

CARACTERÍSTICAS DE LAS EXPLOTACIONES AGRICOLAS DE TIPO FAMILIAR EN TRES AREAS DE CHILE CENTRAL

Reinaldo Rioseco H.
Profesor Instituto de Geografía
Pontificia Universidad Católica de Chile

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo se deriva de una investigación realizada por el autor y las profesoras María E. Henríquez y Pilar Cereceda, que tenía por finalidad establecer las relaciones existentes entre la estructura agraria y la capacidad productiva en explotaciones agrícolas familiares.

En dicha investigación se consideró como base para delimitar las exportaciones a estudiar, la superficie determinada para la Unidad Agrícola Familiar en la ley de Reforma Agraria, N. 16.640, la cual corresponde a 8 hectáreas de riego básicas. Este concepto está ligado al de explotación familiar, vale decir, explotación que dispone de suficiente tierra para mantener una familia a un nivel satisfactorio de vida, mediante el trabajo de sus miembros y la aplicación de la tecnología predominante en el área. En la asignación de tierras, la Reforma Agraria contemplaba 8 hectáreas de riego básicas como superficie mínima y 24 hectáreas de riego básicas como máximo, límite este último otorgado solamente en casos excepcionales.

En un nivel inferior se encuentran las explotaciones subfamiliares, las cuales no poseen tierras suficientes para satisfacer las necesidades mínimas de una familia. El Comité Interamericano de Desarrollo Agrícola (CIDA), considera las 5 hectáreas físicas como límite entre ambos tipos de explotaciones. El Instituto de Desarrollo Agropecuario establece dicho límite en las 3 hectáreas de riesgo físico.

En la investigación originalmente planteada se consideraron las explotaciones cuyas superficies estaban comprendidas entre las 3 y la 24 hectáreas de riego básicas, con el fin de poder evaluar los límites hasta donde puede llegar una explotación agrícola con las características de una empresa familiar. En este trabajo se han considerado los mismos límites para mejor aprovechamiento de los datos obtenidos.

En Chile, las explotaciones familiares constituyen el 39% del total nacional; sin embargo, en cuanto a la superficie agrícola, representan solo el 14%. En el cuadro siguiente se puede observar el número de las explotaciones agrícolas y la superficie que ocupan,

utilizando la nomenclatura del CIDA y los datos del V Censo Agropecuario.

Número y Superficie Agrícola de las Explotaciones, según Tamaño.

Explotación	Nº de explotaciones	%	Superficie (miles de ha)	%
Subfamiliar	148.206	48.5	228	0.9
Familiar	119.336	39.1	3.630	14.3
multifamiliar	37.994	12.4	21.634	84.8

El estudio se efectuó en tres áreas de la Zona Central de Chile:

- Polpaico, en la comuna de Tiltil, al norte de la ciudad de Santiago.
- Comuna del Olivar, al sur de la ciudad de Rancagua.
- Parte de las comunas de San Ignacio y el Carmen, al sur de la ciudad de Chillán.

Las tres áreas se encuentran dentro del clima denominado mediterráneo. Este clima es del tipo templado cálido, con precipitaciones concentradas en los meses de invierno y con una estación seca y cálida de 5 a 7 meses de duración... Sin embargo, existen ciertas diferencias entre estas áreas, e incluso dentro de ellas, en cuanto a la disponibilidad de riego, a la calidad del suelo, a las características topográficas y a las condiciones del mercado.

CARACTERISTICAS DE LAS EXPLOTACIONES ESTUDIADAS

Dentro de los múltiples aspectos a considerar para caracterizar las explotaciones agrícolas de tipo familiar se ha seleccionado como especialmente adecuadas la disponibilidad de riego, la mano de obra que se utiliza, los factores que inciden en el uso del suelo y los problemas principales que aquejan a los productores.

El prolongado período seco que caracteriza al clima mediterráneo trae aparejado consigo el común problema de riego, el cual se hace en muchos casos acuciante y determina el nivel de la productividad de las explotaciones agrícolas.

