

Algunos hallazgos en los resultados definitivos del Censo General Agropecuario 2011

Los resultados definitivos del Censo General Agropecuario 2011 arrojan varias novedades sobre el campo uruguayo, mostrando un nuevo escenario rural con oportunidades y desafíos inéditos.

Ing. Agr. Alfredo Hernández
Ing. Agr. Gonzalo Freiría
DIEA / MGAP

Los Resultados Definitivos confirmaron las tendencias adelantadas el año pasado en la nota alusiva a las Cifras Preliminares del último Censo. Este se agrega así a la extensa trayectoria que el país tiene en el levantamiento de censos ganaderos y agropecuarios – precedidos por dieciocho realizados entre el año 1852 hasta el año 2000 – confiriéndole un lugar de destaque entre todos los países del continente latinoamericano.

Los censos comprenden a todas las unidades económicas agropecuarias con una “gerencia única”, sobre todas las tierras dedicadas total o parcialmente a la producción agraria. A los efectos, se censa toda explotación que con estas características ocupe al menos una (1) hectárea de superficie y que haya tenido actividad agropecuaria durante una parte del año censal; en este caso, el transcurrido entre el 1° de julio de 2010 y el 30 de junio de 2011.

Se confirma un nuevo ajuste

Se confirma la reducción en el número y en el incremento en el tamaño de las explotaciones, así como la estabilidad de la superficie censada, respecto a los censos realizados desde el año 1951. Este comportamiento viene verificándose censo tras censo, en los últimos cincuenta años, con una interrupción entre 1990 y 2000; como puede advertirse en el Gráfico 1.

Las escalas de tamaño

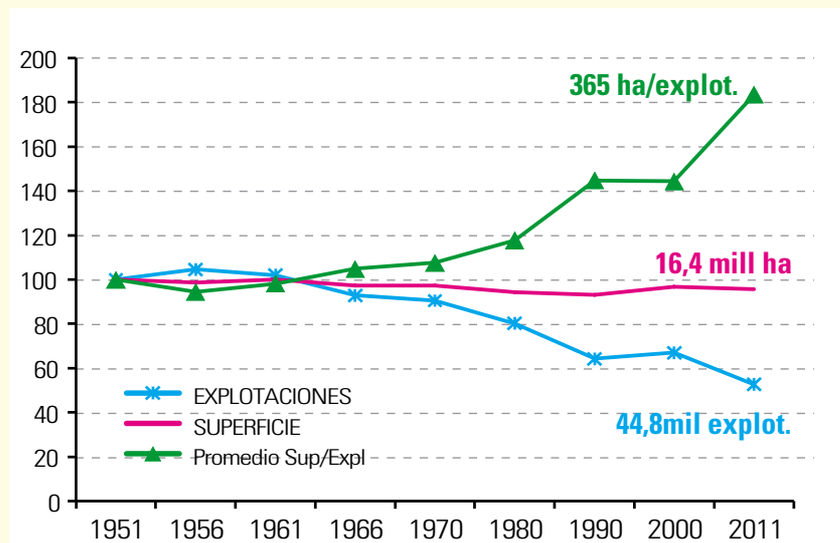
Sin perjuicio que el tamaño de los predios tiene relación con sus capacidades agrológicas y el tipo de rubro que se realiza; cuando se observa la totalidad de explotaciones en los últimos dos censos– 2000 y 2011 – se advierte un aumento entre 5 y 6 % en la superficie ocupada y el número de explotaciones respectivamente, para los estratos de mayor superficie (desde ‘mayores a 2.500’ hasta los ‘más de 10.000’).

Para los estratos ubicados entre las 500 y las 2.499 hectáreas, no se observan cambios de significación; constatándose en cambio disminuciones en número y superficie ocupada en todos los estratos menores a las 499 hectáreas. Este detalle puede observarse en el Cuadro 1.

