

11CA E21 B982g
115124



115124

P-R-O-D-A-R



PROGRAMA DE DESARROLLO AGROINDUSTRIAL RURAL

//

*GUIA PARA LA ELABORACION DE DIAGNOSTICOS
NACIONALES DE LA AGROINDUSTRIA RURAL*

SEDE PRODAR: *Programa de Comercialización
y Agroindustria
Instituto Interamericano de
Cooperación para la Agricultura,
IICA*

IICA
E21
8982g

NOTA: *Esta Guía ha sido elaborada por Waldo
Bustamante, Coordinador de REDAR Chile.*

00005042

110A

601

31825





INDICE

- I INTRODUCCION Y PROPOSITOS
- II OBJETIVOS
- III FASE 1 REFERENCIAL
 - A. INFORMACION BASE
 - B. CARACTERIZACION GENERAL DE LA AGROINDUSTRIA
- IV FASE 2 CATASTRO-INVENTARIO PRELIMINAR
 - A. FUENTES SECUNDARIAS
 - B. FICHA CUESTIONARIO ESTRUCTURADO
 - 1. Diseño de Ficha
 - 2. Listado de Agroindustrias Rurales
 - C. CONSULTA A EXPERTOS
- V FASE 3 ANALISIS DE SISTEMAS AGROINDUSTRIALES RURALES
 - A. IDENTIFICACION
 - B. ESTUDIO DE CASOS
 - C. IDENTIFICACION DE PROBLEMAS Y POTENCIALIDADES
 - D. IDENTIFICACION Y ELABORACION DE PERFILES DE PROYECTOS
- VI FASE 4 ELABORACION DE DOCUMENTO FINAL
- VII ANEXOS

I INTRODUCCION Y PROPOSITOS

La ausencia de información sistematizada acerca de las agroindustrias rurales en nuestros países, es un hecho fehaciente, que es necesario abordar con algunas acciones de carácter puntual, a fin de ir creando las bases de un sistema de información a nivel de cada país, que permita ir conociendo en forma paulatina pero sostenida, la realidad de la situación de la actividad agroindustrial rural (AIR).

El propósito de la guía no es más que entregar algunas sugerencias de acciones, para ir recopilando información, que se basan en algunas reflexiones y en la experiencia desarrollada por REDAR-Chile en la elaboración de un primer Catastro preliminar sobre agroindustrias rurales en Chile.

El objetivo es, en esta medida, entregar algunas de las líneas de trabajo desarrolladas y provocar también una reflexión acerca de la forma más eficiente de recabar información para establecer un marco de conocimiento en cada país.

Aunque algunas de las ideas aquí planteadas parecieran de una concepción muy básica y también ciertas pautas para la búsqueda y elaboración de información sugiere cierta simplicidad, ello obedece exclusivamente que en un área tan postergada y relegada en los países, se requiere de una visión lo más pragmática posible y que considere muy fundamentalmente los destinatarios o las posibles fuentes de información. Sobre esta premisa, es del todo aconsejable tratar de simplificar al máximo los instrumentos de recolección de información y focalizar la búsqueda en los aspectos más relevantes, obviando tratar de profundizar en un primer acercamiento.

La meta es, obtener una información actualizada, que nos permita establecer algunas acciones, tendientes a la búsqueda de soluciones a problemas detectados, generar nuevas ideas de proyectos, pero sobre todo aportar elementos de análisis para el fortalecimiento y promoción de la agroindustria rural en nuestros países.

Por último, se debe entender que la guía deberá ser adaptada a los distintas realidades nacionales y así cumplir el rol que de ésta se espera, vale decir, servir de instrumento orientador del trabajo de investigación.

II OBJETIVOS

1) Objetivo general

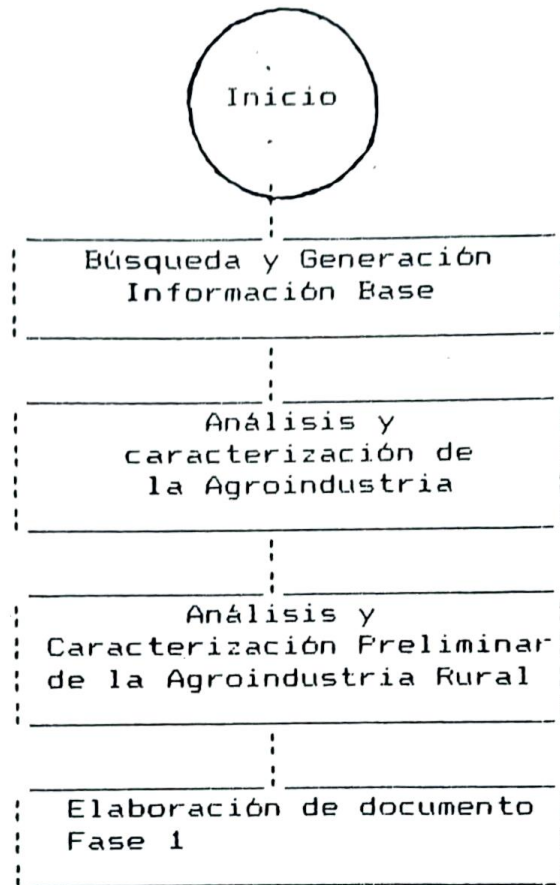
El objetivo general del diagnóstico es contribuir a un mayor conocimiento de la situación de la agroindustria rural en los países, como un mecanismo de identificación preliminar de las fortalezas y debilidades de la actividad.

