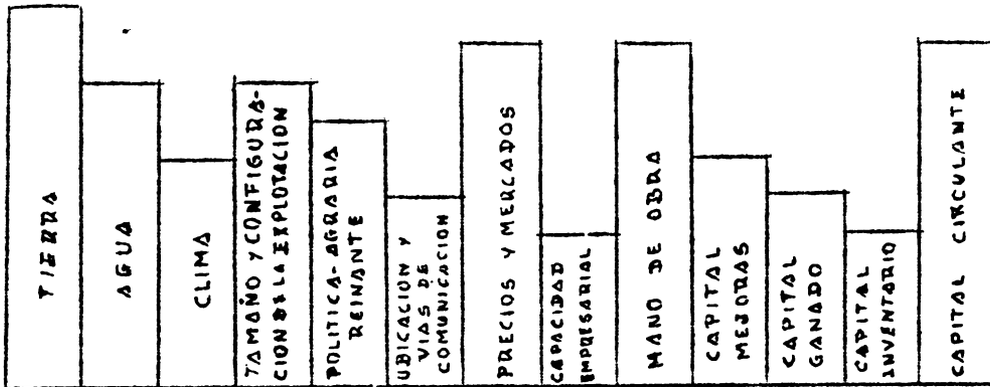
Si lo comparamos con una balanza verdadera estamos depositando en la ollita a la izquierda nuestros recursos que serán los NATURALES, los HUMANOS y los ECONOMICOS y esta oferta estará variando de una explotación a la otra, siendo además estas ofertas canjeables entre sí. Y es así que el conjunto de la cantidad de recursos humanos y económicos en relación a la unidad de superficie física sobre la cual se lo está usando lo llamamos la INTENSIDAD. Mayor nuestra inversión por hectárea, mayor será en GRADO DE INTENSIDAD. En cambio denominaremos como EXTENSIVA a toda explotación que invierte relativamente más en recursos naturales o sea en extensión de superficie.

Para refinar el concepto de la intensidad habrá que sumar a lo anterior el problema del factor tiempo o sea la rapidez con la cual alcancemos a hacer girar los factores económicos en la empresa; por ejemplo, el engorde de pollos broyler versus alguna plantación forestal de igual valor monetario por superficie involucrada.

En cuanto a los siguientes cuadros se refiere ruego tener presente en el cuadro N° 3 que este demuestra solamente a grandes rasgos la relación total de costos y producción en general. Esto sin embargo cambia esencialmente si dividimos los costos entre costos fijos y costos variables, en cuanto en este caso la parte de los costos baja relativamente con todo aumento de producción unitaria, mientras que los costos móviles están aumentando con y hasta más rápido de ella. Este hecho actúa otra vez en desfavor de la agricultura primitiva o extensiva y en favor de la agricultura intensiva y más todavía de la industria y demás ramas económicas con altas inversiones y por ende costos fijos.

GRAFICO 1

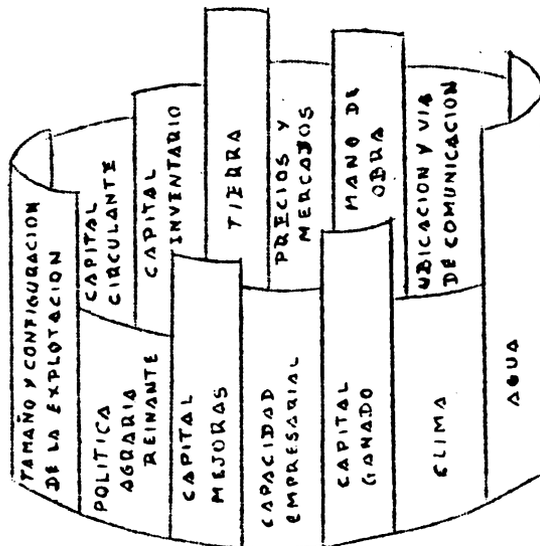
CUANTIFICACION DE LOS RECURSOS



Si cuantificamos gráficamente a los distintos recursos y condiciones de determinada explotación agropecuaria, en forma de "tablas", veremos que éstas en relación a un OPTIMO imaginable, son de distinto tamaño.

GRAFICO 2

EL BARRIL DE LIEBIG



Si nos imaginamos que las tablitas del gráfico 1, forman las duelas de un barril, éste tendría la forma representada por el gráfico ^{Nº 2} y es lógico, en el ejemplo, cada mayor esfuerzo en alargar las duelas de tierra, agua o mano de obra, no puede tener éxito si todo el caudal de esfuerzos se escurre por las duelas cortadas que serían : la capacidad empresarial o la política agrícola predominante.

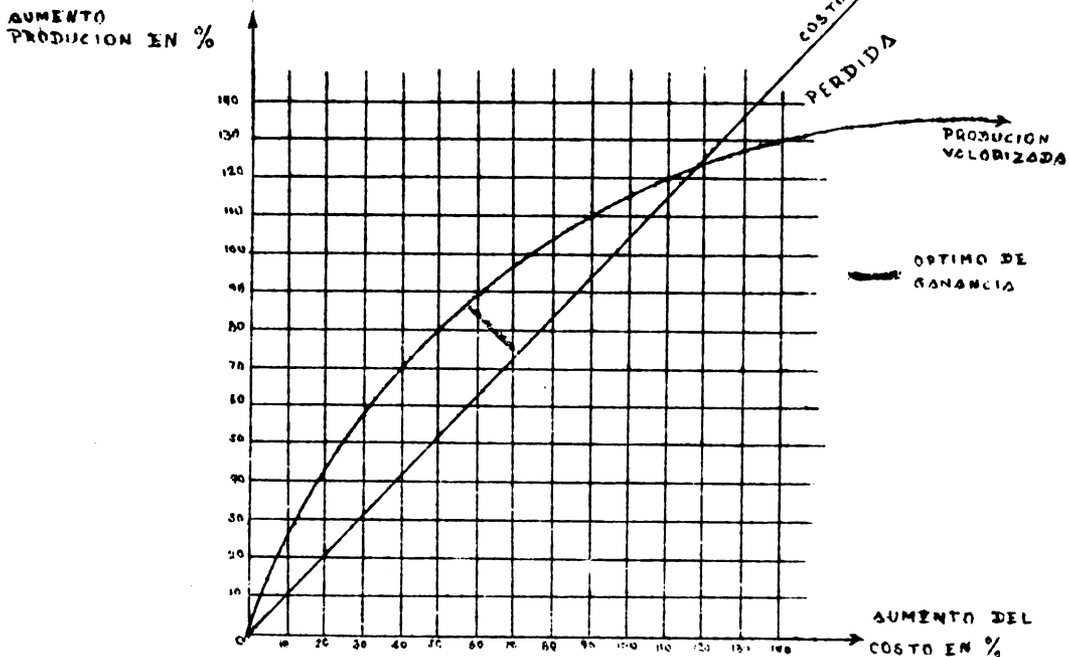
La primera tarea será evaluar las condiciones existentes y encontrar la o las duelas bajas y aplicar a una determinada empresa agropecuaria, las reglas generales y técnicas que nos enseña la Administración Rural.

El estado óptimo de aprovechamiento de todos los recursos existentes correspondería en nuestro ejemplo a la forma del barril de duelas iguales, o sea de recursos y condiciones balanceadas. Por lo tanto el aumentar la capacidad del barril resulta más barato al comienzo mientras que tenemos que alargar solamente una de las duelas y siempre que la que alargamos sea realmente la más corta o limitante.

Con esto llegamos al gráfico 3, base de toda Administración Rural.

GRAFICO 3

LA TIJERA DE PRODUCCION Y COSTO



[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

La productividad de un predio X, puede ser aumentada fácilmente y sin mayores costos, al encontrar la duela baja del barril y suplirla; sin embargo al querer aumentar cada vez más la producción y al tener que suplir varias duelas bajas a la vez, los costos aumentarán más rápido hasta que llega el momento en el cual los costos se adelantan a la producción, la misma que en teoría, puede ser más elevada aún, pero solamente con pérdida económica.

Es tarea de la Administración Rural, conjugar la suma del conocimiento y de la técnica agropecuaria con las realidades existentes en determinada explotación agropecuaria y aplicarla, considerando el aspecto de la mayor rentabilidad obtenible, además habrá que encontrar la mejor relación económica entre producción y costo.

Será tarea de otra disciplina como la de POLITICA AGRARIA, crear un ambiente económico tal en que la finalidad de la mayor rentabilidad empresarial coincida con los intereses y necesidades de la comunidad.

Al respecto hay que tener presente que el desarrollo de la relación entre costo y producción corresponde más o menos al gráfico 3.

El administrador rural tratará de mantener el conjunto de actividades de su empresa, siempre dentro de la curva activa y en lo posible cerca del margen máximo entre las curvas de producción y costo (punto óptimo) para lo cual puede valerse igualmente de aumentos de producción, de aumentos de precios o de disminuciones de costos.

En realidad la línea que representa los costos no es una línea recta sino una curva, pero que para los fines de este trabajo la suponemos recta.

Para esta continua acción equilibradora del operador agropecuario no existen esquemas; es el cálculo continuo y minucioso, el registrar todos los acontecimientos económicos dentro de la empresa en sus factores de producción y en el ambiente que la rodea y el continuo escoger del MAL MENOR, lo que definirá las decisiones del administrador.

APLICACION DE LOS PRINCIPIOS DE ADMINISTRACION AL PREDIO DE SUBSISTENCIA

Se dirá que es relativamente fácil aplicar principios empresariales en industrias y hasta en explotaciones agropecuarias grandes pero que no es posible en los millones de granjas chicas y predios de subsistencia que ocupan una considerable porción del agro en el mundo y que nos interesan si queremos cambiar los promedios de producción y renta.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Tratemos de demostrar como la Administración Rural es necesaria y prácticamente el único camino factible para el adelanto agropecuario en toda clase de predios.

Sabemos que la Administración Rural falta tanto en la granja de subsistencia como en la mayoría de las explotaciones agropecuarias que, por el valor del capital en ellas involucrado y por su capacidad de producción, son comparables con empresas grandes de las otras ramas económicas. No será nuestra tarea convencer al gran agricultor de la necesidad y ventaja de la Administración Rural, en cuanto una acción conjunta de medida de política agraria como de precios, costos, tributación y en último caso reforma agraria, lo pueden forzar en cualquier momento a aplicar los criterios de administración moderna so pena de desaparecer.

Cómo se podrá formular semejante política agraria si no existen datos concretos de costos reales de determinada producción agropecuaria y su rentabilidad en los distintos estratos de explotaciones? Si la fuente que debe proporcionarnos estos antecedentes es exactamente la Administración Rural. Si nos faltan todos los datos de costo para las distintas categorías de empresas, cómo podemos establecer el precio del trigo, de la leche, de la carne o de cualquier otro producto, establecer los salarios y precios justos de insumos etc,

Citemos el ejemplo de la Alemania de hoy, donde con todos los antecedentes allí disponibles, fue necesario y así lo ordena la ley agraria, seleccionar de común acuerdo entre el estado y el gremio agrícola, unas 8.000 fincas representativas del total del millón y medio de fincas existentes para que explotaciones de todos los tamaños llenen y envíen cada semana formularios indicando todos los movimientos de productos de trabajo y de caja, a oficinas centrales de contabilidad. Estas oficinas transforman las anotaciones simples de los formularios, en contabilidad completa e idéntica para cada una de las 8.000 fincas y realizan evaluaciones completas tanto para el granjero como para el Ministerio de Agricultura el mismo que está obligado por la ley a regir su política agraria de acuerdo con el resultado de estas evaluaciones.

INCENTIVOS DE UNA ADECUADA POLITICA AGRARIA

El proporcionar los antecedentes que permitan formular una adecuada política agraria, es otra de las finalidades de la administración rural y esto lo deberían tomar muy en cuenta los agricultores grandes y medianos y si ellos no quieren comprender que un predio agrícola es una empresa y necesita de planificación, organización y administración empresarial como cualquier otra empresa, entonces será necesario que los gobiernos, los bancos que otorgan crédito y las entidades gremiales de

productores los obliguen en su propio bien y en el de la comunidad, a aplicar la administración rural.

En Alemania, antes de la crisis económica del 29, se acostumbraba administrar los grandes predios por ex-oficiales del ejército, los que con gran honradez y buena contabilidad siguieron sembrando y cosechando como siempre se había acostumbrado. En la crisis mundial se estrecharon los márgenes de renta y una tras otra las haciendas se fueron al remate, muchas veces sin encontrar postor alguno. Fue entonces que los gremios de los agricultores y los bancos acreedores empezaron a contratar en estrecha colaboración con las universidades a economistas agrarios especializados en la Administración Rural para que en parte asesoren y en parte tomen directamente a su mando la organización de las empresas; sistema que dió resultados sorprendentes tanto para los dueños como para la economía nacional hasta entonces dependiente en gran parte de importaciones alimenticias.

En cuanto a política agraria se refiere, tienen cierta razón los agricultores que insisten en que la agricultura no pelagra tanto por un afán excesivo de ganancia de los agricultores, como por falta de renta adecuada al capital en ella invertido con la consiguiente huida de capitales y brazos.

El tamaño de las explotaciones, la forma de tenencia de la tierra y el grado de intensidad de cada una de ellas no derivan tanto del capricho de uno u otro terrateniente como de las condiciones naturales y económicas que prevalecen y que solamente una sana y equilibrada política agraria puede cambiar. No tiene sentido el cambiar primero los resultados de una equivocada política agraria sin antes cambiar ésta.

Tampoco puede haber una política agraria real sin la eficaz colaboración de todos los agricultores y ninguna economía podrá contar con una equilibrada y positiva política agraria sin contar con un muestreo bien representativo y continuo de resultados de administración rural.

Hay ciertas reglas de política agraria que sirven para todas partes y épocas y que se basan principalmente en los distintos grados de intensidad de la operación agropecuaria.

Si sabemos por ejemplo que en determinado caso hay escasez de suelos cultivables por un lado y densidad de población por otra, ésto nos obligará a usar el factor suelo en forma intensiva y óptima, para lo cual será conveniente estimular los productos intensivos especialmente mediante precios convenientes para los productos de escarda y de los derivados de la ganadería intensiva. Sin embargo la mayoría de los países latinoamericanos si bien predicán la reforma agraria y los cambios



de estructura. estan estimulando los precios de los productos indicadores de sistemas más extensivos.

Una sana política agraria basada en datos irrefutables de la Administración Rural, tiene palancas muy fuertes que pueden cambiar en un período relativamente corto todo tipo de estructura agropecuaria, citemos por ejemplo la acción a través de una tributación por capacidad de uso de la tierra sin hablar del conjunto de precios de productos e insumos.

LA ADMINISTRACION RURAL Y EL DESARROLLO RURAL.

Si entendemos por Desarrollo Rural al conjunto de necesidades destinadas en levantar la situación socio-económica del campesinado, a liberarlo de la opresión y la ignorancia y a elevar su nivel de vida, hay que reconocer que es imposible sin el progreso económico del agro.

Progreso económico, política agraria y administración rural son aspectos tan íntimamente relacionados que ninguno de ellos se puede desarrollar sin la concurrencia de los otros. No puede haber progreso económico rural sin una equilibrada política agraria, la misma que no puede establecerse sin los antecedentes irrefutables de la realidad económica del sector agropecuario, y estos a la vez se obtienen solamente a través de la Administración Rural.

LA ADMINISTRACION RURAL, LA INVESTIGACION Y LA EXTENSION AGRICOLA

Es muy estrecha la relación de la Administración Rural, con la Investigación y la Extensión Agrícola. La Investigación nos indicará las metas máximas del desarrollo técnico, alcanzadas en determinado producto; la Extensión Agrícola a su vez ayuda a divulgar los conocimientos y técnicas agropecuarias entre los agricultores. Pero también la Investigación así como la Extensión necesitan de la evaluación y prueba económica de los resultados de la adopción y aplicación de las innovaciones en los predios.

Para muchos autores de libros de carácter agropecuario, la Administración Rural no es tanto el sistema para la coordinación y aplicación económica de las distintas innovaciones de carácter agropecuario a una determinada explotación sino que para ellos constituye primordialmente el método para analizar e investigar la situación momentánea de conjuntos de explotaciones agropecuarias o de determinados

aspectos de ella para obtener los antecedentes indispensables, para establecer la política agraria en general o tomar decisiones aisladas que le conciernen.

Otros autores si bien comparten esta finalidad no la reconocen primacía.

Como la metodología básica de la investigación, evaluación y planificación es la misma para el investigador y el extensionista agrícola y para el administrador u operador. no debe preocuparnos tanto esa diferencia de apreciaciones cuanto la convicción de que la aplicación de la Administración Rural es indispensable para todos estos técnicos.

Debido a la escasez de profesionales y técnicos especializados en Administración Rural, existe la opinión que el esfuerzo de introducirla tiene que dirigirse primero hacia las explotaciones grandes donde su impacto y consiguiente aumento de la producción será más beneficioso para la economía nacional y hacia la mediana y pequeña empresa especialmente en las áreas de desarrollo. Sin embargo y aparte de lo dicho más arriba acerca de la introducción automática en las explotaciones grandes habrá que realizar un esfuerzo especial al propósito de introducir la Administración Rural en las explotaciones medianas y chicas y especialmente en transformar toda finca o predio de subsistencia en una empresa de explotación agropecuaria.

CARACTERISTICA DEL PREDIO DE SUBSISTENCIA

Un predio agropecuario de subsistencia, es una finca que por falta o insuficiencia de uno o varios de los principales factores de la producción como tierra, mano de obra, capital, mercado o capacidad empresarial del operador, produce sólo para el consumo interno de los que en ella viven o trabajan. Contribuye al intercambio económico sólo en lo indispensable para canjear lo que no puede producirse en el mismo predio, (sal, artículos de fabricación industrial y artesanal, etc.) es un predio con una economía casi estática y con una productividad muy debajo de la capacidad potencial.

El minifundio en cambio que también nos interesa es un predio que por falta o insuficiencia de uno o varios de los mencionados factores de producción no proporciona trabajo continuo a una familia campesina tipo que sea normalmente equipada.

El minifundio puede ser absoluto es decir de una superficie territorial tan reducida que aún al transformarse los otros factores de la producción al óptimo no puede ocupar plenamente la indicada familia; pero

el minifundio puede ser también ambiental, es decir que al cambiársele uno u otro de los factores ambientales como ser el camino de acceso, el mercado, la mano de obra, el capital o la capacidad empresarial del operador, se transforma en unidad agrícola familiar.

El minifundio absoluto puede ser solucionado únicamente mediante la Reforma Agraria y una acción posterior de Administración Rural; el minifundio ambiental como también el predio de subsistencia puede eliminarse a través de la acción de la Administración Rural.

INTENSIDAD DE LA ACCION EN LA AGRICULTURA

La intensidad indica el grado en el cual la intervención del hombre y de los medios a su disposición reemplazan, cambian y aumentan los factores naturales de producción.

Así podemos distinguir los siguientes grados de intensidad:

El Predio de Subsistencia, que mide el éxito de su operación por el grado de autoabastecimiento del grupo humano involucrado.

La Explotación Primitiva y Extractiva, que mide su éxito por la renta bruta, no se interesa en la conservación de los recursos naturales y que, al vincularse cada ^{vez} más con los requerimientos del mercado se transforma en:

La Explotación Comercial, la misma que se preocupa de usar y conservar racionalmente los recursos naturales disponibles con el menor de los costos; mide su eficacia por la renta obtenida. Su posterior desarrollo la conduce según las condiciones existentes hacia una de las dos formas más intensivas que hoy en día conocemos.

La Explotación altamente Tecnificada, la que en abundancia del factor tierra y con escasez del factor mano de obra tratará de suplir este con mayores inversiones de capital. Ella mide sus resultados en la productividad por persona y por ~~cantidad de~~ ^{vez} capital involucrado en el proceso de producción. Esto es en gran parte el caso de la agricultura norteamericana.

La Agricultura intensiva propiamente, tal es la otra variante de la cual podemos hablar, solamente si la organización empresarial y el uso de mano de obra y de capital se dedican principalmente al aumento artificial de las condiciones naturales existentes. Este grado de intensidad mide el éxito de sus operaciones en producción por unidad de superficie. Dará preferencia a aquellos productos que si bien necesitan altí-

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second block of faint, illegible text.

Third block of faint, illegible text.

Fourth block of faint, illegible text.

Fifth block of faint, illegible text.

Sixth block of faint, illegible text.

Seventh block of faint, illegible text.

Eighth block of faint, illegible text.

Ninth block of faint, illegible text.

simas inversiones por superficie, ofrecen tras del aumento artificial de las condiciones naturales, rendimientos por superficie muy altos. Abandonará toda finalidad de autoabastecimiento, aumentará grandemente las cantidades de forrajeras por hectáreas en superficie cada vez más reducidas para disponer de una alta carga de ganado a la par de una alta producción agrícola; o sea que este grado de intensidad se caracteriza por su alto porcentaje de cultivos de escarda y su gran producción pecuaria.

Solamente semejante aumento de las superficies de cultivos intensivos con simultánea disminución de las superficies forrajeras junto a un aumento de la producción pecuaria por superficie total, hizo posible los grandes aumentos de intensidad conseguidos en los últimos años en Europa. Debido a disminuciones de hasta el 50% de superficie forrajera por cabeza de ganado, junto a un fuerte aumento de producción por animal involucrado, lograron triplicar las entradas brutas por empresa durante los últimos 20 años.

Una de las decisiones básicas de política agraria de cada país y como resultado de la investigación de Administración Rural, será la de establecer: el grado de intensidad anhelado, las limitantes más sensibles y el sistema con el cual se quiere medir los resultados de las operaciones.

CAMBIO DEL PREDIO DE SUBSISTENCIA A EMPRESA DE MERCADO

Los predios de subsistencia ocupan en el mundo y especialmente en los países en desarrollo una gran superficie sin aportar una producción significativa para las economías involucradas y como de ellos vive un gran sector de la humanidad que hay que incorporar a la economía moderna de intercambio comercial y elevar su nivel y standard de vida se hace necesario cambiar estos predios de subsistencia a empresas de mercado, lo que se podría conseguir junto a la Administración Rural a través de los siguientes hechos o pasos:

1. Aumentar la cabida del predio

Esta medida es recomendable solamente en los casos del minifundio absoluto y es posible realizarla mediante una operación de consolidación de predios y por canje del actual minifundio con una "unidad agrícola familiar". Si no se trata de terrenos contiguos, este canje debe ser una condición previa e indispensable porque de lo contrario existe la posibilidad de que el terreno adicional adjudicado se transforme en un segundo minifundio.

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

Repetimos, esta medida es recomendable solamente en casos de minifundios absolutos.

En el caso de tratarse de un minifundio ambiental o de un predio de subsistencia a causa de la insuficiencia de alguno de los otros factores de producción que no sea la tierra, habrá que incrementar o cambiar el factor limitante en vez de entregar más tierras la que luego padecería del mismo vicio.

En todos los demás casos de predios de subsistencia y en todo predio formado en los procesos de Reforma Agraria, sin embargo, y si queremos que sus resultados sean duraderos, habrá que implantar la planificación, organización racional y administración rural en todos los predios reestructurados, o de alguna manera beneficiados por ellos.

Aquí, conviene meditar un poco acerca de la cantidad de tierra, a entregar a un operador propietario o en otras palabras indicar cómo fijar la cabida adecuada de la propiedad agrícola familiar.

Una vez que hemos dejado establecida la necesidad de la Administración Rural y con esta la planificación, organización y forma de administración racional del predio, el criterio aceptable tiene que ser "la fuerza laboral de una familia tipo, normalmente equipada". La familia tipo sería una familia normal de nuevos colonos en la respectiva región. Según la mayoría de leyes y decretos existentes en el mundo al respecto, es una familia de 2 1/2 fuerzas hombre, que se compone normalmente de un matrimonio, más un abuelo o hijo adulto, dos hijos adolescentes y alguna ayuda extrafamiliar de tipo temporal.

De lo que en un determinado país y en determinado momento se entienda la expresión de "normalmente equipada", dependerá en gran parte la medida métrica exacta la que naturalmente puede cambiar con cada adelanto técnico, siempre que éste no esté equilibrado por un aumento de intensidad como normalmente ocurre.

También si sabemos que en 10 ó 20 años los bueyes que se utilizan en la actualidad en determinada región serán reemplazados por tractores, no podemos planear ahora unidades para ser trabajadas con tractores. Esto forzaría al nuevo dueño a trabajar mientras tanto extensivamente, y en forma antieconómica o podría él decidirse a trabajar el predio con subpeones o medieros en cuyo caso se distorsionaría la finalidad social de una reforma agraria.

Algo semejante sucedería si ajustamos la cabida de la unidad agrícola familiar a una meta de renta prefijada. En este caso y si por alguna falla de la política agraria del país, la renta del trabajo agrícola de una familia tipo normalmente equipada, no alcanzara nuestra meta

estaríamos obligados a entregarle al operador escogido tantas unidades laborales hasta que las rentas empresariales sobre estas unidades laborales, más la renta de trabajo y la renta empresarial de la primera unidad le dé en conjunto la renta prefijada. Basándose entonces la renta obtenible en la explotación del campesino-peón por parte del campesino-parcelero.

En las leyes de reformas agrarias europeas expedidas en la década de 1920, encontramos muchas regulaciones sobre la determinación de la cabida de unidades de explotación a base de los medios de tracción disponibles, como parcelas de tractor, parcelas de dos pares de caballos, de un caballo, de una yunta de bueyes, de vacas de trabajo, sistemas más que en su mayoría se debieron a los altos porcentajes de aporte propio obligatorio del nuevo colono al que se trataba de ofrecerle posibilidades ajustadas a su capacidad financiera. Estos sistemas de por sí algo artificiales no podían evitar y en parte tampoco lo querían, que las mayores de las así creadas unidades trabajaran con peones, mientras que las de menor tamaño se veían forzadas a ofrecer su exceso de mano de obra a los vecinos pudientes.

Cuando se trata de nuevas unidades formadas con grandes aportes de los propios interesados podría ser aceptada semejante desigualdad pero, como ocurre y ocurrirá siempre en el medio latinoamericano, si las nuevas unidades son formadas casi en su totalidad con fondos públicos, este procedimiento resulta inaceptable. Nos queda pues como única medida justa la capacidad laboral de la familia tipo normalmente equipada con una total exclusión de utilización de peones de trabajo continuo.

En cuanto al futuro ahorro de mano de obra por un mejor equipamiento y posible tecnificación futura se refiere éste, será a la larga siempre absorbida por una mayor intensificación. Así por ejemplo, en las colonizaciones de los siglos X y XII realizadas por parte de órdenes religiosas en el medio oriente europeo, se determinó como cabida de la unidad agrícola familiar, entre 30 y 36 hectáreas y actualmente con la técnica moderna y el estado de intensidad y tecnificación de la agricultura europea sigue siendo para estas mismas regiones, la cabida ideal de una unidad agrícola familiar.

2. La Fusión de Minifundios

Otro camino frecuentemente indicado para la transformación de predios de subsistencia es la "fusión de minifundios o de predios de subsistencia" en una "empresa colectiva" o como en el Ecuador se acostumbra denominarlas, en una "cooperativa de producción agropecuaria".

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]

Como ventajas de este sistema se señala: una más fácil aplicación de medidas económicas agrícolas, el mayor rendimiento del trabajo a gran escala y la utilización de maquinaria agrícola. Analicemos ésto por partes:

- a) Si se trata de una "unión de minifundios absolutos" (falta del factor tierra) no se cambia nada con la sola unificación. El predio si bien ahora grande, sigue siendo demasiado chico para dar trabajo continuo (y por lo tanto renta suficiente) a la totalidad de la fuerza laboral disponible. Como abunda la mano de obra y escasea la tierra, poco se gana con un trabajo "menos intensivo" en gran escala y con la aplicación supuestamente más fácil de maquinaria, tampoco servirá en este caso la introducción de medidas de planificación y administración rural.
- b) Si se trata de "minifundios ambientales" y de predios de subsistencia en donde la limitante haya sido la falta o insuficiencia de uno de los demás factores, tampoco puede esperarse mejoramiento con la sola unificación, si no se elimina de antemano los factores limitantes y si no se introduce la administración rural moderna que descubrirá estas limitantes.

Introducida la Administración Rural, se podrá decidir si será preferible la forma de tenencia colectiva o particular. Será ésta una decisión con fines y consecuencias netamente políticas, sociológicas y hasta biológicas y por lo tanto no nos incumbe a nuestro propósito.

Para la forma de tenencia colectiva como también para la de la administración estatal, que sería otra posibilidad, hay que tomar en cuenta el principio de la "subsidiariedad de poderes" como base de la vida democrática; este principio consiste en que ningún organismo superior tiene que invadir el campo de la iniciativa particular o del organismo inferior mientras éste último no haya faltado en el cumplimiento de sus obligaciones hacia la comunidad.

Una vez establecida la necesidad imperiosa de la planificación, organización y administración rural para cualquier forma de tenencia de la tierra, conviene simplemente señalar las grandes ventajas educativas, sociales, políticas y biológicas del sistema del propietario -operador o de la unidad agrícola familiar con sus principios de libre competencia, libertad laboral y riesgo empresarial, sistema que, acoplado a una organización cooperativista para la administración superior y prestación de servicios de toda índole como ser venta de productos, compra de insumos, crédito, prestaciones de maquinaria y otros, une a la libertad laboral y empresarial las ventajas económicas de la gran empresa.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Además de los caminos indicados se propone últimamente una tercera solución:

3. La transformación del minifundio en empresa intensiva pero de absorción solamente parcial de la mano de obra familiar.

Frente a, 1. - el altísimo costo del aumento de cabida por concentración parcelaria,
2. - la tenaz resistencia del campesinado de separarse de sus pequeños predios, y
3. - el alto aporte por unidad de superficie que estos terrenos -una vez intensificados- traen a la economía nacional.

Se está tratando últimamente en varios países con una suficiente infraestructura de dejar intactos los minifundios y hasta de disminuir todavía su absorción laboral, proporcionándoles la ejecución de los trabajos pesados en forma comunitaria, pero sin eliminar por esto los estímulos de propiedad, cosecha y renta individual.

Esto presupone que a los así aumentados excedentes de mano de obra familiar, se ofrezca en el mismo ambiente rural una rentable y duradera absorción en actividades no agropecuarias.

De esta manera se transforman los minifundios de renta y absorción laboral insuficiente -en empresas agropecuarias subfamiliares, las que junto a la existente posibilidad de trabajo y rentas no agropecuarias, proporcionan a la familia tipo involucrada, trabajo completo y una renta atractiva.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is scattered across the page and is too light to transcribe accurately.

DIFERENCIACION DEL TRABAJO AGRICOLA CON EL INDUSTRIAL

Vale la pena recordar algunos de los puntos fundamentales del trabajo agrícola y su diferenciación con la actividad industrial:

1. La agricultura depende de las condiciones biocológicas de la naturaleza (clima, estaciones, microorganismos, etc.) que impiden entre otras la utilización durante todo el año de la misma cantidad de mano de obra y maquinaria, factores básicos éstos del éxito económico en la actividad industrial.
2. Por las mismas razones, la agricultura no puede elegir libremente sus productos y con esto seguir las tendencias del mercado; tiene que producir lo que el clima y el ambiente obligan. La industria puede elegir sus productos, ajustarse a la tendencia del mercado y su producción no está sujeta al clima ni al ambiente.
3. La agricultura que administra el único bien no renovable de una nación como son las tierras, tiene que realizar rotaciones y dedicarse a explotaciones que no siempre corresponden al óptimo económico del momento. La agricultura no sólo recibe sus productos de la naturaleza, sino que contribuye a formar y mantener esa naturaleza para que continúe produciendo. La agricultura no depende solamente de las leyes económicas sino también de las leyes de la naturaleza, las que sólo en grado mucho menor afectan a la industria.

LA ADMINISTRACION RURAL

La Administración Rural se basa en la investigación de hechos y potencialidades existentes de las cuales se deduce sus medidas de planificación y administración aplicada.

Yang, en su libro "Metodología de la Investigación sobre Administración Rural, dice:

"La Administración Rural es la ciencia que trata de la combinación y actuación de los factores de producción. . . . y de la elección de las faenas de cultivo y ganadería, que, aún en las unidades más simples de la industria agropecuaria son las más idóneas para lograr siempre los ingresos más elevados. . . . Es la ciencia pura que se ocupa de la relación, análisis y explicación de los hechos y en el descubrimiento de principios y es ciencia aplicada porque incluye también el planteamiento y la solución de problemas rurales concretos".

Si queremos combinar y accionar los factores de la producción agropecuaria de una determinada agricultura de un país, de una región o simplemente de un predio, es indispensable conocer estos factores. La primera tarea será el reconocimiento, estudio y colección de antecedentes en base de los cuales habrá que evaluar y decidir entre las alternativas posibles, la planificación y organización de la administración futura.

Sin embargo será siempre condición básica para un posible éxito la honradez, veracidad e imparcialidad del profesional involucrado. Dice el profesor Philippi en "Planificación y Realidad":

"Condición fundamental de toda planificación, para que resulte eficaz es su conformidad con la realidad a la cual debe aplicarse".

Esta aseveración tan lógica, desgraciadamente, es pocas veces aplicada. Muchas veces se copian informes viejos sin comprobar su validez en el terreno; aceptamos cuantas trivialidades simplemente porque "todo el mundo así lo sabe"; es difícil librarse de todo prejuicio y posición dogmática. Sin embargo, si no hacemos esto, si no basamos nuestra planificación en hechos irrefutables y comprobados, los resultados no pueden ser positivos.

POSIBILIDADES DE NUESTRA INVESTIGACION

Las finalidades de nuestras investigaciones pueden ser, como ya se indicó, diversos:

Unas veces será para aclarar preguntas específicas, la mayoría de política agraria, de determinados costos en uno o varios ambientes, caso en que nos servirá la encuesta comparativa de un número lo más grande posible de empresas que sean lo más representativas. Otras veces será el estudio económico de un predio grande o chico para mejorar su situación, para obtener crédito, para asesoría técnica o para otros motivos para los cuales se requiere un análisis del estado actual y una planificación para el futuro de esta empresa. Puede ser también para estudios sobre cambios de tenencia en predio grande en un programa de reforma agraria o la programación de las unidades de explotación para un área de colonización o una concentración parcelaria o también para la transformación de predios de subsistencia en explotaciones de producción comercial.

Siempre tendremos que investigar los mismos antecedentes:

1. La realidad geográfica, ubicación y forma del predio, vías de co-

... the ... of ...
... the ... of ...
... the ... of ...

... the ... of ...

... the ... of ...
... the ... of ...
... the ... of ...

... the ... of ...

... the ... of ...
... the ... of ...
... the ... of ...
... the ... of ...
... the ... of ...

... the ... of ...

municación, mercados, etc.

2. La realidad del clima.
 3. La realidad del uso de sus suelos, la clasificación de éstos y su capacidad potencial de producción.
 4. El aspecto humano, la mano de obra disponible y en especial la familia operadora, su capacidad laboral y administrativa.
 5. El medio ambiente (técnico, agrícola, social, cultural)
 6. El capital o inventario disponible u obtenible.
1. La importancia de la ubicación geográfica, configuración y tamaño de cada explotación nos obliga a comentar lo siguiente:
 - a) La ubicación geográfica ha sido desde tiempos anteriores al desarrollo de los modernos sistemas de transporte, de tan grande importancia que de acuerdo a ésta, se formaron zonas de intensidad. Por ejemplo, el sabio V. Thünen desarrolló hacen 100 años, la teoría de los círculos de intensidad de producción, según la cual se extendían alrededor de cada centro de consumo las áreas de capacidad de producción comercial en forma de círculos concéntricos. En el más central colocó a los invernaderos, jardines comerciales, hortalizas, seguidos por los campos de riego con agua servida; las áreas de agricultura intensiva con alto porcentaje de cultivos de escarada, e intercalados. En el anillo siguiente ubicó a las empresas lecheras intensivas cuya intensidad disminuye con el alejamiento del centro para pasar a la ganadería de crianza, pasando luego a los cultivos intensivos de cereales con pastizales artificiales y cultivos forrajeros. Siguen el bosque, los pastos naturales y por fin las estepas con sus cultivos extensivos de cereales.