De lugar “de residencia” a lugar “de trabajo”

Por otra parte, la paulatina disminu-

Gráfico 1. Evolución del número y tamaño promedio de las explotaciones, y la superficie censada, por año de Censo (Año 1951 = 100).



ción de la población rural residente es otra característica en diversas regiones rurales del mundo. Nuestro país ha ido manifestando este fenómeno desde hace varias décadas, encontrándose a partir del CGA 2011 la acentuación de este rasgo, al punto que la población agrícola – es decir los residentes en explotaciones agropecuarias – es menor por primera vez a la de los trabajadores permanentes, tal como lo muestra el Cuadro 2.

En los treinta y un años que median entre el Censo de 1980 y éste, la población trabajadora permanente se redujo casi un 28% mientras que la población agrícola lo hizo en un 60%. Sin embargo se observa que por explotación, aunque se reducen las personas residentes, no hay cambios significativos en el número de trabajadores en cada una.

Edad de los productores agropecuarios

Entre las diversas informaciones que arroja el nuevo CGA, debe destacarse la relacionada a características del conjunto de productores ('persona física'), como por ejemplo su composición por edades. Al efecto, en el año

Cuadro 1. Número de explotaciones y superficie explotada, según tamaño.

Tamaño (ha)	CENSO 2000			CENSO 2011		
	Explotaciones		Superficie Mil ha	Explotaciones		Superficie Mil ha
	Número	%		Número	%	
TOTAL	57.131	100	16.420	44.781	100	16.357
1 a 4	6.260	10,9	17	3.020	6,7	9
5 a 9	7.086	12,4	48	4.225	9,4	29
10 a 19	7.118	12,5	98	4.844	10,8	67
20 a 49	8.934	15,6	285	6.893	15,4	222
50 a 99	6.647	11,6	473	5.720	12,8	408
100 a 199	6.382	11,2	910	5.569	12,4	796
200 a 499	6.783	11,9	2.163	6.496	14,5	2.090
500 a 999	3.887	6,8	2.726	3.847	8,6	2.705
1000 a 2499	2.912	5,1	4.442	2.976	6,6	4.507
2500 a 4999	838	1,5	2.837	851	1,9	2.888
5000 a 9999	228	0,4	1.504	284	0,6	1.897
10000 y más	56	0,1	918	56	0,1	740

Cuadro 2. Características agropecuarias básicas por año de censo

Concepto	Año de Censo			
	2011	2000	1990	1980
Número de Explotaciones	44.781	57.131	54.816	68.362
Superficie Total (ha)	16.357.298	16.419.683	15.803.763	16.024.656
Población Agrícola	106.961	189.838	213.367	264.216
Población Trabajadora 1/	115.371	157.009	140.430	159.446
Hectáreas por explotación	365	287	288	234
Personas residentes por explotación	2,39	3,32	3,89	3,86
Hectáreas por persona	153	86	74	61
Trabajadores por explotación	2,58	2,75	2,56	2,33
Hectáreas por trabajador permanente	142	105	113	101

1/ Incluye solo trabajadores permanentes.

Cuadro 3. Número de productores agropecuarios según estrato de edad.

Edad (años)	Número	Porcentaje
Menos de 20	35	0,09
De 20-30	1.650	4,43
De 31 a 40	5.106	13,7
De 41 a 50	8.646	23,2
De 51 a 60	10.564	28,34
De 61 a 70	7.243	19,43
De 71 a 80	3.129	8,4
De 81 a 90	834	2,24
Más de 90	65	0,17
Total	37.272	100

1/ Solo cuando se trata de persona física

del censo, los productores agropecuarios menores de 40 años no alcanzaban al 20% del total, como se ve en el Cuadro 3.

