

El campo en red

La web de Agricultura comienza con el cereal la divulgación de datos estadísticos que reflejan la actividad agraria en las dos últimas décadas

Texto y fotografías: *Servicio de Estadística y Registros Agrarios*



14

Cuaderno de Campo

La superficie de cebada ha caído un 58% en los últimos 20 años.

La demanda de información en el sector agrario es cada día mayor y exige, además, un alto grado de calidad, detalle y utilidad para poder ser aplicada en la gestión diaria de las explotaciones. Se precisa claridad en los datos, y sencillez y concreción en su presentación. Una de las herramientas de que dispone la Consejería de Agricultura para la difusión de esta información es la página web, en la que puntualmente se publican los precios agrarios (semanal), coyunturas sobre la evolución de los cultivos y mercados (mensuales y anual) y datos macroeconómicos con carácter anual (Estadística Agraria Regional) y que se elaboran todos ellos desde la Sección de Estadística. A lo largo de este año 2012, esta información se va a incrementar con la incorporación de movimientos pecuarios, costes de cultivos, superficies y censos por municipios y datos estadísticos de los cultivos más representativos de La Rioja en series históricas que abarcarán las dos últimas décadas en el campo riojano. Comenzamos con el cereal.

En el escenario agrario de los últimos años, en el que aparece como problema importante la dificultad de mantener la rentabilidad en los balances finales de las explotaciones, es vital para el agricultor el conocimiento de los diferentes aspectos que confluyen en la dinámica productiva de los distintos cultivos. Además de agricultores y ganaderos, las organizaciones agrarias, cooperativas, técnicos y estudiosos del sector demandan y utilizan datos agrarios en su actividad diaria.

En este contexto, en el que es tan importante el conocimiento de datos, cifras y tendencias, la Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente está realizando un gran esfuerzo con el fin de conseguir que el sector disponga de información de la forma más rápida y precisa posible, tras el trabajo previo de captación de datos, análisis de los mismos, y de la realización de estudios específicos.

El sector agrario riojano dispone en estos momentos de información sobre la coyuntura del sector con ca-

rácter mensual y anual, en la que se muestra la síntesis general de lo que ha sucedido cada mes con los cultivos y especies ganaderas, explicándose la evolución de las superficies cultivadas, su desarrollo y evolución, los precios de ventas y, en definitiva, todo aquello que ha tenido incidencia en los ciclos agrarios productivos. Este análisis mensual, junto con la hoja de precios que se elabora cada semana, se difunde a través de la página web de la Consejería de Agricultura: www.larioja.org/agricultura. Además de en papel,

también se edita *on line* cada año la Estadística Agraria Regional, en la que, junto a datos sobre superficies de cultivo y censos de ganado y todas sus producciones, se da cuenta de las cifras macroeconómicas del sector primario.

Estas tres publicaciones llevan elaborándose varios años y ofrecen una amplia gama de información imprescindible para el sector y los técnicos agrarios. Pero también se realizan otras operaciones estadísticas que manejan datos que puede ser interesante divulgar. De ahí que recientemente se haya incorporado a la página web la evolución de los precios de la tierra y los precios de arrendamientos rústicos.

En esta línea de trabajo, durante este año y de forma gradual, en el apartado "estadística agraria" de la página web, se van a ir agregando nuevos contenidos, complementándose la información actual con otra relativa a los avances semanales de cultivos, movimientos comerciales de ganado y sacrificios, datos municipales de superficies y censos, así como temas tan importantes como los costes de cultivos. Estos últimos se van a publicar anualmente, abarcando las producciones más representativas del sector agrario riojano.

De igual forma, se va a presentar la situación histórica de cada cultivo desde 1990, con datos de superficies, producciones, precios y valor económico. En este artículo se presenta la información referente a los cereales, que será el primer cultivo que aparezca publicado en la página web, de manera que sirva de divulgación y conocimiento para el sector esta nueva herramienta de información que ofrece la Consejería de Agricultura, a la que vez que permite analizar la evolución histórica del cultivo más importante en cuanto a superficie regional.