Se menciona esta antigua teoría, en gran parte vencida por los cambios en los medios de transporte, ya que en la actualidad, nadie va a dividir un país en zonas de intensidad solamente por su distancia al centro de consumo, para ilustrar que la longitud y calidad de las vías de comunicación con los principales mercados, influyen grandemente en los precios de los productos y consecuentemente en las decisiones del empresario agropecuario y siempre y cuando el gobierno respectivo por razones de política agraria no subvencione el transporte

de determinados productos y/o insumos como lo hacen algunos países con la leche, el trigo, los abonos, etc.

Podemos decir en general, que también en la actualidad la ubicación geográfica de una explotación determinará en gran parte el grado de su intensidad por cuanto el acercamiento a los mercados no sólo aumenta el precio de los productos sino que al mismo tiempo en mayor o menor grado disminuye el costo de la mayoría de los insumos de la economía intensiva. No obstante a las vías de comunicación modernas, determinada distancia del mercado se transformará en limitante absoluta para la mayoría de los productos de mucho volumen y de los perecibles.

- b) Estas mismas limitaciones existen también dentro de cada empresa en relación con los lotes ubicados en partes alejadas del centro de operación y según la clase de camino disponible. Ubicación ésta que en términos de tiempo y transporte se transforma en un mayor costo de producción y hasta en limitante para ciertos cultivos.
- c) El tamaño físico de la empresa es otro factor importante. En contraste a lo que generalmente se menciona, adquiere su importancia solamente en combinación con los demás factores como clima, suelos, agua, ubicación, etc., de manera que para clasificar a una empresa en forma moderna e inequívoca por su tamaño no debería hacerse por las unidades métricas de superficie sino por su capacidad de uso expresada en unidades de mano de obra necesarias para su buen aprovechamiento dentro del ambiente técnico reinante.

Como ya lo indicara anteriormente, del tamaño físico dependerán decisiones tan importantes como la cantidad de capitales y demás factores móviles indispensables, los límites de rentabilidad de éstos, la intensidad del trabajo manual, etc.

- d) Hay otros factores más, que si bien dependen de la ubicación geográfica ya constituyen el microclima del predio, como la altura sobre el nivel del mar, exposición a la luz y sombra, la pendiente, etc.
2. La realidad del clima, la tenemos que conocer hasta en los últimos detalles. Cada planta-cultivo tiene sus limitantes específicas y absolutas fuera de los cuales no puede existir y tiene un óptimo limitado en cuanto a humedad, temperatura, luminosidad, intensidad de la luz, movimiento del aire, etc, se refiere.

Estas condiciones existentes en un determinado predio determinarán gran parte de las decisiones económicas.

No son únicamente los promedios de los valores de cada uno de estos factores, sino el más minucioso detalle de máxima y mínima y su distribución a través de días, meses y del año, lo que nos servirá para relacionarlos con las necesidades de los cultivos en sus respectivos ciclos vegetativos.

No es suficiente conocer el tipo de clima predominante en una región sino que son indispensables los detalles locales del microclima. Del clima no depende solamente la selección de los cultivos a realizar sino toda la organización de la empresa, la determinación de las puntas de trabajo y del mínimo de mano de obra y fuerza de tracción indispensable; de las puntas de trabajo dependerá a su vez el plan de rotación de cultivos. Del clima dependerán la posibilidad de realizar segundos cultivos o cultivos intercalados, el desarrollo de las malezas, las plagas, las enfermedades y parásitos de los cultivos.

3. Los suelos.

El origen, la composición y demás características del suelo pueden cambiar, moderar o acentuar las consecuencias del clima y de la ubicación. Por ejemplo, un suelo gredoso y frío, retarda en calentarse en primavera, dificultará la penetración de las raíces, mantendrá más la humedad, tendrá más necesidad de aporte de materia orgánica gruesa, dificultará el empleo de cierta maquinaria, etc. Cada tipo de suelo influenciará en las decisiones de administración rural, razón por la que se hace indispensable formar un cuadro completo de los suelos de la explotación.

4. La familia operadora y la mano de obra disponible.

La composición, edad, capacidad laboral, administrativa, estado cultural y educacional, la experiencia en determinados cultivos o procesos productivos, el estado de salud y hasta las costumbres y hábitos de la familia operadora y de la mano de obra disponible, tienen que ser considerados en vista de la suma importancia que tienen en las decisiones económicas de la empresa.

5. El medio ambiente.

Si se trata de organizar la administración racional de empresas y especialmente de empresas familiares o del tipo multifamiliar chico, los antecedentes de la familia operadora y su capacidad

receptora así como el medio ambiente que la rodea y del cual no la podemos abstraer, serán decisivos para nuestras deliberaciones.

6. Disponibilidad de capitales.

Todas nuestras investigaciones no estarán completas si no logramos formarnos una imagen realista de las distintas formas de capital disponible en la empresa, del capital extraempresarial del cual pueda disponer el operador y de las fuentes, cantidades y condiciones del crédito disponible. Como ya se indicó en el ejemplo de las haciendas alemanas entre las dos guerras, un efectivo cambio en el plan de explotación, el prestigio del planificador y de su supervisión, la introducción de nuevos rubros de producción, pueden aumentar considerablemente la garantía y confianza crediticia de una empresa agropecuaria.

En los casos de explotaciones unifamiliares será muchas veces indispensable formar asociaciones, cooperativas y organizaciones similares para que puedan tener acceso a las fuentes indispensables de capital de operación.

METODOS DE LA INVESTIGACION

El investigador tendrá que averiguar primeramente todo lo que sobre el lugar existe: fotografía aérea, mapas, datos del catastro, datos del clima, estudios de suelos, resultados en las estaciones experimentales más cercanas, caminos y otros medios de comunicación existentes y planificados. Tendrá que verificar la existencia de industrias elaboradoras a distancias convenientes, los mercados y sistemas de comercialización, las asociaciones y cooperativas existentes; la clase de cultivos realizados en la zona, y los precios de los productos. En definitiva, familiarizarse con el ambiente económico-social de la zona donde está situada la explotación.

Desgraciadamente en relación a estos antecedentes estamos muy atrasados en los países en desarrollo, aspecto que debería preocupar a aquellos organismos que promueven el desarrollo, el cambio y las reformas de estructuras..

No podemos exigir a los profesionales del agro, una eficaz planificación, si los datos meteorológicos disponibles corresponden a estaciones que quedan a 50 o más kilómetros de distancia con microclima completamente diferentes, etc. Convendría por lo menos instalar un pluviómetro y un termómetro máximo-mínimo en toda parroquia,

escuela, cuartel.

Todos los antecedentes así acumulados, en su origen un tanto dudosos o por lo menos no muy representativos para el lugar de la investigación, necesitarán una verificación en el lugar y una confrontación con los datos o indicaciones que den los campesinos.

En el lugar de investigación y en el viaje hacia éste, será la vegetación autóctona la que nos indicará muchas realidades ambientales. Puede ser también que en el lugar o en las vecindades se encuentre algún agricultor progresista que disponga de anotaciones ambientales y/o de administración rural que nos podrían servir. Sin embargo como en el medio en que actualmente nos toca actuar no contamos con registros y anotaciones que sirvan nuestro propósito y si la finalidad de nuestra investigación nos exige una respuesta inmediata que nos impide basarnos en datos propios-obtenidos en por lo menos un año agrícola- tendremos que recurrir a la encuesta que nos permita la reconstrucción de hechos económicos y laborales ya pasados.

Si bien esta clase de investigaciones no corresponde directamente a la Administración Rural Aplicada, coincide en su metodología con la iniciación de ésta, ella nos procurará en un principio con la información del campesino, todos aquellos datos sobre los principales factores de la producción que nos son indispensables.

No podemos entrar aquí en detalles sobre los métodos de encuestas comparativas y especialmente el de muestreo que sirven para otros fines y mientras no se cuente todavía con los resultados de Administración Rural.

Nuestra encuesta predial tiene que ser premeditada, el investigador tiene que estar familiarizado con el medio ambiente e incluir en sus investigaciones todas las materias y puntos contenidos en los formularios del Anexo 1. Hay que anunciarse, disponer de suficiente tiempo, haber asegurado que el agricultor tendrá este día suficiente tiempo, llevar el material necesario como ser papel cuadriculado para los croquis, formularios estampados o mimeografiados en papel duradero con suficiente espacio, en cuaderno firme o entre tapas duras y resistentes.

Los cuestionarios pueden parecer excesivos y complicados sin embargo contienen el mínimo de lo que el futuro administrador o asesor tiene que saber para poder evaluar una explotación y a sus operadores y para poder planificar y organizar la futura administración. Los datos normalmente pueden obtenerse a través de una charla informal con el agricultor y sus familiares sin sugetarse estrictamente al

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is too light to transcribe accurately.

orden que consta en los formularios, recorriendo en detalle el predio y elaborando con el agricultor los diversos presupuestos.

Lo importante es que el investigador obtenga todos los datos que necesitaría si fuese él quien va a encargarse de la administración directa de ese predio y que le serán indispensables para lograr éxito.

LA TRANSFORMACION DEL PREDIO DE SUBSISTENCIA

Si se trata de transformar un predio de subsistencia, nuestro especial interés estará en descubrir la causa y razón de su estado de subsistencia, él o los factores limitantes y en base a esto pensar en cómo compensarlos.

El cambio de economía de subsistencia a economía comercial, presupone un mínimo de política agraria por parte del gobierno; incentivos, estímulos y un mínimo de actitudes y requisitos empresariales de parte del operador .

La primera visita al predio y el cuestionario allí llenado nos han familiarizado con la empresa como para pensar en mejorar su manejo.

CONDICIONES DE ADMINISTRACION RURAL

Quién quiere investigar, evaluar o manejar una empresa agropecuaria tiene que:

1. Conocer a fondo los factores de producción y demás particularidades de ella.
2. Saber cómo estos factores pueden ser armonizados entre ellos y con los otros factores generales que los rodean para constituir un conjunto de producción.
3. Disponer de la capacidad empresarial de ejecutar el plan armonizado y dominar los últimos adelantos de la ciencia agropecuaria.

ESENCIA DE LA ADMINISTRACION RURAL

Se ha indicado que el arte de la administración rural consiste en aplicar toda la ciencia y todos los conocimientos de la producción agropecuaria, en forma armónica, desde el punto de vista de la rentabilidad, a una determinada explotación o a un grupo de éstas.

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is scattered across the page and cannot be transcribed accurately.]

EL INTERES PRIVADO Y EL INTERES PUBLICO: APARENTE CONTROVERSA

Puede producirse una, por lo menos aparente, escisión entre el interés del particular de obtener la mayor renta y el interés de la comunidad en obtener la máxima producción. Esta aparente escisión lleva a varios técnicos a propugnar la administración estatal como la solución ideal. Sin embargo es posible la controversia solamente si el respectivo gobierno no sabe aplicar o no quiere aplicar por razones dogmáticas, sus medidas de política agraria, como regular precios, costos, estímulos, tributos y demás medidas indirectas con el fin de despertar el interés del individuo en su progreso particular, interés que sabiamente dirigido puede coincidir perfectamente con el interés de la comunidad.

El abandonar la meta de mayor rentabilidad empresarial en favor de un supuesto interés superior de la economía nacional es un autoengaño ya que semejante proceder no sólo pondrá en peligro el servicio al capital involucrado lo que a su vez eliminará el crédito indispensable, sino que perjudicará la formación de suficientes fondos de reserva para épocas de crisis, el mantenimiento y renovación de los medios de producción y las precauciones sociales en relación con la mano de obra involucrada .

En el sector agropecuario tienen sentido duradero, solamente aquellos procedimientos que logran buenos resultados productivos con esfuerzos económicos adecuados.

Repitiendo para nosotros como administradores rurales y más en una economía libre, existe sólo la meta de la mayor rentabilidad la misma que al valorar tierras y mejoras excluye automáticamente la posibilidad de la explotación exhaustiva. Solamente operando en este sentido podremos influenciar y forzar a la política agraria a cambiar de rumbo, a amoldarse a las realidades económicas y mejorar la situación de los agricultores dentro de determinada economía nacional.

FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA AGRICOLA

Para que una empresa agrícola pueda producir y rendir en forma adecuada hay que llegar a una debida y eficaz combinación de la naturaleza y del hombre con los demás factores de producción.

Estos últimos incluyen:

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

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It highlights the need for a systematic and consistent approach to data collection to ensure the reliability and validity of the results.

3. The third part of the document describes the process of interpreting the data and drawing conclusions. It stresses the importance of using statistical methods and other analytical tools to identify patterns and trends in the data.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the findings and the need for further research. It suggests that the results of the study could be used to inform decision-making and to develop strategies to improve organizational performance.

5. The fifth part of the document provides a summary of the key findings and conclusions. It reiterates the importance of accurate record-keeping and data analysis in achieving organizational goals and objectives.

6. The sixth part of the document discusses the limitations of the study and the need for future research. It acknowledges that there are certain constraints on the data and methods used, and suggests areas for further investigation.

7. The seventh part of the document provides a list of references and sources used in the study. It includes books, articles, and other documents that have been consulted to support the research.

8. The eighth part of the document is a conclusion that summarizes the main points of the study and provides a final thought on the importance of data-driven decision-making in the modern business environment.

9. The ninth part of the document is a list of appendices that provide additional information and data related to the study. These include raw data, detailed calculations, and other supporting materials.

10. The tenth part of the document is a list of figures and tables that illustrate the key findings and trends in the data. These visual aids help to make the information more accessible and easier to understand.

11. The eleventh part of the document is a list of footnotes and endnotes that provide additional details and references for specific points in the text.

12. The twelfth part of the document is a list of acknowledgments that thank the individuals and organizations that have supported the research and provided assistance throughout the process.

13. The thirteenth part of the document is a list of references that provide a comprehensive list of all the sources used in the study, including books, articles, and other documents.

14. The fourteenth part of the document is a list of appendices that provide additional information and data related to the study, including raw data, detailed calculations, and other supporting materials.

- Al suelo, debidamente clasificado en nuestra encuesta;
- A las mejoras a él ligadas, como ser los edificios, caminos internos, obras de riego e instalaciones de agua y luz, plantaciones, etc. y cuyo cambio altera el valor del terreno pero que en contraste a éste están sometidas a desgaste y amortización;
- Y el tercer factor lo constituyen los bienes muebles de la empresa o sea la maquinaria y herramientas, el ganado, existencias varias y el capital disponible.

Para nuestra tarea de armonizar estos elementos hacia la anhelada unidad de producción, necesitamos los siguientes requisitos indispensables:

- a. El mapa o croquis predial
- b. El inventario
- c. El plan de explotación que se basa en el plan de rotación y en los distintos presupuestos como el financiero, el de mano de obra, de semillas, forrajes, etc.
- d. Las anotaciones de los acontecimientos laborales, de producción, del inventario y del capital disponible, o sea la contabilidad.

a. El Mapa o Croquis Predial (Cuadro I del anexo II)

En el caso de un predio más grande hay que tratar de conseguir si existe, la fotografía aérea la que para nuestros fines tiene que ser de una escala de 1:20.000, o mayor; o proceder inclusive a la elaboración de un mapa trigonométrico de una escala de 1:2.000 a 1:5.000.

En el caso de un predio chico se elabora un croquis a escala (por ejemplo 100 m. = 1cm.) usando hojas de papel cuadriculado o milimetrado; la primera vez puede medirse simplemente con pasos y ajustar luego con un metro para llegar a escalas mayores. Hay que anotar la escala escogida y señalar el norte geográfico.

En el croquis se indica la ubicación de los edificios, caminos y demás mejoras visibles, los linderos del predio y de los ~~poteros~~ poteros, los nombres de los poteros y otras particularidades. Se confecciona luego en papel de planos (papel transparente) algunas copias en las que se anotan y señalan, si es posible a colores, la

distribución de cultivos en años agrícolas anteriores, la clasificación de los suelos y eventuales análisis de suelos que se hayan realizado. Con esto se consigue tener una imagen plástica de la rotación efectuada hasta la fecha.

Si la explotación está formada por partes no contiguas sin que ninguna de ellas constituya por sí una explotación administración separada, todos los lotes aislados tienen que aparecer en el croquis, en una misma escala y con las respectivas distancias entre ellos, indicadas en metros o kilómetros.

b. El Inventario

En un sentido amplio, abraza a todos los valores y capitales involucrados en la empresa como suelos, ganado, maquinaria, herramientas, mejoras y naturalmente a todos los insumos, documentos de pago y circulante disponibles en determinado momento.

En cuanto a las mejoras se refiere, hay que tener presente que no toda mejora constituye automáticamente un activo y menos con el valor del costo que tuvo.

En una economía nacional o regional dominada por una política agraria extensiva, las mejoras no adaptadas a este sistema de operación pueden transformarse en una carga agotadora; las mejoras tienen que estar de acuerdo a la situación agrícola general y a los planes realizables de la empresa.

Hay que tener presente que las mejoras necesarias para llegar a una agricultura intensiva presuponen la existencia de adecuadas líneas de crédito y un bajo costo del capital, cosa que en economías en crecimiento, normalmente no existe.

En las concentraciones parcelarias centro-europeas por ejemplo, el valor de construcciones de una chacra con un promedio de 10 a 20 hectáreas cuesta entre 40 y 50.000 dólares y también en fincas antiguas, es normal que el valor de las construcciones que consta en la póliza de seguro contra incendio, supere en uno o dos veces al valor comercial de toda la explotación.

Estos valores no pueden ser servidos con las tasas de interés normalmente en uso en los países en desarrollo; y, hasta en los países con agricultura intensiva, las explotaciones pueden subsistir únicamente en base a un crédito extracomercial y con fuertes aportes del sector público o gremial.

Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side of the document.

Uno de los problemas de la intensificación está justamente en que una agricultura intensiva necesita mejoras de igual calidad del sector urbano, sin embargo, la rentabilidad agrícola en todo el mundo no es comparable con la rentabilidad urbana. Por esta razón, en un caso de venta del predio, las mejoras son normalmente canceladas en una ínfima parte, lo que hace necesario amortizarlas más rápidamente que mejoras similares en la industria y el comercio.

Se puede moderar o regular, esto en parte, ahorrando costo de arquitecto y empleando métodos de construcción de tipo netamente rural, pero debido a ciertas ordenanzas urbanas sobre construcción, extendidas últimamente en algunos países a las áreas rurales ha empeorado la situación de la agricultura en este campo.

La agricultura muy intensiva y cumplidora de los postulados y requerimientos de las economías nacionales pierde por todas estas circunstancias cada día más, sus bases de competencia y necesita también en una economía generalmente liberalizada, a tratos especiales como los aplican prácticamente todos los estados europeos y en una escala cada vez mayor los Estados Unidos de América.

La agricultura latinoamericana está todavía muy lejos de estas preocupaciones que les mencionamos simplemente para llamarles la atención, en que toda inversión en mejoras y maquinaria tiene que corresponder a las condiciones del medio ambiente imperante.

La Anotación del Inventario

Para establecer a fin de año lo que se ha ganado o perdido, hay que conocer lo que se tenía al comienzo del año o período de balance. Esto nos obliga a inventariar y valorizar los bienes. Como no se trata de un inventario tributario no importa qué tipo de valorización se usa, lo importante es mantener siempre el mismo sistema de valorización; sin embargo no será conveniente usar para este fin valores utópicos por cuanto nos pueden inducir a apreciaciones erróneas.

En cuanto a los suelos es necesario tener una idea de la base geológica y de formación, especialmente en las capas superiores; será conveniente obtener información mediante perforaciones y cortes de hasta 1.50 m., confección de perfiles y de análisis físico-químico de las muestras tomadas

Para el primer inventario no podemos contar con antecedentes tan precisos. Donde ya existen avales por clases de suelos y capacidad

de uso tenemos que corregir esta clasificación la que en la mayoría de los casos no está hecha para uso del agricultor sino del fisco y que, si bien indica correctamente el promedio de grandes áreas, no contempla detalles que a veces y en el caso de predios chicos pueden ser decisivos.

Si no existe el avalúo basado en capacidad de uso, será necesario valorizar la totalidad de suelos con un valor comercial prudente o valor de remate, el que normalmente es un 25% más bajo que el valor comercial corriente. El valor suelo así establecido no se amortiza y cambia en el futuro solamente si hubiera mejoras o destrucción permanente la que aumenta o disminuye por muchos años la capacidad productiva del suelo, (secamiento de pantanos, drenaje, erosión incontrolable, etc.) Igualmente puede haber cambios del valor tierra por el cambio en el valor de la unidad monetaria, para estos ajustes ya se necesita la pericia del contador y no conviene practicarlas en la contabilidad campesina.

Si el valor total estimado incluye las mejoras, hay que realizar primero una división entre mejoras y suelos y después entre las distintas clases de suelos según su capacidad de producción lo que a veces puede conducir a extremos en que la última clase (VIII en el sistema recomendado en el Anexo I) corresponde sólo a un 0, 01 ó 0, 02% de la clase I² .

Más allá de esta estimación ustedes se preguntarán cuál es o cómo puede calcularse el verdadero valor de las tierras agropecuarias; al respecto se presentan cuatro alternativas:

1. El valor común o comercial, dependiente del cambio diario entre oferta y demanda, expuesto a sobrevalorizaciones o a bajas bruscas por presiones o problemas políticos o económicos ajenos al desarrollo agropecuario. El valor común o comercial en áreas apartadas de centros mercantiles, normalmente estará debajo del valor de renta, mientras más cerca se esté a centros importantes ese valor aumentará y hasta superará el valor de renta.
2. El valor del avalúo fiscal, como lo comprueban las tasas de impuestos aplicadas sobre él, representa en la mayoría de los países no tanto un valor, sino un coeficiente de comparación impositiva el cual puede ser aproximado a valores reales solamente a través de operaciones aritméticas bastante arbitrarias.

Recuerdo como ejemplo, que sobre el avalúo catastral en la Checoeslovaquia de la pre-guerra se pagaba algo así como el 47% de impuestos y en la mayoría de los países del mundo se paga entre

el 2 y el 4% sobre el avalúo catastral en puro impuesto territorial, cosa que sería imposible si se tratara de un valor real.

3. El valor económico o de renta que mejor puede darnos una guía efectiva puede describirse:

a. Como la capitalización de la renta obtenida de la tierra sola o sea VT (valor tierra) = $\frac{100}{I} \times R$ (Renta)
I (tasa interés)

b. Como la capitalización de la renta neta de la empresa, disminuída por el valor del resto del capital o sea VT = $\frac{100}{I} \times R - V$
(Valor mejoras, inventario, capital circulante). I

c. Podría describirse también VT = $\frac{100}{I} \times (R - (\frac{100}{I} \times V))$

Para el control de estos cálculos nos serviremos siempre del canon de arriendo vigente para tierras semejantes en el área.

4. El valor de existencia o de espacio vital campesino. Para el propietario-operador, el valor de la tierra no se limita exclusivamente al valor económico empresarial de la misma, sino que aumenta todavía más allá de éste, debido a la mayor y más segura renta de trabajo que ella ofrece a este tipo de empresario y a sus familiares. Este valor lo podríamos describir como:

VT = $\frac{100}{I} \times (R \text{ neta empresa}) - \frac{100}{i} \times V$ aumentado por la diferen-

cia entre renta trabajo familiar en la finca y renta promedio año como asalariado agrícola.

Si bien esto explica la sobrevalorización de las tierras en áreas de dueños operadores no podemos usar para nuestros fines semejantes valores personalistas, no inherentes al predio. Para esto nos servirá mejor el valor económico o de renta descrito más arriba.

Distinto será la valorización de ~~potenciales~~ terrenos aislados, asunto éste bastante discutido especialmente en los casos de expropiaciones parciales para fines no agrícolas.

En este caso hay que considerar:

Las consecuencias de la separación, para el resto de la explotación; por ejemplo, la disminución de la capacidad forrajera con gra-

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]

ves consecuencias para la dotación ganadera, el presupuesto de abonos y la organización total de la empresa.

El cambio o disminución de aguas subterráneas; daños por humo, sombra; interrupción o prolongación de las vías internas de transporte, fuentes de peligro para el ganado, peligro de robo; recargo a veces antieconómico que representan las mejoras existentes para la explotación sobrante.

Al respecto existen ya legislaciones que previenen el derecho del campesino de pedir la expropiación total cuando la expropiación parcial perjudique la unidad económica empresarial de la finca.

Debe quedar en claro que para el agricultor, el valor de la tierra, no le puede dar nunca otra cosa que la capitalización de la renta posible. De otra manera la agricultura queda desde el comienzo en una posición de inferioridad económica en la diaria competencia con otras ramas de la economía. Tampoco es aceptable que el agricultor, por ejemplo, por haber heredado su tierra, no la valore, esto conduce a un cuadro irreal en la apreciación de la rentabilidad agropecuaria.

Edificio y Mejoras Permanentes

En cuanto a edificios y mejoras permanentes podemos valorizarlos únicamente considerando su funcionalidad para la empresa. De lo útil se establecerá el costo de reposición y de acuerdo a la probable vida útil del edificio se restará de este valor la amortización ya habida (por ejemplo: una casa de concreto con un valor de reposición de 100.000, duración 80 años y ya tiene 20 años, por lo tanto tiene un valor actual de 75.000; o una bodega de adobe, valor de reposición 40.000, duración 20 años, tiene 18 años, valor de inventario 4.000). Tanto la existencia como la suficiencia de edificios como por ejemplo, galpones, bodegas, salas de ordeño, etc. pueden influenciar decisivamente a los planes de explotación futura.

Mientras siga la actual situación en el mercado latinoamericano de capital será casi siempre inconveniente o por lo menos arriesgado invertir en edificios mejoras no directamente productivas, las que no podrán servir al capital costoso en forma igual o semejante como lo hacen las inversiones en medios de producción y en el mejoramiento del campo.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in financial matters. The text suggests that organizations should implement robust systems to track and report their activities, ensuring that all data is up-to-date and easily accessible.

2. The second part of the document addresses the challenges of data management and security. It highlights the need for strong cybersecurity measures to protect sensitive information from unauthorized access and breaches. The text also discusses the importance of data backup and recovery strategies to ensure business continuity in the event of a disaster or system failure.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in improving operational efficiency. It explores various digital tools and platforms that can streamline processes, reduce errors, and enhance collaboration among team members. The text encourages organizations to embrace innovation and invest in the latest technologies to stay competitive in a rapidly changing market.

4. The fourth part of the document discusses the importance of employee training and development. It emphasizes that a well-trained and skilled workforce is crucial for organizational success. The text suggests that organizations should provide ongoing training opportunities to help employees stay current in their fields and develop new skills that are relevant to the industry.

5. The fifth part of the document addresses the issue of compliance and legal requirements. It highlights the need for organizations to stay up-to-date on relevant laws and regulations to avoid penalties and legal issues. The text suggests that organizations should implement a comprehensive compliance program that covers all areas of the business and ensures that all activities are conducted in a lawful and ethical manner.

6. The sixth part of the document discusses the importance of customer satisfaction and loyalty. It emphasizes that providing excellent customer service is a key differentiator for many businesses. The text suggests that organizations should invest in customer relationship management (CRM) systems and other tools to better understand and serve their customers, leading to increased loyalty and repeat business.

7. The seventh part of the document addresses the issue of financial management and budgeting. It emphasizes the need for organizations to carefully track their expenses and revenues to ensure they are operating within their budget. The text suggests that organizations should implement a strong financial control system that includes regular budget reviews and financial reporting to management.

8. The eighth part of the document discusses the importance of strategic planning and vision. It emphasizes that having a clear long-term vision and strategic plan is essential for organizational success. The text suggests that organizations should regularly review and update their strategies to adapt to changing market conditions and opportunities.

9. The ninth part of the document addresses the issue of risk management. It emphasizes the need for organizations to identify and assess potential risks to their operations and develop effective mitigation strategies. The text suggests that organizations should implement a comprehensive risk management framework that covers all areas of the business and ensures that risks are managed in a proactive and systematic manner.

10. The tenth part of the document discusses the importance of sustainability and social responsibility. It emphasizes that organizations have a responsibility to their stakeholders to operate in an environmentally and socially responsible manner. The text suggests that organizations should integrate sustainability and social responsibility into their core business strategies and report on their progress to stakeholders.

La existencia pecuaria o el inventario vivo

Las distintas ramas pecuarias tienen antes de todo, tres funciones básicas para la economía de toda explotación agropecuaria, como ser:

1. Sólo a través de ellas se consume, utiliza y consigue provecho económico de muchos productos de la empresa, de por sí sin o casi sin valor comercial. Como ejemplos podemos mencionar aquí, pastos absolutos, heno, paja, afrecho, granos forrajeros o de inferior calidad, leche descremada, orujo, melaza, cosetta, etc. Esto nos permite llegar a una mayor armonización y utilización de los recursos y un notable aumento de intensidad.
2. Las ramas pecuarias tienen, especialmente en la agricultura familiar, una importantísima función de garantía del uso pleno y adecuado de la mano de obra disponible en forma pareja y a través de todo el año. Situación que permite aumentar considerablemente la rentabilidad de la empresa. Las ramas pecuarias son por lo tanto consideradas como uno de los mejores alicientes de un aumento de la intensidad de la explotación.
3. Ellas proporcionan además a la empresa el todavía indispensable estiércol y materia orgánica, sin los cuales será normalmente imposible garantizar una mantención continua a largo plazo de la capacidad de los suelos y hasta aumentar su capacidad productora.

El Ganado o Inventario vivo

La mantención de la productividad de los suelos depende a la larga de la dotación de ganado por hectárea cultivable (incluyendo superficie de cultivo y superficie forrajera). Para poder medir la intensidad del uso ganadero del predio, transformamos la existencia a unidades de ganado mayor de 500 kgs. de peso vivo por animal

El mínimo de la dotación ganadera de una explotación tendrá que regirse normalmente por la necesidad de dotar la superficie arable con un mínimo indispensable de materia orgánica (estiércol) mientras que la dotación máxima se regirá por la conveniencia económica de la ganadería.

En cuanto a la valorización conviene usar valores prudentes como por ejemplo el valor de la carne en pie, aún si se trata de animales reproductores.

Maquinaria y Herramienta mayor

Si bien se acostumbra valorizar solamente aquellas que tienen duración de más de un año, es recomendable inventariar toda herramienta menor pero sin declararle valor.

La posición de la maquinaria en la agricultura, especialmente en los países en desarrollo, con gran presión demográfica, con altos costos del objeto importado y de los repuestos, es muy diferente a la posición de la maquinaria en la economía de los países industrializados.

En los países en desarrollo y desde el punto de vista del administrador rural, es necesario hacer un cálculo de rentabilidad muy minucioso antes de invertir el escaso capital disponible en maquinaria en vez de ganado, abonos u otros medios de producción. Midiendo en unidades del posible producto para la producción del cual servirá la maquinaria, ésta es totalmente más cara que en los países industrializados; el capital a invertir en maquinaria es igualmente mucho más caro que en los países desarrollados. Tiene que competir además con un costo de mano de obra bajo, con una mantención cara por las dificultades de mecánicos y repuestos y en vista de un defectuoso manejo hay que aplicarle generalmente una amortización más alta.

Estas últimas desventajas son de especial significado para toda maquinaria de propiedad comunitaria o cooperativista. Si en Europa, debido a las razones indicadas, se está reemplazando las cooperativas de maquinaria por el sistema de Banco o intercambio de maquinaria particular, con más razón tendría que ser tomando en cuenta este problema

de la mantención en los países en desarrollo.

Toda maquinaria tiene una doble desvalorización, la una por antigüedad, la que según el tipo de maquinaria variará de 5 a 15 años, y la otra, por desgaste o sea por las horas de trabajo que tiene.

El rendimiento ideal de toda maquinaria se obtendría si se la podría usar las 24 horas del día como lo hace la industria. Mientras más nos alejamos de este ideal, menos conveniente resulta la maquinaria y hay un margen mínimo de uso para cada una de las maquinarias, fuera del cual la maquinaria pierde toda conveniencia.

El costo de la hora de trabajo de una determinada maquinaria dependerá por lo tanto de su precio, del costo del capital, del costo de mantención y manejo, del mínimo de horas que trabajará al año. Todo esto tendría que ser comparado con el costo de la misma operación hecha utilizando mano de obra o tracción animal.

La valorización de la maquinaria en el inventario agrícola tiene que ser hecha a base del valor de reposición y con un sistema de amortización análogo al que se usó para los edificios y mejoras.

Las Empresas Anexas

Muchas empresas agropecuarias y especialmente las de mayor tamaño tendrán también empresas anexas como planta lechera, secadores, destilería, molino, aserraderos, horno de ladrillos, etc. Hay que considerar también como empresa anexa al uso de maquinaria pesada en predios ajenos, o sea a toda actividad que se dedica a la elaboración de productos propios de la empresa y ajenos a la misma y el uso de los medios de producción de la empresa para fines extraprediales que incrementan más aún la actividad empresarial.

Para poder evaluar la rentabilidad de estas empresas anexas, será indispensable contar con varios balances de las mismas y si no existen, juzgar con reserva su conveniencia para la empresa agropecuaria. Informaciones básicas al respecto, girarán alrededor de la incidencia del producto de la propia hacienda, de la seguridad de adquisición a precios convenientes de la materia prima suficiente para garantizar el uso pleno de la capacidad de producción instalada; de la valorización de productos secundarios y desperdicios de la empresa anexa en la propia hacienda, especialmente como base alimenticia para el ganado. No hay que dejar de vista la eventual absorción de capital y crédito por parte de la empresa anexa y en desmedro de las ramas agropecuarias.

El Capital Circulante

En el inventario del predio chico, comprenderá a todas las existencias de mercaderías, insumos y productos así como también a los haberes en caja, bancos y donde terceros. Por la razón de no poder aplicar al predio chico una contabilidad completa con cuenta corriente, balance, etc., será necesario incluir en este inventario a las deudas y demás obligaciones existentes, con su valor efectivo.

Para poder intensificar el trabajo en determinado predio, será casi siempre indispensable poder aumentar el capital circulante; para esto habrá que averiguar si el operador no dispone de otros medios, los mismos que hasta el momento y por cuanto el predio no le rindió mayor ventaja los ha tenido invertidos en otras actividades. Luego será tarea de la administración rural obtener créditos adecuados a base del programa elaborado de desarrollo del predio y de la garantía profesional del extensionista experimentado.

Varios países en América Latina están ya abandonando el sistema de crédito supervisado y dirigiendo sus créditos de fomento agrícola, al sistema de crédito por "PRESUPUESTO DE CAJA" en el cual la institución crediticia exige un plan de desarrollo predial que, una vez aceptado por ella, lo financiará en su totalidad y mientras el agricultor cumpla con el plan y haga pasar los retornos de la finca por el banco o institución correspondiente.

La Mano de Obra

Pese a que no entra en el inventario, en esta parte conviene decir algo acerca de la mano de obra agrícola.

La mano de obra de una nación es una de sus mayores riquezas así como su no utilización es la causa de muchos males políticos y económicos. Toda planificación y especialmente la rural tiene que basarse primordialmente en el uso pleno de la capacidad laboral disponible. Solamente el esfuerzo laboral de toda la población puede traer el adelanto indispensable y así como ningún buen administrador dejará parte de sus ~~poteres~~ sin uso, asimismo hay que prever el uso pleno de la capacidad laboral disponible, más aún si, como en el caso de los predios unifamiliares, constituye la base de la empresa sobre la cual tenemos que construir toda la planificación racional.

A este respecto hay que tener presente lo siguiente:

The first thing I noticed when I stepped
 out of the car was the cool, crisp air.
 It felt like a fresh start, a new beginning.
 I had heard that the weather was perfect,
 just what I needed after a long, hot summer.
 The mountains were beautiful, the views
 were breathtaking. I had heard that the
 scenery was amazing, and I wasn't
 disappointed. The people were friendly,
 the food was delicious. It was exactly
 what I needed. I had heard that the
 weather was perfect, just what I
 needed. The mountains were beautiful,
 the views were breathtaking. I had
 heard that the scenery was amazing,
 and I wasn't disappointed. The people
 were friendly, the food was delicious.
 It was exactly what I needed. I had
 heard that the weather was perfect, just
 what I needed. The mountains were
 beautiful, the views were breathtaking.

The second thing I noticed was the
 sound of the water. It was so peaceful,
 so calming. I had heard that the
 water was clear, and it was. The
 fish were beautiful, the colors were
 vibrant. I had heard that the water
 was perfect, and it was. The
 mountains were beautiful, the views
 were breathtaking. I had heard that
 the scenery was amazing, and I wasn't
 disappointed. The people were friendly,
 the food was delicious. It was exactly
 what I needed. I had heard that the
 weather was perfect, just what I
 needed. The mountains were beautiful,
 the views were breathtaking. I had
 heard that the scenery was amazing,
 and I wasn't disappointed. The people
 were friendly, the food was delicious.
 It was exactly what I needed. I had
 heard that the weather was perfect, just
 what I needed. The mountains were
 beautiful, the views were breathtaking.

