

30 de enero de 2012

Encuesta sobre Métodos de Producción en las Explotaciones Agrícolas Año 2009

Principales resultados

- El 27,3% de las cabezas de herbívoros (bovinos, ovinos, caprinos y equinos) pastan en tierras comunales.
- Los establos para el ganado porcino tienen 27,4 millones de plazas. Cataluña y Aragón son las comunidades que disponen de mayor número de plazas.
- Un 61,5% de las explotaciones de regadío utilizan riego localizado.
- El 73,1% de las hectáreas de herbáceos son labradas de forma convencional con arado de vertedera o disco.

Métodos de producción en explotaciones con ganado

• Utilización de pastos comunales

En España hay 25,1 millones de cabezas de herbívoros (bovinos, ovinos, caprinos y equinos). El 27,3% de ellos pastan en tierras comunales.

Por comunidades autónomas, los mayores porcentajes de herbívoros que comparten pastos se dan en La Rioja (68,0%), Comunidad Foral de Navarra (53,5%) y Aragón (51,6%).

Por el contrario, Illes Balears (1,0%), Extremadura (4,1%) y Galicia (10,6%) presentan los menores porcentajes.

En cuanto a las explotaciones con ganado herbívoro, en España existen un total de 192.938. El 21,0% de ellas tienen herbívoros que pastan en tierras comunales.

Las comunidades con mayores porcentajes de explotaciones con herbívoros que pastan en tierras comunales son Comunidad Foral de Navarra (63,7%), La Rioja (63,3%) y Aragón (42,7%). Por su parte, las que presentan los porcentajes más bajos son Illes Balears (0,3%), Extremadura (7,0%) y Galicia (9,9%).

Utilización de pastos comunales por las explotaciones con herbívoros

	Herbívoros ⁽¹⁾		Pastoreo en tierras comunales ⁽²⁾			
	Explotaciones	Cabezas	Explotaciones	Herbívoros	Herbívoros en tierras comunales %	Explotaciones con herbívoros que pastan en tierras comunales %
Total Nacional ⁽³⁾	192.938	25.096.417	40.414	6.840.134	27,26	20,95
Andalucía	23.223	3.642.007	2.705	460.332	12,64	11,65
Aragón	6.907	2.322.232	2.948	1.199.262	51,64	42,68
Asturias (Principado de)	17.820	472.855	5.345	129.790	27,45	29,99
Balears (Illes)	4.144	337.023	13	3.468	1,03	0,31
Canarias	3.103	300.869	531	79.856	26,54	17,11
Cantabria	8.215	374.263	2.884	112.228	29,99	35,10
Castilla y León	24.778	4.803.194	9.058	2.021.821	42,09	36,56
Castilla-La Mancha	9.191	3.323.160	3.283	1.303.136	39,21	35,72
Cataluña	7.544	1.235.317	1.634	225.461	18,25	21,66
Comunitat Valenciana	2.296	460.060	523	143.183	31,12	22,77
Extremadura	17.903	4.354.258	1.257	179.312	4,12	7,02
Galicia	49.422	1.212.777	4.891	128.280	10,58	9,90
Madrid (Comunidad de)	1.771	201.751	585	58.945	29,22	33,01
Murcia (Región de)	2.168	693.434	360	151.312	21,82	16,59
Navarra (Comunidad Foral de)	3.369	730.273	2.144	390.552	53,48	63,65
País Vasco	10.314	449.215	1.768	128.333	28,57	17,14
Rioja (La)	768	183.699	486	124.861	67,97	63,26

(1) Fuente Censo Agrario 2009

(2) Sólo tierras comunales no dadas en "suerte" o arrendamiento a los ganaderos

(3) Incluye Ceuta y Melilla

• Estabulación del ganado porcino

Los establos para el ganado porcino disponen de 27,4 millones de plazas en España.

Las comunidades con mayor número de plazas son Cataluña (con 7,1 millones), Aragón (6,0 millones) y Castilla y León (3,6 millones). Por el contrario, Cantabria (9.218 plazas), País Vasco (14.257) y Principado de Asturias (20.966) son las regiones con menos plazas.

Atendiendo al tipo de establo, en España hay 24,0 millones de plazas en establos con suelos parcial o totalmente enrejados, 1,6 millones en estabulación libre sobre cama de paja y 1,8 millones en otro tipo.

