

ALGUNAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTORES DEL OESTE BONAERENSE A PARTIR DEL CENSO AGROPECUARIO 2018

Rubén Manuel Álvarez,
AER INTA Trenque Lauquen
alvarez.ruben@inta.gob.ar

PALABRAS CLAVE:
censo agropecuario, EAP

INTRODUCCIÓN

La información estadística agropecuaria presenta falencias cuali y cuantitativas. Las encuestas y censos han cubierto su evolución, sin una periodicidad ajustada. Por esto, suelen aparecer déficit que demandan de esfuerzos adicionales y de capacidad interpretativa para caracterizar al sector y sus tendencias. Los Censos Nacionales Agropecuarios han sido una de las fuentes más utilizadas. Tras el fallido Censo Nacional Agropecuario (CNA) 2008, en 2018 se pudo completar un nuevo relevamiento; los anteriores fueron en 1988 y 2002.

MATERIALES Y MÉTODOS

A partir de la publicación de los resultados definitivos del CNA 2018¹, es posible realizar análisis y cruces que actualicen la caracterización de la actividad agropecuaria. La información corresponde al ejercicio 2017/18.

En este caso, se tomaron datos a nivel de partido para variables estructurales, en el área de la EEA Villegas. También se utilizó información de censos anteriores para verificar cambios y tendencias. Las coberturas fueron del 91%, 85% y 78%, en 1988, 2002 y 2018 respectivamente, lo cual puede provocar sesgos en la interpretación.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La unidad de análisis es la explotación agropecuaria, **EAP**, que se define como la unidad de organización de la producción, independientemente del número de parcelas que la integran y que produce bienes agrícolas, pecuarios o forestales destinados al mercado.

En la figura N° 1 se observa la evolución de la cantidad de EAP's en el área de influencia de la EEA Villegas². Desde 1988, la caída en el número alcanza al 55 % de las EAP's. Aún corrigiendo por superficie censada, la disminución está cercana al 50%.

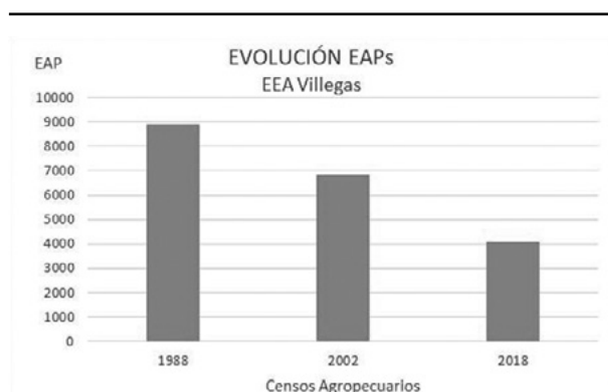


Figura 1. Evolución de unidades productivas según censos.

La figura N° 2 muestra la distribución de las EAP's por estratos de superficie. La disminución de explotaciones se concentra en aquellos de menor escala, confirmando los análisis conocidos.

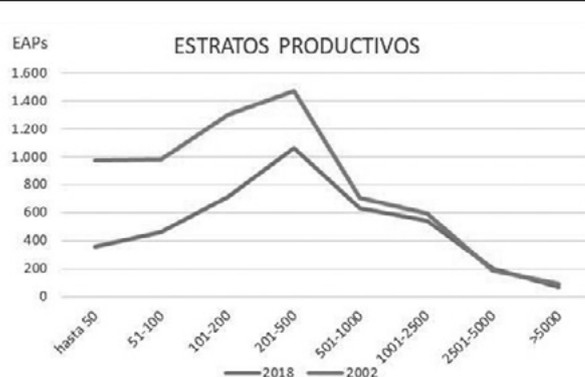


Figura 2. Distribución de EAP's por superficie

Caracterización de los productores: de los datos del censo se puede observar una edad media alta; el 39% tiene más de 65 años y sólo un 7% es menor a 40. Un 21% de las explotaciones están a cargo de mujeres. Con respecto al nivel educativo, puede considerarse elevado. Un tercio de los productores completó estudios terciarios y universitarios. Y el 18%, en carreras vinculadas a la actividad. Esta información coincide con algunos estudios previos (UTN Trenque Lauquen).

La conformación jurídica es, por cantidad de casos, mayormente de personas físicas. Tabla N°1. En cambio, cuando se considera la superficie involucrada predominan sociedades, especialmente anónimas. Un 52% de la tierra es administrada por sus propietarios (era 55% en 2002).

Tabla 1. EAP's por tipo jurídico

	EAP	Has
Persona física	2.485	969.626
Sociedad anónima	674	1.553.557
Sociedad de hecho	399	242.493
Sociedad responsabilidad limitada	212	231.386
Otras sociedades comerciales	185	476.921
Asociaciones civiles	3	9.769

Con respecto al personal (Tabla N° 2), predomina el trabajo asalariado, incluso en las empresas de tipo familiar (personas y sociedades de hecho). De acuerdo a la escala, la mayor parte de los trabajadores en relación de dependencia están en EAP's con forma de sociedades comerciales.

Tabla 2. Distribución porcentual del trabajo registrado

Personas y SH	Familiar remunerado	4%
	Familiar no remunerado	2%
	No familiar	22%
Sociedades	Remunerado	69%
	No remunerado	2%

1 Se puede acceder a la información del CNA 2018 en <https://www.indec.gob.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-8-87> (última visita: 16 de noviembre de 2021)

2 Partidos de Villegas, Ameghino, Pinto, Lincoln, Tejedor, Rivadavia, Pehuajó, T. Lauquen, H. Yrigoyen, Daireaux, Tres Lomas, Pellegrini y Salliqueló.