Cereales

Al analizar los datos de los cereales en su conjunto, tomando como referencia el año 1990, se comprueba un descenso significativo y continuado de la superficie total de cultivo, que en el periodo 1990-2010 ha experimentado un descenso del 25%, pasando de 68.968 hectáreas a las 51.680 actuales (ver tabla 1 y gráfico 1).

Este descenso no se plasma de la misma manera en las producciones ya

Tabla 1. Evolución de la superficie, producción y valor económico de los cereales en La Rioja (1990-2010)

Años	Superficie (ha)			Producción (t)		Valor económico (miles de €)	
	Secano	Regadío	Total	Grano	Paja	Grano	Paja
1990	58.231	10.737	68.968	223.863	218.600	33.857,4	11.167,4
1991	60.880	8.121	69.001	289.305	221.600	43.040,3	10.654,7
1992	60.033	7.359	67.392	275.050	207.500	39.680,6	9.664,9
1993	57.785	7.662	65.447	284.080	221.900	39.803,2	11.335,7
1994	57.301	8.824	66.125	222.430	178.210	32.757,0	8.140,1
1995	52.339	10.440	62.779	274.568	193.350	43.012,0	9.296,5
1996	47.920	12.392	60.312	263.590	222.270	36.778,5	9.351,1
1997	49.762	11.454	61.216	230.990	189.174	31.473,8	9.095,7
1998	49.948	11.276	61.224	324.745	248.966	40.614,6	10.474,4
1999	48.719	10.950	59.669	303.773	233.370	37.684,1	12.483,0
2000	49.377	11.412	60.789	287.462	220.065	34.411,5	10.580,8
2001	45.529	10.419	55.948	174.765	136.654	22.967,1	6.570,3
2002	46.341	10.044	56.385	220.537	169.951	27.952,0	8.174,6
2003	47.308	10.328	57.636	260.160	141.907	33.405,9	6.811,5
2004	44.500	9.914	54.414	262.588	140.980	35.097,4	3.256,6
2005	44.935	10.473	55.408	228.341	112.483	29.067,2	4.060,6
2006	43.520	9.891	53.411	226.837	115.178	29.887,8	4.399,8
2007	43.408	9.495	52.903	239.472	124.674	45.521,3	4.538,1
2008	46.518	10.119	56.637	231.614	133.231	35.709,3	5.089,4
2009	38.822	8.520	47.342	166.224	95.080	21.345,9	3.498,9
2010	42.980	8.700	51.680	232.301	104.300		

Gráfico 1. Evolución de la superficie total de cereal en La Rioja (ha). 1990-2010