2) Objetivos Específicos

Los objetivos específicos serán:

- a) Identificar la institucionalidad que promueve, regula y apoya la agroindustria rural en cada país.
- b) Desarrollar un inventario preliminar de la AIR:
- c) Caracterizar la actividad en los países mediante el análisis de algunos sistemas agroindustriales de importancia.
- d) Identificar las fortalezas y debilidades de la AIR y elaborar perfiles de proyectos a fin de fortalecer y potenciar la actividad.
- e) Analizar las tendencias de desarrollo a nivel de país.
- f) Valorar la importancia específica que tiene la Agroindustria Rural en cada país.

DIAGRAMA
FASE 1



III FASE 1 - REFERENCIAL

Esta etapa inicial del trabajo de diagnóstico, pretende identificar los aspectos generales que tienen relación con la agroindustria rural a nivel del país. Por una parte, se pretende identificar a nivel macro, la institucionalidad existente que fomenta, regule y/o controle la actividad.

Por otra, se deben identificar las principales políticas que influyen en el comportamiento del sector Agroindustrial a fin de explicar como éstas afectan algunos indicadores como la inversión, el empleo, el crédito, la comercialización, la tecnología, la investigación, etc.

Es de vital importancia el considerar un análisis de la información existente, identificando posibles diagnósticos ya desarrollados en áreas de relación con la actividad agroindustrial (industrial, agricultura, etc.). Esta información debería posibilitar un breve análisis que determine:

- a. Aportes y limitaciones
- b. Breve bibliografía

El objetivo terminal de esta fase, es crear una base de información que permita identificar las fuentes más interesantes y relevantes que permitan extraer la información para realizar en mejor forma la etapa o Inventario de la Agroindustria Rural y, eventualmente generar en el futuro acciones de apoyo al sector.

A. INFORMACION BASE

1. Políticas Nacionales

El análisis de las políticas debe aportar elementos para confrontar los enunciados, con los aportes reales que se hace en las acciones, a través de los organismos pertinentes.

Identificación de las políticas económicas, crediticias, impositivas y de inversión, concernientes al plano de la agricultura y la industria. Generalmente esta información se encuentra contenida en los textos de los Programas de Gobierno o en los programas o planes de acción de ministerios públicos.

2. Instituciones

Identificación y levantamiento de un listado de organizaciones o instituciones de carácter público o privado que están involucrados o tengan relación con la temática agroindustrial a nivel de cada país.

Se sugieren la identificación de las siguientes instituciones:

2.1 Organizaciones Profesionales y Gremiales

- Colegios de Agrónomos
- Colegios de Economistas

2.2 Organizaciones Empresariales

Por Rubro:

- Cámaras o Asociaciones de Productores de Café
- Cámaras o Asociaciones de Productores de Azúcar, entre otras.

Por Actividad:

- Asociación de Deshidratadores
- Asociación de Frigoríficos, entre otras.

2.3 Organizaciones o Institutos de Investigación

- Privados
- Universitarios: En áreas de:
 - Química
 - Alimentos
 - Agronomía

2.4 Organismos de Capacitación

- Universidades Estatales y Privadas (Educación superior)
- Escuelas Agrícolas (Educación media y/o técnica)

Se requiere además la identificación de las instituciones, las carreras que tengan relación directa o indirecta con la agroindustria. (Carreras de Agroindustrias, Tecnología de Alimentos). Para tal efecto, se hace necesario conocer las características, curriculum y requisitos de las mismas.

2.5 Organismos de Financiamiento

- Bancos Estatales y Privados
- Corporaciones de Fomento

2.6 Mecanismos de Comercialización

Se debe identificar la existencia de empresas públicas o privadas, que tengan como objetivos la comercialización de productos silvoagropecuarios (Ejemplo: Consejo Nacional de la Producción (CNP-Costa Rica), Empresa de Comercio Agrícola (ECA-Chile))

2.7 Entidades de Fomento de Exportaciones

En los países existen entidades públicas o privadas cuyo objetivo es la búsqueda de mercados externos para la producción nacional.