Gestión empresarial: una característica típica de la producción agropecuaria es que la comercialización está a cargo de terceros (otras empresas). Como ejemplo en la agricultura, para oleaginosas, las principales vías son las siguientes, para el territorio de la EEA Villegas y según el CNA 2018. Tabla N°3.

Tabla 3. Oleaginosas. Primera venta, según canal de comercialización

Acopiador, frigorífico, o planta de Cooperativa o consorcio	69%
Circuito minorista	0,1%
Corredor, comisionista o consignatario	17%
Exportación directa	5%
Industria	3%
No comercializa	4%
Otras formas	1%
Otro productor	1%

En la ganadería, predominan los circuitos tradicionales.

Tabla 4. Canales comerciales ganaderos.

Remate feria	28%
Consignatarios	27%
Mercados concentradores	17%
Frigoríficos / mataderos	31%
Carnicerías	0,5%
Otros productores	24%
Otras explotaciones de la empresa	1%
Matarifes / abastecedores	2%
Medios electrónicos	0,1%
Otros canales	1%

EL CULTIVO DE MANI EN BUENOS AIRES

Rubén M. Alvarez, Héctor Carta, Cristian Álvarez
AER INTA General Pico
alvarez.ruben@inta.gov.ar

Siendo la producción agropecuaria afectada por riesgos diversos, de clima y de mercados, debería esperarse un uso intensivo de coberturas. Sin embargo, del censo surge que aún estas herramientas presentan muy baja utilización. Sólo un 5% declaró utilizar seguros multirriesgo y un 16% opera en mercado de futuros. El seguro para granizo es el más difundido; un tercio de los productores indicó que los contrata. El asesoramiento llega al 54% de las EAP's del área de la EEA Villegas, en su gran mayoría mediante profesionales particulares.

CONCLUSIONES

El conocimiento de las diversas variables que caracterizan al productor y a la empresa agropecuaria es la base para el diseño de políticas ajustadas a las necesidades del sector y la sociedad. Analizar sus tendencias permite construir escenarios deseables para su desarrollo. La continuidad y certeza de la información estadística es central para esos objetivos.

BIBLIOGRAFÍA

- INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados definitivos.
- Alvarez, R. 2019. Cambios en los sistemas productivos del oeste bonaerense https://inta.gov.ar/sites/default/files/mt_2019_alvarez_cambios_sistemas.pdf
- Alvarez, R.; Roca, V.; Fantino, F.; Cardini, M.; Elizondo, G.; Marcos, C.; Maturana, K., 2015. Caracterización de los productores agropecuarios del partido de Trenque Lauquen. UTN <https://inta.gov.ar/documentos/caracterizacion-de-los-productores-agropecuarios-del-partido-de-trenque-lauquen> (última visita:)
- Alvarez, R; Marino, M.; Leavy, S. 2009. Zonas Agroeconómicas Homogéneas Buenos Aires Norte. https://inta.gov.ar/sites/default/files/script-tmp-zahs_bs_as_norte.pdf (última visita:)

PALABRAS CLAVE:
maní, expansión, manejo.

INTRODUCCIÓN

La cadena agroindustrial del maní es una de las más dinámicas en el sector agropecuario argentino. De acuerdo a información de la Secretaría de Alimentos y Bioeconomía, del Ministerio de Agricultura, si bien Argentina produce solo un 3% del total mundial, contribuye con un 15% del grano y el 38% de preparados elaborados al comercio global, ocupando el cuarto y primer lugar respectivamente. Por otra parte, genera alrededor de 12.000 empleos directos e indirectos. Su expansión geográfica regional hace necesario conocer algo más.

CARACTERIZACIÓN DEL CULTIVO

La producción de maní (tabla N° 1) estuvo tradicionalmente vinculada a Córdoba, que llegó a aportar un 90% del volumen nacional. Su expansión en las últimas campañas hacia el sur, permitió el crecimiento en La Pampa (3,7 y 4,6%) y Buenos Aires (3,4 y 8,8%) entre 2018 y 2021.

En la provincia de Buenos Aires, gran parte de este crecimiento se concentra en el centrooeste. La figura N°1 presenta los datos de los últimos años.

Tabla 1. Producción y destinos del maní. Fuente: Cámara del maní

Campaña	Sup. sembrada	Rendimiento	Producción	Mercado interno	Molienda	Semillas	Exportación
	has	tn ha-1	tn	tn	tn	tn	tn
2018/19	388000	2,55	989813	65000	209185	55000	662128
2019/20	351733	2,94	1032078	57000	159748	52650	738537
2020/21	385592	2,50	963680	73370	185000	55000	655410

Se observa un crecimiento exponencial de la superficie sembrada, y no obstante su proporción sea baja respecto al total nacional, ya se posiciona como la segunda provincia en importancia. Además, en el quinquenio pasó de sembrarse en dos partidos, a catorce en la campaña 2020/21, de los cuáles nueve pertenecen al área de la EEA INTA Villegas. Al analizar los rendimientos, se observa que se mantienen en el orden de 30-35 qq/ha, similares a Córdoba.

Con información técnica proporcionada por INTA Manfredi, y ajustando variables al comportamiento zonal, se hizo una estimación de