The third thing I noticed was the
 smell of the flowers. It was so sweet,
 so fragrant. I had heard that the
 flowers were beautiful, and they were.
 The colors were vibrant, the scents
 were amazing. I had heard that the
 flowers were perfect, and they were.
 The mountains were beautiful, the
 views were breathtaking. I had heard
 that the scenery was amazing, and I
 wasn't disappointed. The people were
 friendly, the food was delicious. It
 was exactly what I needed. I had
 heard that the weather was perfect,
 just what I needed. The mountains
 were beautiful, the views were
 breathtaking. I had heard that the
 scenery was amazing, and I wasn't
 disappointed. The people were friendly,
 the food was delicious. It was exactly
 what I needed. I had heard that the
 weather was perfect, just what I
 needed. The mountains were beautiful,
 the views were breathtaking. I had
 heard that the scenery was amazing,
 and I wasn't disappointed. The people
 were friendly, the food was delicious.
 It was exactly what I needed. I had
 heard that the weather was perfect, just
 what I needed. The mountains were
 beautiful, the views were breathtaking.

1. La capacidad laboral de la familia del operador tiene que tener ocupación plena; mientras mayor sea, más podemos intensificar. De aquí la observación hecha anteriormente de que la "unidad agrícola familiar sea medida y corresponde a la plena capacidad laboral de una familia campesina tipo". Según el número de integrantes de una familia real difiera del número de integrantes de la familia tipo, la explotación deberá ser más o menos intensiva.
2. Para el número fijo de fuerzas laborales de una familia necesitamos ocupación continua durante todo el año, aseveración ésta que en la mayoría de los casos será alcanzada más fácilmente por las distintas actividades de la ganadería intensiva. Los cultivos de escarda u hortalizas en cambio, pueden ser extendidos solamente en el caso de que no producirán puntas de trabajo difícilmente atendibles en el sistema de unidad agrícola familiar.

La alimentación, alojamiento temporal, etc, de la mano de obra estacional, así como su obtención produce mucho más problemas en la finca familiar que en explotaciones grandes.

3. Hay que dar preferencia a todos aquellos cultivos y ramas de producción cuya limitante primordial sea la mano de obra. Una vez copada totalmente, y durante todo el año la capacidad laboral de la familia del operador podemos pensar en la utilización de maquinaria. Pero ésta, y también si fuera adquirida en forma cooperativista, trae más problemas y rinde menos en la propiedad familiar que en la empresa grande.
4. La gran diferencia entre las empresas unifamiliares en países desarrollados y las empresas campesinas de la América Latina, consiste en que en las primeras prevalecen desde hace siglos las ramas pecuarias intensivas y el uso total y racional de la mano de obra familiar, mientras que la costumbre y planificación de la finca familiar latinoamericana sigue basándose en la agricultura, posterga las ramas pecuarias y tiene como meta el ahorro (para qué?) de mano de obra y el acortar el trabajo de la familia campesina.
5. Si queremos llegar realmente en América Latina a una estructura campesina será indispensable tomar en cuenta lo indicado para la planificación y administración rural.
6. Diferencias de capacidad de producción de la mano de obra entre explotaciones intensivas y extensivas.

En la explotación primitiva y extractiva existe todavía una oferta

[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

tan amplia de mano de obra con un nivel de vida tan bajo que no sólo la producción por hectárea sino la productividad de la mano de obra tiene que ser muy baja.

Para llegar a la explotación comercial será indispensable aumentar con cuantiosas inversiones la producción por hectárea e incrementar la productividad por persona en forma considerable. Este paso se logró en la mayoría de los países sin aumentar el número absoluto de personas ocupadas en la agricultura. Por ejemplo en Alemania entre 1.880 y 1939 la producción por hectárea subió de 100 a 246 mientras que la productividad por persona subió en el mismo período de 100 a 305, es decir que hubo hasta una pequeña reducción (en términos absolutos) de las personas ocupadas en el sector agrícola.

Para el paso último o sea hacia la ECONOMIA INTENSIVA propiamente dicha no sólo es necesario un posterior esfuerzo de inversiones en medios de producción sino que las inversiones tienen que reemplazar y en medida siempre creciente a la mano de obra la que, en cifras absolutas, empieza a bajar considerablemente.

Para este inminente cambio de la posición de la mano de obra en la agricultura latinoamericana es indispensable que el administrador rural cambie su apreciación de ésta y que además cambie totalmente la relación entre empleador y asalariado.

Podría decirse que el desarrollo agropecuario no depende tanto o sólo de cambios en los derechos de las personas involucradas, sino del cambio de relaciones entre ellas. La mano de obra tiene que pasar del estado de asalariada reemplazable al de colaboradora a nivel de igualdad y con participación real en preocupaciones y resultados materiales y extramateriales de la empresa.

En la planificación agropecuaria tenemos que tener en cuenta todo lo que a la mano de obra se refiere, como por ejemplo:

EL SEXO. - Si bien la mujer por ejemplo, es más rápida y ágil necesita descansar más frecuentemente, es más asustadiza, más lenta en sus decisiones y normalmente con menos sentido técnico.

LA EDAD. - A la juventud no se le puede pedir tanta persistencia de esfuerzo, no le conviene el trabajo monótono, le falta seriedad y equilibrio y especialmente experiencia, la que en los trabajos agropecuarios no puede ser reemplazada tan fácilmente con un mayor empuje, por lo tanto, el joven será por ejemplo, menos apto para el manejo de ganado. Será necesario en el trato con colaborado-

res jóvenes, el cuidado de la alimentación, de la salud, organización del tiempo libre, y de las vacaciones; la juventud necesita más estímulo, posibilidad de ascenso y contacto social.

EL VESTUARIO. - Este tiene que ser adecuado; la empresa misma es la que debe proporcionar un mínimo de indumentaria de protección contra la intemperie y accidentes; como por ejemplo, máscaras contra productos químicos, gafas, guantes de protección, botas, etc., enseres que representan en su conjunto valores apreciables y necesitan registración, cuidado y de un adecuado almacenamiento. No se trata de medidas filantrópicas sino de inversiones indispensables que en muchos países ya están ordenados por la ley y que sirven para aprovechar intensamente y mantener el valioso recurso que es la mano de obra y aumentar su productividad.

EL CANSANCIO. - Es un proceso psicológico humano inevitable que debe ser tomado muy en cuenta por el administrador, especialmente si se trata de trabajos minuciosos o peligrosos para los cuales es conveniente usar las primeras horas mejorando así el rendimiento y evitando accidentes. El trabajo inclinado cansa más que el trabajo en posición recta, el trabajo en posición estática cansa más que el de movimiento, etc. Hay que evitar todo esfuerzo inútil ya que lo que interesa es conseguir la "más alta productividad de la mano de obra por superficie de la empresa, con un satisfactorio aprovechamiento de la misma".

LOS INTERVALOS. - Tienen que amoldarse a las necesidades fisiológicas las que corresponden a 4 minutos de descanso por cada 20 minutos de trabajo. Conviene dar más intervalos y hasta pensar en intervalos en movimiento. Un adulto necesita 6 horas de sueño, un adolescente por lo menos 8 horas. Ni en trabajos a contrata hay que permitir una duración excesiva de trabajo la que puede afectar la salud o productividad del colaborador.

LA VOLUNTAD, de trabajo del colaborador libre, es un poderoso propulsor de la eficacia. El colaborador no tiene que ser estimulado solamente por el salario sino por la convicción de la utilidad y necesidad de su trabajo. Se deben evitar las vigilancias denigrantes y suplirlas por controles directos de producción o procurar que el capataz responsable participe manualmente en el mismo trabajo. Hay que dar al trabajador metas visibles para satisfacer el anhelo de todo hombre de contar con resultados visibles, se debe estimular el orgullo profesional, etc.

LA COMPENSACION del trabajo, el salario tiene que reflejar el esfuerzo habido, si cambian las condiciones de

trabajo tiene que cambiar la compensación. Hay que tomar en cuenta toda clase de riesgos y responsabilidades, reemplazar lo más posible el salario por tratos o por lo menos suplirlo con premios.

Claro que esto presupone más capacidad y conocimientos de parte del administrador, pero se reflejará en la productividad.

Nunca se debe cambiar un trato o premio durante una operación aún si nos damos cuenta de haber calculado mal o de estar perdiendo.

LA PARTICIPACION. directa del colaborador, tiene que ser la meta final. En vista de lo complicado del cálculo de costos indirectos en agricultura se recomienda la participación sobre producciones brutas es decir sobre el resultado directo de la operación a la cual el asalariado ha contribuido.

La participación sobre producción neta de la empresa total se transforma fácilmente en una especie de regalo patronal, el mismo que el colaborador no puede controlar y del cual siempre presupone ha sido calculado en su contra.

c. Plan de Explotación Predial.

La elaboración de nuestro plan de explotación predial estará bajo el lema de "operar lo más intensamente posible" lo que significa suplir las fallas en los recursos naturales por capital, hasta donde la rentabilidad empresarial lo permita.

Analizados y registrados minuciosamente todos los antecedentes de suelo, clima, mano de obra, capital y mercado será posible evaluar y seleccionar entre los cultivos y actividades agropecuarias factibles, aquellas que reúnan para nuestra empresa, los siguientes requisitos:

- El mayor y mejor uso y el mantenimiento de los factores económicos existentes,
- con la mayor ganancia económica, y
- dentro de un aceptable margen de seguridad.

Esta tarea nos obligará transformarnos, por lo menos mentalmente, en el administrador de la empresa y considerar como si lo haríamos por nuestra propia cuenta y riesgo.

Habrá que empezar presupuestando cada una de las actividades y reuniendo estos cálculos en un presupuesto general; si bien esto es un proceso largo, es la única forma de llegar a conclusiones

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]

fidedignas.

Pero los procesos dentro de la naturaleza orgánica no se dejan preveer y condensar tan fácilmente en cálculos, como se puede hacer con los procesos químicos y técnicos. Los imponderables son mucho mayores y el sector de factores correlacionados es muy amplio; tras de cada cifra y relación conocida está una o varias imponderables.

En agricultura más que en otras ramas, el planificador necesita mucho más experiencia para combinar la ciencia y la práctica .

Como las anotaciones son en general incompletas no podemos basarnos mayormente en los resultados de ejercicios anteriores.

Volviendo al gráfico Nº I o sea al barril de Liebig tenemos que, con las investigaciones de la encuesta, haber descifrado cual o cuales son los factores limitantes de nuestra empresa y cuya eliminación será la primera y decisiva acción. Si es falta de capital hay que vender, arrendar o tener en pastizales una parte de la explotación para poder intensificar el resto; en lugar de tres vacas de siete litros hay que tener una de veinte, etc.

Habrá que considerar el factor tiempo, por lo tanto y dentro de lo posible convendrá comprar ganado de alto rendimiento en vez de esperar el resultado de la propia crianza, etc.

En una palabra, hay que decidirse acerca del grado de intensidad que se puede aspirar en vista de los medios disponibles. Sin embargo hay que tener presente que el estado de organización de una empresa tiene que corresponder a su grado de intensidad. Son inútiles, las inversiones para llegar a un grado de alta intensidad si no están acompañadas de una correspondiente organización.

La organización de la empresa agropecuaria tendrá una diferencia fundamental ~~de~~ la planificación industrial y esta diferencia consiste en que toda especialización unilateral en el campo agropecuario y en combinación con los factores climáticos, aumenta las puntas de necesidad de mano de obra ~~de~~ insuñe de capital, los mismos que durante el resto del tiempo quedarán sin utilización, aumentando fuertemente los costos de producción. Por lo tanto, uno de los propósitos principales será el máximo uso durante todo el año, de todos los factores de producción. Será indispensable y especialmente en la finca familiar, el uso pleno de la capacidad laboral y la máxima distribución del riesgo por medio de una ampliación de las ramas de producción.

Teniendo presente todos los problemas fitosanitarios que se presentan en el lugar tendremos que considerar:

- a) Hasta qué punto favorece el clima a los pastizales y plantas forrajeras.
- b) Cuánto abono orgánico necesitan los suelos y si podemos aplicar abonos verdes.
- c) Cómo influyen los factores ambientales (barril) a cada una de las posibles actividades.
- d) Cuáles son los productos más recomendables.
- e) Hasta qué punto se puede aceptar el sistema de explotación usado, hasta ahora en la empresa, cuáles aspectos hay que cambiar de inmediato y cuáles posteriormente.

Con el mapa predial listo se preparará un formulario "LISTA DE ^{LOTES} POTREROS" que contiene todos los ~~potreros~~ o terrenos del predio con sus nombres, superficie en hectáreas, clasificación de suelo (I-VIII) y con espacio para los datos "cultivo hace dos años", "cultivo hace un año", "cultivo actual"; año de la última abonadura orgánica y cantidad empleada; cultivo planificado para el próximo año; cantidad de semilla y de abonos necesarios.

Si en un potrero hay una marcada disparidad de suelo que no servirá para el mismo cultivo, habrá que separarlo y si fuera por el momento, únicamente en el formulario.

Anotados los cultivos de los años anteriores habrá que tomar una primera decisión acerca del predominio agrícola o pecuario y fijar las necesidades que resultan de esta decisión como sería en un primer plano, un regular aprovisionamiento de la tierra con materia orgánica y el cálculo de puntas de trabajo, considerando que nada aumentará tan rápidamente el estado de intensidad que el bien ponderado uso de plantas forrajeras.

Los potreros con suelos de uso exclusivamente pecuario (clase V-VI) garantizan ya un mínimo de ganadería, sin embargo también éstos hay que incluirlos en los planes de abonadura ya que las praderas tampoco producen sin que ^{se} le abone.

Los potreros también necesitan de mano de obra y capitales para desagües, cercas, puentes, etc.

Volumen.

El desarrollo de la ganadería dependerá:

- a) De la cantidad disponible de forraje en los suelos netamente pecuarios
- b) De las posibilidades de cultivos forrajeros, en lo posible intercalados para no desperdiciar superficies valiosas
- c) De la posibilidad de venta y mercado de los distintos productos pecuarios
- e) De la necesidad de abono orgánico para la explotación y la posibilidad de reemplazarlo por abono verde o químico.

Evaluando todos estos factores se puede determinar cuántas unidades de ganado mayor se necesita y si éstas estarán constituidas por aves de corral, ovejas, porcinos *y* bovinos *y equinos*

La Rotación.

Una vez determinadas las variedades y cantidades de cultivos, hay que establecer una rotación para que la capacidad productiva del suelo, el riesgo de cultivo, las necesidades de abonadura, las épocas de siembra, labores culturales y cosecha, la posibilidad de cultivos intercalados, el control de malezas, plagas y enfermedades de los cultivos, estén garantizados y encajen dentro del conjunto de la organización empresarial y todo esto de tal manera que cada uno de los cultivos previstos para un año ocupe en el curso de los años un mismo potrero, garantizando una planificación laboral y una acción lo más uniforme posible en cuanto al manejo de insumos y capital.

El número de cultivos o grupos de cultivos que se desea tener en un determinado año, determinará el número de potreros en los cuales hay que dividir las superficies. Por ejemplo formamos tres partes y ocupamos la primera con un cultivo de papas bien abonado; la segunda parte la ocupamos con trigo y la tercera con avena. Al prever para el próximo año el cultivo de trigo donde se cultivó papas, la avena tras el trigo y papas bien abonadas tras la avena e intercalando entre el trigo y la avena y/o entre la avena y las papas una forrajera rápida, ya se tiene un primitivo plan de rotación.

POTRERO	HA.	A Ñ O S			
		1967	1968	1969	1970
El Alto	50.2	papas	trigo	avena	papas
Las Ruedas	52.0	trigo	avena	papas	trigo
Las Casas	51.5	avena	papas	trigo	avena

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Si no alcanza en este ejemplo, el estiércol para una tercera parte de la superficie o si se quiere sembrar más grupos de productos, será conveniente alargar esta rotación a fórmulas como: chacra - granos - leguminosas - granos - chacra.

Si se quiere trabajar con alguna planta de un período vegetativo de 2 ó más años, se ocupa en el mismo año tantas partes con ella como es el número de años que se piensa mantener esta planta en un mismo potrero. Por ejemplo: chacra - granos - granos - alfalfa - alfalfa - alfalfa; (chacra - grano - grano...)

Si se decide a introducir una plantación perenne (huerta frutal, etc.) conviene sacar ésta del plan de rotación y tenerla aparte, así como se hará con los terrenos exclusivamente pecuarios y esto no obstante se sabe que después de 15 a 20 años, este terreno volverá a la rotación.

Otro problema muy discutido al respecto es, si conviene o no alternar pradera permanente con cultivo. Muchos técnicos opinan que por lo menos para la renovación de los pastizales, conviene intercalar secuencias de cultivo. Hay que tener presente que semejante cambio de vegetación de suelo cubierto a cultivo de suelo abierto y viciversa, origina un cambio total de toda la vida microbiana, de anaerobia a aerobia, con la consiguiente fácil y visible estagnación de la productividad, razón por la cual se recomienda actualmente una total y permanente división entre praderas y tierras de labranza, mejorando las praderas, abonándolas y manejándolas adecuadamente pero sin romperlas.

Decidida la estructura de la producción que se piensa dar a la explotación que esté más de acuerdo con las condiciones dadas y con el estado de intensidad escogido, se puede averiguar lo que en esta explotación puede lograrse en renta. También si lo que nos interesa fuera solamente la producción bruta y el mantenimiento de la productividad, siempre será inevitable expresar los resultados en valores monetarios.

Del posible resultado monetario así determinado y debidamente capitalizado llegaremos al "VALOR-RENTA" de la explotación el mismo que puede diferir del valor comercial debido a problemas de oferta y demanda local y momentánea; sin embargo para toda operación crediticia será este VALOR RENTA la única pauta aceptable.

En cuanto al plan de rotación pueden surgir aún ciertas dificultades durante los primeros años con el paso de los cultivos hasta ahora usados en el predio hacia la rotación prevista en nuestro plan. En este caso se elabora una rotación de traspaso en la cual ciertos aumen-

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

tos de abonos y trabajos culturales extras, tendrán que equilibrar los resultados de secuencias rotativas inconvenientes pero inevitables para llegar a la rotación definitiva. Además siempre habrá uno u otro potrero que no servirá para determinado cultivo y que habrá que sacarlo de la rotación o preveer un cultivo alterno para el año respectivo.

El plan de rotación y derivado de éste el plan de explotación, permite calcular con gran exactitud los trabajos culturales de un año y las necesidades de todos los insumos como mano de obra, semillas, abonos, fuerza motriz y horas de las distintas maquinarias, forraje, pienso, estiércol, así como también el capital líquido necesario en las distintas épocas del año.

Si durante el trabajo de planificación nos damos cuenta que la alternativa escogida no coincide con uno de los factores disponibles o que se formará un excollo de mano de obra o de capital; será necesario cambiar toda nuestra planificación.

Podemos calcular ya la probable producción y el resultado de sus ventas de tal suerte que ya disponemos de todas las bases de nuestro presupuesto financiero para el año venidero y completando éste con los presumibles impuestos, seguros, fletes, costos de veterinario y demás gastos estimables así como también con los consumos familiares, servicios a eventuales deudas y mantenimiento de mejoras. llegaremos al PRESUPUESTO CAJA.

d. Las Anotaciones Técnico-Económicas (o el control interno de la empresa)

La actividad del administrador rural no termina con la investigación, planificación y dirección de la empresa. Muchos y excelentes técnicos fracasan como administradores rurales justamente porque descuidan el continuo control económico del desarrollo de la explotación, de las existencias de insumos, productos, inventario y ganado y del ambiente que rodea a la empresa y de la liquidéz de sus fondos.

Esta importante actividad presupone un mínimo de presupuestos, anotaciones y cálculos cuyo volumen tiene que corresponder a la capacidad económica y al estado de intensidad de la empresa; la falta de estos controles imposibilita la administración racional así como el exceso de control será perjudicial por cuanto se desperdicia el tiempo del operador.

Los registros se dividen en:

- a) Los registros técnicos y contables que anotan las historia hablan del pasado y revelan los errores cometidos y muestran el estado actual de la empresa.
- b) Los presupuestos, que más arriba mencionábamos y que hay que compararlos por lo menos cada tres meses con la realidad de los registros. Los presupuestos indican los caminos a seguir y los registros indican cual fue la ruta seguida.

En cuanto a registros o anotaciones de lo ocurrido necesitamos:

1. UN DIARIO TECNICO LABORAL (anexo VI) el que al igual que la bitácora de un buque, será la base de la empresa. El ejemplo del anexo VI es tan simple que el miembro de la familia que sepa leer y escribir lo puede llevar todos los días, en muy poco tiempo.

Los organismos de asistencia técnica, los bancos, las cooperativas, etc., tendrían que hacer imprimir estos diarios (ya sea en forma de libro, o en forma de calendario) y divulgar su uso; con esto tendríamos una base suficiente para toda nuestra administración rural, tanto de la empresa como en lo que a antecedentes de política agraria se refiere.

2. Las empresas grandes harán llenar estos diarios por los mayordomos y añadirán a ellos, los registros de bodega, de ganado, de insumos, de uso de maquinaria, etc., los que variarán según las necesidades del caso y cuyo fin será siempre el de servir de sustituto a la memoria humana. Ellos nos facilitan el desarrollo de los bienes de la empresa desde el inventario inicial hasta el inventario final de cada período de explotación, y facilitan al operador en todo momento un perfecto control de sus existencias.
3. Los registros contables.
La contabilidad agrícola es otra base indispensable de una administración rural. Oír de contabilidad es para la mayoría de los agricultores latinoamericanos algo como una especie de ofensa y los extensionistas lo ven como una utopía el introducirla en el predio mediano y chico. Aparentemente esto se debe en gran parte a que estamos hablando de dos cosas totalmente distintas. Los unos al oír de contabilidad piensan en un sistema comercial como instrumento de recaudación tributaria o defensa contra ésta, con doble o triple asiento de cada operación, etc. Nosotros en cambio si bien por años hemos manejado contabilidades agrícolas

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

con triple copia y distribución automática de voces, nos contentamos para nuestros fines con las MULETAS de memoria que cada agricultor usa y los que con un poco de refinamiento proporcionan los datos financieros más necesarios para una administración rural.

Durante la encuesta inicial, notarán que todo campesino, sepa o no escribir, tiene algún lugar en el cual guarda los papeles escritos, entre éstos las papeletas de peso y venta de productos, las guías y facturas de insumos.

Muchas veces, tiene en vez del cajón a un clavo sobre la pared donde archiva en forma automáticamente cronológica todas estas anotaciones y registros para él molestos, por si acaso los necesite algún día.

Si se lograra conseguir que cada entrada o salida de mercadería productos y caja se transformara en una nota sobre un pedazo de papel colocada -cronológicamente- sobre el famoso clavo se obtendría la base perfecta de la contabilidad "bancaria" para nuestra empresa, es decir aquella contabilidad mínima que es indispensable para nuestros fines. Más adelante se podrá reemplazar el clavo por unos ta-lonarios simples.

Al comienzo será necesario que cada 8 ó 15 días el extensionista-administrador rural visite la empresa para numerar y transcribir estos "comprobantes del clavo" a una simple hoja de ingresos y egresos (anexo IV) o quizá una especie de jornal americano (anexo V). La eventual omisión de anotación y falta de comprobante puede ser fácilmente averiguada si el extensionista usa la misma visita para un recorrido de la finca en compañía del campesino, se deja contar de éste los acontecimientos laborales, de ganado, inventario, etc., y revisa con el mismo, el diario técnico laboral o "bitácora" de la empresa para cerciorarse de la perfección de las anotaciones de entradas y salidas de productos e insumos, del autoconsumo familiar y demás movimientos. Con esto ya tendríamos todo lo que nosotros denominamos CONTABILIDAD y que consta del DIARIO TECNICO LABORAL de los acontecimientos agrícolas (anexo VI), de la colección de comprobantes de caja y de la planilla de caja (anexo IV).

Repetimos:

- A. LA CONTABILIDAD MINIMA e indispensable para toda explotación agropecuaria en el siglo XX, sea chica o grande tiene que constar de:
 - a) El diario técnico laboral (anexo VI) y
 - b) La colección de comprobantes numerados e sea los papeles del

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs and is mostly illegible due to low contrast and blurriness.

"clavo". Esta contabilidad mínima es realmente tan mínima que no sólo es fácil y factible en toda explotación en la cual por lo menos un miembro de la familia del operador sepa leer y escribir, sino que es indispensable que sea introducida en toda empresa si se quiere pensar en desarrollo agropecuario.

B. LA CONTABILIDAD AVANZADA, se desarrolla de la mínima; al aumentar el giro de negocio de la empresa, las necesidades de registros aumentan y necesitaremos:

- a) La colección de comprobantes numerados y minuciosamente seleccionados en archivadores y talonarios, ya no el clavo.
- b) El diario técnico laboral del cual ya se separan los
- c) Registros de bodega, ganado e inventario en general, y
- d) La contabilidad o recopilación de los comprobantes y que será preferentemente llevada en la forma de los anexos IV a, ó IV b, o sea del jornal americano.

Este tipo de registros avanzados los puede llevar también todo campesino sin mayores conocimientos y con solamente un poco de instrucciones por parte del extensionista y no necesitará más de 10 a 15 minutos diarios.

C. LA CONTABILIDAD COMPLETA, la misma que ya necesita conocimientos contables.

Al tratarse de una empresa agropecuaria con importante giro será necesario:

- a) Dividir los diarios técnicos laborales por secciones, de manera que cada mayordomo de una sección llevará el correspondiente diario.
En este caso los diarios serán con copia la que sacada del libro irá a la administración central,
- b) Los registros de bodega e inventario habrán aumentado y estarán todos con copia para la central,
- c) En la central seguirá la colección de comprobantes, donde irán a parar también las copias de los diarios laborales (base de la contabilidad de salarios); los registros de bodega e inventario servirán de base al inventario y a las cuentas de producción, compra y venta.
- d) Para la contabilidad propiamente tal y especialmente si se

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

trata de una empresa compuesta de varias ramas económicas se usará preferentemente el sistema de libro Mayor de hoja suelta con copia-automáticamente sin error de transcripción - al diario y en tercera copia a la repartición empresarial correspondiente. Este sistema permite al administrador tener en todo momento del año no solo un estado perfecto de la empresa como un todo sino también y al mismo tiempo el estado de cada una de las ramas que la componen.

- e) En semejantes empresas se juntará a lo anterior, la estadística gráfica (en forma de curvas) del desarrollo de los precios más interesantes; el registro de vencimientos y compromisos y demás auxilios de la memoria del buen empresario. En relación a esto y en cuanto a las anotaciones de diarias obligaciones se refiere es recomendable tratar de anotar cada idea u obligación en hojas separadas de igual tamaño; se depositan junto a la correspondiente hoja de día de un calendario de hojas duras móviles, en una cajita de madera de igual tamaño al de las hojas. Al cambiar la hoja del día, se correrán automáticamente, todas las notas no atendidas al día siguiente.

RECOMENDACION

Para propagar rápidamente la Administración Rural recomendamos practicar en toda escuela primaria rural en el último año con el diario técnico laboral semejante al propuesto en el anexo VI. Los niños que no seguirán la ocupación de operador agropecuario aprenderán a repasar diariamente lo que han hecho durante el día y a sacar el balance diario de actividades y caja.

EN LA FINCA FAMILIAR. - Tenemos que empezar con la colección de comprobantes en el "clavo", los mismos que el extensionista con ocasión de sus visitas habrá de transcribir a la planilla de ingresos y egresos. Una vez interesados el operador, hay que tratar que un funcionario de la cooperativa más cercana o un miembro de la familia del operador se acostumbre a llenar diariamente el diario técnico laboral y de anotar en él las entradas y salidas del día, determinando un saldo contable correspondiente a la existencia real.

Más adelante se puede pensar en la formación de cooperativas de contabilidad, las que al recibir las copias del diario y copias de eventuales registros de especies se dediquen a confeccionar verdaderos balances, evaluarlos y ayudar al campesino en la futura planificación.

Second block of faint, illegible text, appearing to be a main body of the document.

Third block of faint, illegible text, continuing the main body of the document.

Fourth block of faint, illegible text, possibly a concluding paragraph or a separate section.

Todo desarrollo y especialmente el de una empresa no es tanto producto de medidas espectaculares cuanto la consecuencia de la diaria y perseverante preocupación del empresario conciente de sus recursos y decidido a utilizarlos al máximo.

Para esto, como también para el ejemplo diario del operador hacia sus hijos y colaboradores no hay mejor educación que los 5-10 minutos por día de balance de actividades que representa el llenar el diario técnico laboral.

El mismo operador aprenderá a usar cada vez mejor la mano de obra disponible, las maquinarias, la fuerza motriz, el capital disponible y todos los recursos a su disposición. Obtendrá una visión continua del estado de la empresa, fácilmente comparable con los acontecimientos del mismo día en años anteriores, una permanente auto-crítica y la costumbre de planificar para el futuro.

EN LA EMPRESA CON ASALARIADOS. - Será indispensable planificar la víspera el probable uso de la mano de obra, de la fuerza motriz y demás implementos.

La organización interna, el orden de la empresa, el lugar fijo para cada herramienta y cada maquinaria, la puntualidad y la sobriedad son peldaños indispensables para el éxito empresarial.

Pero todavía estamos lejos de esto, si se visita los patios de la gran mayoría de las empresas agropecuarias se verá que la mayoría de la maquinaria, de las cuales algunas representan individualmente valores superiores a la renta de un año de la respectiva hacienda, se encuentran a la intemperie, con tierra y abono del año anterior, con las lauchas comiéndose los granitos de la sembradora y luego las correas de cuero. Si esto lo hiciera algún industrial éste tampoco podría quejarse de malos resultados de su empresa.

Solamente con el perseverante y diario uso racional de todos los recursos de cada una de las explotaciones agropecuarias y de la continua comparación de su marcha con el respectivo plan de explotación y con sus presupuestos de caja, ganado, trabajo y especies, podremos controlar y evaluar la economía de cada explotación y dirigir esta y la totalidad de la industria agropecuaria hacia un continuo mejoramiento, adaptándola a los cambios del mercado y exigencias de la política agraria nacional, la que a su vez tiene que emanar de la suma de estos resultados individuales.

LA DIRECCION RACIONAL DE LA EMPRESA AGROPECUARIA

Una vez investigada, planeada y organizada nuestra empresa, será menester del operador seguir estos planes y utilizar esta organización para hacer rendir a la empresa al máximo en que técnicamente pueda ser aprovechada en forma económica manteniendo y hasta aumentando los factores de producción dados. No sirve una organización y planificación intensiva si al final la organización y/o ejecución serán extensivas.

La cabeza y no el objeto deciden el éxito empresarial.

----- o -----

Ahora estudiaremos los anexos II y III.

El anexo III es un cálculo para una unidad económica de reforma agraria mientras el anexo II es un ejemplo de una planificación muy simplista de una explotación agropecuaria de tipo mediano.

Mientras más compleja sea la explotación más compleja será la planificación y con mayores probabilidades el plan necesitará continuos ajustes.

----- o -----

Sigue un ejemplo de cálculo de costo de producción.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing to be the main body of the document.

Third block of faint, illegible text, continuing the main body of the document.

Fourth block of faint, illegible text, possibly a concluding paragraph or footer.

ANEXO 1

LA ENCUESTA PREDIAL

1. GENERALIDADES

- Nombre y apellido del operador.
- Dirección postal de éste.
- Nombre y dirección de la explotación o de los predios que la forman .
- Año o período al que se refiere la encuesta .
- Fecha de la encuesta.
- Nombre y apellido del enumerador .
- Quién es el dueño de la explotación: nombre, apellido, profesión, dirección, relación con el operador; y si son varios los dueños, anotar de cada uno.
- Título legal a base del cual el operador la explota, y condiciones de éste (cánones de arriendo, etc.) .
- Tiene el operador a su vez, dados terrenos en arriendo, o en alguna forma de subtenencia; a quién y en qué condiciones .
- Posee seguros comprometidos: incendio, accidentes, daños a terceros, cosechas, vida y otros.
- Confeccionar el CROQUIS PREDIAL que incluye también a todas las partes no contiguas de la misma explotación. Para ésto hay que tener presente que por explotación se entiende todos los predios, parte de predios, contiguos no contiguos explotados en forma de una administración. Si no existe la posibilidad de adquirir una foto aérea del predio de una escala de por lo menos 1:20.000 o algún mapa trigonométrico, hay que recurrir al dibujo del croquis. Para ello se usa una hoja de papel a cuadros, midiendo primero a pasos y posteriormente - mente afinando con el metro.

El dibujo tiene que ser hecho a una escala única, la que hay que anotar, por ejemplo: 100 ms. de naturaleza 1 cm. en el dibujo. Al comenzar indique primero el NORTE geográfico.

[The text in this section is extremely faint and illegible.]

En el dibujo se ubica primero los edificios de la alquería, los deslindes externos con nombres de los vecinos, caminos internos y potrero tras potrero; a continuación se coloca las mejoras y demás detalles; vea para ésto también lo dicho en el texto de la conferencia, bajo "EL MAPA PREDIAL". Anotar la ubicación del predio:

- Altura sobre nivel del mar. (indicar fuente)
Está situado en el pueblo
A ms. o Kms. del pueblo
En el caserío que a su vez dista de
El predio está aislado.
- * A qué distancia está la próxima vivienda campesina.
- Nombre del vecino más cercano y la distancia.
- Nombre del caserío más cercano y distancia. Número de casas y habitantes.
- Nombre del pueblo más cercano y distancia. Número de casas y habitantes.
- Donde queda la iglesia, la escuela, el médico, el veterinario más cercano (distancia, etc.).
- Nombre del mercado más cercano, distancia, número de habitantes.
- Dónde y con quién comercia sus productos.
- Número de partes aisladas que forman la explotación
- Superficie de cada una de ellas.
- Número, nombre y descripción de los potreros (para lo que utiliza el croquis predial y el Cuadro N° 2 del Anexo II).
- Enumerar los distintos cultivos habidos:
este año, en qué potrero, qué superficie;
el año pasado, en qué potrero, qué superficie;
el año antepasado, en qué potrero, qué superficie

- Familias, nombres, cantidades, procedencias, número de casas y habitantes.
- Donde queda la iglesia, la escuela, el médico, el veterinario más cercano (distancia, etc.).
- Nombre del municipio más cercano, distancia, número de habitantes.
- En el municipio más cercano, indicar los distritos, las aldeas, las estancias con nombres de los vecinos, cranes internas y parientes, etc. con sus nombres y direcciones.
- Datos de las viviendas: número de habitantes, número de personas que viven en ellas, etc. (indicar fuente)
- Este situado en el pueblo.....
- Número, nombre y descripción de los potreros (para lo que se usen el cuadro N.º 2 del Anexo II).....
- El predio está aislado.
- Enumerar los distintos cultivos habidos:
- A qué distancia está la próxima vivienda campesina. este año, en qué potrero, qué superficie;
- el año pasado, en qué potrero, qué superficie;
- el año anterior, en qué potrero, qué superficie.
- Nombre del cruce más cercano y distancia. Número de casas y habitantes.
- Períodos de las distintas siembras.
- Familias, nombres, cantidades, procedencias, número de casas y habitantes.
- Donde queda la iglesia, la escuela, el médico, el veterinario más cercano (distancia, etc.).
- Nombre del municipio más cercano, distancia, número de habitantes.
- En el municipio más cercano, indicar los distritos, las aldeas, las estancias con nombres de los vecinos, cranes internas y parientes, etc. con sus nombres y direcciones.
- Datos de las viviendas: número de habitantes, número de personas que viven en ellas, etc. (indicar fuente)
- Este situado en el pueblo.....
- Número, nombre y descripción de los potreros (para lo que se usen el cuadro N.º 2 del Anexo II).....
- El predio está aislado.
- Enumerar los distintos cultivos habidos:
- A qué distancia está la próxima vivienda campesina. este año, en qué potrero, qué superficie;
- el año pasado, en qué potrero, qué superficie;
- el año anterior, en qué potrero, qué superficie.
- Nombre del cruce más cercano y distancia. Número de casas y habitantes.
- Períodos de las distintas siembras.
- Familias, nombres, cantidades, procedencias, número de casas y habitantes.