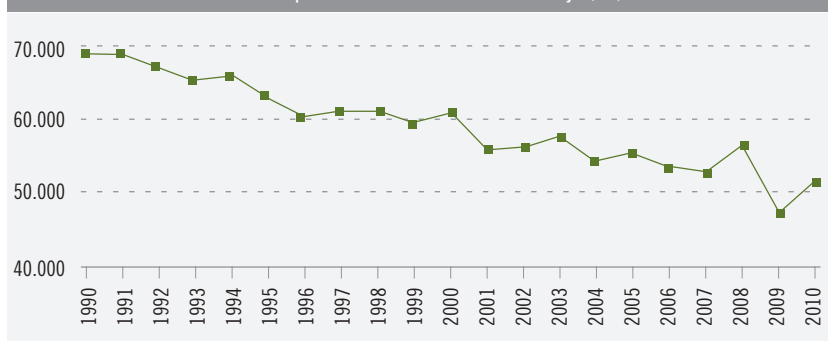


Gráfico 2. Evolución de la superficie de trigo en La Rioja (ha). 1990-2010

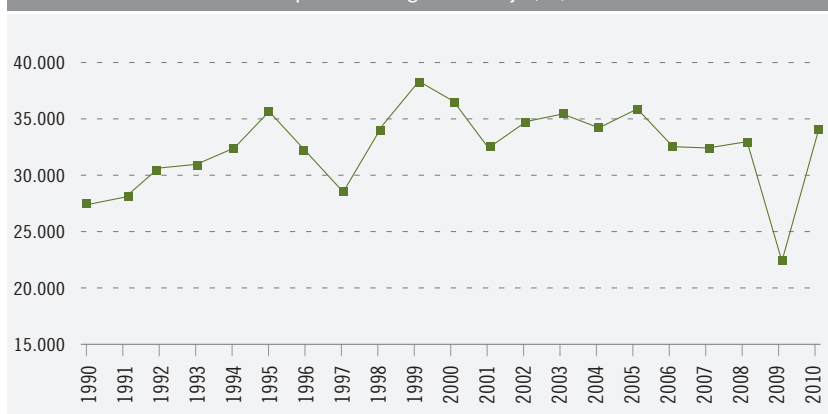


Gráfico 3. Evolución de la superficie de cebada en La Rioja (ha). 1990-2010

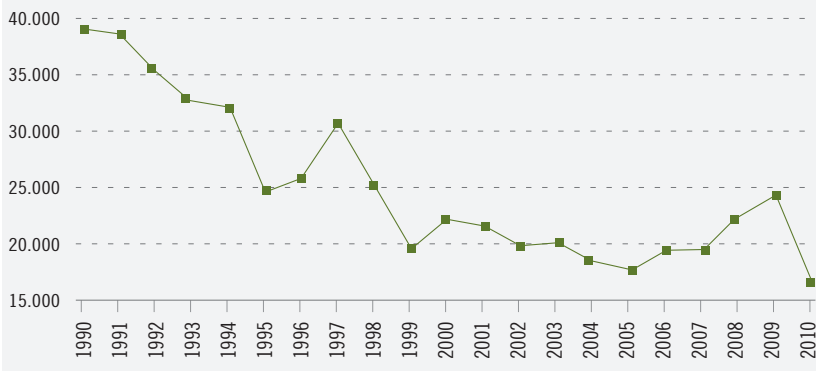


Gráfico 4. Evolución de la superficie de maíz en La Rioja (ha). 1990-2010

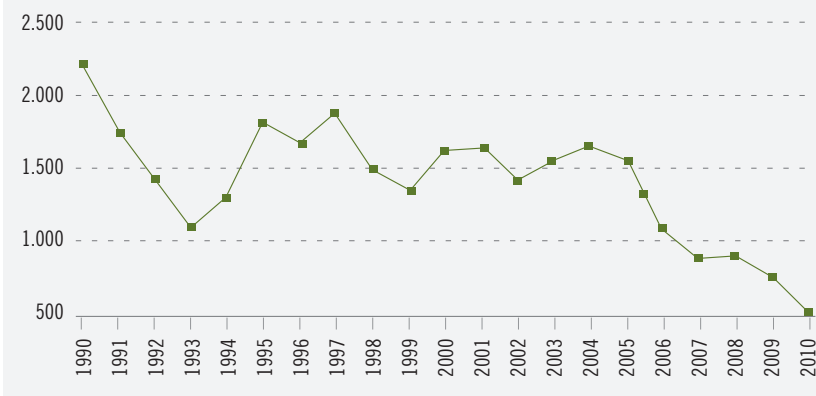


Gráfico 5. Evolución del precio de venta del trigo (€/kg). 1990-2010

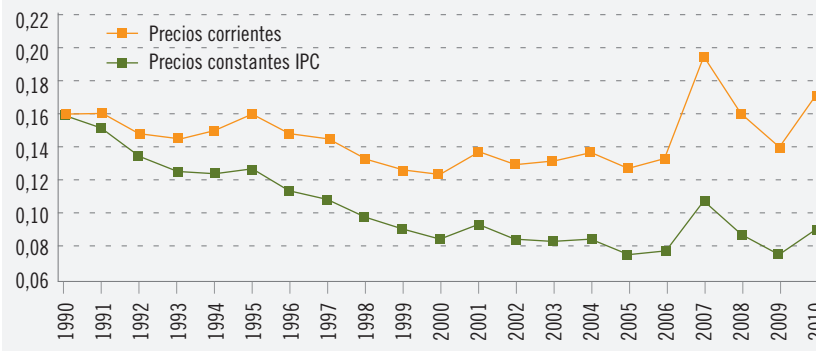
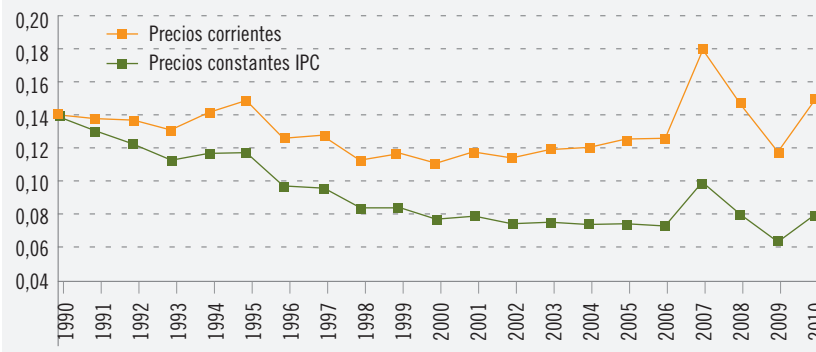