Cambios en el Uso del Suelo

Comparando los destinos en el uso del suelo y sus variaciones, entre el censo 2000 y el levantado en 2011, se destaca la reducción del Campo Natural en un 7 % (del 71% en 2000 a 64% en 2011) acompañado de la expansión del área agrícola en casi un millón de hectáreas y de la superficie forestal en más de 400 mil, como se advierte en el Cuadro 4.

Comparativamente, los principales cambios en cuarenta años señalan la expansión de los mejoramientos forrajeros y los bosques artificiales, además de la referida a cultivos extensivos, como se advierte en el Gráfico 2.

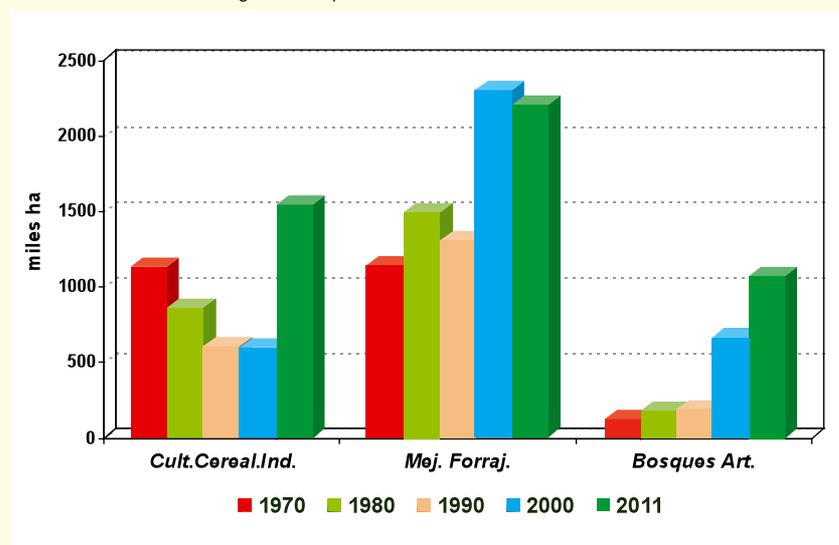
El crecimiento agrícola

Previo al último censo, múltiples referencias señalaban el aumento de la superficie dedicada a cultivos oleaginosos y cerealeros. El CGA 2011 confirma la magnitud del fenómeno, como se indica en el Cuadro 5.

La relación de superficie sembrada por productor creció más de cuatro veces entre el CGA 2000 y el 2011, respondiendo a diversos factores inherentes (tecnología, mercado, organización, entre otros).

Cuadro 4. Uso del Suelo (en miles de hectáreas y porcentaje) según Censo.

Uso del suelo	CENSO 2000		CENSO 2011	
	Superficie explotada		Superficie explotada	
	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje
Total	16.420	100,0	16.357	100,0
Bosques artificiales	661	4,0	1.071	6,5
Bosques naturales	590	3,6	563	3,4
Frutas cítricas	22	0,1	18	0,1
Otros frutales	10	0,1	15	0,1
Viñedos	9	0,1	7	0,0
Cultivos de huerta	35	0,2	17	0,1
Cultivos cerealeros e industriales	598	3,6	1.546	9,5
Cultivos forrajeros anuales	418	2,5	592	3,6
Tierra preparada al 30/06	147	0,9	91	0,6
Tierras de rastrojo	176	1,1	106	0,6
Praderas artificiales	1.196	7,3	934	5,7
C.N.sembrado en cobertura	487	3,0	440	2,7
Campo natural fertilizado	191	1,2	244	1,5
Campo natural	11.668	71,0	10.518	64,3
Tierras improductivas	212	1,3	195	1,2

Gráfico 2. Evolución de algunos componentes de uso del suelo.**Cuadro 5.** Número de productores y superficie sembrada por cultivos cerealeros e industriales, según Censo General Agropecuario de año 2000 y 2011.

C.G.A.	N° de productores	Superficie sembrada (hectáreas)
2011	6.031	1.947.113
2000	8.269	637.810
Variación	-27%	205%