- Cuando fue usado en cada potrero por última vez:
estércol y en qué cantidad
otros abonos, cantidad, calidad.
- Período de las distintas cosechas y
- Cosechas obtenidas.
- Derechos de agua que tiene el predio o las distintas partes, cantidad efectiva, frecuencia de turno, especialidades de riego.
- De dónde recibe o saca agua potable, cantidad, calidad y precio.
- Cantidad de precipitaciones. Si el campesino no lo sabe, indicar vegetación y plantas indicativas para el probable régimen pluviométrico.
- Meses de mayor precipitación.
- Meses secos, en qué grado, plantas indicativas.
- Está anotando temperaturas o lo hace un vecino, cuáles son los resultados.
- Época, frecuencia, fuerza (centígrados) de las heladas.
- Indique la helada más tardía, la más temprana, las plantas mayormente afectadas.
- Si y cuáles anotaciones técnicas o contables lleva el agricultor; diario de faenas; existencia de ganado, mercadería y productos; Caja, Inventario, contabilidad y cuál tipo de ésta.

SUELOS. -

Antes de llegar al predio el investigador ya se familiarizó con los datos generales tales como origen, composición y formación de los suelos del área.

Para conocer en la explotación misma la realidad del suelo y subsuelo agrícola y de sus napas acuíferas, conviene practicar perforaciones o fosas de 1.50 m. de profundidad, cuya densidad dependerá de la mayor o menor uniformidad del suelo.

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]

Por el momento y para una primera clasificación nos interesará, no tanto el contenido químico variable sino la capacidad de uso en general, por lo cual prestaremos especial atención a la profundidad del suelo, su composición, estado de humedad, napas freáticas, desague, pedregosidad, inclinación, reacción, estado cultural, etc.

Averiguado esto, tomamos el cuadro N^o 2 del anexo II y anotamos en cada potrero o parte de potrero (si los suelos son desiguales) la clasificación correspondiente a la clasificación internacional, que distingue 4 clases arables; dos pecuarias, una forestal y una sin uso agropecuario. Las clases arables existen dos veces según sean de riego o de secano, la clasificación se refiere a capacidad de uso.

1a. de Riego: terrenos aptos para todos los cultivos de la zona sin limitación alguna. Serán estos suelos planos con pendientes de hasta 1, 5%, con por lo menos 0, 90 m. de profundidad si descansan sobre material compacto impermeable; o de 0, 60 m. si descansan sobre substrato permeable, de buena fertilidad natural, textura, permeabilidad, aireación muy favorables. No hay ningún problema de pedregosidad, erosión, salinidad, o mal drenaje; aplicando las prácticas convenientes puede obtenerse rendimientos muy altos para la zona; existe adecuada dotación de agua de buena calidad.

Clase 2da. de Riego: terrenos con solamente ligeras limitaciones para los cultivos de la zona, de buena productividad; planos con pendientes hasta 3% que pueden requerir ya ciertos cuidados en los riegos. Pueden ser también terrenos de óptima calidad pero con microrelieve los que garantizan cosechas satisfactorias dentro de un buen sistema de rotación cultural, manejo y fertilización; éstos deben tener una profundidad mayor de 60 cm. sobre substrato compacto y 40-60 cm. sobre substrato suelo y permeable; puede haber piedras superficiales, siempre que éstas no limiten el uso de maquinaria.

Sin limitaciones por permeabilidad, no pueden existir problemas de drenajes o salinidad. Puede haber peligro de erosión en el caso de mal manejo del riego. Tienen adecuada dotación de agua de buena calidad y buen clima.

Clase 3a. de Riego: terrenos con limitaciones moderadas de uso, con productividad natural regular, en general, pudiendo ser apropiados para algunos cultivos; tienen una topografía variable que va de plana a moderadamente inclinada (5%), lo que dificulta seriamente el riego. Esta clase acepta todos los cultivos de la zona, pero con rendimientos generalmente regulares a causa de las limitaciones de

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

suelo, pendiente, erosión y otras.

Clase 4ta. de Riego: terrenos con serias limitaciones para los cultivos de la zona, declive que dificulta notablemente el riego (más de 5%), delgadez del suelo (0,10-0,25) si descansa sobre substrato permeable y 0,25-0,40 si descansa sobre substratos impermeables, excesiva pedregosidad, napa freática muy alta (menos de 0,40 m.), texturas muy arenosas o muy arcillosas, salinidad, erosión ya existente, fertilidad natural baja, riesgos de inundación que pueden impedir el uso de los suelos en ciertos períodos del año. Son terrenos de cultivo ocasional para cereales o arroz; muchas veces usados para empastadas.

Arable de Secano:

Clase 1a. de Secano: son terrenos con idénticas particularidades de los de la 1a. de riego, con la diferencia de no contar con riego, pero teniendo un régimen climático tal de no sufrir períodos de sequía que podrían limitar los cultivos de la región.

Clase 2a. de Secano: los suelos de esta clase sufren de las mismas ligeras limitaciones de los de la clase 2a. de riego, aumentadas por ligeras limitaciones de heladas o sequías; son especialmente aptos para cereales y con las mencionadas limitaciones para chacra.

Clase 3a. de Secano: son terrenos que presentan factores limitantes que restringen su uso principalmente al cultivo de cereales con rotación con pastos naturales o artificiales y escasos cultivos de chacra; poseen la topografía y las limitantes indicadas en la clase 3a. de riego, aumentadas por las limitantes de sequías y/o heladas prolongadas.

Clase 4a. de Secano: estos terrenos debido a las serias limitaciones de suelo, declive, erosión, pedregosidad, drenaje, clima, etc. limitan los cultivos de cereales y pastos con rendimientos marginales; ellos están en el límite de lo económicamente cultivable.

No arables:

Clase 5a.: terrenos planos actualmente improductivos que tienen condiciones potenciales para cultivarse pero que por factores económicos no han sido habilitados (falta de drenaje, inundaciones, pedregosidad, salinidad, etc.) y que con las técnicas modernas podría ser resuelto. Asimismo, todos los terrenos planos o suavemente inclinados con buenas aptitudes para la producción de pastos naturales durante todo o la mayor parte del año.

Clase 6a.: terrenos que por pendiente, suelo, erosión visible, clima u otras razones, impiden una forma permanente de cultivo sin posibilidad de modificación.

Estos serán terrenos ganaderos o ganaderos forestales; en zonas semiáridas o subhúmedas, deberán tener un período de pasto natural lo suficientemente largo para permitir la crianza de ganado. En regiones de mayor precipitación serán los terrenos que permiten el crecimiento de maderas aserrables; sin embargo, son terrenos de pendientes moderadas.

Clase 7a.: en ellos se acentúan las imposibilidades de cultivo; presentan serias limitaciones a las explotaciones ganaderas y regulares condiciones para la producción forestal.

Clase 8a.: terrenos sin uso productivo (roqueríos, glaciares, nevados, dunas, desiertos, terrenos destruídos por la erosión sin posibilidad de recuperación, etc.) los que, sin embargo, pueden tener valor recreativo o turístico.

- El total de la superficie de potreros o fracciones de potreros clasificados así, tiene que igualar al total de hectáreas de la explotación averiguado al confeccionarse el mapa predial.

- Anote si y dónde vió PLANTAS SILVESTRES o malezas indicadoras de acidez, alcalinidad, necesidad o escasez de cierto elemento, etc. Si algún suelo le causa duda para los cultivos que Ud. prevee será indispensable tomar muestras y pedir un análisis completo.

3. EDIFICIOS Y MEJORAS ADHERIDAS.

Como ya mencionamos la dotación del predio moderno con el número suficiente de mejoras, constituye uno de los problemas económicos más difíciles para llegar a una alta intensificación de la explotación. Por otra parte cada mejora inútil o inadecuada representa una carga a veces fuerte para nuestros presupuestos.

Los edificios de manera especial tienen que ser funcionales, adecuados al estado de intensidad anhelado. Las viviendas del operador como de sus colaboradores tienen que ser adecuados a las exigencias mínimas de nuestro siglo sin ser suntuosas. Un mínimo de confort habitacional nos va a garantizar la estadía de los elementos humanos capacitados en el campo. Cambios a veces insignificantes en edificios, como cambio de puertas, etc. pueden acortar sensiblemente los caminos diarios del servicio interno, aliviar la tarea de la sacrificada dueña de casa campesina, del personal que trabaja en gana-

dería y en trabajos pesados como de carga y descarga.

Al inventariar los edificios existentes habrá que tener primordialmente en cuenta hasta que punto son funcionales, todo edificio suntuoso o de lujo lo podemos evaluar solamente con el valor funcional que tiene para nuestra explotación.

Averiguemos por lo tanto la existencia de edificios, instalaciones de agua y de corriente eléctrica, sus cantidades disponibles y sus costos y todas las demás mejoras, aparte de anotarlas en nuestro croquis habrá que enumerar y describirlas una por una, separadamente por su ubicación en el terreno, distancias en metros de los demás edificios, finalidad, clase de construcción (concreto, adobe, ladrillo, madera, etc. tipo de techo) extensión en metros cuadrados por base y por cada piso; año de construcción o edad presumible; probable vida útil que le queda y estado de conservación. Las deficiencias del clima, altas precipitaciones y temperaturas bajas, etc. obligarán a mayor número de construcciones.

Aparte de la funcionalidad nos interesará si los edificios existentes serán suficientes, especialmente en cuanto a las viviendas de los colaboradores se refiere.

En cuanto a edificios agropecuarios hay que tener mucho cuidado con la decisión de hacer nuevas construcciones y a veces será mejor buscar otro tipo de explotación antes de invertir capital caro en mejoras de por sí improductivas y cuya renta indirecta está en buena parte equilibrada por una alta amortización, alto costo de mantención y un servicio de intereses de tipo no agrícola. Una vieja regla de campesinos, dice "aprovechar los campos y apuntalar los edificios".

En caso de necesidad de nuevas construcciones hay que construir en forma liviana, funcional y de poco costo, el arquitecto urbano normalmente no sirve para los proyectos rurales y son pocos los especialistas en la materia.

En cuanto al inventario de mejoras no hay que olvidarse de las estiercoleras, tanques de agua, CERCOS Y CANALES (hay que anotarlos por metros lineales existentes, indicando su estado de conservación), plantaciones frutales y/o forestales, por variedades superficies que ocupan, número de árboles y edad; silos, patios pavimentados, caminos internos afirmados que se valorizan no solo por la extensión sino también por su ubicación funcional.

En los establos nos interesarán detalles como forma de airea-

ción sacado del estiércol y traída de forrajes; forma y ubicación de pesebreras y bebederos; ubicación de las bodegas de concentrados y forraje en relación con los establos.

Para vacas y toros necesitamos rejas móviles para alimentación individual, para terneros pesebreras bajas para evitar daños de la columna dorsal. No queremos enumerar demasiados detalles pero se espera que los indicadores les hayan dado una idea de la importancia que el menor detalle puede tener para una futura planificación.

4. GANADO:

En cuanto al ganado nos interesa conocer si el tipo de ganado existente corresponde a las condiciones ambientales de la explotación; esto lo medimos no solo por el aspecto externo sino también por los resultados hasta ahora obtenidos sea en fertilidad, cría, ceba, y demás rendimientos.

Serán realmente necesarios todos los animales de tiro y montar? especialmente en el predio chico hay que tener en cuenta que cada caballo come como 1, 2 - 1, 5 vacas.

En cuanto al rendimiento actual hay que tomar en consideración el sistema de alimentación y trato (por ejemplo sistema de ordeño, etc.) determinar la cantidad y calidad de la leche dada a terneros o chanchitos y si parte de ésta no podrá ser reemplazada por otro producto más conveniente, etc.

De los chanchos nos interesa la cantidad de camadas-año-y número de lechones sacados a la venta por camada. tiempo de ceba y número de chanchos finalmente vendidos.

Después de estas averiguaciones de tipo general usaremos unos cuadros semejantes a los N^o 6 y 7 del anexo II para inventariar todo el patrimonio pecuario. Sin embargo hay que tener cuidado en que el operador puede operar total o parcialmente con ganado ajeno en talaje o puede tener animales fuera de la explotación, situaciones que tienen que ser anotadas en nuestros cuadros junto a nombres, direcciones y condiciones de los respectivos contratos o convenios.

En nuestro cuadro anotaremos por lo tanto:

[The text in this section is extremely faint and illegible due to low contrast and scan quality. It appears to be a multi-paragraph document.]

- Clase, edad y eventuales particularidades de los animales (vaca importada, fina inscrita, defectos, etc.)
- Compra y venta de animales durante el período de ejercicio recién pasado.
- Precio y demás condiciones de talaje pagado y/o recibido por día o meses y cebeza.
- Productos pecuarios producidos, consumidos, vendidos durante el período de la encuesta (no hay que olvidarse de los productos secundarios tales como cueros, pieles, plumas, miel, peces, guano, huevos consumidos en la casa del operador, leche consumida por la familia, los obreros y por el ganado).
- Insumos adquiridos: durante el mismo lapso para la explotación pecuaria.

La suma del ganado de cada especie se la transforma en Unidad de Ganado Mayor para lo cual se recomienda el sistema de los 500 kg. peso vivo en lugar de las múltiples y a veces contradictorias tablas de conversión.

5. COMERCIALIZACION

Para poder hacerse un cuadro de la comercialización y encontrar eventuales defectos será indispensable anotar:

- Clase y cantidades de productos vendidos
- Período de comercialización
- Tipo y si es posible nombre del comprador (comerciante ambulante, negocio especializado con asiento fijo, cooperativo, tienda repartidora, planta elaboradora, etc.)
- Dónde se realiza la venta, si se efectúa en la misma explotación o el lugar donde se efectuó con la distancia del lugar de producción, medios y costo del transporte; a cargo de quién iba el costo del transporte, cuántos viajes fueron necesarios, etc.

6. MAQUINARIA, EQUIPO, HERRAMIENTA EXISTENTE

1882
1883
1884

Nuestro interés será conocer hasta qué punto, la existencia del inventario muerto puede influenciar positivamente o negativamente en nuestra planificación y cómo será su estado de mantención y de desgaste. De gran importancia es también si se trata de tipos muy divulgados en el área y con buenas posibilidades de reparación o repuestos, hay que evitar en agricultura todo tipo raro sin posibilidad de repuestos. Si corresponden los arados y demás implementos al tipo de suelo o serán en parte responsables de alguna deficiencia anotada en el terreno? Si corresponden los implementos a los tractores, cómo es el bodegaje de los equipos y qué posibilidad de reparaciones existen en la explotación o cerca de ella.

En el inventario hay que incluir a equipos de riego de aspersión, cargadores mecánicos, cargadores - sopladores, molinos de alimentación pecuaria, etc.

Cómo está la interrelación entre equipos y construcciones? puede ganarse tiempo y dinero cambiando el lugar de trabajo de uno de los equipos?

Al hacer NUESTRO INVENTARIO, tenemos que anotar de cada implemento lo siguiente:

- Clase, marca, tipo
- Edad, año de construcción, año de compra
- Valor de adquisición y si este fuera diferente al valor de reposición hay que anotar a éste.
- Distinguir si los implementos son:
 - a) de propiedad individual
 - b) de propiedad en comunidad, con quién, qué parte le toca a cada uno, cómo está organizado el manejo, la mantención, quién cuida y quién repara, dónde se guarda.
 - c) de propiedad cooperativista en la cual nuestro operador es socio, con qué seguridad puede contar con esta maquinaria, cuánto le cuesta, etc.

La valorización de maquinaria y equipo se hará convenientemente según su grado de funcionalidad para nuestros planes, con el precio de reposición, disminuído por la amortización calculada según los años previsibles de vida útil que le quedan a la respectiva pieza; las de menor valor y las ya amortizadas pero todavía con uso, se anota cuidadosamente en cuanto a sus especificaciones pero en cuanto al valor se le dá solamente uno simbólico.

7. EXISTENCIA DE INSUMOS AGRICOLAS -

En el momento de la confección del inventario. Al tratarse de valores cuya existencia o no existencia puede influenciar fuertemente nuestro presupuesto en especie y el financiamiento del año venidero hay que tomarlo con mucho cuidado, usando los verdaderos valores de mercado o en cuanto a los producidos en la misma empresa el valor de costo.

En la práctica habrá que indicar:

- todas las existencias al día de la visita y el consumo que según el operador ha habido en este insumo durante el año pasado. Entran aquí especialmente semillas, abonos, herbicidas, pesticidas, alambre, clavos, grampas, medicinas y vacunas, cuerdas, gasolina, lubricantes, piensos y forrajes, etc., etc.; además de la existencia de productos de la misma explotación como heno, paja, estiércol, granos de molienda. En empresas grandes será necesario tomar en cuenta también los productos y siembras en potreros sin cosechar.

8. LA FAMILIA DEL OPERADOR y demás fuerzas de trabajo

- Enumerar las personas que viven con el operador, indicar su parentesco, edad, profesión, si trabajan en la finca y cuánto tiempo al año; qué otro trabajo o profesión ejercen; cuánto ganan en la finca y fuera de ella.
- Enumerar los miembros de familia que no viven en la finca indicando su edad, profesión, dirección y si reciben o contribuyen financieramente de o a la economía de la finca.
- Enumerar las personas que no viven en la finca, que no pertenecen a la familia pero que trabajan en la finca, indicando su edad, sexo, profesión y días que trabajan en la finca; tipo de trabajo que desempeñan y remuneración que perciben.
- Indicar la educación del operador (letrado o analfabeto), años de primaria, de otras escuelas frecuentadas y nombre de éstas; años que trabaja en la agricultura, como obrero, arrendatario, mediero propietario, ocupante espontáneo, etc.; cómo adquirió o recibió la tenencia de la finca enuestada, tiene copropietarios? cuántos? y en qué proporción? cómo participan en el trabajo? en los costos? en la renta?

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]

9. DEUDAS Y GASTOS DE LA FINCA. -

- Tiene el operador deudas del predio; particulares; cuántas y en qué condiciones?
- Cuánto paga de amortizaciones de estas deudas al año?
- Cuánto paga de intereses al año por estas deudas?
- Repita canon de arrendamiento (si lo paga)
- Cuánto paga de impuesto al año y cuáles?
- Cuánto paga de seguros al año y cuáles?
- Cuánto gasta en alquiler de maquinarias anualmente; de cuáles y de quién ?
- Cuánto gasta en transportes al año; qué clases de transporte?
- Cuánto gasta en viajes al mercado; son éstos rentables y necesarios
- Cuánto gasta en veterinario, vacuna, etc. ?
- Cuánto gasta en el mecánico y respuestos ?
- Cuánto gasta en combustible y lubricantes?
- Cuánto gasta en agua de riego?
- Cuánto gasta en agua potable?
- Cuánto gasta en energía eléctrica para fines particulares (luz, casa etc.) y de la finca?
- Qué otros gastos significativos existen?

Elabore con estos datos un balance de la finca del año recién pasado.

10. EVALUAR GASTOS PERSONALES DE LA FAMILIA

En alimentos, bebidas, vestuario, escuela, bienes de lujo, como tabacos, licores, etc.; combustibles; habitación; para la salud, fiestas, celebraciones, limosnas, etc.

[The page contains several lines of extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]

11. ANOTAR CAMBIOS IMPORTANTES RECIENTES.

- Anotar los cambios importantes habidos últimamente tales como la compra o venta de terrenos (a quién, por qué y por cuánto); corte o plantación de bosques, incendios, accidentes, etc.

NOTA: Como bibliografía se recomienda: (1) Yang-Metodología de la Administración Rural (FAO N° 64); (2) Instituto de Investigaciones de Recursos Naturales Santiago de Chile, (Folleto N° 1); (3) Blohm Landw Betriebslehre; (4) von Janson: Beurteilung Landw Nutzflächen u Betreibe; (5) G. Klauder: Landw Faustzahlen

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

REPETIMOS:

LA FINALIDAD DE NUESTRA ENCUESTA PREDIAL, ha sido

1. Familiarizarnos al máximo con todo detalle de la explotación agropecuaria;
2. Para con esto poder evaluar:
 - a. - todos sus recursos y capacidad productora
 - b. - sus limitantes
3. Y de consecuencia poder elaborar para el mejor entendimiento de la empresa:
 - a. - una cuenta de ingresos y egresos del año o período de explotación recién pasada lo cual nos indicará el estado actual y la rentabilidad de esta empresa, -
 - b. - un balance de capitales, el cual indica en forma fácilmente entendible, todos los **ACTIVOS** haberes o bienes de la empresa así como también todos sus **PASIVOS**, obligaciones a terceros y al capital propio del empresario.

ELABOREN USTEDES AHORA CON LOS DATOS DE SU ENCUESTA PREDIAL UNA CUENTA INGRESOS Y EGRESOS, la cual tendrá que contener todos los ingresos y egresos de la empresa durante los últimos 12 meses.

Donde encontramos una contabilidad o anotaciones de alguna especie usaremos éstas, controlándolas acerca de su estado completo.

Los Ingresos abarcarán :

- a. A los productos del agro vendidos, los que podemos recopilar con bastante facilidad a raíz de la lista de lotes (pág. 69), de las cantidades en ellas cosechadas, según indicación del mismo agricultor y de los precios unitarios obtenidos según la misma fuente.
- b. La venta de pastizaje o de productos forrajeros en general, lo cual también es consecuencia del mismo cuadro de lotes.
- c. La venta de animales para lo cual, con la existencia actual o final de especies pecuarias, a la mano, nos confeccionamos en forma retrospectiva (empezando con la existencia final) un cuadro "desarrollo del hato" (pág. 73), el cual -junto a las indicaciones del agricultor nos indicará con precisión cuáles entradas por venta de animales puede haber obtenido.
- d. La venta de productos pecuarios es una consecuencia de la elaboración del cuadro anterior pues del número de vacas, ovejas, comenas, etc.,

podemos deducir las cantidades de productos vendibles de ellos.

- e. El recorrido del predio nos indicó si hubo alguna explotación forestal, frutal, hortalizara o de una empresa anexa.
- f. Al inventariar edificios, mejoras y maquinaria nos habremos dado cuenta si esta empresa presta servicios a terceros (Bodegaje, transportes, prestación de maquinaria, etc.)
- g. A esto juntaremos todo ingreso por venta de partes de capital (tierra, maquinaria, etc.).

Los Egresos, en cambio abarcarán :

- a. A toda semilla, abono, fungizida, pesticida, herbicida o demás implementos comprados durante el mencionado ejercicio para la obtención de los productos del agro (datos estos que también del cuadro "lista de lotes", lo podemos desprender).
- b. Sueldos y salarios pagados.
- c. Seguros sociales pagados
- d. A esto se recomienda juntar -en los casos de fincas trabajadas total o parcialmente por el dueño o sus familiares el valor teórico que a éstos se tendría que haber pagado por horas o jornales prestados.
- e. Insumos pecuarios como ser concentrados (consecuencia del cuadro "desarrollo del hato" y de la venta de productos pecuarios), forrajes pasturas, asistencia veterinaria, medicamentos.
- f. Los gastos de la tierra como ser arriendo, impuestos, costo del agua de riego.
- g. Corriente eléctrica, combustible, lubricantes (consecuencia de la existencia y días de trabajo.
- h. Mantención de edificios , mejoras, maquinaria y equipos.
- i. Arriendo de maquinaria, transportes y servicios.
- j. Gastos generales de la administración (correo, papel, teléfono, seguros, abogado, notario, etc.
- k. Nuevas inversiones en compra para inventario vivo y muerto, edificios, mejoras, plantaciones, etc.
- l. Gastos de la casa del agricultor pero solamente en cuanto a personas se refieren que trabajan activamente en la empresa.

Colocando las voces de **INGRESOS Y EGRESOS** lado a lado en una simple hoja y sumando cada una de las dos columnas, obtenemos una diferencia la que corresponde al superavit o déficit de Caja que la empresa obtuvo durante el último año.

Debajo de este cuadro así saldado o balanceado ponemos en la parte de los Ingresos a los ingresos del operador de otras fuentes es decir, sus entradas por el arriendo de una casa, por intereses de capitales prestados a terceros, por sus servicios como director o miembro de la junta de vigilancia de una empresa, etc., como también aquel valor que por fines de mejor comparabilidad hubiéramos anotado más arriba en los egresos de la finca bajo sueldos y salarios y seguro social (no pagados) a miembros de la familia del operador, mientras que debajo de los Egresos, anotamos a todos los egresos particulares del empresario como ser sus gastos personales y de sus familiares, servicios a deudas de la empresa y particulares, seguros particulares (vida, etc.) hospitalizaciones, donaciones, etc.

Con este trabajo ya nos damos perfectamente cuenta con qué liquidez financiera contó el empresario durante el último ejercicio y si este fue realmente ventajoso para permitir la amortización debida de los bienes amortizables y una, siquiera mínima renta al capital propio invertido.

Antes de ir ahora a la planificación de una administración mejorada de la explotación nos confeccionamos todavía el

BALANCE DE CAPITAL. - Este enumera en la parte izquierda del **ACTIVO**, a todos los bienes de la empresa en el momento de la encuesta ordenándolos normalmente por su movilidad y dándoles los valores resultados de los inventarios hechos durante la encuesta predial. Dá lo mismo si se empieza con los valores más móviles como ser Caja, Bancos, Letras de Cambio, etc., para pasando por ganado, maquinaria, mejoras, plantaciones, edificios, etc., llegar finalmente a los valores de agua y tierra, o procediendo a la inversa. La suma de estos valores nos dá los activos con los cuales podemos contar.

En la parte derecha de los **PASIVOS** anotaremos las obligaciones de la empresa como ser, deudas a distintos acreedores, los que también los vamos a ordenar según su movilidad. La diferencia entre estas obligaciones y el activo nos indicará qué parte del **ACTIVO** es de propiedad del empresario, valor éste que anotaremos en el **PASIVO** (deuda de la empresa hacia el empresario) como "capital propio".

Este **BALANCE INICIAL**, será nuestra base para poder a fin del próximo año establecer si, según habrán aumentado o disminuído los valores de los distintos voces inventariadas, la empresa ganó o perdió.

Teniendo ahora elaborada la **CUENTA DE INGRESOS Y EGRESOS** del año pasado y nuestro **BALANCE DE CAPITALES**, conociendo los recursos y limitantes de la empresa elaboraremos nuestras **OBSERVACIONES** a la administración actual y enseguida nuestras **RECOMENDACIONES** para una administración mejorada, para lo cual haremos nuestro

ANEXO II

PLAN DE EXPLOTACION DE UNA FINCA

Por no conocer todavía suficientemente al país, tomé los datos del año 1956 de una explotación alemana con precios en marcos alemanes. Sin embargo, creo que esto para la metodología no tiene ninguna importancia (como literatura vea: Georg Blohm-Angewandte Landwirts-chaftliche Betriebslehre). En forma análoga espero que cada uno de Uds. elaborará un ejemplo local siguiendo con las cifras de una explotación conocida, el mismo procedimiento.

Nuestra explotación de ejemplo es de 122.50 has. y la escogí -si bien es algo grande para nuestros fines- por ser bastante diversificada nos permite demostrar gran parte de los problemas que nos interesan.

De las 122.50 has. 17.50 son de reforestación reciente; 5.00 has. ocupan las edificaciones, patios y caminos, tranques, corrales y algo de jardín alrededor de la casa.

Quedando para la explotación agropecuaria un saldo de 100 hectáreas; de las cuales 89 laborables, de una clasificación que traducida a la nuestra correspondería a II y III de secano, 1 Ha. de jardín comercial y 10 Has. de pastos naturales. Ubicada en el área de transición entre clima continental y marítimo, los suelos pasan de arcilla arenosa a arenas arcillosas. A razón de las precipitaciones reducidas se dedica mayormente a la agricultura y tenía en el momento de la visita :

Granos	47%
Leguminosas y oleaginosas	3%
Chacra (mayormente papas)	27%
Cultivos forrajeros (alfalfa y otros)	12%
Pastos naturales (mejorados)	10%
Jardín comercial	1%

Tenía 61.5 unidades de ganado mayor entre ellas 28 vacas y 4 marranas; disponía de 6 caballos de tiro y de un tractor Diesel de 25 Hp. con rueda de goma; disponía de 7 obreros casados, vi- vientes en el predio con 11 fuerzas de trabajo y 4 personas solteras que convivían con la familia del agricultor. Es decir un total de

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]

15 fuerzas de trabajo en 100 Has., a las cuales se suman de 5 a 6 mujeres en las épocas de aporques y cosechas.

La familia del agricultor se componía de 3 adultos y dos niños menores de 14 años, es decir que había que alimentar diariamente 9 personas.

Nuestro plan de explotación se basa en el Croquis del Predio (Cuadro N° 1); Lista de ~~Poteros~~ con Presupuesto de Semillas y Abonos (Cuadro N° 2); Plan de Rotación (Cuadro N° 3) Presupuesto de Producción Consumos y Ventas Agrícolas (Cuadro N° 4); Presupuesto de Producción Consumos y Ventas Pecuarias (Cuadro N° 7); Presupuesto Forrajero (Cuadro N° 8); Presupuesto Financiero (Cuadro N° 9 y 10).

Sin querer repetir lo dicho en la charla sobre la forma de tomar las decisiones y llegar al plan de explotación, el que se basa principalmente en la rotación y en el cálculo de abonos, traigo el siguiente presupuesto en especie que por el tamaño del predio del ejemplo, es ya bastante complejo.

Como tal el Cuadro N° 4 nos indica las cantidades presumibles a producir, basándose en las hectáreas por sembrar y un promedio prudente de rendimiento unitario. Para establecer los sobrantes vendibles se suma a las cosechas las existencias indicadas en el día del inventario.

Primero: establece las necesidades internas de la explotación como son:

Semillas, las que se obtienen del plan de siembras del próximo año, disminuído por semilla a comprar. En nuestro caso, suponemos que las superficies sembradas serán (siguiendo estrictamente la rotación prevista) las mismas del año pasado.

Consumo familiar y de las familias obreras, para ésto se calculó unos 3 - 3 1/2 qm. de grano de molienda por persona y año, y unos 5-6 qm. de papas. El afrecho de la molienda y los desperdicios de papas vuelven al presupuesto forrajero.

Forrajes, el consumo forrajero se calcula a base del presupuesto forrajero. (Cuadro N° 8) .

En cuanto a las papas hay que preveer además un % para las pérdidas en bodega (en Alemania se calcula el 10% de la cantidad en bodega invernal). Así llegamos de la producción total disminu-

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text in the middle of the page.

Third block of faint, illegible text, continuing the document's content.

Fourth block of faint, illegible text near the bottom of the page.

da por las mencionadas voces a la cantidad realmente vendible y monto monetario de las ventas agrarias.

El presupuesto ganadero (Cuadro N° 5) pretende preveer el desarrollo de las existencias ~~ganaderas~~ y el monto monetario de las ventas de productos ~~ganaderos~~. Indica la existencia inicial, los posibles aumentos y cambios de categoría, el consumo interno, las probables ventas y la prevista existencia final. En nuestro ejemplo se vende un caballo viejo, el que se reemplaza por un potro que alcanza la edad de 3 años. De los bovinos se vende 6 de las 28 vacas, o sea más o menos un 20%, lo que corresponde a la renovación de una manada lechera. Como se prevee una abundante cría, es posible vender después de mantener lo necesario para los reemplazos: 20 terneros, 1 vaca preñada y 2 novillos. En el ambiente latinoamericano no será posible calcular con una cría tan abundante convendrá preveer 2 terneros por cada 3 vacas como un buen resultado. En los porcinos se prevee la compra de un verraco. La cría de las 4 marranas va totalmente a la engorda. 5 Chancos gordos quedan para el consumo interno, calculándose un promedio de unos 50 kg. de carne por persona adulta, quedando por lo tanto unos 35 chanchos gordos de 130 Kg. c/u para la venta.

El presupuesto lechero, (Cuadro N° 7), se basa en una producción de 3.000 Kg. que fue el promedio del año anterior. Del total de 84.000 Kg. de las 28 vacas reservamos 12.200 para el consumo interno, de éste van 6.200 Kg. al consumo humano de 0.75 por persona/día (sin consumo de martequilla la que se recibe de la planta lechera y cuyo precio está incluido en los gastos familiares) 6.000 Kg. los reciben los ternos. (8 terneros hembras previstos para reemplazos futuros se crían con 500 Kg. de leche c/u, los 20 terneros restantes se venden a los 14 días así que su consumo no supera los 100 Kg. c/u. Queda por lo tanto para la entrega a la planta lechera 71.800 Kg. De esta cantidad vuelve el 50% como leche descremada (36.000 Kl.) para la cría de terneros y para la chanchería.

El presupuesto forrajero (Cuadro N° 8) indica las necesidades forrajeras del año, sea de forrajes de producción interna como de los a comprar. Se basa en la existencia media ganadera de las distintas clases de ganado y en las necesidades alimenticias de los distintos animales según las raciones diarias previstas.

En nuestro ejemplo, cubrimos las necesidades de cebada, avena, mezcla forrajera (vicia con centeno), papas y heno, de la producción interna del predio lo que en cada caso dependerá de la confron-

tación entre los precios por valor nutritivo de los productos internos y renombrados productos del mercado. Como en nuestro caso se prevee la restitución de unos 6.000 Kg. de coseta de la fábrica de azúcar (de betarraga), usamos mitad de esto para los caballos en reemplazo de avena dejando la otra mitad como reserva para casos de fallas imprevistas en la alimentación bovina. Los 1.800 Kg. de tortas oleaginosas hay que comprarlas; además se prevee en la alimentación de las vacas 900 Kg. de afrecho que corresponde a la restitución del molino de la molienda para el consumo interno. En proteínas para los chanchos necesitamos unos 1.900 Kg. los que reemplazamos con 25.000 Kg. de leche descremada, suponiendo que el valor alimenticio de un Kg. de ésta corresponde a 80 gr. de harina de carne. La cantidad necesaria de 316.000 Kg. de betarraga forrajera probablemente no podrá ser cosechada en las 6 Has. para ella previstas; sin embargo, tendremos de las 5 Has. de betarraga azucarera y de las 6 Has. de forrajera por lo menos unas 120.000 a 150.000 Kg. de hojas de betarraga de las cuales una pequeña parte será usada como alimento verde y la gran mayoría ensilado. Para la alimentación veraniega del vacuno conviene preparar un presupuesto aparte; las $\frac{3}{4}$ Has. de pastoreo alcanzan de todos modos para el bovino menor.

El presupuesto Caja (Cuadro N° 9) lo hacemos aquí en forma somera, si bien y especialmente en empresas más grandes será indispensable hacerlo por meses y hasta por quincenas para asegurarse un desarrollo continuo de las operaciones de caja, y poder suplir a tiempo eventuales lagunas estacionales. A las entradas agropecuarias hay que juntar eventuales entradas como son: el arriendo de una casa para escuela, las entradas de derechos de pesca y caza, intereses ganados, entradas de otras actividades del operador (miembro de la junta de vigilancia de una empresa local, etc. etc.) Habiendo preparado todos los presupuestos anteriores (cuadros 1-4) el cálculo de las entradas por esperar no produce mayores problemas. Bien distinto es el asunto de los gastos; si nos basamos en promedios de una contabilidad de varios años podemos suponer cifras bastante seguras, en caso contrario dependerá de la experiencia del administrador el estimarlas en forma acertada.

En nuestro caso tenemos, bajo compra de granos la adquisición de 800 Kg. de semilla seleccionada de centeno. La compra de papas se refiere a 15.000 Kg. de semilla mientras que las demás semillas están reunidas en la cuenta "semillas"; el forraje se refiere a 1.800 Kg. de torta oleaginosa y a los 36.000 Kg. de leche descremada, sales y cal forrajeras para los bovinos. La necesidad de combustibles y lubricantes se obtiene de los días previstos de trabajos del tractor. Para "Inversiones" preveemos en nuestro caso

sólo algunos reemplazos corrientes. La voz de mantención de edificios corresponde más o menos a la mantención normal. Una de las voces más importantes es siempre de la mantención de maquinaria y equipo abarcando los gastos para los mecánicos y artesanos y los repuestos. Los seguros incluyen el fuego, granizo accidentes y daños a terceros. Los gastos caseros se refieren al régimen de la casa del agricultor y, por ejemplo, la mantequilla de la planta lechera y voces semejantes. Los gastos del agro incluyen a la pita, hierbidas, pastidas, gastos de certificación de semilla, etc. Los gastos pecuarios incluyen al veterinario, medicamentos etc. Todo lo que a la empresa general se refiere como correo, material de oficina, etc. , lo hemos acumulado bajo "Varios". Al total de los gastos agropecuarios hay que sumar después los "otros gastos", tales como intereses por pagar, donaciones y finalmente los gastos particulares que se refieren a todo gasto de la familia patronal no ligado directamente a los gastos alimenticios y de regimiento de la casa del operador y de sus colaboradores familiares y extrafamiliares.