2.8 Servicios de Información

Listar todos aquellos servicios de información, que tengan relación con la agroindustria, entre ellos:

- Revistas Agroeconómicas
- Diarios
- Suplementos
- Banco de Datos

2.9 Organizaciones Campesinas

- Federaciones de Cooperativas
- Sindicatos
- Otras organizaciones de base

2.10 Organismos no Gubernamentales

Se deben listar los organismos no gubernamentales nacionales y extranjeros existentes en el país, que realicen trabajos en el sector rural. Estos organismos constituyen importantes fuentes de información para la identificación de agroindustrias rurales.

3. Publicaciones

Es necesario desarrollar un trabajo tendiente a sistematizar las publicaciones existentes en el país relativas al tema agroindustrial. En tal sentido, se sugiere la revisión bibliográfica a partir de las fuentes de los países, como universidades, centros de investigación, organismos de gobierno, ONG, etc.

B. CARACTERIZACION GENERAL DE LA AGROINDUSTRIA

El énfasis de esta sección se debe centrar en lograr establecer un análisis y caracterización de la agroindustria a partir de trabajos de investigación, realizados en el país acerca de la evolución que ha tenido la actividad y su peso específico en relación a las demás actividades económicas. Se sugiere para tal efecto considerar las variables macroeconómicas tales como:

- a. Empleo generado
- b. Aporte a la Balanza de Pagos
- c. Monto de las Inversiones Públicas y Privadas

- d. Nivel de tecnología
- e. Pertenencia (formas asociativas)
- f. Articulación con el mercado

Este análisis podría realizarse para los últimos 5 años.

Para el caso de estructurar una clasificación de la agroindustria a nivel de país se sugiere agruparlas siguiendo criterios tales como:

- a. Origen de las materias primas utilizadas (agrícola, pecuaria, pesquera y silvícola).
- b. Destino de la producción (mercado nacional o internacional)
- c. Por niveles de procesamiento (Productos intermedios, finales)
- d. Origen de la inversión (públicas y privadas, nacionales o transnacionales)
- e. Alimentarias y no alimentarias (Para el primer caso, se sugiere utilizar la clasificación CIIU a nivel de 4 dígitos).

Esta agrupación debería entregar información básica relativa a:

1. Número de Unidades productivas
2. Empleos generados
3. Volúmen y monto de la producción
4. Tipo de vinculación con los mercados
5. Propiedad de las empresas

Se sugiere hacer breves referencias relativas a la política de incentivos existentes a nivel gubernamental que tengan como objetivo la obtención de divisas, una estrategia de seguridad alimentaria, generación de ingresos o captación de inversión.

Se hace necesario también realizar un breve análisis del estado de la agroindustria en términos globales y esbozar las principales limitantes porque atraviesa la actividad y las perspectivas que ella presenta de acuerdo a las diferentes realidades nacionales con base a los antecedentes recopilados de estas fuentes secundarias.

C. CARACTERIZACION DE LA ECONOMIA CAMPESINA

Es importante conocer las principales características que presenta la pequeña agricultura a nivel de cada país, a fin de caracterizar su rol y su grado de influencia sobre aspectos del ámbito económico y social.

Se sugiere que este estudio permita identificar entre otras variables.

I. Significación de la Pequeña Agricultura

- a) El perfil y la dinámica de evolución

- b) Sus dimensiones y su localización
 - distribución espacial
 - participación en el uso de la tierra

II. Origen y composición social del campesinado

Acceso a la tierra
Nivel de organización social
Composición familiar
Nivel nutricional
Nivel de formación

III. Producción de la pequeña agricultura

- a) Aporte a la producción nacional
- b) Principales rubros de producción
- c) Empleo Generado

IV. Principales relaciones con la agroindustria comercial y la agroindustria rural

D. CARACTERIZACION DE LA AGROINDUSTRIA RURAL

El análisis debe centrarse en tratar de identificar la agroindustria rural como un componente de la actividad agroindustrial que tiene sus propias características, orígenes, motivaciones, fortalezas y debilidades.

Una importante fuente de información lo constituyen las ONGS ligadas al trabajo agrícola (en general, en las publicaciones de investigaciones desarrolladas a nivel rural, entregan información relativa al procesamiento de productos que generalmente no se denominan agroindustria sino actividades de procesamiento).

