



Bilhis Tera

27 SET. 1979



SERVICIO INFORMACION O D E P A

*Extracto publicado en "El Mercurio"
Martes 6 de Marzo de 1979*



/csg
6/3/79

INFORMACION AGROPECUARIA, FINALIDAD Y PERSPECTIVAS

La complejidad y amplitud que ha adquirido el Sector Silvo-agropecuario, en su crecimiento y adaptación al sistema económico abierto a la libre competencia, está haciendo cada día más evidente la importancia de contar con un buen sistema de información que sirva en forma eficiente, tanto al Estado, en la formulación de políticas, como a los productores, en una adecuada toma de decisiones.

Un estudio realizado por la Oficina de Planificación Agrícola (ODEPA) referido a este aspecto, permitió detectar importantes deficiencias del actual sistema de información, especialmente su baja confiabilidad y validez, discontinuidad y desoportunidad y, en algunos casos, carencia absoluta de antecedentes. Al respecto, debe tenerse en cuenta que, - de todas las estadísticas económicas, las del Sector Agropecuario son, - tal vez, las más difíciles y complejas de llevar debido, principalmente a dos causas :

- a) La existencia de un número superior a los 320.000 informantes, solamente a nivel de explotación agropecuaria, y
- b) la complejidad de los fenómenos a observar, que se caracterizan por ser dinámicos y variables.



Otra conclusión interesante respecto a la poca eficacia de los sistemas en vigencia, está dada por un estudio realizado por el BUCEN (Bureau of Census) y el USDA (Depto. de Agricultura de USA), con apoyo de ODEPA e INE, en relación a la Encuesta Agropecuaria de Area. En este análisis quedó en evidencia que la encuesta, aún cuando absorbe el 75 por ciento de los recursos asignados a estadísticas agropecuarias, cubre tan sólo el 25 por ciento de la producción valorada del Sector. Otras variables que influyen en estos resultados dicen relación con la calidad de los encuestadores, capacitación y entrenamiento que inciden negativamente en la obtención de una buena información. Por último, factores referidos a la oportunidad con que se entrega la información recogida, que en algunos casos, demora un año en ser entregada a los usuarios.

Enfrentada a esta realidad, la Oficina de Planificación Agrícola se abocó al estudio de un "Sistema Integral de Estadísticas Agropecuarias" en el que se plantea un diseño de la metodología e instrumentos para la captación y procesamientos de la información agropecuaria, a través de una racionalización y adecuación de los sistemas vigentes. Conjuntamente se considera la incorporación de áreas estadísticas que, hasta la fecha, no habían sido contempladas.

Los objetivos de este proyecto apuntan, básicamente a tres aspectos :

1. Entregar al Gobierno el apoyo logístico en materias de estadísticas agropecuarias, a fin de facilitar la formulación y evaluación de Políticas y Programas Sectoriales y Regionales.



2. Proporcionar a los productores agropecuarios informaciones que faciliten y orienten el proceso de toma de decisiones, para lograr mayores niveles de productividad y rentabilidad.
3. Racionalizar el sistema actual y mejorar su eficiencia.

C O B E R T U R A

Dentro del nuevo sistema, se identifican 4 grandes áreas de información, que abarcan los principales aspectos de la actividad silvo-agropecuaria. Ellas son :

Producción Agropecuaria y Forestal : Que agrupa aquellas variables relacionadas con el uso de la tierra, existencias ganaderas y todo lo concerniente al proceso de producción.

Comercialización Agropecuaria, Forestal e Insumos : Que está referido a volúmenes y precios de las diferentes etapas del proceso de -distribución, tanto de la producción agrícola y silvícola, como de los -insumos.

Agroindustria, Silvoindustrias e Infraestructura : Este per-mitirá conocer aquellas variables relativas a los procesos de transforma ción y almacenamiento de la producción agropecuaria y forestal.

Estadísticas Complementarias : Que cubre aquellas variables que no caben dentro de las clasificaciones anteriores, como es el caso de los créditos, índices agropecuarios, transportes, tenencias de la -tierra, etc.