En los establos con suelos total o parcialmente enrejados, las cifras más altas de plazas se dan en Cataluña, Aragón y Castilla y León. Las más bajas corresponden a Principado de Asturias, País Vasco y Cantabria.

Las comunidades con más plazas de estabulación libre sobre cama de paja son Castilla y León, Extremadura y Andalucía. La que tiene menos es Comunidad de Madrid.

En los otros tipos de establo, Andalucía, Extremadura y Castilla y León presentan el mayor número de plazas. Cantabria y Comunidad de Madrid tienen el menor.

Establos de ganado porcino

	Total estabulación		Con suelos enrejados total o parcialmente		Estabulación libre sobre camas de paja		Otro tipo de establo	
	Explot.	Plazas	Explot.	Plazas	Explot.	Plazas	Explot.	Plazas
Total Nacional ⁽¹⁾	75.066	27.438.351	26.167	24.032.628	12.537	1.595.560	39.113	1.810.163
Andalucía	7.519	2.689.278	1.843	1.802.237	1.187	306.439	4.728	580.602
Aragón	3.163	6.018.060	3.088	5.796.061	133	160.166	126	61.832
Asturias (Principado de)	4.296	20.966	141	5.227	932	3.248	3.231	12.491
Balears (Illes)	2.026	69.884	154	29.410	601	17.563	1.364	22.911
Canarias	692	77.006	131	48.875	127	7.521	455	20.611
Cantabria	325	9.218	21	6.954	82	1.233	224	1.030
Castilla y León	6.058	3.580.223	2.285	2.876.060	1.452	448.215	2.825	255.948
Castilla-La Mancha	1.498	1.511.277	1.028	1.389.840	166	64.601	435	56.836
Cataluña	6.008	7.143.496	4.859	6.774.762	734	168.408	1.066	200.326
Comunitat Valenciana	1.338	1.407.970	1.257	1.345.252	46	24.569	74	38.150
Extremadura	6.675	938.172	1.252	280.730	2.195	310.901	3.656	346.541
Galicia	32.216	1.360.885	8.534	1.234.456	4.330	35.055	19.650	91.375
Madrid (Comunidad de)	50	33.763	16	31.741	10	127	27	1.896
Murcia (Región de)	1.096	1.783.823	971	1.662.304	76	40.903	121	80.617
Navarra (Comunidad Foral de)	1.021	664.254	407	633.728	305	3.729	370	26.797
País Vasco	909	14.257	100	6.902	101	1.165	712	6.190
Rioja (La)	174	115.820	80	108.090	58	1.718	49	6.012

(1) Incluye Ceuta y Melilla

Métodos de producción en explotaciones con tierras

• Métodos de riego

El riego localizado (goteo, microaspersión,...) es el método más utilizado en las explotaciones agrícolas. En concreto, es empleado por el 61,5% de las explotaciones, que representan el 43,9% de las hectáreas regadas.

La gravedad es el segundo método más usado, con el 35,5% de las explotaciones y el 29,7% de la superficie regada.

En último lugar se sitúa el riego por aspersión, que es utilizado por el 13,9% de las explotaciones y el 26,4% de las hectáreas regadas.

Métodos de riego

	Explotaciones	%	Ha.	%
Total	488.046	100,00	3.093.433	100,00
Aspersión	67.609	13,85	816.595	26,40
Localizado	299.913	61,45	1.358.390	43,91
Gravedad	173.334	35,52	918.447	29,69

Por comunidades autónomas, Andalucía tiene el mayor número de explotaciones con riego localizado (el 26,3% del total). A continuación se sitúan Comunitat Valenciana (19,2%) y Galicia (12,4%).

Las comunidades con menor número de explotaciones con riego localizado son Comunidad de Madrid (0,3% del total), La Rioja (0,8%) y Cantabria (1,0%).

Atendiendo a las superficies de riego localizado, las mayores superficies se encuentran en Andalucía, Castilla-La Mancha y Comunitat Valenciana. Por su parte, las más bajas se dan en Principado de Asturias, Cantabria y País Vasco.