Identificadas estas experiencias es importante clasificarlas en lo posible de acuerdo a los siguientes criterios:

- a) Agroindustria rural tradicional campesina
- b) Pequeña agroindustria local
- c) Agroindustria privada moderna
- d) Agroindustria inducida

Para los casos identificados se debe extraer como información básica, entre otros, los siguientes parámetros mínimos:

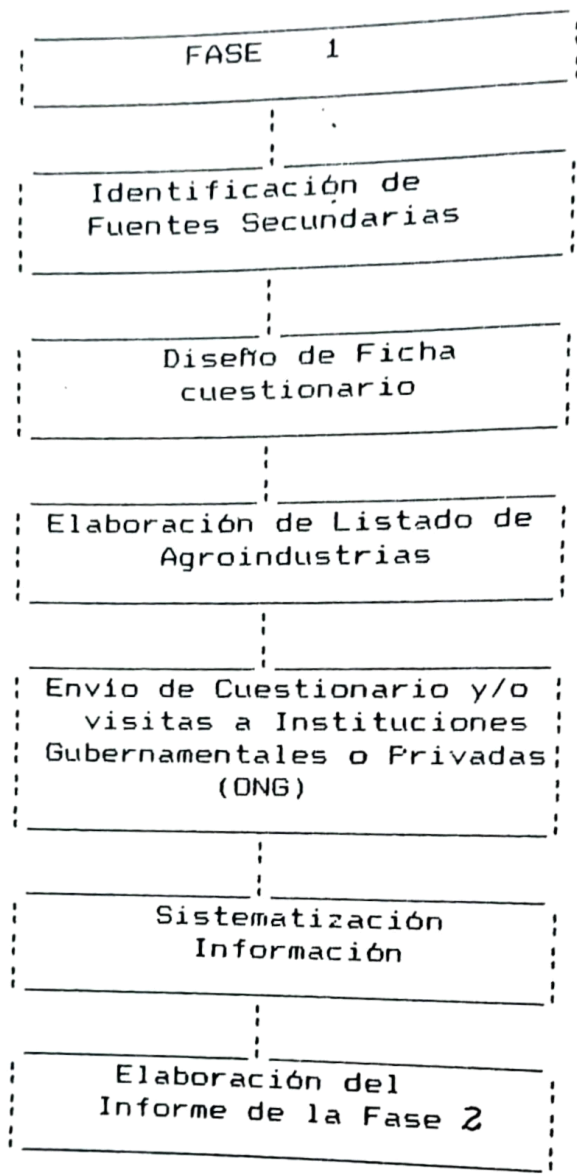
- a) Número de unidades productivas
- b) Número de empleos generados
- c) Volúmen y valor de las producciones
- d) Inversiones (montos aproximados)

TIEMPO DE EJECUCION DE LA FASE 1 : 3 meses

Metas esperadas. Esta fase culmina con un documento que constituye un conocimiento previo, y un primer acercamiento al tema y una base de orientación para las siguientes etapas.

Tipo de Documento. Informe de Avance (Nº 1)

DIAGRAMA
FASE 2



Catastro-Inventario Preliminar

Esta fase pretende establecer en términos cuantitativos las agroindustrias rurales existentes en el país. Se debe considerar que la ausencia de información sistematizada en nuestros países sobre el rubro, debe concebirse como un importante desafío a enfrentar.

El desarrollo de esta fase debe iniciarse con el establecimiento de las posibles fuentes de información, que en lo fundamental pueden encontrarse en las diversas instituciones identificadas en la fase anterior.

Este primer esfuerzo puede desarrollarse también por etapas, iniciando el catastro o inventario por zonas geográficas, lo que puede facilitar en un inicio la ejecución de esta fase.

En algunos países, el inicio de ésta fase puede generarse a través del seguimiento de algunas actividades agroindustriales específicas.

El acercamiento al conocimiento de la realidad a través agroindustrial a través de esta estrategia, puede agilizar las labores de recolección de información y también permitirá probar la metodología de trabajo.

En tal sentido, este acopio de información puede iniciarse desde fuentes secundarias y en forma paralela mediante la aplicación de cuestionarios estructurados, dirigidos a organizaciones y también la aplicación de consultas a expertos o especialistas en el tema.

A. FUENTES SECUNDARIAS

Se hace imprescindible considerar en la fase anterior, la identificación de fuentes de información que permitan ir acopiando datos en tal sentido.

Se sugiere, la revisión de bibliografía en universidades en organismos públicos (ministerios y dependencias oficiales) y en organismos no gubernamentales). Se considera como de vital importancia la construcción de un listado de instituciones, que forma parte importante del trabajo iniciado en la fase anterior, sobre el cual descansa en gran medida la investigación de esta fase.

B. FICHA-CUESTIONARIO ESTRUCTURADO

Este método fue eficiente en el trabajo de catastro preliminar desarrollado por REDAR en Chile y para su desarrollo concibe:

1. Diseño de Ficha

Se hace necesario diseñar una ficha con información básica para cada agroindustria identificada. Es importante considerar que esta información será solicitada a organismos e instituciones que no necesariamente se sienten comprometidas a dar respuestas. Por tanto, se debe incentivar al destinatario mediante una carta previa de presentación del trabajo que se está realizando y la importancia de su colaboración.