Gráfico 6. Evolución del precio de venta de la cebada (€/kg). 1990-2010



que, aunque disminuyen, no lo hacen en la misma proporción que la superficie debido a la mejora en las técnicas de cultivo. Sin embargo, en el valor de la cosecha de cada año, sí se aprecia una disminución significativa de los resultados económicos debido a los bajos precios del grano en la serie histórica presentada.

La disminución de la superficie de cultivo total de cereales se focaliza sobre todo en la cebada, el centeno, el arroz y el maíz (ver gráficos 2, 3 y 4). En la cebada, durante las últimas dos décadas, se produce una tendencia bajista en la superficie de cultivo hasta llegar a 2010 con 16.055 hectáreas, lo que indica un descenso del 58,6% de la superficie respecto a 1990 (38.740 ha).

En el maíz, la bajada todavía es superior dado que en 2010 se cultivó el 25% de lo que se sembró en 1990, a pesar de algunos intentos de recuperación en el periodo intermedio de la serie 1990-2010 presentada.

El trigo es el único cultivo que aumenta su superficie respecto a 1990, salvo un año, 2009, en que no pudo sembrarse por problemas meteorológicos. En 2010 se vuelve a conseguir el nivel normal de superficie de cultivo de la serie 1990-2010, alcanzándose las 34.165 hectáreas. En el gráfico se aprecia la evolución del cultivo de trigo más claramente.

Precios

Independientemente de otros factores que intervienen en el proceso productivo agrícola, como los consumos intermedios, las subvenciones, las amortizaciones, la mano de obra..., el factor más decisivo es el precio obtenido por la venta de los productos agrícolas.

En el periodo comprendido entre 1990 y 2010, los precios de los cereales percibidos por el agricultor han evolucionado generalmente a la baja respecto a la cotización alcanzada en 1990, salvo repentes puntuales en algunos años, y sobre todo en 2007 y 2008.

Sin embargo, los precios a los que hacemos referencia son los que el agricultor recibe año tras año y su comparación pierde valor dada la importancia que adquiere la inflación anual. Comparar precios de venta entre diversos años es interesante, pero lo real es