A este presupuesto de caja se junta normalmente un presupuesto financiero el que junta a la situación de caja, los movimientos bancarios y las existencias de caja y bancos, así como los movimientos de capital al ser las amortizaciones de deudas, cuotas a plazo de maquinaria, el pago de letras de abono del ejercicio anterior, etc. , nos indica al final la ganancia o pérdida contable previsible para fines del ejercicio, con el sistema de explotación previsto.

CONCLUSION FINAL

Será preocupación primordial del administrador comparar continuamente y durante todo el año si la realidad empresarial se desvía de los planes de producción, de caja y de financiamiento. Si así fuera tendrá que corregir y suplir sus actividades, de manera que el resultado final de la empresa quede positivo para que no le falte en ningún momento la liquidez monetaria.

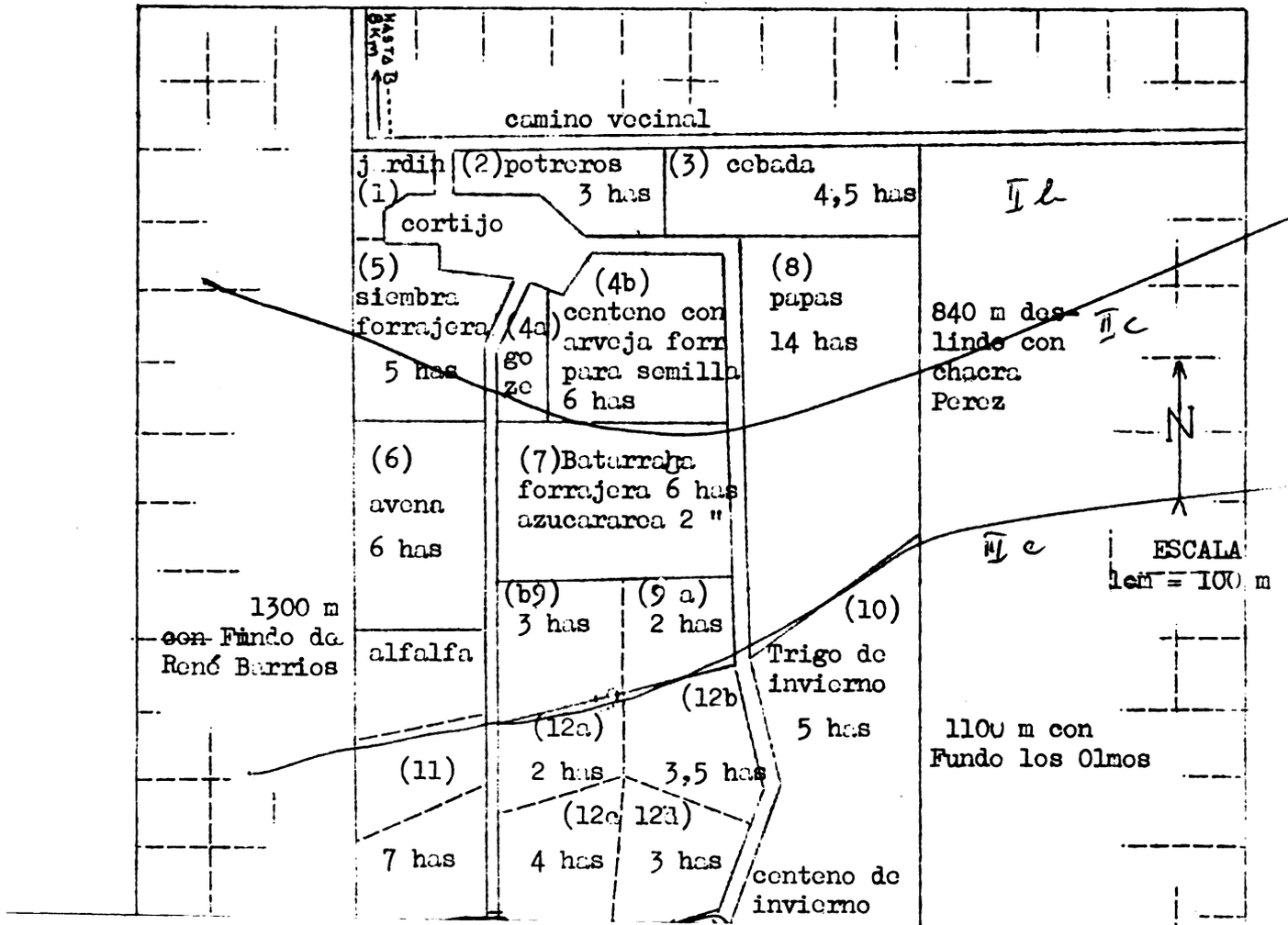
CU: ap.

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

COMO PREPARAR UN CROQUIS DE UN PREDIO

(CUADRO N° 1)

1. Orientar Norte
2. Medir deslindes exteriores y traspasarlos a la red auxiliar de esta página a razón de 100 ms. en la naturaleza igual a 1 cm. en el croquis (10 m-lmm.)
3. Medir lotes, cercas o divisiones interiores y anotarlos de igual manera en el croquis
4. Denominar cada lote o división y anotar el nombre y las dimensiones obtenidas en la lista al lado. Si el potrero no es rectangular hay que calcular su superficie dividiéndolo en figuras geométricas simples.



LISTA DE FOTEROS (Cuadro N° 2)

Hectáreas	Cultivos-año 1954-1955	Cultivos-año 1.955-1956	Ultimo Orgánico Año	Abono* Químico Año	Cultivo previsi- to Año	Abono Químico kg.	Variedad	Cantida
	Huerta Comercial		1956	30.000			Huerta Comerc.---	
	Pasto Mejorado		1955	12.000	Pasto	--		
	Trigo Invierno	Goce obr.1ha semilla forra jera 3.50	1955	24.000	Cebada invier.	675		
25ha 75ha	Papas 7 ha	Trigo In.7ha	1954	24.000	Goce obrerolha Sem.forr. 6 ha	900		
75ha	Mezcla legumin para cosecha se milla forrajera	Cebada de invierno	1952	24.000	Forrajera en verde	750		
80 20	Centeno invier- no	Betarraja forrajera	1953	24.000	Avena	900		
50 50	Forraj.verde6ha 2ha viero	Centeno in- vierno	1952 1954	24.000	Betarraja 6 ha Bet.azúca 2 ha	210 70		
75 .25	Bet.azúc. 5 ha " 7 ha	Avena 8 ha Cebada vera- no 6 ha	1954	24.000	Papas 14 ha	200		
	Goce obr. 1 ha Arvejas 1 ha							
	Cent.inv. 2 ha Papas 3 ha	Bet.azú 2 ha Cent.in.3 ha	1955 1954	24.000 24.000	Trigo ver.2 ha Bet.azúc. 3 ha	500 105		
	Avena 8 ha Cent.inv.12 ha	Forr.ver.6ha Papas 14ha	1953 1955	24.000 24.000	Trigo inv.5 ha Cent.inv.15 ha	1000 2300		
30	Alfalfa	Alfalfa	1950	24.000	Alfalfa	--		
	Papas 2 ha Lupino 1 ha	Cent.inv. 5 ha Semil.for.2½ha	1954-2h 1953-5½		Avena 2 ha Cebada in.3½ha	300 525		
	Avena 3 ha	Zanahoria 1 ha Betar.azú.3 ha	1952-4h	24.000	Lupino 1 ha Raps 1 ha	150 7		
	Cebada ver3 ha Cent.inv. 3½ha	Arveja 1 ha	1955 1h		Arvejas 1 ha Zanah.for.1 ha	160 5		
	Pradera	Pradera	1954	12000	Cebada ver 3 ha	500		
	Pradera	Pradera	1953	12000	Pradera	--		
	Reforestación	Bosque	---	----	Pradera	--		
					Bosque	--		

PLAN DE ROTACION NORMAL PARA LA EXPLOTACION

(Cuadro N° 3)

La Rotación tiene que basarse en

- La capacidad de abonar (Cuadro 6 a presupuesto de estiércol)
- La necesidad de alimentos pecuarios (Cuadro 8 presupuesto forraje)
- La disponibilidad de mano de obra -especialmente en épocas de punta-

En nuestro caso y tras los estudios del caso nos decidimos en una rotación de 13 tipos de cultivos lo que para nuestras 89 hectáreas nos dá una unidad de potreros por cultivo de aproximadamente 7 hectáreas con las siguientes secuencias con una superficie anual igual de m/m 28 ha. de granos de otoño; 7 ha de chacra; 14 ha de papas; 7 ha de forrajeras verdes; 7 de Betarraja forrajera; 14 ha de Granos de Primavera; 7 ha de alfalfa y 5 de Betarraja azucarera. La secuencia será: Alfalfa; Grano Otoño; Betarraja Forrajera; Grano de Primavera; Papa; Grano Otoño; Betarraja Azucarera; Grano Primavera; Papa; Grano Otoño; Chacra; Grano Otoño; Forrajera; Grano Otoño; o sea:

Unidad de Año Potreros	I 7 ha	II 7 ha	III 7 ha	IV 7 ha	V 7 ha	VI 7 ha	VII 7 ha	VIII 7 ha	IX 7 ha	X 7 ha	XI 7 ha	XII 7 ha	XIII 7 ha
1956	AL	GO	BF	GP	P	GO	BA	GP	P	GO	CH	GO	F
1957	AL	BF	GP	F	GO	BA	GP	P	GO	CH	GO	F	GO
1958	AL	GP	P	GO	BA	GP	P	GO	CH	GO	F	GO	BF
1959	AL	P	GO	BA	GP	P	GO	CH	GO	F	GO	BF	GP
1960	AL	GO	BA	GP	P	GO	CH	GO	F	GO	BF	GP	P
1961	AL	BA	GP	P	GO	CH	GO	F	GO	BF	GP	P	GO
1962	AL	GP	P	GO	CH	GO	F	GO	BF	GP	P	GO	BA
1963	GO	P	GO	CH	GO	F	AL	BF	GP	P	GO	BA	GP
1964	BF	GO	CH	GO	F	GO	AL	GP	P	GO	BA	GP	P
1965	GP	CH	GO	F	GO	BF	AL	P	GO	BA	GP	P	GO
1966	P	GO	F	GO	BF	GP	AL	GO	GP	GP	P	GO	CH
1967	GO	F	GO	BF	GP	P	AL	BA	GP	P	GO	CH	GO
1968	BA	GO	BF	GP	P	GO	AL	GP	P	GO	CH	GO	F
	GP P	BF GP	GP P	P GO	GO BA	BA GP	AL GO	P GO	GO CH	CH GO	GO F	F AL	GO BF

PRESUPUESTO EN ESPECIES
(Todo en quintales métricos)

(Cuadro N° 4)

CULTIVO	Superficie Has.	Producto qm/ha.	Cosecha Total qm.	Existencia Anterior qm.	Total Disponible qm.	Semilla qm.	Consumo Interno qm.				Saldo Disponible para la Venta qm.	Precio DM	Ingreso Total Dm	NOTA
							Obrero y Casa qm.	Forraje qm.	Pérdida qm.	Varios qm.				
Trigo Invierno	5	28	140	--	140	10	22	--	--	32	108	2808	Comp. 8q. Sem.	
Centeno Invierno	15	25	375	--	375	15	87	--	--	102	273	6552		
Cebada Invierno	8	28	224	--	224	12	35	83	--	130	94	2058		
Trigo Primavera	2	25	50	--	50	5	--	--	--	5	45	1170		
Cebada "	3	22	66	--	66	5	--	--	--	5	61	1464		
Avena	8	23	184	16	200	12	--	116	--	128	72	1584		
Mezcla Forrajera (cosecha de guanes)	6	26	156	12	168	9	--	125	--	134	34	748		
TOTAL GRANOS	47	25,4	1195	28	1223	68	144	324	--	536	587	16394		
Lupino dulce	1	15	15	--	15	1,5	--	--	--	15	13,5	945		
Raps	1	20	20	--	20	--	--	--	--	--	20	1800		
Arvejas	1	20	20	--	20	3	8	--	--	11	9	630		
Total Leguminosas y Oleaginosas	3	--	55	-	55	4,5	8	--	--	26	42,5	3.375		
Betarraja azucarera	4	300	1500	-	1500	-	--	--	--	--	1500	6.000		
" forrajera	6	500	3000	-	3000	-	--	3000	--	3000	-	-		
Zanahoria forrajera	1	200	200	-	200	-	--	200	--	200	-	-		
Papas	14	200	2800	-	2800	270	309	580	150	1309	1491	14.910	Compra 150 q. Semilla	

(Continuación CUADRO N° 4)

CULTIVO	Superficie Has.	Producto qm/Ha.	Cosecha Total qm.	Existencia Anterior qm.	Total Disponible qm.	Consumo				Interno			Saldo Disponible para la Venta qm.	Precio Unitario DM	Ingreso Total DM	NOTA
						Semilla qm.	Obreros y Casa qm.	Fornaje qm.	Pérdida qm.	Varios qm.	Total Consumo Interno					
Chacra ración	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
TOTAL CHACRA	27		7.500	--	7.500	270	309	3780	150	--	4.509	2.991	--	20910		
Alfalfa	7	--	--	--	360	--	--	360	--	--	360	--	--	--	--	
Otras forrajeras	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Total Forrajeras	12															
TOTAL ARAPLE	89															
Praderas	7	50	350	--	350	--	--	350	--	--	350	--	--	--	--	
Pastoreo	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
TOTAL EMPASTADAS	10															
Jardín	1													800		
TOTAL SUPERFICIE AGROP. UTIL	100													41.479		

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

PRESUPUESTO DE GANADO
(Cuadro Nº 5)

Especie	Existencia Inicial	Aumento Por				Existencia Máxima	Disminución Por						Existencia Final	
		Nacimiento	Cambio de Categoría	Compra			Consumo Interno	Cambio Categoría	Pérdidas	Venta		Total Salida		
				Cantidad	Precio					Cantidad	Precio			
Caballos	6	--	1	--	--	7	--	--	1	200	1	--	1	6
Potros	2	1	--	--	--	3	1	--	--	--	1	--	1	2
Toros Reproductores	1	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	1
Vacas	28	--	6	--	34	34	--	--	6	2370	6	--	6	28
Vaquillonas	7	--	8	--	15	15	--	--	1	700	1	--	7	8
Preñadas	10	--	10	--	20	20	--	--	1	420	1	--	10	10
Novillos 1-2 años	12	--	6	--	18	18	--	--	10	--	10	--	10	8
Novillos 1/4-1 año	6	28	--	--	34	34	--	--	6	1000	18	--	26	8
Terneros	1	--	--	1	2	2	--	--	1	450	1	--	1	1
Verracos	4	--	--	--	4	4	--	--	--	--	--	--	--	4
Marranas	16	--	36	--	52	52	--	--	5	9150	31	--	40	12
Chanchos con mas de 40 Kg.	24	--	40	--	64	64	--	--	--	--	--	--	36	28
Chanchos hasta 40 Kg.	40	46	--	--	86	86	--	--	--	--	--	--	40	40
Chanchitos														
														14.290

ANEXO II

(Nota para el Cuadro N° 5)

Si bien en nuestro cuadro preevemos según la experiencia de años anteriores de la misma explotación, pérdidas muy bajas, hay que tener presente que el promedio de pérdidas pecuarias puede calcularse según cifras de experiencia del promedio en Alemania

Caballos de tiro	3,33%
Potros	6,19%
Bueyes de trabajo.....	1,50
Toros reproductores.....	1,33
Vacas lecheras	0,98
Vacunos de ceba	0,68
Ternero	11,71
Ovejas adultas.....	3,57
Corderos	6,87
Porcinos adultos	4,92
Lechones	51,41
Aves de Corral	16,8
Cabras	15,72

Claro está que cada país según sus condiciones climáticas y otras, tendrá otros promedios, sin embargo hay que conocerlos y tomarlos en cuenta como una realidad existente

ANEXO II
(Cuadro 5a)

EL PRESUPUESTO DE ESTIÉRCOL

De la dotación pecuaria llegamos al PRESUPUESTO DE ABONO ANIMAL. En la línea generalizada podemos anotar que cada UNIDAD DE GANADO MAYOR en estado estabulado nos produce abono para 0,75-1,0 hectáreas bien abonadas en estado de medio estabulación solo a 0,50-0,60 hectáreas solo como dato ilustrativo: una vaca produce al día entre 40-50 kg. de estiércol bien madurado (paja de cama incluida)

ANEXO II
(Cuadro 6b)

PRESUPUESTO DE FUERZA MOTRIZ

El total de la necesidad de fuerza motriz se obtendrá a base del:

1. Plan de rotación, el que, junto al correspondiente cálculo de costo permite calcular el total de transportes y trabajos culturales necesarios para cada cultivo. A esto juntaremos
2. Los probables transportes internos de la finca a base de movimientos de tierra, ripio, piedra y otros materiales de mantenimientos de caminos, canales de agua, construcciones, etc. a lo que y especialmente en empresas algo más grandes se junta el transporte interno del personal de vigilancia, caballos de mayordomos, motocicletas, autos y

1. *Chlorophyta* (green algae)

2. *Charophyta* (charophytes)

3. *Embryophyta* (land plants)

4. *Chlorophyta* (green algae)

5. *Charophyta* (charophytes)

6. *Embryophyta* (land plants)

7. *Chlorophyta* (green algae)

8. *Charophyta* (charophytes)

9. *Embryophyta* (land plants)

10. *Chlorophyta* (green algae)

11. *Charophyta* (charophytes)

12. *Embryophyta* (land plants)

13. *Chlorophyta* (green algae)

14. *Charophyta* (charophytes)

15. *Embryophyta* (land plants)

16. *Chlorophyta* (green algae)

17. *Charophyta* (charophytes)

18. *Embryophyta* (land plants)

19. *Chlorophyta* (green algae)

20. *Charophyta* (charophytes)

21. *Embryophyta* (land plants)

22. *Chlorophyta* (green algae)

23. *Charophyta* (charophytes)

24. *Embryophyta* (land plants)

25. *Chlorophyta* (green algae)

26. *Charophyta* (charophytes)

27. *Embryophyta* (land plants)

28. *Chlorophyta* (green algae)

29. *Charophyta* (charophytes)

30. *Embryophyta* (land plants)

31. *Chlorophyta* (green algae)

32. *Charophyta* (charophytes)

33. *Embryophyta* (land plants)

34. *Chlorophyta* (green algae)

35. *Charophyta* (charophytes)

36. *Embryophyta* (land plants)

37. *Chlorophyta* (green algae)

38. *Charophyta* (charophytes)

39. *Embryophyta* (land plants)

40. *Chlorophyta* (green algae)

41. *Charophyta* (charophytes)

42. *Embryophyta* (land plants)

43. *Chlorophyta* (green algae)

44. *Charophyta* (charophytes)

45. *Embryophyta* (land plants)

46. *Chlorophyta* (green algae)

47. *Charophyta* (charophytes)

48. *Embryophyta* (land plants)

49. *Chlorophyta* (green algae)

50. *Charophyta* (charophytes)

51. *Embryophyta* (land plants)

- transporte de la mano de obra.
3. Los probables transportes externos de productos a los mercados y de insumos de estos.

Ahora bien el agricultor tradicional dirá que todo esto lo sabe y lo usa según la necesidad del día. Sin embargo sería un camino tan caro como lo sería si un arquitecto para ahorrarse al dibujante y al calculista empezaría sus construcciones a pura memoria.

Ya en la finca familiar y a veces en el minifundio empieza el problema. Será necesario y económicamente justificable la existencia del caballo de montar? Come más de una vaca. Y cuánto será su producción? Aparte de perder cada año de valor y de inducir al operador a viajes no siempre indispensables al pueblo. No será mejor que todos los vecinos vayan de conseguirse por lo menos para los días domingo o de mercado el recorrido de un micro que los lleva y los devuelve a hora fija?

Una vez fijada la necesidad total de fuerza motriz y su distribución a través del año tendremos que decidimos acerca del uso de fuerza animal o mecánica.

Si bien esto dependerá del resultado del respectivo cálculo comparativo de costo y como lo encuentran en el ANEXO VII, puede decirse en línea generalizada que la necesidad de fuerza motriz constante, o sea aquel mínimo al cual podamos garantizar trabajo continuo durante todos los días laborables del año se cubrirá en la mayoría del medio ambiente latinoamericano hoy día todavía convenientemente por la fuerza animal y especialmente con equinos. Cada uno de Uda. puede hacer un prospecto de la prueba del cálculo económico.

Las puntas pequeñas de trabajo liviano las solucionaremos preferentemente con bueyes los que, especialmente si son de crianza de la misma finca no absorben mano de obra cesante con su adiestramiento en épocas de por sí muertas, sirven para cubrir las pequeñas puntas de trabajo para ser vendidos poco más tarde y tras de haber recuperado su peso con buena ganancia.

No obstante de que el tractor en términos generales nos rinde sólo:

hasta 10 HP	=	a 2 caballos
" 25 "	=	a 4 "
" 38 "	=	a 6 "
" 60 "	=	a 8 "

Para los trabajos pesados y de poca duración el cálculo económico del trabajo respectivo y aislado favorecerá al tractor, siempre que le podamos garantizar con trabajo interno o externo aquel mínimo de horas de trabajos al año necesarias para mantener el gasto indirecto dentro de márgenes soportables. En caso contrario habrá que recurrir a la compra en cooperativa o en forma del "Banco de maquinaria" o simplemente desistirse. Sin querer adelantarnos a los resultados de los cálculos económicos y específicos para cada caso pueden ustedes anotar que se consideran como utilización mínima de un tractor chico unas 800 horas/año y para un grande no menos de 1.200 horas/año.

PRESUPUESTO PRODUCTOS PECUARIOS

(En nuestro caso "Leche")

Cuadro N° 7

Producción		Consumo Interno	
		Leche Entera	Leche Descremada
Existencia media de vacas	28	Consumo casa	2.000kg
Producción leche promedio vaca/año	3.000kg.	y obreros ...	4.200
Total a producir	84.000kg.	Terneros ...	6.000
		Porcinos....	25.000
De esto se deduce el consumo interno calculado al lado con	12.200kg.		
Queda para la venta	71.800kg.		
con un precio probable de	24pf.		
Producto total esperado...	17.232D	Total consumo	12.200kg
			36.000kg.

Year	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930
Population	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
Area	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Income	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250

PRESUPUESTO FORRAJERO

(Cuadro N° 8)

Necesidad forrajera en gm. para cabeza de ganado/año										Necesidad Forrajera total en gm.																														
Cebada		Avena	Vicla con Centeno	Proteínicos	Harina de Pescado	Papas	Betarraga	Forrajera	Heno	Especie										Cantidad	Cebada										Avena	Vicla con Centeno	Coseta	Torta Raps	Afrecho	Harina de Pescado	Papa	Betarraga	Forrajera	Heno
-	-	21	-	-	-	-	-	-	12,5	Caballos	6	-	96	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75										
-	-	10	-	-	-	-	-	-	10,0	Potros	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20											
-	-	-	3	-	-	-	50	-	12,5	Toros	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13											
-	-	-	3	0,8	-	-	70	-	12,5	Vacas	28	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350											
-	-	-	1	0,25	-	-	40	-	10	Vaquillonas p.	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70												
-	-	-	-	-	-	-	40	-	8	Novillos 1-2 años	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80												
-	-	-	3	-	-	-	30	-	6	Novillos hasta 1 año	12	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72												
-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	1	Terneritos	10	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10												
4	-	-	-	-	0,5	10	20	-	-	Verracos	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	10	20	-												
5,5	-	-	-	-	0,7	10	20	-	-	Marranas y cría	4	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	40	80	-												
1,3	-	-	-	-	0,35	12	-	-	-	Chanchos de cebo hasta 130 Kg.	35	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	420	-	-												
2	-	-	-	-	0,5	17	2	-	-	Chandos de cebo hasta 150 Kg.	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	85	10	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ovinos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aves de Corral	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-											
Total de necesidad de forraje										83	116	125	30	18	9	19	579	3160	690											83	116	125	60	18	9	-	579	3000	710	
De esto produce el predio										83	116	125	30	18	9	19	579	3160	690											83	116	125	60	18	9	-	579	3000	710	
Por lo tanto hay que comprar										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Precio probable DM por quintal métrico										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gasto compra forraje DM										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

P R E S U P U E S T O C A J A

(Cuadro N° 9)

<u>INGRESOS</u>		<u>EGRESOS</u>	
<u>Nombre de las Cuentas</u>		<u>Nombre de las Cuentas</u>	
Granos	16.394	Compra granos (semilla certificada)	256
Leguminosas y oleaginosas	3.375	Semillas	2.000
Semillas	---	Compra papas de semilla	2.100
Otros	---	Jardín	300
Papas	14.910	Animales de tiro	---
Betarraga azucarera	6.000	Bovinos	---
Empresas Anexas	---	Ovinos	---
Indemnización Seguro	---	Porcinos	500
Jardín	800	Aves de Corral	200
TOTAL DE LA AGRICULTURA	41.479	Sueldos y Salarios	17.700
Venta Caballo	200	Seguro Social	3.000
Bovinos	4.490	Abonos	6.500
Leche	17.232	Forrajes	1.840
Ovinos	---	Corriente eléctrica	1450
Lana	---	Combustibles	970
Porcinos	9.600	Gasolina, lubricantes	1.350
Cueros	---	Nuevas construcciones e inversiones	---
Aves y huevos	800	Adquisiciones para Inventario	3.680
TOTAL GANADERIA	32.322	Mantenición edificios	2.340
Por transporte y arriendo maquinaria a terceros	800	Mantenición maquinaria y equipo	7.000
Continúa en la siguiente página	74.601	Mejoras	---
		Seguros	1.500
		Impuestos de la explotación	2.100
		Gastos Caseros	2.400
		Gastos del agro	1.125
		Traspaso	57.311

(Continuación Cuadro No 9)

INGRESOS		EGRESOS	
<u>Nombre de las Cuentas</u>		<u>Nombre de las Cuentas</u>	
<u>Traspaso página anterior</u>		<u>Traspaso página anterior</u>	
	74.601		57.311
			1.350
			<u>3.150</u>
TOTAL ENTRADAS AGROPECUARIAS	74.601	TOTAL GASTOS AGROPECUARIOS	61.811
Arriendos	400	Arriendos	---
Bosques, pesca y caza	---	Bosques, pesca y caza	---
Industrias anexas	----	Industrias anexas	---
Intereses ganados	---	Intereses pagados	300
Entradas particulares	---	Donaciones	100
Capital	---	Gastos particulares	7.500
		Capital	---
GRAN TOTAL INGRESOS	75.001	GRAN TOTAL EGRESOS	69.711
Total ingresos agropecuarios	74.601	Gran total Ingresos	75.001
Total egresos agropecuarios	61.811	Gran total Egresos	69.711
Superávit agropecuario	12.790	Superávit Caja	5.290

PROGRAMA DE FINANCIAMIENTO

(Cuadro N° 10)

<u>Probables entradas</u>		<u>Probables salidas</u>	
A. Según Presupuesto		A. Según Presupuesto	
1. Total entradas agropecuarias DM	74.601	1. Total salidas Agropecuarias DM	61.811
2. Total otras entradas	<u>400 75001</u>	2. Total otras salidas.....	<u>7.900 69.711</u>
TOTAL ENTRADAS	DM 75001	TOTAL SALIDAS	DM 69.711
B. Disponibilidad según inventario o balance inicial		B. Deudas por pagar	
1. Caja	DM 120	1. Cuotas tractor	DM 1.200
2. Bancos	<u>DM 670 790</u>	2. Letra abonos	<u>DM 3.300 4.500</u>
TOTAL ENTRADAS	75791	TOTAL SALIDAS	DM 74.211
Total entradas	DM 75.791	Total salidas	DM 74,211
Existirá por lo tanto una pequeña disponibilidad de DM 1.580			

Sin embargo con todo esto prevenimos ya que el superávit agropecuario bruto de esta explotación bastante valiosa podrá apenas cubrir las amortizaciones y brindará al capital invertido un interés mínimo.

**CALCULO ECONOMICO JUSTIFICATIVO PARA UNA PARCELA DE
8 HAS. DE LA PARTE BAJA DE LA HDA. HOSPITAL A 60 KM. DE
SANTIAGO DE CHILE (Marzo 1963). Caso real aplicado por la
Corporación de Reforma Agraria de Chile.**

CLASE III

Casa-galpón y huerto	0, 5 has.	
Cultivos	<u>7, 5 has.</u>	
Superficie total		8, 0 has.

Explotación

Sandías	0, 5 has.	
Melones	0, 5 has.	
Zapallos	0, 5 has.	
Maíz	1, 5 has.	
Trigo/Trébol	1, 5 has.	
Trébol 1 año	1, 5 has.	
Trébol 2 años	<u>1, 5 has.</u>	
Superficie total		7, 5 has.
Casa galpón	<u>0, 5 has.</u>	
		8, 0 has.

a. Capital Fundiario

8 has. a E° 1.100 E° 8.800

b. Mejoras Pasivas

1 casa colono	E° 3.500	
1 galpón	<u>700</u>	
		E° 4.200

Cierros

700 ms. a E° 0, 70 c/u	E° 490	<u>E° 490</u>
------------------------	--------	---------------

Total Mejoras Pasivas		E° 4.690
Total Capital Inmobiliario		E°13.490

c. Capital de Explotación

1. Mobiliario Muerto:

1 carretela	E°	150		
1 arado chico		40		
1 rastra		40		
1 apero		50		
1 cultivadore		60		
Herramientas varias		<u>100</u>		
			E°	440

2. Mobiliario Vivo de Trabajo:

1 caballo a E° 140	E°	140	E°	140
--------------------	----	-----	----	-----

3. Mobiliario Vivo de Renta:

7 vacas a E° 250 c/u	E°	1.750	E°	<u>1.750</u>
----------------------	----	-------	----	--------------

Total Capital de Explotación			E°	2.330
------------------------------	--	--	----	-------

d. Capital Circulante:

1. Sueldos y Jornales a E° 0,90

	<u>Jornadas/Ha.</u>	<u>Has.</u>	<u>Jornadas</u>	<u>Total E°</u>
Sandías	116	0,5	58	52,20
Melones	72	0,5	36	32,40
Zapallos	66	0,5	33	29,70
Maíz	58	1,5	87	78,30
Trigo/Trébol	25	1,5	37,5	33,75
Trébol	23	3,0	69	62,10
		7,5 has.	320,5	288,45
Atención Lechería			175	157,50
			495,5	E° 445,95

2. Leyes Sociales:

79, 61% sobre valor jornadas (E° 445, 95) E° 355, 02

3. Semillas:

Sandfás	3 kg. /ha.	1 1/2 kg.	a E° 3, 00	E°	12, 00
Melones	2 kg. /ha.	1	kg. a E° 7, 00		7, 00
Zapallos	4 kg. /ha.	2	kg. a E° 6, 00		12, 00
Maíz	20 kg. /ha.	30	kg. a E° 0, 40		12, 00
Trigo	200 kg. /ha.	300	kg. a E° 0, 15		45, 00
Trébol	12 kg. /ha.	27	kg. a E° 1, 50		<u>40, 50</u>

Total valor semillas E° 128, 50

4. Abonos:

a. Salitre:

Sandfás	100 kg. /ha.	50 kg.
Melones	100 kg. /ha.	50 kg.
Zapallos	100 kg. /ha.	50 kg.
Maíz	250 kg. /ha.	375 kg.
Trigo	250 kg. /ha.	<u>375 kg.</u>

900 kg.

900 kgs. salitre sódico a \$47 el kg. E° 42, 30
(Menos 45% Bonificación) E° 23, 27

b. Superfosfato:

Maíz	200 kg. /ha.	300 kg.
Trigo	200 kg. /ha.	<u>300 kg.</u>

600 kg.

600 kgs. Superfosfato a E° 0, 12 el kg. E° 72, 00
(Menos 25% Bonificación) E° 54, 00

Total abonos E° 77, 27

5. Herbicidas:

Trigo 2 lts. de M. C. P. a E° 2 el lt. E° 4, 00

5. Varios Cooperativa:

a. Maquinarias e Implementos

	Sandías 0, 5 has	Melones 0, 5 has.	Zapallos 0, 5 has	Maíz 1, 5	Trigo/Trébol 1, 5	Total Jornadas	Valor	Total
Tractor	1/6	1/6	1/6	11/2	3 1/3	5, 33	24, 38	129, 94
Azudo Chico	1/6	1/6	1/6	1/2	1/3	1, 33	2, 98	3, 96
Rastra Chica					1/3	0, 33	2, 52	0, 83
Maq. Desgranadora				1		1, 00	14, 54	14, 54
Sembradora								
Abonadora					1/3	0, 33	13, 42	4, 42
Maq. Horticida					1/3	0, 33	9, 99	3, 26
Cosechadora								
Automotriz					0, 30	0, 30	55, 61	19, 68
Maq. Segadora					3	3, 00	2, 60	7, 80
Rastrillo					3	3, 00	2, 27	6, 81
Prensa Auto- mática					2	2, 00	27, 60	55, 20
Carro Coloso						7, 00	1, 38	9, 66

Costo maquinaria Cooperativa

~~E° 256, 10~~

b. Concentrado y otros lechería:

840 kgs. de concentrado a E° 0, 07 el kg.	E° 58, 80
7 montas a E° 3 c/u	21, 00
atención veterinaria y medicamento	<u>28, 00</u>

E°

E° 107, 80

Total Pagos Cooperativa

E° 363, 90

7. Herrajes y Fletes:

3 herrajes a E° 2, 50 c/u	E° 7, 50
Fletes varios	<u>20, 00</u>

E° 27, 50

8. Contribuciones y otros:

24% sobre E° 8.800	E° 211, 20
Derechos de agua y varios	<u>140, 00</u>

E° 351, 20

9. Conservación:

2, 5 sobre construcciones y cierros (E° 4.690)	E° 117, 25
5% sobre mobiliario muerto (E° 440)	<u>13, 99</u>

E° 131, 24

RESUMEN CAPITAL CIRCULANTE

1. Sueldos y Jornales	E° 445, 95
2. Leyes Sociales	355, 02
3. Semillas	128, 50
4. Abonos	77, 27
5. Herbicidas	4, 00
6. Varios Cooperativa	363, 90
7. Herrajes y Fletes	27, 50
8. Contribuciones y otros	351, 20
9. Conservación	<u>131, 24</u>

Total Capital Circulante

E° 1.884, 58

GASTOS INDIRECTOS

1. Interés

4% sobre mejoras pasivas (E° 4.690)	E° 187, 60
8% sobre mobiliario vivo (E° 1.890)	151, 20
8% sobre mobiliario muerto (E° 440)	35, 20
8% sobre 50% Cap. Circulante (E° 942, 29)	<u>75, 38</u>

E° 449, 38

2. Amortización

4% sobre construcciones (E° 4.200)	E° 168, 00
5% sobre cierros (E° 490)	24, 50

7% sobre mtilario muerto	(E° 440)	E° 30, 80
15% sobre diferencia venta caballos	E° 70	10, 50
15% sobre diferencia venta vacuno	(E° 700)	<u>105, 00</u>
		E° 338, 80

3. Riesgos

4, 5% sobre casas y bodegas	(E°4. 200)	E° 18, 90
2% sobre capital de explotación	(E°2. 330)	<u>46, 60</u>
		E° 65, 50

Total Gastos Indirectos

Resumen

Total Gastos Directos	E°1.884, 58
Total Gastos Indirectos	<u>853, 68</u>
Total Gastos	E°2.738, 26

Entradas

Sandfas 3. 000 unidades a	E° 0, 20	E° 600, 00
Melones 10. 000 " "	0, 06	600, 00
Zapallos 650 " "	0, 555	360, 00
Maíz 90 qq. "	9, 00	810, 00
Trigo 60 qq. "	11, 00	660, 00
Leche 21. 000 lts. "	0, 11	2.310, 00
Terneros 6 terneros "	15, 00 c/u	<u>90, 00</u>
Total entradas		E°5.430, 00
Total Entradas	E°5.430, 00	
Total Gastos	<u>2.738, 26</u>	
Utilidad		E°2.691, 74

Disponibilidad del Colono

Renta Tierra	E° 2.691, 74	
Salarios que no paga	225, 00	
Imposiciones que no paga	179, 12	
Intereses que no paga	<u>449, 38</u>	
Total disponibilidades		E°3.545, 24

BALANCE

Entradas	E° 5.430, 00	
Gastos	<u>2.738, 26</u>	
Renta Tierra		E°2.691, 74

Intereses sobre el valor de la tierra: 30, 58%

Capitales Totales

Capital Inmobiliario	E°3.490	
Capital de Explotación	2.330	
Capital Circulante	<u>1.884, 58</u>	
Total		E°7.704, 58

Renta Tierra	E°2.691, 74	
Intereses	<u>449, 38</u>	
Total Renta		E° 3.141, 12

Valor Tierra E° 8.800, 00 Renta E° 2.691, 74 Intereses 30, 58%
Total Capitales E°17.704, 58 Renta E° 3.141, 12 Intereses 17, 74%

INTERPRETACION DEL ESTUDIO ECONOMICO

I. Análisis de los Capitales:

1. Inversión del Capital

a. Fundiario:

Corresponde a las 8 has. a E°1.100 e/u E°8.800

b. Mejoras Pasivas
Corresponde a las ~~con~~strucciones
y cierros E° 4.690

Total Capital Inmobiliario E° 13.490

2. Capital de Explotación:

a. Mobiliario Vivo de Trabajo:
Corresponde al valor de los
animales que ejecutan los trabajos E° 140

b. Mobiliario Vivo de Renta:
Corresponde al valor de los
animales de renta E° 1.750

c. Mobiliario Muerto:
Corresponde a los útiles, accesorios
y enseres para la explotación del
predio E° 440

Total Capital de Explotación E° 2.330

3. Capital Circulante:

a. Sueldos y Jornales	E° 445,95
b. Leyes Sociales	355,02
c. Semillas	128,50
d. Abonos	77,27
e. Herbicidas	4,00
f. Varios Cooperativa	363,90
g. Varios	27,50
h. Contribuciones y otros	351,20
i. Conservación	<u>131,24</u>

Total Capital Circulante E° 1.884,58

Total Gastos

Capital de Explotación	E° 2.330
Valor Parcela	13.490
Capital Circulante	<u>1.884,58</u>

Total Gastos E° 17.704,58

II. Análisis de la Renta:

Total Entradas	E° 5.430,00	
Total Gastos	<u>2.738,26</u>	
Renta Tierra		E° 2.691,74
Rentabilidad de la Tierra	30,58%	

III. Disponibilidad del Colono:

Renta Tierra	E° 2.691,74	
Jornales no cancelados	225,00	
Imposiciones no pagadas	179,12	
Intereses no desembolsados	<u>449,38</u>	
		E° 3.545,24
Menos obligaciones con la CORA a 30 años plazo		<u>E° 787,00</u>
Disponibilidad		E° 2.758,24

IV. Capital Inicial del Colono:

3% pago al contado	E° 405,00	
2% pago a Cooperativa	270,00	
Capital de Explotación	2.330,00	
50% Capital Circulante	942,29	
Gastos de Escritura	<u>50,00</u>	
		E° 3.997,29

Nota: Este estudio económico representa un período normal de explotación; por lo tanto, no es necesario, como en otros casos, repetir este cálculo por todos los años de formación hasta llegar a un año normal de explotación.