Es necesario aclarar que esta ficha aunque aparentemente sencilla de ser aplicada, es de vital importancia para sistematizar la información recolectada. (ver anexo Nº 1).

2. Listado de Agroindustria

Muchas instituciones o personas no relacionan, en forma muy certera, el concepto de agroindustria con las unidades productivas que caen dentro de ésta clasificación, especialmente las rurales. Para tal efecto, se hace necesario la construcción de un listado de agroindustrias a manera de ilustración.

De acuerdo al trabajo desarrollado por REDAR-Chile, se elaboró el listado que se detalla en el anexo Nº2.

C. CONSULTA A EXPERTOS

Resulta muy útil y orientador el trabajo con personas relacionadas o expertos en el tema a nivel de país, a fin de ir construyendo un marco más definido de la agroindustria y también dada su experiencia, son excelentes fuentes de información para identificar experiencias agroindustriales. En el catastro del Catastro realizado por REDAR-Chile, los expertos jugaron un rol muy importante y ayudaron a construir el listado de agroindustrias y a su identificación posterior.

Los elementos centrales para desarrollar el catastro preliminar son los siguientes:

- a) Las fuentes de información secundarias identificadas en la Fase I.
- b) La identificación de informantes calificados (expertos)
- c) La elaboración de una encuesta a ser enviada a las instituciones que no sea factible visitar.

COMENTARIOS

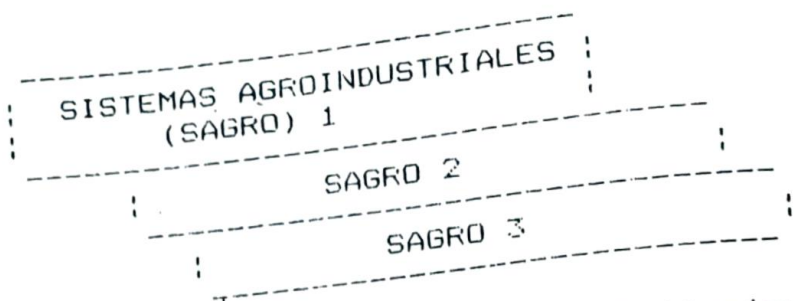
- i) En el caso del Catastro de REDARC-Chile se identificaron informantes calificados, especialmente promotores rurales / extensionistas agrícolas que laboraban en ONG y en los ministerios de agricultura, a quienes se les solicitó la labor de captar la información en terreno. Por el grado de relaciones que éstos tienen con las comunidades, constituyen importantes fuentes de información que deben ser consideradas al ejecutar esta etapa.
- ii) Reforzando el punto anterior, se hace útil y hasta imprescindible contactar a las federaciones de cooperativas campesinas, y otras organizaciones campesinas que, como en el caso del trabajo desarrollado en el catastro en Chile, entregaron importante información.

TIEMPO DE EJECUCION DE LA FASE 2: 3 meses

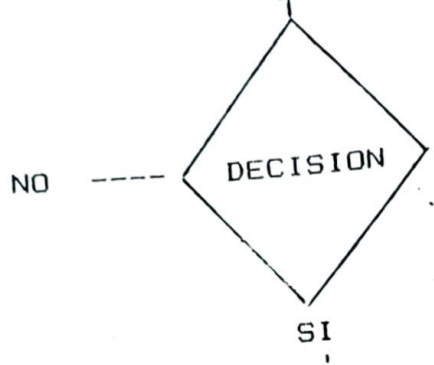
Metas esperadas. Esta fase debe culminar con la identificación del mayor número posible de agroindustrias rurales existentes en el país. Debe constituir un trabajo de síntesis, en el cual debe preverse la creación de una base de datos con la información que se recolecta. Sin duda constituye el punto más importante de la investigación dado que, desde esta plataforma, se inicia la creación de mecanismos de información y de eventuales evaluaciones y análisis, como lo será la etapa siguiente.

Tipo de Documento. Informe de Avance (Nº 2)

FASO 1



FASO 2



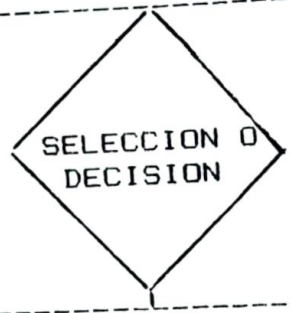
- Criterios:
 - Ubicación
 - Aporte
 - Ingresos
 - Volúmen productivo
 - Tradición o Cultura



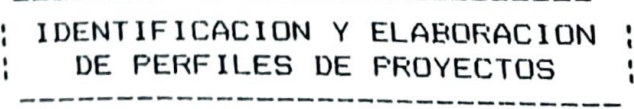
FASO 3



FASO 4



FASO 5



V FASE 3

ANALISIS SISTEMAS AGROINDUSTRIALES

El análisis de sistemas agroindustriales, puede constituir una importante herramienta para señalar e identificar fortalezas y debilidades del sector agroindustrial rural, a través del estudio de los componentes y sus diferentes articulaciones.