Al considerar las tres áreas en conjunto, se aprecia que en la medida de tamaños aumentan, el riego se satisface en la menor medida. El 53%, 62% y 50% de las explotaciones menores a 8 HRB, de 8 a 16 HRB y de 16 a 24 HRB respectivamente acusan un riego que es nulo o insuficiente. El cambio en las explotaciones que superan las 24 HRB el 71% de ellas tienen riego suficiente y solo el 29% sufre por insuficiente o nulo riego.

Al analizar la situación por área, si bien la tendencia general es la misma, se observan también diferencias notables. En la comuna El Olivar merced a una rica red de canales, la totalidad de las explotaciones analizadas tiene riego suficiente. En cambio en las otras dos áreas estudiadas, el 100% de las explotaciones menores a 8 HRB tiene un riego insuficiente. La situación de las explotaciones de 8 a 16 HRB es similar: en el área de San Ignacio-El Carmen la falta de riego alcanza al 100% de los predios y el Tiltil al 84%. El sistema de riego predominante en todos los grupos según el tamaño es el de dos canales, en una proporción bastante menor se tiene el sistema mediante bombas extractoras, lo cual es explicable por lo generoso que resulta para este tipo de explotaciones.

La mano de obra utilizada en las explotaciones agrícolas se ha dividido en dos tipos: familiar y contratada. Como es dable de esperar la mano de obra familiar tiene especial importancia en las explotaciones inferiores a 8 HBR, las cuales en un 975 la utilizan en forma permanente. En las unidades de mayor tamaño el porcentaje es menor, entre 57 y 665, diferencia que no es significativa.

En cuanto a la obra de mano contratada, sí se observan diferencias notables. Las explotaciones menores a 8 HRB, en un 60% no la utiliza y solo el 10% respectivamente, ya sea en forma permanente o temporal. Estas cifras se elevan al 94% en los predios superiores a las 24 HRB.

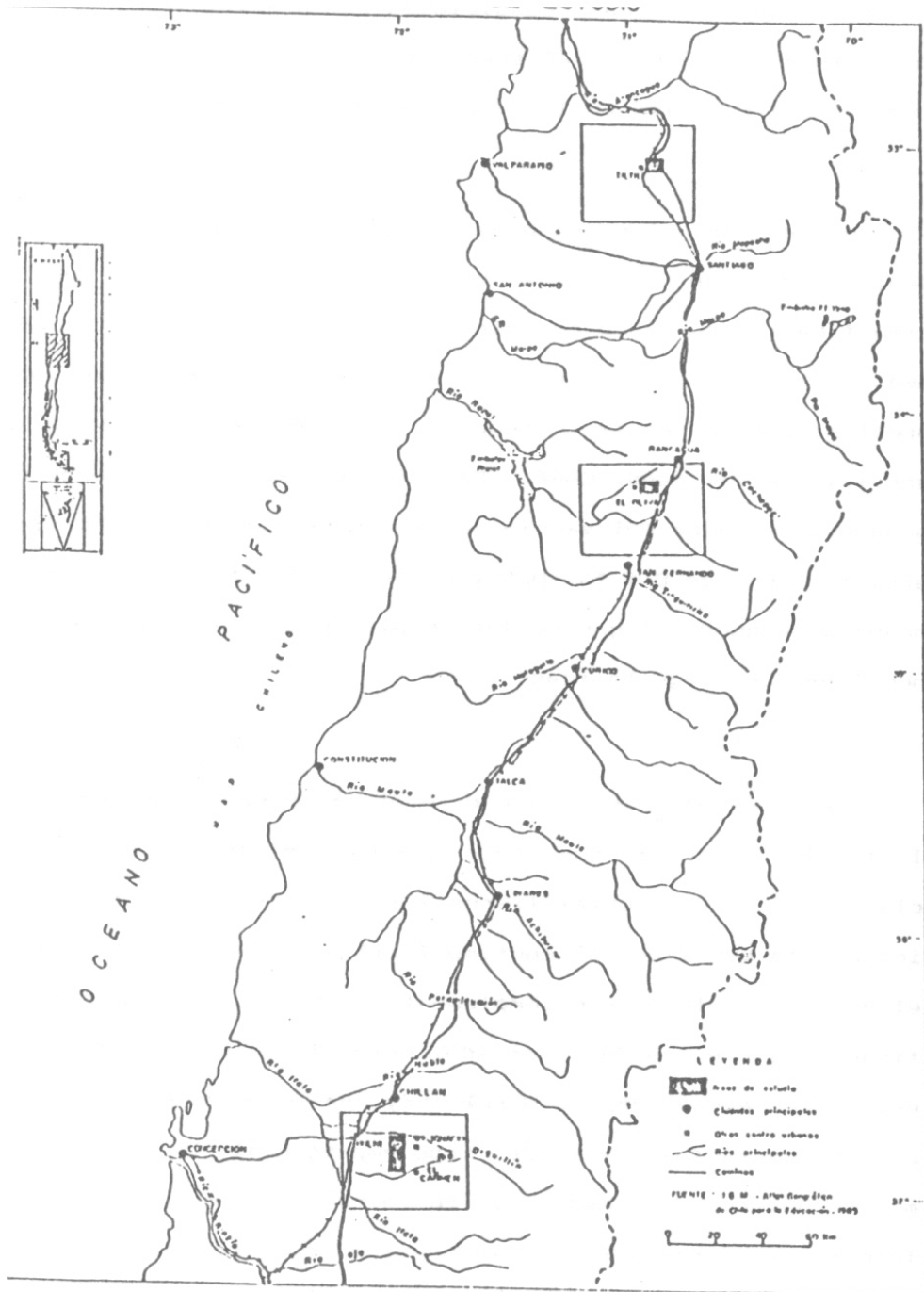
Entre los factores más destacados que influyen en el uso del suelo están el consumo familiar, los precios de mercado, el capital disponible, las condiciones del predio.