Gráfico 7. Evolución del precio de venta del maíz (€/kg). 1990-2010

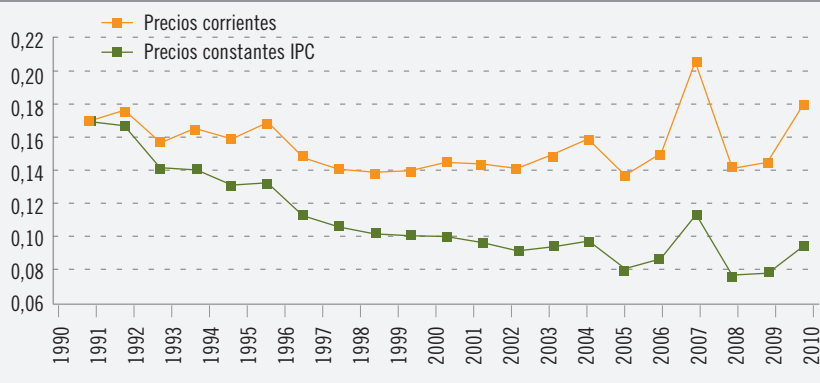


Gráfico 8. Evolución en % del precio constante (IPC) del trigo. 1990-2010

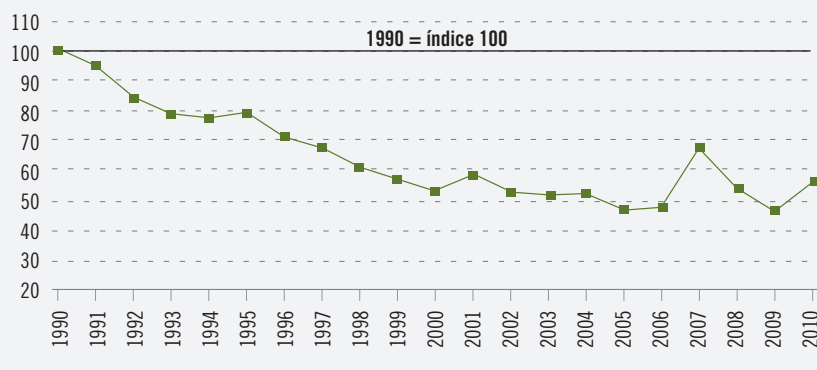


Gráfico 9. Evolución en % del precio constante (IPC) de la cebada. 1990-2010

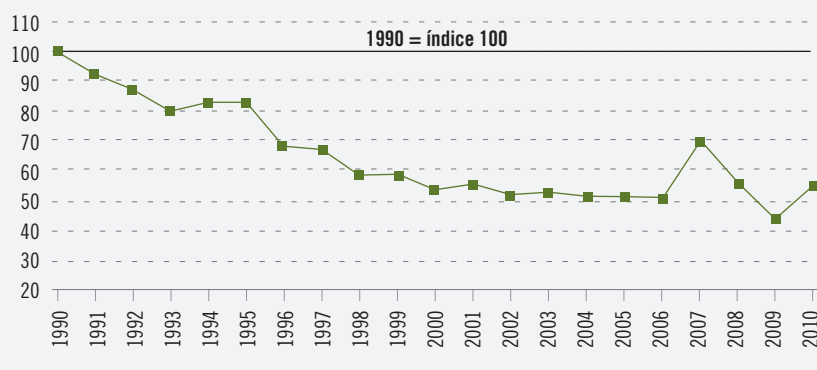
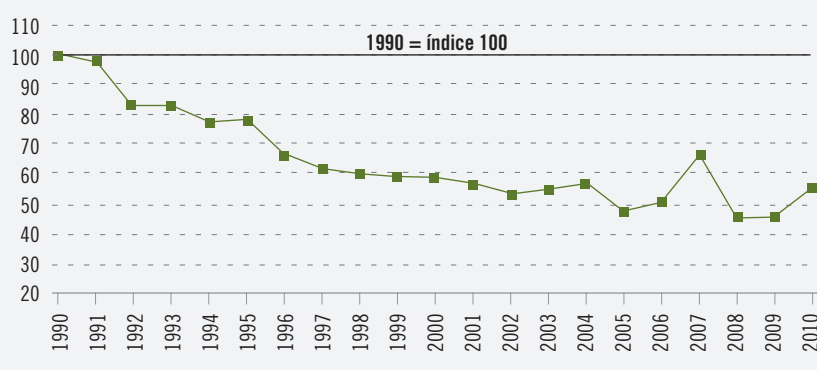


Gráfico 10. Evolución en % del precio constante (IPC) del maíz. 1990-2010



Zona cerealista en Rioja Alta.

tener en cuenta la inflación, el IPC, entre precios percibidos. Por ello, en la serie que se presenta 1990-2010, tomando 1990 como referencia inicial (ver gráficos 5, 6 y 7) se ha tenido en cuenta, a partir de cada año, la inflación producida, estableciéndose dos series de precios: una comprende los precios cobrados cada año por el agricultor (precios corrientes) y en la otra se presentan los precios de venta de cada año pero descontada la inflación anual (precios constantes). Se ve así la evolución de los precios percibidos anualmente por la venta de cereales, y esos mismos precios transformados con el IPC de cada año.

Igualmente, en los gráficos 8, 9 y 10, tomando el año 1990 como índice 100, se refleja anualmente el porcentaje que sobre ese año representan los precios percibidos constantes (teniendo en cuenta la inflación) por el agricultor, lo que permite, en definitiva, obtener índices anuales en porcentaje que hacen más fácil comparar la evolución de los precios de los cereales teniendo en cuenta la inflación.