El objetivo de esta fase es seleccionar determinados sistemas agroindustriales a fin de estudiarlos mediante un enfoque de sistemas, conocer los distintos componentes que lo integran, sus interrelaciones e identificar acciones de apoyo que puedan ser elaboradas posteriormente como ideas de proyectos.

A. IDENTIFICACION

Se deberán establecer las actividades agroindustriales rurales más relevantes, de acuerdo al listado elaborado en la fase de inventario preliminar.

El método de selección, puede establecerse por medio de la importancia relativa de una actividad con relación al total de éstas, tomando como referente el inventario de AIR, o bien mediante la importancia de carácter estratégico que una actividad presenta tanto para el país, como para zonas o localidades específicas, considerando factores económicos, sociales, regionales y de políticas, para lograr identificar los sistemas de mayor relevancia.

Tomando como base el Catastro Preliminar de REDAR-Chile, se pueden mostrar dos ejemplos:

- a) El mayor número de agroindustrias que aparecen en el informe son las de apicultura, representando un porcentaje cercano al 30%.
- b) La vitivinicultura representando tan sólo un 8% del total de unidades productivas, es una actividad estratégica para la supervivencia de los campesinos de una localidad del sur de Chile, donde ésta representa su única fuente de ingresos.

Ambos ejemplos, pueden ser utilizados para establecer criterios de selección considerando los factores más relevantes.

I. IDENTIFICACION RESULTADO Y SELECCION DE SISTEMAS

La identificación de los sistemas, o su posterior selección, podrá basarse sobre parámetros cualitativos o cuantitativos. En tal sentido algunos parámetros para la selección pueden ser entre otros:

a. Ubicación

Existen zonas o regiones específicas en donde se desarrollan actividades agroindustriales, debido a la vocación o tradición productiva del sector silvoagropécuario y del mar. Se sugiere extraer un sistema representativo por región o localidad, por ejemplo: la producción de lácteos en la zona sur de Chile, las rallandería de yuca en Colombia, las pesquerías en las zonas del litoral de Ecuador y Perú, etc..

b. Aporte del empleo

La generación de empleo de algunos sistemas puede constituir un criterio importante a considerar por la magnitud del efecto social y económico que esta variable involucra.

c. Aporte de ingresos

La captación o generación de ingresos en determinadas áreas de desarrollo agroindustrial, debe ser un factor a considerar en la selección de sistemas. Esta variable puede tener su peso tanto a nivel regional, nacional, vale decir, en que magnitud e importancia un sistema aporta ingresos a determinada área espacial.

d. Volumen productivo

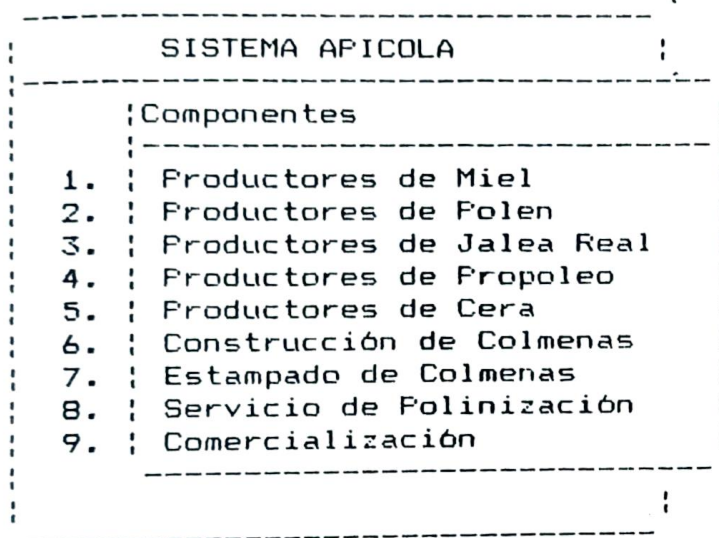
De igual manera que en el caso de la generación de ingresos que un determinado sistema genera, se debe considerar el volumen de producción que un sistema dado puede aportar a una determinada zona, provincia o región a nivel de país.

e. Tradicición o Cultura

Es importante considerar además de los criterios anteriores, la relación e interacción existente entre los sistemas agroindustriales y los aspectos culturales. Algunos sistemas están integrados por componentes que forman parte de la cultura o idiosincracia de los países. Al momento de elegir un sistema este factor puede considerarse como un elemento determinante o al menos importante por los efectos socioeconómicos que este conlleva.

II. IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES DEL SISTEMA

Determinado el o los sistemas a estudiar se deben identificar los componentes del mismo. a manera de ejemplificar, un sistema y sus componentes, tenemos el caso de un sistema apícola, en donde los componentes del sistema podrían identificarse principalmente un producción de miel, polen, jalea real, construcción de colmenas, estampado de colmenas, comercialización, servicios de polinización, etc.



A su vez cada componente, estará integrado por un número indeterminado o no de unidades agroindustriales rurales.

La extracción de muestras de los componentes del sistemas dado deberán adecuarse a los criterios estadísticos existentes, privilegiando que estos sean representativos del sector. Sin embargo, en la mayoría de los sistemas agroindustriales en América Latina, es difícil conocer en forma certera el universo de los componentes del mismo, por lo que se hará necesario extraer muestras por conveniencia a fin de completar el análisis del sistema.

Ejemplo de algunos sistemas agroindustriales:

SISTEMA	COMPONENTE
VITIVINICULTURA -----	VINOS, VINAGRE, CHICHA, OTROS LICORES, SERVICIOS DE ALMACENAJE.
LACTEOS -----	QUESO, NATILLA, YOGHURT, LECHE ENVASADA
CAFE -----	BENEFICIO, TORREFACCION, MOLIENDA, ENVASADO
TRIGO -----	PAN, FIDEOS, MOLINERIA, AMASANDERIAS
APICULTURA-----	MIEL, POLEN, PROPOLEO, SERVICIO POLINIZACION

B. ESTUDIO DE CASOS

Para efectos de profundizar el análisis del (o los) sistema(s) identificado(s) o seleccionado(s) y los diversos componentes que lo integran se propone desarrollar Estudios de Casos.

Estos Estudios de Casos de agroindustrias rurales deben considerar entre otros los siguientes componentes:

1. ESTUDIO DE MATERIAS PRIMAS

- Origen y Procedencia
- Estructura Productiva
- Niveles de Producción

2. TRANSFERENCIA Y PROCESAMIENTO

- i) Insumos utilizados - Tipo y origen
- ii) Tecnología de Procesos
 - Artesanal
 - Apropriada de origen local
 - Moderna origen nacional
 - Moderna origen extranjera
 - Otras
- iii) Energía Utilizada - Tipo y origen
- iv) Equipamiento y Maquinaria
 - Descripción
 - Origen
 - Costos

3. INSUMOS INTERMEDIOS

- i) Empaque y embalaje
 - Origen
 - Costos

4. SERVICIOS

- i) Asistencia Técnica (recibida)
- ii) Créditos (recibidos)

5. COMERCIALIZACION

- i) Canales de distribución (propios, terceros)
- ii) Mercados de los productos (local, regional)
- iii) Principales dificultades

6. ADMINISTRACION Y GESTION

- i) Tipo de Empresa
- ii) Organización Estructural
- iii) Estructura de Costos
- iv) Personal

- Número de trabajadores
- Descripción de cargos
- Nivel de adiestramiento
- Capacitación
- Remuneraciones
- Origen (local, regional)

Se deben identificar las formas cómo se relacionan los componentes del sistema, cómo se afectan y potencian. La riqueza del estudio está, sin duda, en esta facultad que presenta este método de análisis, es decir su capacidad de caracterizar las relaciones.

C. IDENTIFICACION DE LOS PROBLEMAS Y POTENCIALIDADES

El flujo de salida del análisis del sistema en estudio, debe señalar los problemas generales y específicos que presenta la actividad agroindustrial a partir del o los casos estudiados.

De igual manera, se deben indicar las potencialidades que el sistema presenta, tanto a nivel general como a nivel particular.

En términos generales, se deben extraer conclusiones centrales y generales que puedan explicar los fenómenos que potencian o limitan los sistemas agroindustriales más relevantes del país.

D. IDENTIFICACION Y ELABORACION DE PERFILES DE PROYECTOS

Con base en el análisis de los problemas y potencialidades de cada rubro o sistema analizado, es conveniente extraer de éste, ideas y perfiles de proyectos (ver anexo Nº 3) a fin de poder estructurar una Incubadora de Proyectos (tanto de investigación, como de desarrollo de agroindustrias) con el objetivo de su eventual presentación o entregada a organismos de desarrollo y también financieros para su evaluación y eventual financiamiento.

TIEMPO DE EJECUCION: 3 meses.

Metas esperadas: Un documento que analice sistemas agroindustriales rurales, y muestre las principales características de los mismos.

De esta análisis se espera en lo posible la identificación de ideas y/o perfiles de Proyectos que apoyen o fortalezcan las actividades agroindustriales rurales.