Forma de Pago:

Plazo 30 años
 Valor Inicial E° 13.490

Forma de Pago: Primer año, cuota al contado de 3% sobre E°13.490. - Segundo año, interés del 4% sobre la cuota anual. - Tercer a Trigésimo año, cuotas iguales por el saldo insoluto, más los intereses del 4% correspondientes.

Aporte Cooperativa: Primer año, cuota al contado del 2% sobre E° 13.490. Segundo a Décimo cuarto año, 13 cuotas iguales equivalentes al 1% del valor inicial del predio.

Año	Saldo Insoluto	Amortización	Interés %	Interés E°	Dividendo E°	Cooperativa	Total Anual
1	13.490	405	----	----	405	270	675
2	13.085	---	4	18	15	135	153
3	13.085	467	8	37	504	135	639
4	12.618	467	12	56	523	135	658
5	12.151	467	16	74	541	135	676
6	11.684	467	20	93	560	135	695
7	11.217	467	24	112	579	135	714
8	10.750	467	28	130	597	135	732
9	10.283	467	32	149	616	135	751
10	9.816	467	36	168	635	135	770
11	9.349	467	40	186	653	135	788
12	8.882	467	44	205	672	135	807
13	8.415	467	48	224	691	134	825
14	7.948	467	52	242	709	134	843
15	7.481	467	56	261	728		728
16	7.014	467	60	280	747		747
17	6.547	467	64	298	765		765
18	6.080	467	68	317	784		784
19	5.613	467	72	336	803		803
20	5.146	467	76	354	821		821
21	4.679	467	80	373	840		840
22	4.212	467	84	392	859		859
23	3.745	467	88	410	877		877
24	3.278	467	92	429	896		896
25	2.811	467	96	448	915		915
26	2.344	467	100	467	934		934

Año	Saldo Incluido	Amortización	Interés %	Interés E°	Dividendo E°	Cooperativa	Total Anual
27	1.877	467	104	485	952		952
28	1.410		108	504	971		971
29	943	467	112	523	990		990
30	476	4	116	552	1.028		1.028
	13.490	13.490		8.123	21.613	2.023	23.636

Promedio cuota anual: E°787.

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

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and processing, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the data remains reliable and secure throughout its lifecycle.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of a data-driven approach in decision-making and the need for continuous monitoring and improvement of the data management process.

ANEXO IV

PLANILLA SIMPLE DE INGRESOS Y EGRESOS CAJA

Nombre del Predio:

Nombre y apellido del operador:

Planilla de Ingresos y Egresos Caja año 19 _____

Fecha		No. Compro- bante	Explicación Quién pago o recibió Por qué cosa	Entrada		Salida		Saldo Caja	
Mes	Día			S	cts	S	cts	S	cts.

Tipol

Fe

Mes

Enero

Tipo

Fe

Mes

Enero

Tipo

Fc

Mes

Enero

1910

Tipo

Fo

Mes

Enero

Tipo]

Fe

Mes

Enero

Tipo II. (que no tiene...

Ingre
de
Capi

20

ANEXO VI

EJEMPLO PARA UNA BITACORA O DIARIO DE PREDIO

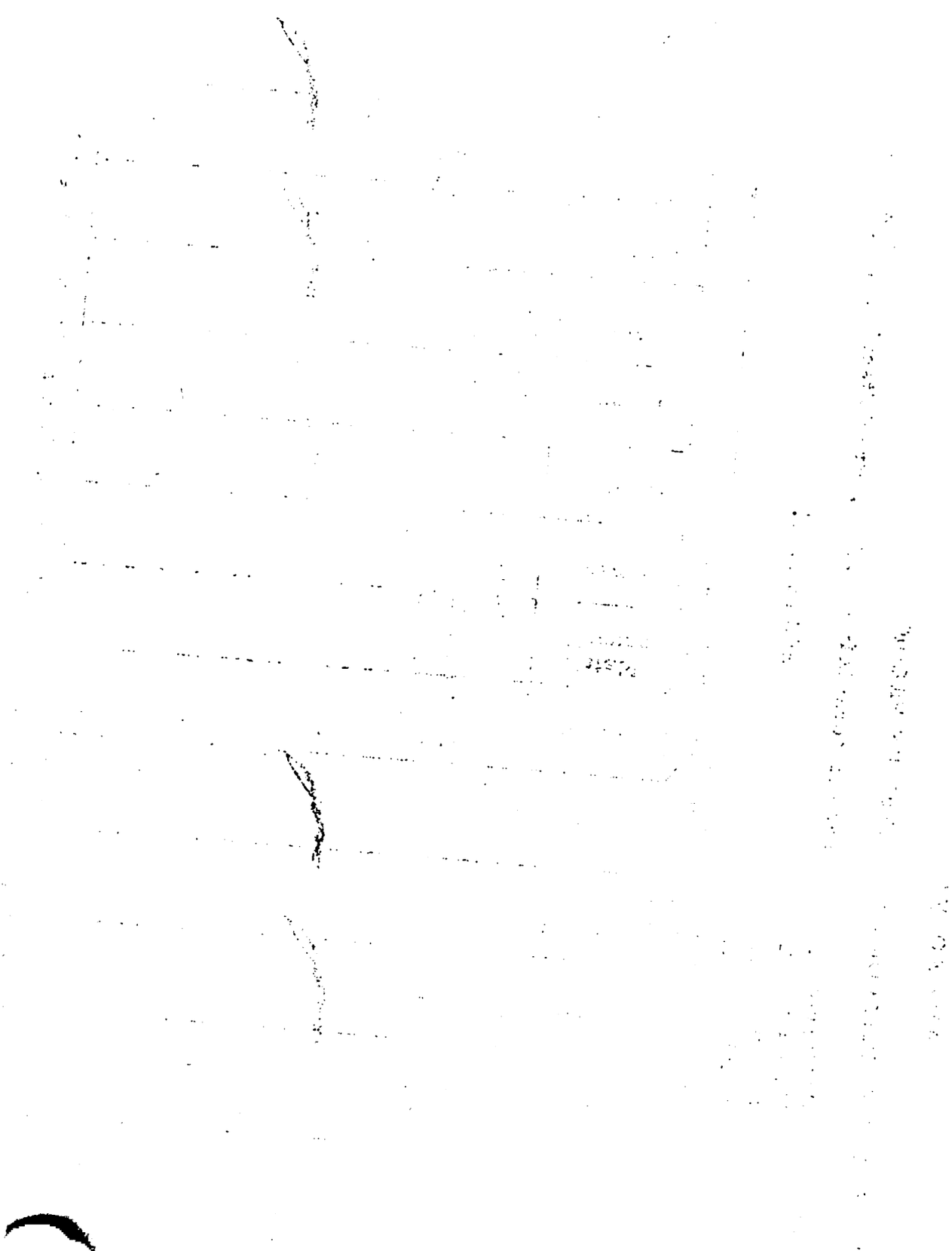
Fecha: 30 de Mayo de 1968. Tiempo: Despejado Cubierto Nublina Lluvia
 Temperatura: Máxima 19.4°C. Precipitación 5.70/mm.
 Mínima 8.6°C.

TRABAJOS DEL DIA NOMBRE DEL OBRERO	Cultivo en que Trabajó*										
	Trigo	Raps	Papas	Maiz	Alfalfa	Establo Vacuno	Porcino	Gallinas	Frutales	Bosque	Bodega
José S. González	3 1/2	rastrero				2 ordeña			2 1/2	limpia	
Manuel Pérez	3 1/2	rastrero			2 corta pasto	2 ordeña	2		2 1/2	limpia	4 reparar paises
Marco Pérez					2		2		5		4
TOTAL HORAS TRABAJO DEL DIA	7					4					
FUERZA MOTRIZ											
Tractor	3 1/2				2						
2 caballos											
MAQUINARIA	3 1/4				2						
rastrera											
contadora de pasto											

* El tipo de trabajo puede ser anotado en la línea de cada obrero para

(Sigue ejemplo para Diario de Predio)

* El tipo de trabajo puede ser anotado en la línea de cada obrero para
 * El recordar mejor más tarde.



MOVIMIENTOS GANADO DURANTE EL DIA (compra, venta, nacimientos, muertes)

movimiento ganado + leche vendida + huevos vendidos + nacimientos + muertes

MOVIMIENTOS RODEGA DURANTE EL DIA (cantidades cosechadas, vendidas, trasladadas a establo, compradas, etc.)

ingreso 100 H (por venta de leche) + ingreso 100 H (por venta de leche)

MOVIMIENTO CAJA

Leche vendida 6.221

Huevos vendidos 10.500

No Comprobante	Movimiento	Estrada	Salida	Saldo Caja
103	100 H leche	100 =		
104	100 H huevos		100 =	
105	100 H leche		100 =	
106	100 H huevos		100 =	
107	100 H leche	100 =	100 =	
108	100 H huevos	100 =	100 =	

1

2

3

4

5



"INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS DE LA O.E.A."

ZONA ANDINA

OFICINA NACIONAL DEL IICA EN EL ECUADOR

Calle Rusia No. 142
Apartado 201-A
Teléfonos: 242-806
243-407

CURSO DE ADMINISTRACION RURAL

PORTOVIEJO

del 17 al 28 de Noviembre de 1969

TRABAJO DE ADMINISTRACION RURAL N° 34

Efectuado por el Grupo No. 1 del Curso de Administración Rural, en el curso dictado por la Oficina Nacional del IICA en la ciudad de Portoviejo del 17 al 28 de Noviembre de 1969 -

Quito - Ecuador

I N F O R M E G E N E R A L

QUE PRESENTA EL GRUPO No. 1

El día 25 de Noviembre de 1969, el grupo Número 1, asesorado por el Economista Antonio Naranjo e integrado por los señores:

Ing. Holanda de Moreira
Dr. Honorio Villavicencio
Sr. Alberto Cedeño
Sr. Luis Dueñas
Sr. Galo Pazmiño

Ing. Pedro Gabino Morales
Sr. Leonardo Alcívar
Sr. Vicente Gutierrez
Sr. Fredy Pico

se trasladó a la finca M. situada en el sitio Germania, parroquia Santa Ana, Cantón Santa Ana, Provincia de Manabí, de propiedad del Señor L. Ch., con la finalidad de realizar una encuesta predial.

Generalidades de la Finca. -

Nombre: La M.
Superficie Total: 46.7 Hectáreas
Divididas en: Parte alta 36.4 Has. y Parte baja 10.3 Has.
Propietario operador: por título de escritura de compra venta.
Altura: 40 mts. sobre el nivel del mar
Situada: en el recinto Germania, Parroquia Santa Ana, Cantón Santa Ana, Provincia de Manabí
Colinda con: al Norte la propiedad del señor V. Q.; al Sur y al Este con un callejón vecinal y al Oeste con el Río Portoviejo.

Los datos para la encuesta fueron proporcionados por el capataz, señor L. S. aunque la parte financiera fué suministrada por el propietario.

Caserío más cercano Santa Ana a 2 Kmts., que tiene 8.000 habitantes, con unas 1.000 casas y que tiene Iglesia, tres escuelas, un colegio, un jardín de infantes, un dispensario médico, un médico veterinario.

El mercado más cercano es Santa Ana, comercia sus productos con la Cooperativa cafetalera S.A. y demás consumidores.

La temperatura media es de 25° C., registrándose temperaturas de 20° C., en los meses de Julio y Agosto y temperaturas de 32° C., en los meses de Febrero y Marzo.

La zona goporta una precipitación media anual de 600 mm. Los meses de mayor precipitación son Febrero y Marzo y los más secos de Julio a Noviembre.

La propiedad está dividida en dos partes. Parte alta con declive fuerte (30 % promedio) y una parte baja con declive suave (2 a 6 %) y cruzada por la carretera Santa Ana - Olmedo.

Para los efectos de la evaluación, la propiedad la podemos dividir en

THE HISTORY OF THE
CITY OF BOSTON
FROM 1630 TO 1800

The first settlement in Boston was made in 1630 by a group of Puritan settlers from England. They came to the city in search of religious freedom and a place to practice their faith. The city was founded on a small island in the harbor, and the settlers built a fort to protect themselves from the Native Americans.

The city grew rapidly in the years following its founding. By 1640, the population had increased to over 1,000 people. The settlers built a city with a grid pattern of streets, and they established a system of government. The city was governed by a council of elders, and the mayor was elected by the council.

The city was a center of trade and commerce. The harbor was busy with ships from all over the world, and the city was a major port for the New England colonies. The city was also a center of education and culture. The first public school in the city was founded in 1630, and the first university in the colonies was founded in 1636.

The city was a center of resistance to British rule. The city was the site of the Boston Tea Party in 1773, and the city was the center of the American Revolution. The city was a major port for the Continental Army, and the city was a center of military activity during the war.

The city was a center of industry and commerce. The city was a major port for the New England colonies, and the city was a center of trade and commerce. The city was a major port for the Continental Army, and the city was a center of military activity during the war.

The city was a center of education and culture. The first public school in the city was founded in 1630, and the first university in the colonies was founded in 1636. The city was a center of education and culture, and the city was a major port for the Continental Army.

The city was a center of industry and commerce. The city was a major port for the New England colonies, and the city was a center of trade and commerce. The city was a major port for the Continental Army, and the city was a center of military activity during the war.

The city was a center of education and culture. The first public school in the city was founded in 1630, and the first university in the colonies was founded in 1636. The city was a center of education and culture, and the city was a major port for the Continental Army.

The city was a center of industry and commerce. The city was a major port for the New England colonies, and the city was a center of trade and commerce. The city was a major port for the Continental Army, and the city was a center of military activity during the war.

The city was a center of education and culture. The first public school in the city was founded in 1630, and the first university in the colonies was founded in 1636. The city was a center of education and culture, and the city was a major port for the Continental Army.

The city was a center of industry and commerce. The city was a major port for the New England colonies, and the city was a center of trade and commerce. The city was a major port for the Continental Army, and the city was a center of military activity during the war.

The city was a center of education and culture. The first public school in the city was founded in 1630, and the first university in the colonies was founded in 1636. The city was a center of education and culture, and the city was a major port for the Continental Army.

The city was a center of industry and commerce. The city was a major port for the New England colonies, and the city was a center of trade and commerce. The city was a major port for the Continental Army, and the city was a center of military activity during the war.

The city was a center of education and culture. The first public school in the city was founded in 1630, and the first university in the colonies was founded in 1636. The city was a center of education and culture, and the city was a major port for the Continental Army.

The city was a center of industry and commerce. The city was a major port for the New England colonies, and the city was a center of trade and commerce. The city was a major port for the Continental Army, and the city was a center of military activity during the war.

The city was a center of education and culture. The first public school in the city was founded in 1630, and the first university in the colonies was founded in 1636. The city was a center of education and culture, and the city was a major port for the Continental Army.

11 lotes especificados en el anexo No. 2.

Por el lado Oeste cruza el Río Portoviejo, represado por la compuerta Salazar Barragán que le permite hacer uso de riego para la parte baja de la propiedad.

Los riesgos que pueden afectar la explotación serían: inundaciones en épocas lluviosas, períodos largos de sequía, plaga tanto para los cultivos como para los animales, deslaves.

Suelos.-

Para hacer la clasificación del suelo por su capacidad de uso, se realizaron 11 exámenes rápidos de campo, 7 en la parte baja, y 2 en la alta. De tales exámenes se concluyó que el suelo de la parte baja es un suelo aluvial, de textura suelta, franco-areno-arcilloso, moderadamente profundo, permeabilidad buena, declive suave de 2% a 6%, una napa freática fluctuante. Con buena cantidad de materia orgánica y de fertilidad buena en términos generales. Características éstas que permiten clasificarla en la clase II b. por el riesgo de inundación (valor por Hectárea es de S/ 7.000,00).

El suelo de la parte alta es de textura arcillosa, poco profundo de pendiente fuerte de permeabilidad lenta que favorece la erosión, todo lo cual hace que se la clasifique en la clase VI, valor por Hectárea S/ 2.000,00 por estar cubierta de pastos.

Se estima que el Ph del suelo en la parte baja debe ser ligeramente ácido por dos razones: a) por ser suelo permeable que sufre inundaciones y b) por el tenor de materia orgánica que tiene. Así mismo se observó, una deficiencia de fósforo revelado en los síntomas que presentaba el algodón y por la poca fructificación que tuvo.

[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

ANEXO 2 O LISTA DE LOTES

Lote Superfic. Has.	Clase de suelo	Cultivos en 1969	Ultimo Or- gánico		Abonos Químicos			Cultivos Previstos 1970	Semillas Kg/Ha.	Abonos Químicos	
			Año	Kg/Ha.	Año	Variedad	Kg/Ha.			Variedad	Kg/Ha.
1.	II 6	Desbroce	-	-	-	-	-	Maíz (V52)	40	Superfos- fat.	75
2.	II 6	Café	-	-	-	-	-	Cítricos	250 Plántulas	"	250
3.	II 6	Algodón	1969	100	1969	50 (NH ₄) ₂	75	Maíz (V52)	40	"	75
4.	II 6	Maíz	1969	1500	-	-	-	Piñas	10.000 Higuelos	"	75
5.	II 6.	Pasto	1969	15.000	-	-	-	Pastos	-	-	-
6.	II 6	Rastrojos	-	-	-	-	-	Cítricos	250 Plántulas	Superfos- fat.	75
7.	II 6	Cañales	-	48 Cañas	-	-	-	Cañal	-	-	-
8.	VI	Pasto	1969	25.000	-	-	-	Pastos	-	Fertiliz- Estierco	4.000
9.	VI	Café	1969	-	-	-	-	Pastos	-	"	"
10.	VI	Desmonte	1969	-	-	-	-	Maíz (V52)	40	"	"
11.	VI	Rastrojos	1969	-	-	-	-	Pastos	-	"	"

Year	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030																																																			
Population	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	500	505	510	515	520	525	530	535	540	545	550	555	560	565	570	575	580	585	590	595	600	605	610	615	620	625	630	635	640	645	650	655	660	665	670	675	680	685	690	695	700	705	710	715	720	725	730	735	740	745	750	755	760	765	770	775	780	785	790	795	800	805	810	815	820	825	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925	930	935	940	945	950	955	960	965	970	975	980	985	990	995	1000

ANEXO 3 PRESUPUESTO EN ESPECIE

Cultivo	PRODUCCION Y EXISTENCIA CONSUMO INTERNO												Ingreso Total s/		
	Superficie Has.	Producto qtles./Ha.	Cosecha total qtles.	Existencia anterior qtles.	Total disponible quintales	Semilla quintales	Obreros y casa qtles.	Forraje quintales	Pérdida quintales	Varios quintales	Total cons. interno-qtles.	Saldo disponible para la venta quintales		Precio unitario s/	
Maiz	7	30	210	30	240	5,25	12,5	-	8		25,75	214,20	s/ 85	18.207	
Jeneiro	2													30	2.880
Saboya	34,3													15	12.348
Total pastos	36,3														
Canaveral	0,3													7	336
Piñas	1,02													1,25	45.000
Toronjas	1,6													0,5	51.350
Total Has.	46,22													Total	130.121

NOTA.- En los pastizales hemos calculado su producción por el proteraje de ganado. En las piñas restamos al total de producción \$ 5.000,00 por valor de hijuelos y siembras. En las toronjas disminuimos \$ 10.000,00 por valor de plántulas y mantenimiento en 5 años hasta que comienzan a producir.

G A N A D O

La explotación de la finca en estudio es mixta: Agrícola y Ganadera. El 58.2 % de la superficie está compuesta de pastizales, estando el 54 % formado por lomas en las cuales existe 'pasto Saboya y el 4.2 % formado por vegas en las que encontramos pastos Janeiro. (1)

En la actualidad existen 35 cabezas de ganado Bovino de las cuales hay 11 vacas paridas, 4 vacas secas, 7 vacas preñadas, 11 terneros y 2 reproductores, uno de los cuales tiene 1/4 de sangre Holstein.

Predomina en el Hato ganado criollo, anotándose en algunas crías la influencia de cruzamiento a base de ganado Cebú.

(1) Las lomas de pastizales están divididas en 8 potreros de dimensión variable y las vegas con el pasto Janeiro están divididas en dos potreros. Esta división de potreros, como es lógico suponer, favorece la mejor utilización y aprovechamiento de los pastos.

Las 11 vacas paridas, tienen un rendimiento de 35 a 40 litros de leche diarios, aproximadamente; y su alimentación como la del resto del ganado es a base de pastoreo, no ha habido por lo tanto ninguna sobrealimentación para mejorar esta producción.

El alojamiento para este ganado consiste en simples corrales, no habiendo ninguna construcción como: establos, etc. Existen dos bebederos para dar el agua a los animales, agua que es extraída de un pozo que está junto a éstos. Otra parte del ganado sale a tomar agua al río, es importante anotar que el agua del río se encuentra represada por la compuerta "Salazar-Barragán".

El método de ordeño empleado, es el que se emplea corrientemente en los campos, o sea, a rano, sin ninguna higiene. La producción diaria de leche es vendida en la ciudad de Santa Ana, que se encuentra a dos kilómetros de la finca. El precio de venta por litro es de \$ 2,40.

No existe establo para el ordeño, realizándose éste al aire libre y en los corrales que anotamos anteriormente, y que se encuentran situados junto al pozo y bebederos. Este corral a más del ordeño sirve para que el ganado pase las noches.

No se pudo determinar la calidad de la leche, ni su contenido en materia grasa, proteína, etc. pero desde el punto de vista higiénico, y dadas las condiciones con que éste se ordeña, es lógico imaginarse que debe tener un considerable número de micro organismos patógenos.

Según la información dada, el mismo dueño realiza la vacunación del ganado contra las enfermedades más comunes del medio y requiere de los servicios que los encuentra en Santa Ana, en forma gratuita, solamente en casos muy graves. (Servicios veterinarios)

Tuvo una amarga experiencia con un brote de fiebre aftosa presentada en la Zona, que le significó la pérdida de 6 terneros y de la mejor

vaca en producción.

Queriendo mejorar el Hato, introdujo algunas vacas Holstein, sin pedigree, y compradas en la Zona del Cantón Manta, pero las condiciones ambientales de la Zona, afectaron el rendimiento y estado orgánico de estos animales, por lo cual, tuvo que venderlos nuevamente. (Vea anexo 4^a y 5^a.)

Recomendaciones.

Hecho un estudio detenido de la realidad del ambiente, así como de las características Zootécnicas del Hato en estudio, conviene dedicarse a la ganadería pero en forma tecnificada y sobre todo, a ganadería de leche, en razón de la cercanía a la ciudad en que se encuentra la propiedad. (2 Kmtcs.)

Para llevar a efecto este objetivo, conviene realizar lo siguiente:

Efectuar una verdadera selección del ganado actualmente existente, o sea, eliminando aquellas vacas viejas, que no producen un promedio de leche aceptable. Así mismo eliminar los terneros machos, dejando solamente un buen reproductor, con buena herencia lechera.

Construcción de buenos corrales y establos para el alojamiento del ganado.

Siembra en la parte baja del terreno, o sea, junto al río, de pastos para corte, que, mediante riego periódico podrá mantener un número considerable de vacas en producción, así como en estabulación o semiestabulación.

Los pastos que podrían sembrarse para corte, a más del Janeiro ya existente, podrían ser variedades de Cruca, Pasto Elefante, Sudán, etc., que con riegos oportunos van a mantener cantidad disponible y suficiente como para alimentar hasta 20 vacas estabuladas en producción, si conservamos con riego una extensión de siquiera 3 hectáreas de Pasto de Corte.

Como el propietario dispone de más de 25 hectáreas de pastizales, en lomas, puede aprovechar también, para mantener unos 25 ó 30 novillos para engorde, los que, preferiblemente, tengan mestizaje con Cebú.

El reproductor que tiene en la actualidad, tendrá apenas 1/4 de sangre Holstein, por lo tanto, deberá adquirir un mejor reproductor, que podrá ser de la misma raza.

Si bien ya experimentó con ganado Holstein, en su finca, y no tuvo éxito, pudo haber sido también debido al mal manejo, deficiente alimentación, a base sólo de pastoreo y no haber estado sometido a estabulación, lo cual desmejoró notablemente su aptitud.

En nuestra provincia existen muchas haciendas en las cuales podrían comprarse magníficas vacas criollas o con cierto grado de cruzamiento que con una buena alimentación, como la que se obtendría mediante pasto de corte, además de ciertos concentrados o productos cosechados en la

propia finca, como guineos, yuca, maíz, etc, podrían estar rindiendo sobre los 10 litros diarios de leche, lo que significaría un buen rendimiento económico, a la vez, que se evitaría el peligro que representa introducir en esta Zona ganado fino, como Holstein o Brawn Swiss que son difíciles de adaptación.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

ANEXO No. 4 DESARROLLO DEL INVENTARIO PECUARIO DE

Noviembre 1968 a Noviembre 1969

Especie	Existencia Inicial	Nacimientos	Aumento Por				Disminuido por						Existencia Final
			Cambio de Categoría	Compara		Consumo Interno	Cambio de Categoría	Pérdida	Venta		Total Salida	Existencia Final	
				Cantidad	Pre-cio \$/				Existencia máximo	Cantidad			
Caballos	1												1
Vacas	16		3		19		1		3	6.000	4		15
Vaquillonas	3		7		10				3		3		7
Vacones de Fierro	7				7				7		7		0
Terneros	17				17						6		11
Toros	2				2								2

ANEXO No. 5 PRESUPUESTO DE LA DOTACION PECUARIA DE

Noviembre 1969 a Noviembre 1970

NOTA.-Como la producción de leche es todavía insignificante no se realiza el cuadro correspondiente a la producción lechera. En 2 ó 3 años más, cómo sería el rendimiento?

Especie	Existencia Inicial	Aumento por:				Disminuido por:						Existencia Final
		Incidencias	Cambio de Categoría	Cantidad	Compra Precios Sucres	Consumo Interno	Cambio de Categoría	Perdida	Cantidad	Venta Precios Sucres	Total Salida	
Caballos	1											1
Vacas paridas	15		7						4	8.000	4	18
Vacunas de vientre	7							7				0
Vacunas de Fierro			5									5
Novillos			5						5	5.000	5	0
Terneros	11	15						10			12	14
Toros	2											2

Relación Contable del Estado Financiero

de la Finca "M" de propiedad del Sr. L.Ch.M.

realizada el 25 de Nov. de 1969

Tomando como base que el propietario NO LLEVA ni una contabilidad rudimentaria (Control de Ingresos y Egresos) se tomó como base un inventario inicial, que según declaración verbal nos fué proporcionado.

Realizado el BALANCE DE CAPITAL, observamos el desequilibrio entre la producción de Renta (término económico empleado en Economía), con respecto a la renta que debe producir el Capital (Patrimonio del agricultor) Operador-Propietario, en el caso presente.

Lo que queremos con la exposición presente es más que comparaciones contables (puesto, que no ha habido antecedentes anteriores útiles para efecto de comparaciones), "vender la idea" de que el agricultor trate de APLICAR el uso de la Contabilidad; por tanto queremos MOTIVAR a que sienta la necesidad de establecer Contabilidad cualquiera (pequeña-grande-ó-rudimentaria), puesto que las Leyes Tributarias nuestras -exigen- hacerlo según disposiciones de prioridad de CAPITAL invertido.

El inventario INICIAL de la finca "M" nos servirá de base para proyectar una Contabilidad futura, cuyos resultados darán la pauta al Propietario (u operador) para inducirlo al FOMENTO halagador y decisión de MAYORES INVERSIONES y porende la DIVERSIFICACION DE LA PRODUCCION Agropecuaria, cuya finalidad es un mayor rendimiento al CAPITAL invertido y que a la fecha de la encuesta nos muestra el desequilibrio de renta -tierra- NADA HALAGADORA.

Expuesto el Inventario inicial (cuadro 1), y no teniendo base de comparaciones contables (antecedentes anteriores), más aún que por propia declaración del propietario-operador "NO LE INTERESA" llevar, aún que la finca está ya 4 años en su poder.

Con estos antecedentes presentamos a consideración de ustedes, un ESTADO ACTUALIZADO de cuenta INGRESOS y EGRESOS (Anexo No. 2) que, según declaración verbal nos fué proporcionado, a los integrantes del equipo interdisciplinario que participó en la encuesta.

Este ESTADO ACTUALIZADO de Cuenta INGRESOS y EGRESOS, nos dá la pauta, del desequilibrio que una persona, empresa o sociedad, etc, obtiene déficit al no controlar sus cuentas, anotaciones, producción y posible comercialización.

El compañero de grupo, Señor Dueñas, explicará ahora la comparación del ESTADO ANTERIOR de la explotación, que sin ninguna agregación de Inversión, será comparada con la Proyección futura cuando introduzcamos una Explotación INTENSIVA y SELECTIVA que se obtendría al futuro, si es que se sigue nuestros consejos (recomendaciones).

ANEXO No. 6 INVENTARIO INICIAL O BALANCE DE CAPITAL

al 25 de Noviembre de 1969

Finca "M" Propietario: Sr. L.CH.M.

ACTIVO

Circulante

Caja	S/. 1.000,00	
Bancos	<u>500,00</u>	S/ 1.500,00

Inventario

Vivo - Vacuno. -

15 vacas x S/. 3.000,00 c/u	45.000,00	
7 vaquillonas x S/. 1.500,00 c/u	12.500,00	
11 terneros S/. 500,00 c/u	5.500,00	
2 reproductores	<u>6.000,00</u>	69.000,00

Existencias. - (en bodega)

madera (tumba, desbroce)	13.500,00	
maíz 30 qq. x S/85,00	<u>2.550,00</u>	16.050,00

Enseres. -

6 azadones x S/ 45,00 c/u	270,00	
2 abrehoyos x S/ 90,00 c/u	180,00	
400 mts. de mangueras x S/ 30,00 c/m	12.000,00	
3 tanques vacíos x S/ 30,00	90,00	
1 máquina de bañar ganado	<u>2.000,00</u>	14.540,00

Maquinaria. -

1 bomba de riego	35.000,00	35.000,00
------------------	-----------	-----------

Fijo. -

<u>Edificios:</u>		
2 casas-hab. (6x7 mts.) nuevas en reciente cons. una S/ 6.000,00 y otra S/ 8.000,00	14.000,00	
2 ramadas valor residual S/ 3.000,00 c/u	6.000,00	20.000,00

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

REPORT OF THE COMMITTEE ON THE PHYSICS DEPARTMENT

FOR THE YEAR 1954

CHICAGO, ILLINOIS

1955

PHYSICS DEPARTMENT

CHICAGO, ILLINOIS

1955

Plantaciones.-

caña gadúa (2 balsas)	S/	300,00	
café (no se valorizó por viejo)	----	----	S/ 300,00

Mejoras.-

cercas de alamore de púas con estacas de gua chapelí 5.189 mts, 3 hilos de alam. estacada a/2 mts. 2.594		17.096,25	
x S/ 2,00 c/u		5.189,00	
mano de obra		<u>1.022,75</u>	23.308,00

Bebederes.-

1 cemento		1.200,00	
1 madera		200,00	
1 pozo		<u>400,00</u>	1.800,00

TIERRAS.-

10,3 Has. de bajo S/ 7.000,00 c/ha,		72.100,00	
36,4 Has. de alto S/ 2.000,00		<u>72.800,00</u>	144.900,00

TOTAL ACTIVO

S/ 326.398,00

PASIVO

Acilcedores Hipotecarios

<u>Banco de Fomento</u>			
Crédito 3 años plazo vence Nov/72	S/	80.000,00	
Crédito x bômba riego- 5 años plazo (sdo. 69)		1.600,00	
4 años plazo, saldo a pagar- se		28.000,00	
Crédito recibido, vence Dic/69		<u>60.000,00</u>	S/ 169.600,00

Capital Social o propio del empresario

156.798,00

TOTAL PASIVO

S/ 326.398,00

ANEXO No. 7 CUENTA DE INGRESOS Y EGRESOS

(rentabilidad actual)

Noviembre 25, 1968 a Noviembre 25, 1969

INGRESOS

Cuenta de las Cuentas	
Venta 30 qq. maíz x \$/ 85,00	2.550,00
Venta de un caballo	800,00
Venta de leche 360 días x 35 lts. diarios	12.600,00
Venta de leña 210 tareas x \$/ 30,00 c/u.	6.300,00
Venta de madera (sin labrar)	7.200,00

EGRESOS

Nombre de las ctas.	
Semillas: maíz 75 lbs x 0,40 lb.	30,00
<u>Sueldos:</u>	
1 capataz 360 días x 15 c/d	5.400,00
1 vaquero 360 días x \$/ 12 c/d	4.320,00
<u>Amortización:</u> casas	
1 v. \$/ 6.000 ..600,	
1 v. \$/ 8.000 800,	1.400,00
<u>Amortización:</u> maqui- naria (bomba)	3.500,00
10 % anual	
Impuesto Predial	600,00
Gasto control Veterin.	1.000,00
<u>Gastos:</u>	
por tumba y desbroze	13.500,00
por fertiliz. (3x\$130)	390,00
por fumigación	
2 controles x \$/ 100, c/u	200,00

Total de Ingresos \$/ 29.450,00

Total de Egresos \$/ 32.140,00

Total Ingresos	\$/	29.450,00
Total Egresos		<u>32.140,00</u>
Déficit	\$/	<u><u>2.690,00</u></u>

Este déficit tiene que ser soportado aparte de los gastos indirectos como amortizaciones e intereses al capital, por la actividad de B..... que es la profesión principal del operador.