Cada uno de los factores mencionados tiene una diferente incidencia de acuerdo al tamaño de las explotaciones. El consumo familiar es mencionado en primer lugar de los factores por el 66% de las explotaciones menores a HRB, en cambio, en el caso de las explotaciones mayores a 24 HRB, este factor solo es mencionado por un 3% de los productores, y en el tercer lugar. A la inversa, los precios de mercado son más decisivos en el caso de las explotaciones mayores: el 565 de los caso de 8 a 16 HRB lo señalan en primer lugar de los factores, porcentaje que baja al 20% de las explotaciones menores a 8 HRB. En las explotaciones mayores a 24 HRB, se indica en un 66% como la condición más importante. Una tendencia semejante, aunque no tan clara tiene su respecto al capital disponible. Las condiciones del predio, como factor de decisión en el uso del suelo, es indicado con una similar importancia relativa en las explotaciones de diversos tamaños.

Dentro de los problemas que más aquejan a las explotaciones de áreas estudiadas se encuentran los de tipo financiero y regadíos. Tanto en las explotaciones menores a 8 HRB como en las mayores a 24, el principal problema radica en la obtención de financiamiento y en el servicio de la deuda CORA. El riego es mencionado como el problema de mayor relevancia por los grupos formados por las explotaciones de 8 a 16 HBR. Este problema ocupa el segundo lugar en las explotaciones inferiores a 8 hectáreas de riego básicas.

De lo anteriormente expuesto es interesante destacar la fuerte diferencia que se produce entre las explotaciones clasificadas como subfamilia res, en cuanto a la incidencia que tiene el consumo familiar la decisión sobre uso del suelo. Esto complementado con la importancia que tienen los precios en el mercado, estaría indicando que en las explotaciones de más de 8 HRB hay una tendencia a conformar explotaciones familiares de tipo empresarial. Un estudio de mayor número de casos y en otras áreas, variando los intervalos, permitiría precisar este límite.

LOCALIZACION ÁREAS DE ESTUDIO



BIBLIOGRAFIA

COMITÉ INTERAMERICANO DE DESARROLLO AGRICOLA (CIDA): Tenencia de la Tierra y Desarrollo Socioeconómico del Sector Agrícola. Santiago, Chile, 1966.

HENRIQUEZ R. MARÍA, RIOSECO H. REINALDO Y CRECEDA T. PILAR: Análisis Geográfica sobre las Relaciones entre Estructura Agraria y Capacidad Productiva en la Pequeña Propiedad Agrícola. Informe Fondecyt. Santiago, 1987.

INSTITUTO NACIONAL D ESTADISTICAS: V Censo Nacional Agropecuario. Ab Agrícola 1975-1976. Santiago.