Superficie regada mediante riego localizado

	Explotaciones	% Explotaciones	Ha.	% Ha.
Total Nacional ⁽¹⁾	299.913	100,00	1.358.390	100,00
Andalucía	78.720	26,25	570.021	41,96
Aragón	9.046	3,02	58.360	4,30
Asturias (Principado de)	9.668	3,22	497	0,04
Baleares (Illes)	4.562	1,52	5.808	0,43
Canarias	5.947	1,98	12.510	0,92
Cantabria	2.882	0,96	812	0,06
Castilla y León	11.543	3,85	33.741	2,48
Castilla-La Mancha	22.309	7,44	185.893	13,68
Cataluña	19.743	6,58	78.263	5,76
Comunitat Valenciana	57.513	19,18	181.286	13,35
Extremadura	9.849	3,28	76.987	5,67
Galicia	37.031	12,35	8.666	0,64
Madrid (Comunidad de)	930	0,31	4.125	0,30
Murcia (Región de)	14.843	4,95	115.835	8,53
Navarra (Comunidad Foral de)	4.441	1,48	15.017	1,11
País Vasco	8.634	2,88	1.458	0,11
Rioja (La)	2.253	0,75	9.112	0,67

(1) Incluye Ceuta y Melilla

• Técnicas de laboreo

El laboreo convencional con arado de vertedera o disco es el método más empleado por las explotaciones agrícolas españolas. Más de 373.000 utilizan este método en casi ocho millones de hectáreas de herbáceos (el 73,1% del total).

El método de mínimo laboreo es empleado por 77.796 explotaciones y la siembra directa por 22.892.

Técnicas de Laboreo del terreno en cultivos herbáceos

	Explotaciones	Ha.
Total	442.453	10.885.471
Convencional	373.116	7.960.623
Mínimo laboreo	77.796	2.223.575
Siembra directa	22.892	701.273

Nota metodológica

La Encuesta sobre Métodos de Producción en las Explotaciones Agrícolas forma parte del Censo Agrario 2009. Se ha efectuado por primera vez en coordinación con el resto de países de la Unión Europea y de acuerdo al Reglamento nº 1666/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.

La encuesta ha sido realizada por el Instituto Nacional de Estadística (INE), en colaboración con el Euskal Estatistika-Erakundea/Instituto Vasco de Estadística y el Institut d' Estadística de Catalunya/Instituto de Estadística de Cataluña, de acuerdo a los convenios firmados entre el INE y los respectivos Institutos de Estadística.

La investigación se realizó en todo el territorio nacional durante el primer trimestre del año 2010, mediante entrevista directa a los titulares de 72.520 explotaciones agrícolas.

En País Vasco se investigaron exhaustivamente todas las características. En el resto del territorio, se seleccionó una muestra de 55.966 explotaciones agrícolas del Censo Agrario 2009. El diseño muestral es aleatorio estratificado. Los estratos se forman por el cruce de Comunidad Autónoma, Orientación Técnico Económica (OTE) y tamaño de la explotación. En cada Comunidad Autónoma, los estimadores están calibrados a las variables más relevantes del Censo Agrario 2009.

Los datos, al igual que en el Censo, se refieren al año agrícola 2009, es decir, la campaña comprendida entre el 1 de octubre de 2008 y el 30 de septiembre de 2009.

Las principales características investigadas son:

- Para las explotaciones con tierras: variables complementarias a las superficies de regadío del Censo (SAU media regada en los últimos tres años, superficie de regadío según el método, procedencia del agua de riego y régimen de gestión del agua de riego), mantenimiento de elementos paisajísticos, laboreo del terreno, acciones para la conservación del suelo, utilización y técnicas de abonado.

- Para las explotaciones con ganado: estabulación del ganado bovino, porcino y gallinas ponedoras; utilización de pastos e instalaciones para el almacenamiento de abonos naturales de origen animal.

Al analizar la información hay que tener en cuenta que una explotación puede tener distintos tipos de ganado, de establo y/o utilizar varios métodos de riego y técnicas de laboreo.

Más información en **INEbase** – www.ine.es Todas las notas de prensa en: www.ine.es/prensa/prensa.htm

Gabinete de prensa: Teléfonos: 91 583 93 63 / 94 08 – Fax: 91 583 90 87 - gprensa@ine.es

Área de información: Teléfono: 91 583 91 00 – Fax: 91 583 91 58 – www.ine.es/infoine