CONCLUSIONES.- No bien administrada; mal aprovechamiento de los recursos naturales (madera); mal uso de los fertilizantes HP; eliminación del café viejo; falta de control fitosanitario; poca explotación de la bomba; falta selección del ganado; mal control de la erosión en la parte alta por el sentido de siembra; no ha habido un eficiente sistema de riego, porque no se ha dado la atención debida a la Topografía.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the organization's finances and for ensuring compliance with relevant laws and regulations.

2. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze financial data. It describes how this information is used to identify trends, assess performance, and make informed decisions about the future of the organization.

3. The third part of the document focuses on the role of the accounting department in the overall business strategy. It highlights the department's responsibility for providing accurate and timely financial information to management and other stakeholders.

4. The fourth part of the document discusses the challenges faced by the accounting department in the current business environment. It identifies key areas of concern, such as the increasing complexity of financial transactions and the need for more sophisticated reporting tools.

5. The fifth part of the document offers recommendations for how the accounting department can overcome these challenges and improve its effectiveness. It suggests implementing new technologies, hiring additional staff, and providing ongoing training for existing employees.

6. The sixth part of the document concludes by summarizing the key findings of the study and reiterating the importance of a strong accounting function for the success of any organization.

7. The seventh part of the document provides a detailed analysis of the data collected during the study. It includes several tables and charts that illustrate the key findings and trends identified in the research.

8. The eighth part of the document discusses the implications of the research findings for the accounting profession and for the business community as a whole. It suggests ways in which these findings can be used to inform policy and practice.

POR FALTA DE TIEMPO DE LABORATORIO EL GRUPO NO PUDO PRESENTAR EL RESTO DE SUS EXPOSICIONES POR ESCRITO, SIN EMBARGO FUERON BASTANTE COMPLETAS LAS EXPLICACIONES ACERCA DE LOS PRESUPUESTOS PARA LAS RECOMENDACIONES. LOS PARTICIPANTES DEL GRUPO SE ALZARON EN LAS EXPOSICIONES.

DISCUSION. -

A las exposiciones bastante completas del grupo siguió una amplia discusión en la cual participaron prácticamente todos los integrantes del curso y de la cual vale la pena destacar:

1. Se criticó la falta de indicación de la profesión principal del operador, el cual por esta misma razón, no puede residir, ni se interesa en la finca, tanto como sería necesario para transformarla en menor tiempo en una empresa intensiva y sacarle el mayor provecho posible y por anhelar, sea para los intereses de un verdadero dueño-operador, sea para los intereses de la nación ecuatoriana.
2. El problema de clasificación de los suelos, el que el grupo presentó en forma ejemplar suscitó largas discusiones y en especial muy precisas y útiles explicaciones de parte del relator del grupo.
3. Igualmente llamó la atención la valorización de los terrenos, lo que incentivó al profesor del curso a repetir parte de los criterios por él expresados al respecto.
4. Se discutió también la valorización del ganado cuyo precio no está en relación con su rendimiento.
5. En el problema del maíz se criticó la falta de previsión de pérdida por bodegaje, defendiéndose el grupo con las indicaciones dadas por el dueño y por el mayordomo.
6. Larga discusión originó el pasivo demostrado en el Balance de la Finca en cuanto llamó la atención se tildó como arbitrariedad de los bancos el hecho de haber podido conseguirse para una finca con avalúo tan bajo y tan reducida producción créditos tan altos. Este punto originó unas observaciones interesantes acerca del crédito agropecuario en general.

CONCLUSIONES. -

El profesor del curso aplaudió el trabajo del grupo y muy en especial la descripción y clasificación de suelos.

Volvió a repetir varios puntos específicos de sus clases, así por ejemplo la conveniencia de dar a elementos de trabajo de corta duración (azadones, picos, etc) solamente valores simbólicos, criticó la falta de mayores detalles en la descripción de maquinaria (bomba sin indicación del tipo, etc.); la falta de mayores especificaciones en la descripción de los edificios (tipo de techos, etc.); la conveniencia de indicar y valorizar los cercos por metros lineales y no valorizar por separado a postes, alambre, estacas, etc. Además criticó que, si bien el grupo trabajó bastante unido en las horas de laboratorio, las distintas partes de las exposiciones ha-

bían sido bastante disparejas. Diferencias éstas, si bien naturales en un grupo tan heterogéneo, tendrían que haber sido vencidas y pulidas en las,, lamentablemente, muy cortas horas de laboratorio.

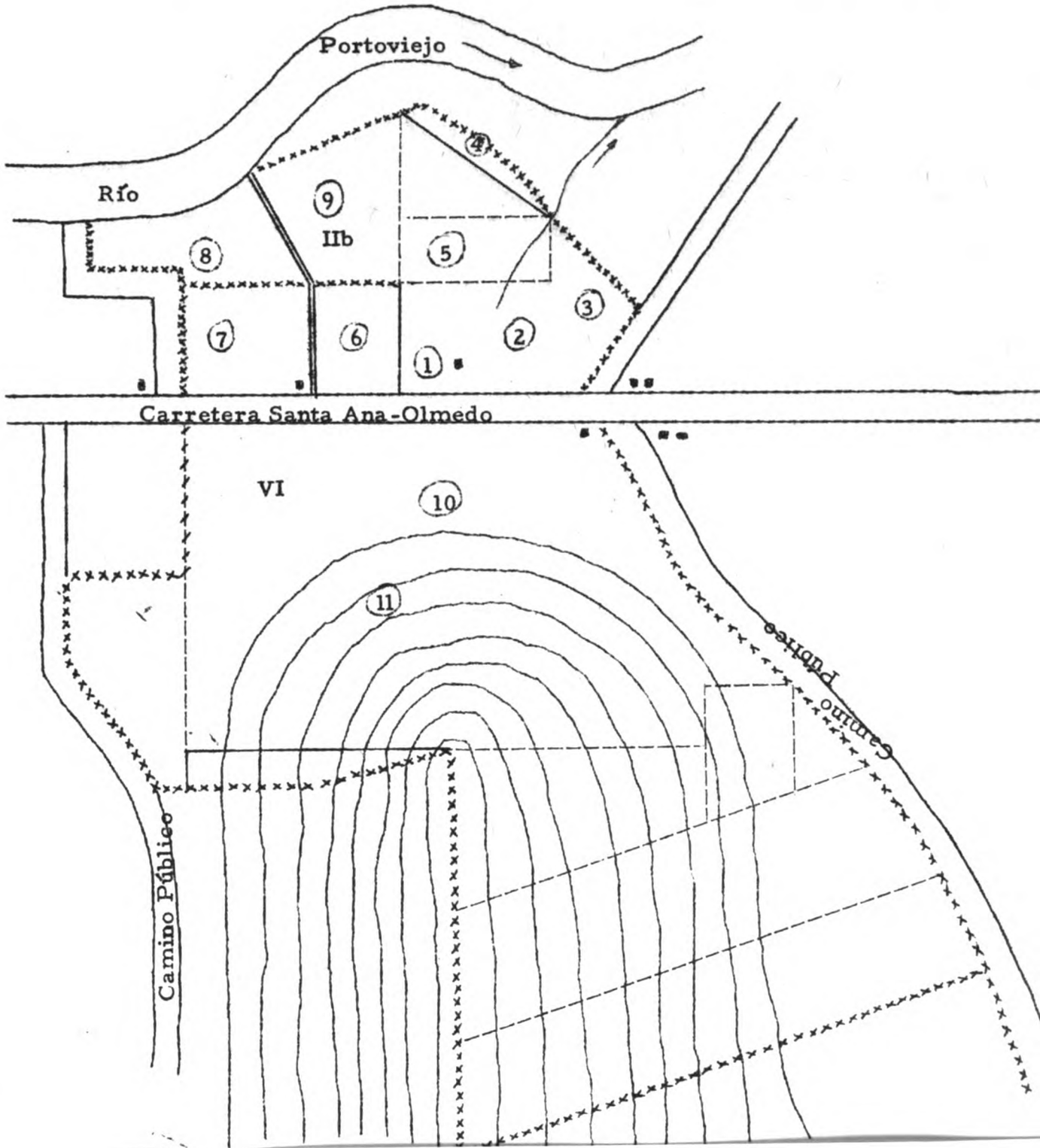
Concluyendo felicitó al grupo por la rápida captación de los detalles esenciales de la finca y del buen trabajo de grupo presentado.

Quito a, 20 de Diciembre de 1969

CU:xad. -

The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the war. It is followed by a detailed account of the operations of the army and the navy. The report concludes with a summary of the achievements of the year and a forecast for the future.

---Croquis de la Quinta "M". -Cantón Santa Ana. -Provi. de Mñabí



Cantidades Estimadas:

Areas al lado Norte de la carretera:

Potreros : $\square \frac{58 + 90}{2} \times 100 = 7.400 \text{ m}^2$

$\square \frac{100 + 190}{2} \times 205 = 9.225. - \text{m}^2$

$\square \frac{185 + 195}{2} \times 20 = 3.800. - \text{m}^2$ 20.425. - m2

Rastrojo $\square \frac{160 \times 100}{2} = 8.000. - \text{m}^2$

Maíz $\square 160 \times 75 = 12.000. - \text{m}^2$

Algodón $\square 120 \times 125 = 15.000. - \text{m}^2$

Cafetal $\square 125 \times 71,30 = 8.912.50. -\text{m}^2$

Desmonte $\square \frac{210 + 290}{2} \times 125 = 31.250$

$\square \frac{105 \times 75}{2} = 3.937. -$ 35.187. -m2

Cañal $\square \frac{210 + 95}{2} \times 25 =$

3.812.50 m2 103.337.

Areas lado Sur de la Carretera. -

Potreros $\square 120 \times 120 = 14.400. - \text{m}^2$

$\square \frac{120 + 40}{2} \times 140 = 11.200. - \text{m}^2$

$\square 415 \times 350 = 145.250. -\text{m}^2$

$\square \frac{190 + 140}{2} \times 210 = 34.650. - \text{m}^2$

$\square \frac{350 + 165}{2} \times 115 = 29.612. - \text{m}^2$

$\square 100 \times 90 = 4.500. - \text{m}^2$

CENTRO DE INVESTIGACION Y ENSEÑANZA EN REFORMA AGRARIA

IICA - CIERA

Zona - Andina
Proyecto 206 del P.C.T.

MATERIALES DE CAPACITACION

ADMINISTRACION RURAL

Ejemplo para un cálculo de costo de producción

Por Cristóbal Unterrichter
Especialista en Reforma
Agraria y Colonización
IICA-CIERA

(Aunque el autor es especialista del IICA-CIERA, las ideas aquí expresadas son estrictamente personales)

Quito-Ecuador



Este ejemplo para un cálculo del costo de producción en agricultura no quiere ser entendido como una regla sino solamente como un indicador de los distintos rubros que forman y que por lo tanto hay que tomar en cuenta en los cálculos del costo de producción en agricultura. Debido a la complejidad de los trabajos agropecuarios requieren la compilación de un gran número de factores.

Para este ejemplo se eligió una hectárea de maíz en una explotación que siembra cada año unas 50 hectáreas de maíz híbrido y al estar situada en una área latinoamericana ya bastante mecanizada nos permite incluir en el ejemplo los cálculos de costo de muchos tipos de maquinaria.

Al aplicar este ejemplo a las realidades de otras explotaciones habrá que reemplazar los distintos renglones previstos según los requerimientos de cada caso. Este sistema nos permite calcular para cada una de las operaciones necesarias para determinada producción, si dentro de las realidades dadas por una explotación agropecuaria específica resultará más económico el uso de maquinaria, mano de obra y tipos de fuerza de tracción mecánica o animal.

El punto crucial es que no tenemos que engañarnos a nosotros mismos olvidando o dejando aparte el más mínimo costo o riesgo involucrado. Sólo así obtendremos bases reales de comparación.

Puede ser que al ver la larga lista de a veces ínfimos costos, uno u otro de Uds. encontrará superfluo su enumeramiento, sin embargo creen Uds. que una fábrica de autos u otros artículos de masa no calculará hasta el costo de la última tuerca o pedazo de alambre o papel y lo comparará con el costo de todo otro material de eventual posibilidad de uso? Y si nuestra agricultura -que todavía es la más grande industria del mundo- quiere surgir tendrá que proceder en forma idéntica.

En nuestro ejemplo se supone una siembra en rotación, quiere decir en campo ya previamente trabajado. Si no fuera así hubiera que tomar en cuenta el costo del desmonte, socola, tumba, picadas, etc. etc. O si se trataría de rotura de pastizales también variaría el número y costo de los procesos sucesivamente necesarios.

I. LABORES DE PREPARACION

A. ROTURACION: Al haber quedado nuestra hectárea con rastrojo y residuos de la cosecha anterior será necesaria una rotura previa para que:

1ª, este material orgánico fuera transformado a tiempo en humas,

2ª, se facilite el brote de toda maleza existente,

3ª, se regularice la administración adecuada de la humedad en el suelo,

4ª, se aireará el suelo para facilitar la vida microbiana, etc.

Semejante roturación será de mediana profundidad o sea de 10-15 cm, lo que además nos permite ahorrar las cruas las que serán reemplazadas por unos rastrillajes.

Se supone en nuestro caso que la roturación sería hecha en una estación con suficientes precipitaciones, en caso contrario será necesario proveer un riego anterior.

Para la roturación en semejantes condiciones necesitamos:

1. UN TRACTOR: (cuyo tipo y fuerza motriz dependerá de la configuración del terreno, del tipo del arado, número de discos y demás condiciones del caso), para nuestro cálculo precisamos saber:

Valor del tractor = ..x..

vida útil del mismo = ..y.. (la probable vida útil de una maquinaria representa a este respecto a la totalidad de horas de trabajo que ella pueda prestar con manejo y cuidado normal bajo las condiciones ambientales dadas, en el período entre su salida de la fábrica hasta su total desgaste).

Este período de vida útil hay que fijarlo prudentemente y, al transformar las horas así obtenidas en años contables de servicio, hay que tener presente que también sin trabajo y por el solo envejecimiento una máquina pierde de valor. Razón por la cual estas horas de trabajo no podrán ser repartidas más allá de unos 10-20 años en caso de maquinaria simple y de 8-12 años en caso de maquinaria más complicada como ser tractores, automotrices, etc.

Así nuestro tractor nos produce:

1. GASTOS INDIRECTOS, los que en el curso de un año serán
 - a- la amortización: su monto corresponde al valor de compra del tractor, dividido por los probables años de vida útil, lo que en este caso lo podemos fijar en un 10% = . . . , . .
 - b- la conservación: la que abarca gastos de mantenimiento y reparación en el promedio de los años de vida útil o sea en caso de un tractor otros 10% = . . . , . .
 - c- el interés: sobre el capital invertido en aquella maquinaria. Si la maquinaria fue adquirida total o parcialmente con créditos será fácil fijar el porcentaje del interés, en caso contrario se usa el interés bancario del lugar. Los intereses hay que calcularlos sobre la totalidad del valor de compra todavía no amortizado = . . . , . .

d-el riesgo: tener su capital invertido en un tractor acarrea varios riesgos como el de incendio, accidente, etc. los que pueden ser paliados por seguros comprometidos, o al formar el dueño de la maquinaria reservas por lo menos iguales a las posibles primas. En caso de un tractor con uso exclusivamente agrícola podemos contentarnos con un 1,5 - 2,5% de su valor = . . . , . .

TOTAL AÑO GASTOS INDIRECTOS = . . . , . .

El valor así obtenido lo dividimos entre el número de jornadas que nuestro tractor trabajará con cierta seguridad en el curso de este año, sea en el predio propio sea contratado para trabajos afuera de este, llegando de esta manera al

VALOR DE GASTOS INDIRECTOS POR JORNADA DE TRABAJO = . . . , . .

11. GASTOS DIRECTOS:

a- combustible: . . . kg de . . . a . . . , . . = . . . , . .

b- lubricantes y grasas: . . .kg de . . . a . . . , . . = . . . , . .

c- cambios aceite de carter, cada . (..). jornadas

- kg de enjuenge

- kg de llenada

Total .. kg a = . . . , . .

Dividido por número de jornadas (. .) = . . . , . .

d- cambio aceite de caja de cambios, cada (#)

jornadas . . .kg a = . . . , . . : (#) = . . . , . .

e- cambio aceite diferencial, cada (&)jornadas

... kg a = . . . , . . : (&) = . . . , . .

TOTAL GASTOS DIRECTOS = . . . , . .

111. COSTO TOTAL DE UNA JORNADA DE TRABAJO DE ESTE TRACTOR = . . . , . .

2. UN ARADO DE . . . DISCOS, Tipo

Varlo adquisición . . . , . .

vida útil años

NOTA: (Al tratarse de una maquinaria relativamente simple su vida útil va a ser bastante más larga que la del tractor y correspondientemente podemos contentarnos con una amortización más baja. La conservación incluirá en este caso las correspondientes pintadas anticorrosivas y el cambio de discos, también la tasa de riesgos será esencialmente más baja)

1. GASTOS INDIRECTOS:

a-amortización . . . % = . . . , . .
b-conservación . . . % = . . . , . .
c-interés . . . % = . . . , . .
d-riesgos . . . % = <u>. . . , . .</u>
Total de gastos indirectos/año	= . . . , . . lo que dividido
por un uso promedio de esta maquinaria dedías al año nos dá un	
GASTO INDIRECTO POR JORNADA DE TRABAJO de	= . . . , . .

ii. GASTOS DIRECTOS por jornada

....kg de grasa a . . . =costo engrase por jornada = . . . , . .

iii. TOTAL COSTO PROMEDIO USO DE ESTE ARADO POR JORNADA = . . . , . .

3. COSTO TRACTORISTA

En varios países existen reglamentos específicos acerca del salario del tractorista. Sin embargo sea en estos y más todavía en los demás tenemos que basar nuestros cálculos en la realidad del gasto que el tractorista no ocasiona incluyendo toda clase de premios, regalías u otra clase de indemnizaciones y estímulos que él realmente percibe en moneda y/o en especie. El tractorista siempre será un especialista que maneja una parte importante del patrimonio de la empresa y por lo tanto su salario tendrá que estar por lo menos en un 25% más alto de el de un obrero agrícola cualquiera.

El costo del tractorista se compondrá por lo tanto, por lo menos de los siguientes renglones:

- salario diario	= . . . , . .
- gastos sociales sobre éste (según leyes de cada país) los que normalmente incluyen:	
-- imposiciones al seguro médico	= . . . , . .
-- " " " cesantía	= . . . , . .
-- " " " ancianidad	= . . . , . .
-- " " " accidente	= . . . , . .
-- Pero además las partes alícuotas a una jornada de trabajo a la semana corrida, de los feriados pagados, vacaciones, décimo tercer mes, gratificaciones legales y efectivas, etc.....	= <u>. . . , . .</u> = <u>. . . , . .</u>

TOTAL COSTO DE LA JORNADA DEL TRACTORISTA: = . . . , . .

.../.

RESUMEN: costo de roturación previa de 1 ha. para sembrío de maíz:

1- El tractor nos cuesta por jornada=	. . . , . .
2- El arado " " " "	= . . . , . .
3- El tractorista " " "	= . . . , . .
Total costo por jornada de este equipo	<u>= . . . , . .</u>

Como el equipo elegido hará en una jornada hectáreas y existe necesidad de este trabajo en la explotación o trabajo asegurado en los vecindarios hay que dividir el costo por jornada por el número de hectáreas que este equipo rinde . . . , . . : . . . =

COSTO DE ROTURACION DE UNA HECTAREA PARA SIEMBRA DE MAIZ . . . , . .

B- RASTRILLAJES

Normalmente se necesitará en tre 2- 3 rastrillajes en ángulo de 45-90° a la dirección de la roturación y entre ellos. Con esto se eliminará torrones, camellones y toda clase de surcos de corte y cierre de melgas. Entre los rastrillajes se deja reposar al suelo para que germine la maleza.

Usaremos:

1-UN TRACTOR, cuyo tipo y fuera motriz dependerá de las condiciones de los rastrillos por usar y de las condiciones del suelo.

Valor del tractor	. . . , . .
vida útil, años	. . . , . .

Según estos datos haremos un cálculo idéntico al de los cuadros I-A-1 para llegar a

iii-COSTO TOTAL DE UNA JORNADA DE TRABAJO CON ESTE TRACTOR = . . . , . .

2-UNA RASTRA, (por ej. offset 20 discos)

Valor de la rastra	. . . , . .
vida útil, años	. . . , . .

1- GASTOS INDIRECTOS

-amortización	. . . %	= . . . , . .
-conservación	. . . %	= . . . , . .
-interés	. . . %	= . . . , . .
-riesgo	. . . %	<u>= . . . , . .</u>

Estos gastos indirectos con un total de

. . . , . . hay que dividirlo nuevamente por el número probable de días que esta rastra trabajará en el curso de este año, o sea . . . y con esto llegamos al

TOTAL DE GASTOS INDIRECTOS POR JORNADA DE ESTA RASTRA con = . . . , . .

ii- GASTOS DIRECTOS por jornada

...kg de grasa a = . . . , . .

iii-COSTO TOTAL DE ESTA RASTRA POR DIA DE TRABAJO = . . . , . .

3-EL TRACTORISTA

Ver I-A-3 =

1812

RESUMEN costo de cada rastrillaje

1- El tractor	= . . . , . .
2- La rastra	= . . . , . .
3- El tractorista.....	= <u>. . . , . .</u>
Total costo por jornada de este equipo.....	= <u>. . . , . .</u> lo que al dividirlo por el número de hectáreas que este equipo puede rendir al día o sea por me dá el
<u>COSTO DE UN RASTRILLAJE EN UNA HECTAREA DE MAIZ CON</u>	
	<u>= . . . , . .</u>

C- NIVELACION

En clima templado sin necesidad de riego adicional o en caso de usarse riego por aspersión será suficiente contar con la pasada de una barra niveladora la que a veces podrá ser combinada con el último rastrillaje, para eliminar desniveles del microrelieve.

En todo caso de riego por gravitación, uso de cultivadores, equipos herbicidas, cosechadoras, etc., será indispensable contar con unas dos pasadas perpendiculares de un tractor con niveladora acoplada. Esto nos cuesta según el equipo elegido:

1- UN TRACTOR de tipo	
valor . . . , . .	
vida útil . . . años	
datos estos según los cuales haremos el mismo cálculo como en los casos A y B, y llegaremos a un costo DE ESTE TRACTOR POR JORNADA = . . . , . .	
2- UNA NIVELADORA de tipo	
valor . . . , . .	
vida útil años	
i- GASTOS INDIRECTOS	
-amortización%	. . . , . .
-conservación%	. . . , . .
-interés%	. . . , . .
-riesgos%	<u>. . . , . .</u>
Total gastos indirectos/año=	. . . , . . dividido por el probable número de jornadas de trabajo en este año, o sea
 nos dá el
COSTO INDIRECTO DE ESTA NIVELADORA POR JORNADA DE TRABAJO con.....	= . . . , . .
ii-GASTOS DIRECTOS	
....kg de grasa a,	= <u>. . . , . .</u>
iii-COSTO TOTAL DE LA NIVELADORA POR JORNADA DE TRABAJO	= <u>. . . , . .</u>
3-EL TRACTORISTA	
Ver I-A-3	= . . . , . .

RESUMEN costo nivelación

1- UN TRACTOR	por jornada	. . . , . .
2-UNA NIVELADORA	" "	. . . , . .
3-EL TRACTORISTA	" "	<u>. . . , . .</u>

Total costo por jornada de este equipo . . . , . . lo que al dividirlo por el número de hectáreas que este equipo nos puede rendir al día o sea por, nos dá el

COSTO DE NIVELACION DE UNA HECTAREA PARA MAIZ = . . . , . .

D- RAYAR O DELINEAR ACEQUIAS Y DESAGUE

Para que acequias y desagües correspondan bien a las necesidades de pendiente, etc. será indispensable delinearlas minuciosamente, lo que se hará normalmente con un buen caballo de tiro y un arado surqueador. Necesitamos por lo tanto:

1- UN CABALLO DE TIRO

con un costo de . . . , . .
y una vida útil de . . . años

Al tener que comer y ser atendido el caballo, trabajo o no, no existen en este caso gastos indirectos o directos sino un solo rubro el que se compone de

-amortización	. . . %	= . . . , . .
-herrajes, veterinario y medicinas	. . . %	= . . . , . .
-interés	. . . %	= . . . , . .
-riesgos	. . . %	= . . . , . .
alimentación por año	-talaje	= . . . , . .
	-granos	= <u>. . . , . .</u>

Total gastos por año = . . . , . . dividido por el promedio de días de trabajo al año o sea . . . dá el

Gasto total por jornada de trabajo con 1 caballo . . . , . .

NOTA: en caso de usar bueyes no se calcula amortización como tampoco alimentación en los días no trabajados, suponiéndose que el alimento de estos días servirá para aumentar el peso del buey, el que al término de su temporada de trabajo queda para engorde. Si la mano de obra es muy barata, la lentitud de trabajo puede ser equilibrada por estas ventajas.

2- APEROS DE CABALLO (no tienen gastos directos)

con un valor de . . . , . .
y con vida útil de . . . años

-amortización	. . . %	. . . , . .
-conservación	. . . %	. . . , . .
-intereses	. . . %	. . . , . .
-riesgo	. . . %	<u>. . . , . .</u>

Total costo aperos por año . . . , . . lo que con un uso promedio de días año nos dá un costo de . . . , . . por jornada de trabajo

3-ARADO SURQUEADOR (no tiene gastos directos, la pintura anticorrosiva cuchillas, etc. entran en conservación)

con un valor de
 y una vida útil de años

-amortización	%	. . . , . .
-conservación.....	% \	. . . , . .
-interés	%	. . . , . .
-riesgo	%	. . . , . .
		<u>.....</u>

Total gastos del arado al año . . . , ... importe este que hay que dividir entre el probable número de jornadas de uso o sea por lo que nos dá un Costo del arado por jornada de trabajo de,...

4- JORNADAS HUMANAS

Salario operario al día	. . . , . .
...% imposiciones Seguro Social	. . . , . .
...% imposiciones Seguro accidente	. . . , . .
...% sobre salario como parte	
alícuota de semana corrida,	
feriados, vacaciones, etc.	<u>.....</u>

Costo de una jornada de obrero . . . , . .

RESUMEN, delinear acequias y desagües

1- costo Jornada caballo	. . . , . .
2- costo Jornada aperos	. . . , . .
3- costo Jornada arado surqueador	. . . , . .
4- costo Jornada humana	<u>.....</u>
T O T A L	. . . , . .

Como este equipo delineahectáreas al día

EL COSTO POR HECTAREA EN DELINEAR ACEQUIA Y DESAGUES ES DE, ...

E- ABERTURA DE ACEQUIAS Y DESAGUES (dentro del campo)

1- TRACTOR deHP tipo
 valor, ...
 y una vida útil deaños

A base de estos datos haremos el mismo cálculo como en los casos A y B con lo que llegaremos a un

COSTO DE ESTE TRACTOR POR JORNADA DE TRABAJO,...

2- ARADO ACEQUIADOR (al incluir el lavado y pintura anticorrosiva y algo de grasa en la conservación, esta máquina no tiene gasto directo)

tiene un valor de, ..
 y una vida útil de años

-amortización	%	. . . , . .
-conservación	%	. . . , . .
-interés	%	. . . , . .
-riesgo	%	. . . , . .
		<u>.....</u>

Total por año . . . , ... dividido por el presurable número de días de uso en el año o sea dellegamos al

COSTO DE ESTE ARADO ACEQUIADOR POR JORNADA DE TRABAJO

3- TRACTORISTA (Vea I-A-3)..... . . . , . .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

RESUMEN

- 1- Tractor costo de una jornada . . . , . .
- 2- Arado acequiador " " . . . , . .
- 3- Tractorista " " . . . , . .
- TOTAL . . . , . . como este equipo nos pre-
para las acequias dehectáreas al día

EL COSTO POR APERTURA DE ACEQUIAS Y DESAGUES POR HECTAREA ES . . . , . .

F- ARREGLO DE CANALES MATRICES DE RIEGO

En esto se usa normalmente sólo mano de obra humana y dependerá de las condiciones de cada predio cuántas jornadas hay que prestar al año, las que divididas por el número de hectáreas atendidas por estos canales darán el costo por hectárea en moneda local con . . . , . .

II- LA SIEMBRA

A-EL RIEGO PREVIO

En un clima siempre igual puede esperarse una tempestiva lluvia para la siembra, en la mayoría de los casos sin embargo y especialmente en áreas con diferencias estacionales será conveniente dar un riego lento (suelo suelto = peligro de erosión), bastante profundo (r/m 30cm) en el preciso momento cuando el suelo haya alcanzado la temperatura propicia para garantizarnos una buena germinación.

En estas condiciones y sin contar con problemas especiales de cada explotación, un hombre nos regará una hectárea al día.

POR LO QUE EL RIEGO PREVIO CUESTA . . . , . . por ha.

B-ABONO QUIMICO

Para nuestro caso-suponiendo la existencia de investigación de suelos y experiencias en el predio- suponemos, para poder contar con una buena cosecha, una aplicación:

de quintales de a . . . , . . = . . . , . .
 " " a . . . , . . = . . . , . .
 " " a . . . , . . = . . . , . .

TOTAL COSTO ABONO = . . . , . . /ha.

C- ACARREO ABONO (Desde el ferrocarril o almacenes correspondientes)

Para esto necesitaremos, o calcular el costo de tractor y carro remolque (II-D-2), o se nos resulta más barato el flete corriente en el área el que según distancia será de = . . . , . .
más jornales necesarios para carga
y descarga = . . . , . . dividido

Total costo acarreo abono por jornada . . . , . .

por el número de viajes que podemos hacer en un día (distancia campo, etc.) y la cantidad de hectáreas para los cuales podemos acarrear el abono en cada viaje lo que en nuestro caso seráviajes al día y de hectáreas por viaje, nos dá

EL COSTO POR HECTAREA DE ACARREO DEL ABONO DEL FERROCARRIL O ALMACEN A NUESTRA BODEGA = . . . , . /ha.

D-MOLIENDA Y MEZCLA DE ABONO (..... kg., vea II-B)

..... jornadas humanas a . . . , . (vea I-D-4) = . . . , . .

E-TRANSPORTE DEL ABONO DE PRIMERA APLICACION AL CAMPO

Esta primera aplicación será de kg/ha. Como nuestro carro de arrastre transportaTo. llevará en un viaje el abono necesario para has.

1- GASTOS DE TRACTOR de HP usando el sistema de cálculo de los casos I-A y B nos cuesta por jornada . . . , . .

2- CARRO DE ARRASTRE con capacidad de carga de To valor adquisición . . . , . . y una vida útil de . . . años

a- Gastos indirectos

- amortización% = . . . , . .
- conservación% = . . . , . .
- intereses% = . . . , . .
- riesgos% = . . . , . .

Total gastos indirectos

año = . . . , . . : por número de probables días de servicio al año o sea, nos dá el gasto indirecto por jornada de carro de arrastre con . . . , . .

b- Gastos directos (por día de servicio)

..... kg de grasa a . . . , . . = . . . , . .

COSTO TOTAL DE USO DEL CARRO DE ARRASTRE POR JORNADA = . . . , . .

3-EL TRACTORISTA

Nos cuesta según lo calculado en I-A-3 = . . . , . .

4-JORNADAS DE OBREROS DE CARGA Y DESCARGA

Para carga y descarga necesitamosobreros con un salario de . . . , . . (vea I-D-4).....Total . . . , . .

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs and is mostly obscured by noise and low contrast.

RESUMEN

1- El tractor..... . . . , . . .
 2- El carro de arrastre . . . , . . .
 3- El tractorista . . . , . . .
 4-jornadas obrero . . . , . . .
 Total jornada acarreo de a-
 bonos al campo..... . . . , . . . : por número de hectáreas
 por las cuales se acarrea durante un día o sea me dá el
 COSTO POR HECTAREA DE TRANSPORTE DE ABONO DE PRIMERA APLICACION
 AL CAMPO = . . . , . . .

F- PRIMERA APLICACION ABONO

Si la calidad del abono lo permite y en vista de los salarios rurales en América Latina, será casi siempre más conveniente considerar el esparcimiento a mano y no por máquina (haga cálculo comparativo). Un hombre desparrama al día unos 800 kg. Como bajo II-E, hemos establecido una dosis de kg. para nuestra hectárea, esta labor nos cuestajornadas a (I-D-4) lo que da un total de . . . , . . por ha.

G-RASTRILLAJE LIVIANO PREVIO A LA SIEMBRA

Para enterrar bien el abono, romper la capilaridad y tener bien mullido el suelo conviene aplicar antes de la siembra otro rastrillaje liviano, el cual además destruye toda semilla de maleza eventualmente en germinación desde la última pasada.

1- EL TRACTOR deHP tipo
 con un valor de . . . , . . .
 y una vida útil de años
 cuyo costo por jornada (vea I-A-1 y I-A-2) es de . . . , . . .

2-LA RASTRA tipo
 con un valor de . . . , . . .
 y una vida útil de años

a-gastos indirectos
 -amortización% = . . . , . . .
 -conservación% = . . . , . . .
 -interés% = . . . , . . .
 -riesgos% = . . . , . . .
 Total por año . . . , . . . : por número de días que trabajará en el año o sea en nuestro caso de días nos dá el gasto indirecto por jornada de . . . , . . .

b- gastos directos
kg de grasa a . . . , . . . al día . . . , . . .
 costo total de la rastra por jornada de trabajo . . . , . . .

3- EL TRACTORISTA
 Nos cuenta según cálculo I-A-3 . . . , . . .

RESUMEN

- 1- El tractor . . . , ..
 - 2- La Rastra . . . , ..
 - 3- El tractorista . . . , ..
- Total jornada rastrillaje . . . , .. : por número de hectáreas que este equipo nos trabajará por día o sea en nuestro caso , nos dá

COSTO POR HECTAREA DE UN RASTRIAJE LIVIANO PREVIO A LA SIEMBRA..... = . . . , ..

H- ACARREO DE SEMILLA Y ABONO AL CAMPO

Nuestro carro de arrastre tiene una capacidad deTo (II-E-2) lo que con una siembra de kg de maíz por ha., una segunda dotación de abono de kg nos permite llevar en un viaje las cantidades necesarias parahectáreas.

El costo de ésto es:

RESUMEN

- 1- EL Tractor (I-A-1 ó I-B-1) . . . , ..
 - 2- El carro de arrastre (II-D-2) . . . , ..
 - 3- El tractorista (I-A-3) . . . , ..
 - 4- Jornadas obrero (I-D-4) . . . , ..
- Total la jornada de acarreo . . . , .. : por el número de hectáreas para los cuales podemos acarrear en un día de trabajo nos dá el
- COSTO POR HECTAREA DE ACARREO DE SEMILLA Y ABONO AL CAMPO . . . , ..

I- SIEMBRA

1- CALIBRACION MAQUINA SEMBRADORA. Para regularizar la densidad y profundidad de la siembra, las cantidades de abono y/o pesticida, una persona responsable y entendida tiene que calibrar previamente la máquina para lo cual necesitamos m/m 1/4 de jornada de tipo tractorista a ... (vea I-A3) trabajo que sirve en el caso de nuestra explotación para la siembra de hectáreas. Por lo tanto el

COSTO DE HECTAREAS DE . . . , ..

2-SIEMBRA PROPIAMENTE TAL: Sembramos acm. de distancia entre hileras a una velocidad lenta para garantizar un buen trabajo, utilizando.....kg. de semilla a . . . , .. lo que dá un costo de semilla por hectárea de . . . , .. más

-kg de abono a . . . , ..
- a . . . , ..
- a . . . , ..
- total . . . , ..

costo por hectárea . . . ,.. másKg del pesticida a
 . . . ,.. lo que dá por hectárea . . . ,.. sembramos con
 a-UN TRACTOR cuyo costo por hectárea es de (vea I-A-1 ó I-B-1) divi-
 dido por N^o hectáreas que siembra las sembradora por día . . . , ..

b- UNA SEMBRADORAm de anchotipo
 valor . . . , . .
 vida útil deaños

- gastos indirectos por año
- amortización.....% . . . , . .
- mantención% . . . , . .
- intereses% . . . , . .
- riesgos% . . . , . .

Total por año . . . , . . dividido por el probable número de
 días de uso nos da el gasto indirecto de esta sembradora por
 jornada . . . , . .