Tipo de Documento: Informe de Avance Nº 3.

FICHA DE IDENTIFICACION
AGROINDUSTRIA RURAL

FICHA Nº

- 1. TIPO DE AGROINDUSTRIA
- 2. DIRECCION O LOCALIZACION
- 3. Nº DE PERSONAS QUE TRABAJAN
- 4. TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO
- 5. TIPO DE ORGANIZACION 1. Individual 2. Asociación 3. Familiar 4. Otros
- 6. OPERACION 1. Continua 2. Cíclica o Temporal
- 7. TIPO DE PRODUCTOS ELABORADOS 1. Producto Final
2. Intermedio
3. Otros
- 8. DESTINO DE LA PRODUCCION 1. Regional
2. Nacional
3. Internacional
- 9. NIVEL TECNOLOGICO UTILIZADO 1. Moderno
2. Apropiado
3. Otro
- 10. DESCRIPCION DE LOS PRODUCTOS ELABORADOS 1.
2.
3.
4.
5.

Identificación de la Fuente de Informacion

.....

FASE 4 - ELABORACION DE DOCUMENTO FINAL SOBRE AGROINDUSTRIA RURAL DEL PAIS

Para el desarrollo del documento referido se toman como base los tres informes de avances anteriores.

Se sugiere la realización de reuniones o encuentros con expertos o informantes calificados, a fin de discutir los principales resultados de los avances y obtener una visión de conjunto del tema.

El documento final deberá, en la medida de los esfuerzos realizados, tratar de:

- a. Caracterizar la agroindustria rural nacional.
- b. Mostrar un primer inventario sobre Agroindustria Rural en el país.
- c. Identificar las principales limitaciones y potencialidades de la actividad.
- d. Definir y señalar las principales prioridades que enfrentar la Agroindustria.
- e. Identificar Ideas y Perfiles de Proyectos debidamente estructurados. (ver anexo Nº 3).
- f. Elaborar planteamientos o líneas de políticas para la agroindustria rural.

TIEMPO DE EJECUCION DE LA FASE 4 : 2 meses

Metas esperadas. Se requiere de la elaboración de un documento final que presente en forma sistemática y detallada los aspectos más relevantes de la situación agroindustrial rural del país. Debe concebirse como un documento de diagnóstico con bases propositivas.

Tipo de Documento. Informe Final

A N E X O N O 2

INVENTARIO NACIONAL DE PRINCIPALES AGROINDUSTRIAS
RURALES DE PEQUEÑOS AGRICULTORES O CAMPESINOS

LISTADO TENTATIVO

1. Derivados de Cabra: Queso - Cuero - Charqui
2. Resultados Vitivinícolas: Vinos - Chichas - Pasas - Pajarete - etc.
3. Frutas Secas: Duraznos - Damascos - Orejones - Peras - Higos - Ciruelas - Otros
4. Hortalizas Deshidratadas: Apio - Porotos Verdes - Otros
5. Callampas Secas
6. Aceitunas en Adobo (con algún procesamiento de sal)
7. Especies: Comino - Ají - Cilantro
8. Cesterías: Muebles - Utiles - Adornos
9. Escobas y Similares
10. Maíz: Chancado - Chuchoca - etc.
11. Cecinas: que excedan el uso casero
12. Carbón Vegetal
13. Sidra de Manzanas
14. Pequeños Molinos (Trigo - Arroz)
15. Conejos de Carne o Pelo, con procesamiento - frío - preparados - hilados - etc.
16. Artesanía en Lana
17. Secado, Ahumado, Refrigeración de: mariscos - pescados - algas
18. Pequeños Aserraderos o Barracas Rurales
19. Extracción de Aceites Esenciales: Eucaliptus - Boldo - etc.
20. Confección de Mermeladas para Venta
21. Fábricas de Alimentos Concentrados para Ganado
22. Concentrado, Refrigeración y otros de Leche
23. Producción y Envasado Semillas: papas, otros
24. Producción y Venta Caracoles
25. Otros

ANEXO Nº 3

ESTRUCTURA DE UN PERFIL
DE PROYECTO

1. ANTECEDENTES
2. EL PROBLEMA
3. EL PROYECTO
 - 3.1. CONCEPTUALIZACION DEL PROYECTO
 - 3.2. OBJETIVOS
 - 3.3. ESTRATEGIA
 - 3.4. COMPONENTES
 - 3.5. BENEFICIARIOS DEL PROYECTO
 - 3.6. ACTIVIDADES
 - 3.7. RECURSOS REQUERIDOS
 - 3.8. COSTOS
4. ORGANIZACION PARA LA EJECUCION
5. BENEFICIARIOS Y JUSTIFICACION