FINALIDADES

Entre las finalidades más importantes del nuevo sistema, destacan :

- Entregar información al agricultor para la toma de decisión.
- Racionalizar el uso de recursos humanos, financieros y materiales, destinados a la estadística agropecuaria del Ministerio de Agricultura.
- Obtener un marco de referencia homogéneo para analizar, los fenómenos económicos y sociales del Sector en forma más exacta.
- Unificar criterios en cuanto a requerimientos de información y desarrollo metodológico de los instrumentos a utilizar en la captación y procesamiento de los datos.
- Satisfacer al mayor número de usuarios de la información, y
- Lograr la creación y mantención de un Banco de Datos Agropecuarios el, que, con un soporte computacional, permita un rápido acceso a la información, ya sea en consulta, actualización o difusión.

EJECUCION Y COORDINACION

La coordinación, supervisión y evaluación periódica del sistema estará bajo responsabilidad directa de ODEPA, que es la entidad que centraliza los requerimientos y necesidades de información del Sector, tanto para el Ministerio de Agricultura como para los otros sectores económicos.



Asimismo, la complejidad y volúmen del proyecto, hace necesario que la ejecución del mismo sea efectuada por otras instituciones especializadas y, en particular, por el Instituto Nacional de Estadísticas.

La implementación y desarrollo del programa se completará en un período de 3 años. En 1979, debe indicarse el diseño y montaje de los distintos subsistemas, para finalizar esta etapa en 1982, año en que terminará la inversión y quedarán en operaciones la totalidad de los instrumentos contemplados.

Todo el procesamiento de la información será realizado por el Sistema de Información para Planificación y Políticas Agrícolas (SIPP), - de ODEPA, que entregará el apoyo computacional necesario para una rápida y expedita entrega de los datos.

B E N E F I C I O D E L P R O Y E C T O

Los beneficios que traerá la implementación de este nuevo sistema de Estadísticas Agropecuarias serán de gran importancia para satisfacer adecuadamente las necesidades de información del Sector. Entre los más trascendentes, destacan :

Obtención de una información de mayor amplitud y calidad que permita a los productores minimizar el riesgo, ya que la toma de decisiones estará basada en una gama más amplia de antecedentes y en datos y estimaciones más confiables.



Formulación más acertada de políticas específicas diferenciales, en los casos que la acción de Gobierno lo requiera.

Se garantiza una información masiva de buena calidad, requisito necesario para favorecer la competencia y la eficiencia en los mercados.

Un mejor conocimiento de los mercados permitirá al Sector que comercia internacionalmente, estar al tanto de la estacionalidad de la producción y precios de los distintos mercados y países competidores. Esto hará posible obtener mejores precios de importaciones y exportaciones.

Respecto a las entidades de investigación, el sistema será útil para detectar y orientar las innovaciones tecnológicas hacia aquellos rubros que en Chile tienen mayores ventajas. Así se logrará una más amplia especialización del país en estas actividades, conjuntamente con obtener una consolidación e incremento de tales ventajas, lo que originará una mayor estabilidad en la balanza comercial en el mediano plazo.

El mejor conocimiento de mercados también es básico para mejorar la composición de la inversión pública y privada.

Asimismo, habrá economías internas positivas porque :

- Se minimizan los costos de intermediación al estimularse la competencia en el sector comercializador, favoreciendo tanto al productor como al consumidor.
- Al aumentar la producción y/o productividad, junto con un mejor conocimiento de los mercados, aumentarán los beneficios para el Sec-



tor Transporte y sectores relacionados con éste.

Al mismo tiempo, la agroindustria, con un buen sistema de información, podrá especializarse en rubros con perspectivas de mercado - ciertas.

En resumen, un buen sistema de información como el descrito favorecerá una mejor asignación de recursos, aumento de la productividad y valor de la producción, un ahorro neto de divisas en el Sector - Agrícola y, por otra parte, se producirán externalidades positivas sobre otros sectores que también se encuentran relacionados con la actividad.