-gastos directos por jornada

....kg. de grasa a, .. = gasto directo por jornada . . . , ..
 Total costo sembradora sola por jornada de uso . . . , ..
 valor que se divide por el número de hectáreas que esta máquina
 nos dá por día o sea, con lo que obtenemos el COSTO POR
 HECTAREA CON . . . , ..

c- EL TRACTORISTA, usamos la cifra de I-A-3 dividida por el número
 de hectáreas que la sembradora nos siembra por
 día = . . . , ..

d- JORNADAS HOMBRE se calcula un hombre junto al tractorista, costo
 del cual es por jornada . . . , .. (I-D-4) dividido
 por el número de hectáreas que la sembradora siem-
 bra al día..... = . . . , ..

RESUMEN SIEMBRA

- 1- Calibración . . . , . .
- 2-a-....kg de semilla . . . , . .
- b-ahonos . . . , . .
- c-pesticidas . . . , . .
- d-el tractor . . . , . .
- e-la sembradora . . . , . .
- f-el tractorista . . . , . .
- g-el jornalero . . . , . .

COSTO Y SIEMBRA POR
HECTAREA . . . , . .

III- LABORES CULTURALES:

A-CONTROLES ANTIPARASITARIOS

Según la región se necesitará uno u otro
 tratamiento antiparasitario. Suponemos

un tratamiento contra elpara lo cual necesitamos

1- kg de a . . . , .. = . . . , ..

2- UN EQUIPO COMUESTO DE

a-EL TRACTOR CON UN COSTO POR JORNADA (I-A-1 ó I-B-1) . . . , ..

b-Estanque con barra herbicida-pesticida

.....tipo, valor . . . , .. vida útil deaños

-gastos indirectos

-amortización% . . . , ..

-mantención% . . . , ..

-interés% . . . , ..

-riesgos%

Total gastos indirectos . . . , .. dividido por el número de probables días de uso en el año o sea nos dá el

gastos indirecto por jornada con . . . , ..

-gastos directos

.....kg. de grasa a . . . , ..

Costo estanque pon barra por jornada , ..

c-El tractorista (I-A-3) por jornada . . . , ..

d-Un obrero ayudante por jornada (I-D-4)

Tctal costo del equipo usado por jornada . . . , ..

valor que se divide por el número de hectáreas atendidas

por este equipo en un día o dos.....lo que nos dá el

COSTO POR HECTAREA CON..... . . . , ..

COSTO TOTAL POR CADA CONTROL FITOSANITARIO Y POR UNA

HECTAREA , ..

B- APLICACION DE HERBICIDAS:

1-.....kg del herbicida a . . . , .. dá por ha. . . . , ..

2- EQUIPO IGUAL COMO EN LA VEZ ANTERIOR por hectárea

TOTAL COSTO POR HECTAREA DE CADA APLICACION HERBICIDA . . . , ..

C- APLICACION DE CULTIVADORA ENTRE LINEAS

Una vez que las plantas de maíz estén lo suficiente desarrolladas para no ser tapadas por la cultivadora y antes de que la caña se torne inflexible le damos una o dos pasadas de cultivadora (en sentido opuesto entre ellas) por entre las hileras. Si el costo de mano de obra fuera muy bajo puede ser más conveniente usar esta, pero en la mayoría de los casos será más conveniente el equipo de

1 -UN TRACTOR liviano (por ejemplo tipo I-B-1) con costo por jornada

2 - UNA CULTIVADORA tipo, valor . . . , .. vida útil de....años

-gastos indirectos

amortización% . . . , ..

mantención% . . . , ..

interés% . . . , ..

riesgo%

Total gasto indirecto . . . , .. : por número probable de días que esta máquina trabaje al año o sea en nuestro casonos dá el

total de gastos indirectos por día=

-Gastos directos cultivadora.....kg de grasa a . . . ,

Total costo cultivadora por jornada

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be clearly documented and supported by appropriate evidence. This includes receipts, invoices, and other relevant documents that can be used to verify the accuracy of the records.

The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. It describes how different types of information are gathered, processed, and then used to draw conclusions. This involves a systematic approach to data collection, ensuring that all relevant information is captured and analyzed thoroughly.

The third part of the document focuses on the interpretation of the results. It explains how the data is analyzed to identify trends, patterns, and anomalies. This step is crucial for understanding the underlying causes of the observed phenomena and for making informed decisions based on the findings.

The fourth part of the document discusses the implications of the research. It explores how the findings can be applied in various contexts and how they contribute to the overall understanding of the subject matter. This involves a critical evaluation of the results and their potential impact on the field.

The fifth part of the document provides a summary of the key findings and conclusions. It highlights the most significant results and discusses their implications for future research and practice. This section serves as a concise overview of the entire study and its contributions.

H- SEGUNDO CONTROL FITOSANITARIO

Por ejemplo contra el gusano del choclo, este naturalmente sería mejor poderlo tratar desde el aire. Razón por la cual proveemos en este cálculo el desparamiento de 2,5 kg de DDT por ha, lo que puede costar con flete avión, etc., inclusive unos..... = . . . , ..

I- CORTE MALEZA A MANO

Al choclear el maíz; un hombre corta unas dos hectáreas al día por lo tanto POR HECTAREA . . . , ..

J- SERENO-CUIDADOR O PAJAREROS, según necesidad de la región

Durante días un por has. por lo tanto POR HECTAREA = . . . , ..

IV- LA COSECHA:

- a- Para unas 50 hectáreas no será negocio contar con una cosechadora de maíz propia para lo cual sería conveniente poder contar en el área con maquinaria por arrendar. En este caso incluimos aquí el valor de dicho arriendo por hectárea = . . . , ..
- b- En caso de maquinaria alquilada no hay que olvidarse del costo de alimentación del personal que normalmente no está incluida en el alquiler.
- c- Igualmente no hay que olvidarse del costo del personal auxiliar como ensacadores, etc. el que normalmente va a expensas del agricultor.
- d- La cosecha, **si** fuera hecha a mano habrá que calcular bien cada uno de los posibles procesos para no engañarse uno a si mismo. Entre sacada del choclo, deshoje, desgrane, ensacar y amarrar sale mucha mano de obra.
- e- Por fin hay que acarrear el maíz a bodega con el mismo equipo de tractor, carro remolque, tractorista y obreros que usamos bajo la letra II-H a los cuales habrá que sumar lo correspondiente al uso de sacos.
- f- Si nuestro maíz necesita un secado, hay que incluir también el cálculo para éste.
- g- Viene la ensecadura final y el flete a la estación del ferrocarril o bedega del comprador.

Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side of the document.

SIN EMBARGO CON ESTOS GASTOS DIRECTOS DE LA PRODUCCION DEL MAIZ NO SE TERMINAN LOS GASTOS QUE TENEMOS QUE CARGAR A SEMEJANTE PRODUCCION.

V - GASTOS INDIRECTOS DE LA PRODUCCION DE UNA HECTAREA DE MAIZ

A- GASTOS DE ADMINISTRACION CENTRAL DE LA EXPLOTACION

Esto tiene que abarcar la parte alícuota a una hectárea del costo real y total de la administración central, del administrador (o sueldo patronal), costo oficina, teléfono, luz, corriente eléctrica, derechos de agua, sueldos de contador y demás empleados centrales, medios de movilización de ellos (auto, caballo, etc.) impuestos, seguros, etc.

El total de costos así establecido se divide por el número de hectareas administradas o si existe avalúo diferencia por valores involucrados.

B- INTERES SOBRE EL CAPITAL TIERRA involucrado en nuestra hectárea aumentado por la parte correspondiente de terrenos de uso común (patios, edificios, caminos internos, etc.)

C- INCIDENCIA DEL INTERES SOBRE CONSTRUCCIONES, CERCOS, CAMINOS

Canales y demás mejoras de la explotación sobre nuestra hectárea. Para esto será primero menester avaluar todas las construcciones (como le hemos previsto en las charlas sobre la encuesta predial y el inventario. El total del capital invertido en estas mejoras nos ocasiona los siguientes gastos de amortización (según tipo de construcción, vida útil, valor)

- mantención
- interés
- riesgos (para lo cual se usará la tasa del seguro de incendio)

Como estas mejoras sirven a toda la hacienda, habrá que dividir el gasto por ellos ocasionado entre todas las partes productivas de la hacienda lo que puede ser hecho según el número de hectareas o mejor según los valores involucrados en las distintas explotaciones.

D- COSTO (INTERES) DEL CAPITAL CIRCULANTE DE LA HACIENDA en el monto correspondiente a nuestra hectárea.

Solo una vez abordado todos y cada uno de estos y demás posibles gastos podemos ir a resumirlos desde la letra I-A hasta el V-C y la suma de ellos aumentada en un 2-3% DE IMPREVISTOS nos dará el costo total de una hectárea del cultivo elegido.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

El costo oscilará fuertemente de una explotación a otra también si estas fuesen conlindantes, en cuanto aparte de las condiciones regionales intervienen diferencias esenciales por tamaño de la empresa configuración, utilización y posibilidad de utilización de los equipos, disponibilidad de equipos de arriendo, incidencia de gastos generales inevitables, y hasta problemas de índole del empresario.

Espero que ya este ejemplo superficial haya ayudado a demostrar lo problemático de todo cálculo teórico y abstracto de la realidad de la empresa, de costos de producción agropecuaria.

La política agraria y especialmente la de precios necesita por lo tanto -si queremos que realmente sirva- poder basarse en resultados reales de administración rural de explotaciones existentes agrupada según su tamaño y grado de intensidad, en cuadros representativos de la realidad agropecuaria.

Quito, Setiembre 9, 1968

CU; ap.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second block of faint, illegible text.

Third block of faint, illegible text.

Fourth block of faint, illegible text.

Fifth block of faint, illegible text.

Sixth block of faint, illegible text.

CENTRO DE INVESTIGACION Y ENSEÑANZA

EN REFORMA AGRARIA

(IICA - CIERA)

No. 40

MATERIALES DE CAPACITACION

**EL DERECHO DE PROPIEDAD
Y LAS FORMAS DE TENENCIA
AGROPECUARIA**

Cristóbal Unterrichter

**Especialista en Reforma Agraria
y Colonización del IICA - CIERA**

**(Aunque el autor es especialista del
IICA - CIERA, las ideas aquí expresadas
son estrictamente personales)**

Quito - Ecuador

EL DERECHO DE PROPIEDAD Y LAS FORMAS DE TENENCIA AGROPECUARIA

EL DERECHO DE PROPIEDAD. -

Todo el mundo está hoy día en reforma o en revolución, financiera-administrativa-educacional y cuantas actividades más existen para no olvidarnos desde luego, de la situación agraria. Sin embargo parece que los reformadores están olvidando a veces la verdadera finalidad de toda reforma y que entonces las reformas empiezan a transformarse en finalidad en sí.

Conviene por lo tanto recordarnos que el único norte y finalidad de toda reforma tiene que ser el HOMBRE y el desarrollo de su ser y su personalidad.

En el campo rural significa esto que no hay reforma que trate solamente de acercar determinada agricultura al último adelanto económico y científico de las demás ramas económicas. La finalidad de cada reforma agraria tiene que lograr ANTE TODO que el campesinado alcance dentro del orden de igualdad democrática de la respectiva nación LA PLENITUD DE DERECHOS Y LIBERTADES para garantizar el máximo desarrollo humanista de cada individuo.

Pero, en qué consiste la libertad democrática del hombre?

La libertad de todo hombre no la puede constituir -la embriaguez anárquica o la ley del talión. Ella encambio radica en la delimitación recíproca de los derechos de cada uno frente a sus semejantes y a este respecto los conceptos de PROPIEDAD Y DE TENENCIA DE LA TIERRA describen el estado de derechos que ejerce determinada persona sobre determinada extensión territorial.

Son problemas casi tan viejos como la misma humanidad y en el larguísimo desarrollo de esta se experimentaron y reexperimentaron prácticamente todas las formas imaginables de aquella.

El ser humano fue en su estado más primitivo un simple recolector en la mesa exuberante que le ofrecía la naturaleza y como el número de sus semejantes fue todavía tan reducido no existió la necesidad de delimitación de derechos.

Sin embargo ya las estirpes de cazadores delimitan y vigilan sus regiones de caza. También el mero recolector deposita semillas de frutos predilectos mediante su bastón o coa y al volver en época de cosecha al mismo sitio lo considera de su exclusividad.

El nómada se acostumbra a determinadas vertientes y pastizales más propicios para cierta estación y al encontrar en una de ellas posibilidad de sembrío y recolección se transforma en seminómada.

Todas estas ocupaciones primarias o costumbres ancestrales contribuyeron en formar nuestros conceptos de propiedad y al seguir existiendo hasta hoy día han ingresado a la legislación de las naciones respectivas. Así encontramos en la legislación reciente del medio oriente y especialmente en Turquía una clara delimitación de los derechos de los nómades entre sí y frente a grupos sedentarios con servidumbre no sólo de paso sino hasta de convivencia temporal con determinado sedentario. En las áreas de transhumance europeo encon-

[The main body of the page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is too light to transcribe accurately.]

tramos en los Alpes y en Escandinavia aldeas dobles. Ahí toda la población con Alcalde y Párroco acompaña al ganado a la aldea de verano y vuelven con la caída de la primera nieve a la, mientras tanto abandonada aldea de invierno. En Suiza existe desde tiempos inmemoriales un grupo de ganaderos sin tierra propia pero con derecho real de mantener determinado número de animales por determinados meses en una veranada además de la servidumbre de ser recibido y mantenido en determinado predio del valle durante el invierno en cambio de entrega de parte del producto del ganado.

Más complejo se torna el asunto de radicarse el hombre en forma sedentaria. Al fijar su hogar en un determinado lugar geográfico, necesita aclarar sus derechos sobre este y delimitarlos. Al convivir en clanes y estirpes, el derecho hacia terceros será de tipo colectivo, dentro del cual los miembros del clan se reparten la tenencia efectiva, por año o períodos de años con ciertos trabajos comunes y/o condiciones de rotación y fechas obligadas de sembrío y cosechas.

Al aumentar la población y el radio de acción administrativa el derecho superior del clan pasa al dios nacional -muchas veces personificado por un antepasado místico- al rey o al pueblo. El caso más típico del primer sistema es el judío en la época de los jueces, en la cual toda propiedad raíz es declarado bien inalienable del dios y entregado por un período de jubileo de 50 años a la administración y libre disposición -incluyendo la venta- de una familia, con nueva repartición al comienzo del próximo período. Sin embargo de los propios libros de los profetas israelitas sabemos que muy luego ricos y pudientes sabían eludir la nueva repartición.

La mera propiedad en manos del rey o del pueblo con entrega vitalicia o a plazo fijo a un vasallo o a padres de familia como la practicaron entre otros los faraones egipcios y las tribus germánicas no corrieron mejor suerte. El hombre al no ser angel está movido, antes de todo en sus actividades económicas por el fuerte empuje del interés individual. Sólo temporalmente y en casos excepcionales (sociedades religiosas, etc.) esta característica humana pudo ser sobreseída. No tomar en cuenta esta realidad de la idiosincracia humana ha causado muchas formas utópicas de pasajero comunitarismo.

Sin embargo mientras la agricultura es de pura subsistencia y autoabastecimiento del operador poco importa quien tenga el derecho de propiedad. La tierra es todavía sólo hogar y lugar de trabajo de la familia. Al transformarse en agricultura de mercado esto cambia radicalmente. La tierra adquiere ahora un valor de renta y con esto viene a predominar el interés en el derecho de propiedad sobre el de mera tenencia. Con el aumento del número de personas indirectamente dependientes del suministro de víveres y el decrecimiento de tierras baldías, aumenta el interés de la comunidad en que esta riqueza no renovable fuera administrada en la mejor forma posible.

Para lograr esto la humanidad provó poseer y trabajar en común explotaciones grandes del rey o del estado, en libre propiedad del económicamente más fuerte, en propiedad vinculada hacia la familia o hacia la comunidad.

Antes de analizar estas y otras formas experimentadas tenemos que dedicarnos en algo al ser humano agente y objeto a la vez de todas estas medidas.

El Ser Humano como ser animado y espiritual a la vez necesita para poder desarrollar la plenitud de sus facultades , poner a su servicio los bienes terrestres y esto vale para cada uno de los seres humanos. Por lo tanto no puede separarse el desarrollo económico del desarrollo humano.

Pero como vimos antes, que la libertad del hombre consiste en la delimitación de sus derechos así en cuanto a los bienes, la necesidad de que cada uno tenga parte de ellos por lo menos en lo que necesita para poder vivir y trabajar limita el derecho de los demás.

Esta vocación de todo hombre a poseer aquella parte de los bienes del mundo que necesita para su vida y su trabajo llamamos el derecho natural a la propiedad.

Será deber de toda sociedad el velar para que el afán de desarrollo humano y económico de cada individuo -que es la base del desarrollo de la humanidad entera- no menoscabe el idéntico derecho a propiedad y desarrollo de sus semejantes y con esto tenemos la limitación social del derecho de propiedad y al mismo tiempo la limitación de todo tipo de propiedad colectiva o comunitaria.

Hasta este punto más o menos todas las tendencias están de acuerdo, sin embargo hay grupos que sostienen que este derecho natural del hombre no puede extenderse a los bienes de producción y en especial a la tierra, posición ésta que últimamente está perdiendo terreno frente a la idea de que también la propiedad de los bienes de producción forma parte del derecho natural de todo individuo de poder obtenerlos en dominio particular, naturalmente dentro de un estrecho marco de delimitaciones y obligaciones hacia la sociedad.

Si reconocemos a la sociedad este derecho de limitar y vincular todo derecho de propiedad en protección de los intereses superiores a ella, cuanto más tenemos que reconocerlo en el caso de la propiedad en el bien raíz agrícola que no sólo en su conjunto forma el territorio, espacio vital y único bien no renovable de cada Nación, hogar y lugar de trabajo del campesinado y por esto más que base alimenticia, base biológica de cada sociedad.

LA TENENCIA DE LA TIERRA

Antes de analizar las formas de tenencia más conocidas, tenemos que ponernos de acuerdo acerca del significado de unas definiciones, así el concepto de:

PROPIEDAD describe a los derechos legales del dueño sobre la tierra

TENENCIA en cambio es la relación de hecho del operador que explota determinado lote, con la tierra por él trabajada.

Así el propietario de casi todo el oriente ecuatoriano es el estado y los ocupantes, colonos, indígenas, etc., son meros tenderos de sus lotes mientras no obtengan un título legal.

El arrendador mantiene la propiedad pero cede la tenencia del bien, etc.

EL PREDIO a consecuencia abarca los terrenos descritos por un mismo título de propiedad o por varios títulos del mismo dueño conlindantes o tan cercanos que constituyen una unidad administrativa.

LA EXPLOTACION agropecuaria en cambio abarca a todo terreno que esté explotando un operador al mismo tiempo, sin tomar en cuenta la razón o el título legal bajo el cual las explota. Puede ser formada por lo tanto por uno o varios predios o partes de uno o varios predios. Tampoco es necesario que sean conlindantes, siempre que los explote el mismo operador desde un mismo centro administrativo.

El minifundista que explota su tierra, arrienda unas hectáreas de una hacienda y ocupa una ladera de terreno fiscal, forma con todo esto una explotación. Así como lo hace el arrendatario de pedazos de diferentes propietarios.

EL DUEÑO operador es el agricultor que siendo propietario opera manual y personalmente su explotación.

LA UNIDAD Agrícola familiar -si bien la ley ecuatoriana la describe en forma bastante más confusa- es un predio de una extensión tal que una familia típica de campesinos de la zona, normalmente equipada, puede trabajarla sin ayuda continua extra-familiar y sin mayores excedentes de mano de obra de la familia y que de esta manera garantiza a una familia tipo una renta mínima adecuada.

LA FAMILIA tipo campesina se calcula hoy día en términos mundiales en unas 5 personas con $2\frac{1}{2}$ fuerzas de trabajo.

EL MINIFUNDIO absoluto es en cambio aquel predio que solamente por falta de superficie explotable no ocupa la mano de obra continua de una familia tipo.

Hablo del minifundo absoluto en cuanto pueda haber también minifundos ambientales o sea que la limitante no la constituye la superficie aprovechable sino otro factor ambiental como ser el mercado, las vías de comunicación, la falta de capacidad empresarial, de capital u otros factores remediables.

EL LATIFUNDIO es una definición mucho más antigua y por lo tanto tiene un sentido genérico que abarca todo predio muy grande extensivamente explotado.

Ultimamente numerosas leyes de reforma han tratado de darle una definición más concreta o por número de hectáreas que sobrepasa o por el número de familias obreras necesarias para su explotación racional (multifamiliar grande).

Sin embargo al abarcar en ambos casos también a explotaciones intensivas contradicen a la definición original y sería mejor si semejantes legislaciones usarían los términos explotación subfamiliar, familiar, multifamiliar mediana (por ejemplo hasta 5 ó 10 familias obreras) y de multifamiliar grande para las demás.

LA EXPLOTACION de subsistencia, no es necesariamente idéntica con el minifundio, es más bien toda explotación que por cualquier razón no participa en el intercambio comercial más allá de lo más indispensable (compra de hierro, sal y uno que otro artículo) y dedíquese exclusivamente al autoabastecimiento de su población. Es la forma más común en todo país en desarrollo. De un lado ocupa mucha mano de obra en los menesteres más variados, pero su falta de participación en el intercambio de bienes es al mismo tiempo el freno más fuerte para el desarrollo de las demás ramas de la economía y de la absorción del excedente de población rural por ellos.

Así podríamos seguir por largo tiempo en aclarar todos aquellos nuevos términos técnicos aparecidos últimamente junto a las leyes de Reforma Agraria y cuya falta de definición común es causa de tantos malentendidos. Sin embargo creo que con esto hemos abordado los más importantes y podemos pasar ahora revista a las distintas formas de tenencia agropecuaria de la tierra. Es decir -como hemos definido más arriba- de las relaciones prácticas y de hecho existentes entre el operador de determinada extensión de tierra con la misma.

Aquí nos encontramos en primer término con

LA OCUPACION es la forma más primitiva, el hombre en su afán de actividad de formar hogar y radicarse encuentra un terreno baldío o por lo menos aparentemente sin uso por otros y lo ocupa, ejerce su derecho natural y las legislaciones más recientes de casi todo el mundo deducen de la ocupación y uso pacífico de terrenos anteriormente no aprovechados el derecho legítimo de plena propiedad. Lo que varía de país en país es el número de años de ocupación pacífica necesaria, pero no el hecho del reconocimiento legal. Y es lógico así, pues si la tierra tiene una función social y productiva para la nación, cómo pueden las leyes defender a un dueño que por determinado término de años ni se da cuenta que en el terreno que él no usa radicó otro operador, hizo mejoras e hizo producir la tierra.

La ocupación presupone la falta de toda relación contractual entre dueño y ocupante.

Su mayor desventaja económica reside en la precaridad, en la falta de derecho titulado, lo que naturalmente frena la introducción de mejoras costosas, posterga obras de conservación, dificulta la acción creditada y en general no permite el pleno desarrollo de la explotación racional, todo esto razón más para que las sociedades modernas traten de transformar toda ocupación lo más luego posible en pleno derecho de propiedad.

LA CESION EN PAGO de servicios es otra forma de tenencia en la cual un propietario se asegura determinados servicios contra entrega a plazo de una extensión de terreno. La defensa de deslindes, contra indios y vecinos condujo al inquilinato chileno, la necesidad de mano de obra radicada y segura, al huasipungo ecuatoriano o al de-

putatista europeo.

Es una forma de gran importancia para toda economía primitiva en la cual constituye casi la única forma posible de asegurar semejantes servicios. En una economía moderna frena el desarrollo al igual de toda explotación de subsistencia.

EL DUEÑO OPERADOR es sea la unión personal entre las funciones de propietario y la de operador personal de la tierra es según muchos la forma ideal de tenencia.

Ella ha sido por milenios la base y cuna de la cultura occidental. De la diaria y libre decisión de trabajo de millones de individuos independientes surgió el carácter individualista y espíritu responsable y emprendedor que formó lo que es hoy día nuestra cultura mundial. Su paulatina desaparición en los últimos años y frente a desenfundadas pasiones de la "comunidad de consumo" ocasiona la actual crisis de esta cultura y su posible reemplazo por una era de masas amorfas.

El punto débil de este sistema de tenencia de la tierra consiste en un enfrentamiento con las exigencias del mercado standardizado y exigente de los grandes centros urbanos. Los países tradicionales del "dueño operador" y antes de toda la Europa Central encontraron frente a esta dificultad la fórmula del verdadero tercer camino entre capitalismo y marxismo, o sea el Cooperativismo libre. Fórmula sobre la cual y especialmente sobre sus desviaciones en parte paradójicas en los países en desarrollo hablaremos en una de las próximas charlas.

EL ARRIENDO es un contrato entre el propietario y el operador : : que se caracteriza por el plazo normalmente largo de su duración, por el hecho de tratar siempre en renta fija -no importa que sea en especie o en moneda- y por la asunción absoluta de todo riesgo por el arrendatario. Es una forma que de por sí, y especialmente en el caso de asociación entre dueño menores de edad, mujeres, o personas temporalmente incapacitadas con agricultores capacitados, para los cuales constituye el peldaño natural para transformarse en dueños, da óptimos resultados socio-económicos, siempre que sea garantizada la seguridad de tenencia por el plazo de por lo menos una rotación completa, que se reglamente satisfactoriamente la conservación de los recursos naturales y la indemnización de las mejoras introducidas.

LA APARCERIA en cambio se caracteriza por una renta variable y expresada en porcentajes de la cosecha, como también por el hecho de repartir riesgo y ganancia entre dueño y operador. Al ser más difícil extenderla a períodos largos y de estipularla en forma clara conduce fácilmente a inconvenientes socio-económicos, falta de inversiones y mejoras, etc.

LA TENENCIA COLECTIVA O COMUNITARIA, desde los comienzos de la vida sedentaria los campesinos de todo el mundo usaron mantener en tenencia colectiva o comunitaria a superficies de difícil uso individual como ser bosques, pastizales de veranada, lagos o cursos de agua

Sin embargo esto se refería siempre a superficies adicionales cuya explotación no menoscabó la libertad laboral y autodeterminación del campesino.

Verdadero colectivismo en tenencia y explotación de la totalidad de su tierra lo tentaron introducir a lo largo de toda la historia muchos grupos religiosos y sectarios lo que normalmente dió buenos resultados mientras duró el fervor altruista de la primera o segunda generación. A lo largo no les fue posible sustituir satisfactoriamente el empuje del interés propio.

Ultimamente y a consecuencia de movimientos materialistas y racionalistas se trató de introducir esta forma de tenencia en varios países del mundo. Sin embargo la idiosincracia humana y el carácter especial de las faenas agrícolas parecen haber causado los desalentadores resultados sociales y económicos hasta ahora obtenidos.

LA TENENCIA ESTATAL, combina los inconvenientes del latifundio con las dificultades de toda administración burocrática frente a los acontecimientos de la naturaleza y se justifica sólo en casos excepcionales.

Sin embargo a la sociedad como tal no le interesa tanto la FORMA de tenencia como la SEGURIDAD que ella ofrece al esfuerzo individual y que ella cumpla con las finalidades de desarrollo humano y económico del campesinado.

Esta seguridad de tenencia tiene poca importancia en toda agricultura primitiva. El seminómada y el agricultor de mera subsistencia hasta acostumbra mudarse del sitio al cual no le ata ninguna inversión o mejora de envergadura después de haber agotado los recursos naturales.

En el momento sin embargo en el cual queremos pasar de agricultura de subsistencia a cualquier forma de agricultura intensiva y de producción para el mercado esta SEGURIDAD DE TENENCIA será de una IMPORTANCIA VITAL. Sólo a raíz de ella y del pleno dominio individual el campesino reconocerá en su finca su destino y el hogar continuo de los suyos. Sólo entonces estará dispuesto a invertir en ella y para el bien de su familia aquel esfuerzo extraordinario que es el antecedente indispensable para el desarrollo agrícola. Sólo a raíz de esta seguridad absoluta de tenencia estará dispuesto no sólo a velar por el mantenimiento de los recursos naturales sino y además a invertir en ella todo el fruto de su trabajo y hasta a empeñar frutos futuros, acudir al crédito, introducir maquinaria, ganado y mejoras costosas para producir a largo plazo el máximo posible sin menoscabo de los recursos naturales que ahora forman parte del destino de su familia.

Pero lo que ocurre hoy día es que no sólo el campesino apadronado, sino igualmente el independiente y hasta el colono en tierras de colonización no tiene esta seguridad absoluta de tenencia.

Pseudosoluciones de técnicos teorizantes suponen de aliviar la situación del colono al forzarlo en un sistema de anonimato colectivista. La consecuencia lógica es que él no sólo no se esfuerza al último, sino que ahorra para des-

pués, para la casita en la ciudad, para la renta de ancianidad, seguridades que él cree necesitar en cuanto la tierra que trabaja al parecer no le brinda estas seguridades.

Aumentar la: **SEGURIDAD INDIVIDUAL DE TENENCIA** es una de las bases no sólo para el mejoramiento técnico y la aplicación del crédito en la agricultura sino para todo desarrollo racional de ella. Esto tiene que empezar en la legislación de Reforma Agraria y Colonización pasar por todas las medidas agropecuarias y basarse en un catastro y registro de bienes raíces práctico moderno y al servicio no sólo de las instituciones fiscales y de haciendas grandes, sino de toda parcelita.

CU: ap.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title area.

Main body of faint, illegible text, likely the primary content of the document.

Faint text at the bottom of the page, possibly a footer or concluding remarks.



PRUEBA DE ADMINISTRACION RURAL

<u>Nº Pre- gunta</u>	<u>Clase</u>	
1	A	Describa la finalidad de Administración Rural
2	A	Relación de Administración Rural, Extensión, Investigación y Política Agraria
3	B	Mencione los 3 grupos principales de Recursos
4	B	Definición de "Minifundio"
5	B	Definición de "Predio de Subsistencia"
6	B	Cómo se define la intensidad de una explotación agropecuaria
7	A	Describa unas finalidades básicas de la encuesta predial para la introducción de la Administración Rural en determinada explotación
8	A	Por qué es solo aparente la controversia entre el interés privado y público en cuanto a aumento de producción y rentabilidad máxima empresarial se refiere
9	B	Enumere los 4 grupos de antecedentes que necesitamos para la instalación de la Administración Rural
10	B	Qué datos tienen que resultar del croquis predial
11	A	Cómo se hace la tasación de las mejoras agropecuarias
12	A	Dé una razón económica del por qué los precios de tierra son siempre muy elevados en áreas con gran presión demográfica en el sector rural y pocas alternativas de trabajo
13	B	Qué es una Unidad de Ganado Mayor
14	B	Cómo trazamos los valores del inventario de maquinaria y herramienta
15	B	Por qué hay que tratar de lograr el empleo pleno de la mano de obra disponible en las fincas de tipo familiar

1911

1911

1911

1911

1911

1911

1911

1911

1911

1911

1911

1911

1911

1911

1911

1911

<u>Nº Pre-</u> <u>gunta</u>	<u>Clase</u>	
16	B	Por qué necesitamos rotaciones de cultivo en un plan de explotación agrícola
17	B	Cuáles son los 2 grupos grandes en los que se dividen las anotaciones agropecuarias
18	A	Para qué nos sirven los presupuestos
19	A	Describe la finalidad de la contabilidad
20	B	En qué se distinguen entre sí las clases de suelo por capacidad de uso
21	B	A base de qué calculo la necesidad de semilla y abonos para un plan de explotación
22	A	Dibuje un cuadro de presupuesto del desarrollo de la dotación pecuaria de una finca con cría de vacunos y porcinos, cuadro este que tiene que prever una existencia inicial determinada, compras, ventas, etc., y llegar a indicar valores para el presupuesto de Caja.

CU: ap.

INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS DE LA OEA

ZONA ANDINA

OFICINA NACIONAL DEL IICA EN EL ECUADOR

CURSO DE ADMINISTRACION RURAL

Para el 5to. curso de la Facultad de Agronomía de la Universidad Central

EVALUACION DEL CURSO

Señor Participante:

La Oficina Nacional del IICA en el Ecuador tiene como norma pedir a los participantes al final de cada curso un conjunto de opiniones y sugerencias acerca del desarrollo de todas las actividades cumplidas. Esta medida tiene como finalidad contribuir al mejoramiento de actividades similares que se ofrezcan a los futuros participantes de nuestros cursos. Por tal motivo, considera sumamente valioso el que usted se sirva contestar este cuestionario con sinceridad, objetividad y exactitud.

Favor hacer una X en la alternativa que usted seleccione en cada pregunta cerrada.

En las preguntas abiertas puede utilizar hojas adicionales, indicando claramente el número de la pregunta, en caso de que le falte espacio para contestar en este formulario.

I. OBJETIVOS Y PROGRAMA

- a. Capacitar a los estudiantes del 5to. curso de Agronomía de la Universidad Central de Quito en los principios y técnicas de la administración rural.
- b. Lograr que los participantes adquieran conocimientos y normas que les permitan identificar los problemas tanto físicos como económicos más importantes de la producción agropecuaria.
- c. Adiestrar a los participantes en principios y técnicas que les faciliten la enseñanza de la administración rural a los agricultores.

1. Cree Ud. que se cumplieron los objetivos del curso?

SI EN PARTE NO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHILOSOPHY

1950

Aparte de los objetivos anteriormente enumerados también se trataba de lograr los siguientes propósitos:

- a. Promover el intercambio de experiencias entre los participantes y entre ellos y los instructores.
- b. Fortalecer los lazos de amistad entre los participantes e indicarles la necesidad de colaboración interprofesional de todos los profesionales del agro ecuatoriano

2. Cree Ud. que se lograron estos dos propósitos del curso?

SI / / EN PARTE / NO

3. Indique las razones que Ud. tiene para haber contestado en una forma determinada a las dos preguntas anteriores.

Programa

El Programa de este curso comprendió las siguientes materias:

- a. Administración Rural
 - b. Nociones básicas del crédito rural y del financiamiento de la empresa agropecuaria
 - c. Prácticas de Administración Rural, Investigación, Elaboración y Presentación.
4. Qué otras materias aparte de las tratadas debieron ser incluidas en este curso para complementar la instrucción de Administración Rural?

Handwritten text at the top of the page, possibly a header or title.

Second line of handwritten text.

Third line of handwritten text.

Fourth line of handwritten text.

Fifth line of handwritten text.

Sixth line of handwritten text.

Seventh line of handwritten text.

Eighth line of handwritten text.

Ninth line of handwritten text.

Tenth line of handwritten text.

Eleventh line of handwritten text.

Twelfth line of handwritten text.

Thirteenth line of handwritten text.

Fourteenth line of handwritten text.

Fifteenth line of handwritten text.

Sixteenth line of handwritten text.

Seventeenth line of handwritten text.

Eighteenth line of handwritten text.

5. Por qué debieron ser incluidas las materias por Ud. indicadas?

6.Cuál de los distintos capítulos del programa de enseñanza de administración rural le pareció demasiado extenso?

7. Por qué?

8. A cuál de los distintos capítulos de la enseñanza de Administración Rural debería habersele dado más énfasis?

9. Indique los temarios que más le interesaron en el curso y dé las razones para ello.

10. La duración del curso fue

Corta Adecuada Larga

11. A las siguientes materias se les debe dedicar más, igual o menos tiempo que el que se le destinó en el curso

MATERIAS	Mas tiempo	Igual tiempo	Menos tiempo
Administración Rural (Exposición Teórica)			
Crédito Rural, y Financiamiento de la Empresa Agropecuaria			
Administración Rural (Práctica de Campo)			
Administración Rural (Práctica de laboratorio)			
Administración Rural, Evalua- ción y Presentación			

12. En cuál capítulo aparte de lo enseñado tuvo dificultad para lograr una adecuada comprensión?

II. DESARROLLO DEL CURSO

13. Las obligaciones que Ud. debió cumplir en el curso fueron:

Excesivas Adecuadas Insuficientes

14. La participación de los estudiantes en el curso fue

Excesiva Adecuada Escasa

15. Por qué?

16. El tiempo dedicado a la participación de los estudiantes fue:

Excesivo Adecuado Escaso

17. La práctica de campo en predios del área fue:

Muy útil Util Poco útil

18. Por qué?

19. El tipo de predio seleccionado fue:

Bien seleccionado Adecuado Poco adecuado

20. Por qué?

21. La colaboración de los dueños o administradores fue:

Muy buena Adecuada Deficiente

22. Como explicaría Ud. esta actuación de los agricultores?

23. Cuáles sugerencias hace Ud. para el futuro mejoramiento de semejantes cursos intensivos de Administración Rural?

24. Realice cualquier otro comentario en relación con el desarrollo de este curso

CU: ap.



Curso
rom