

Cereales secundarios: avena, cebada y triticale. Campaña 2017/18

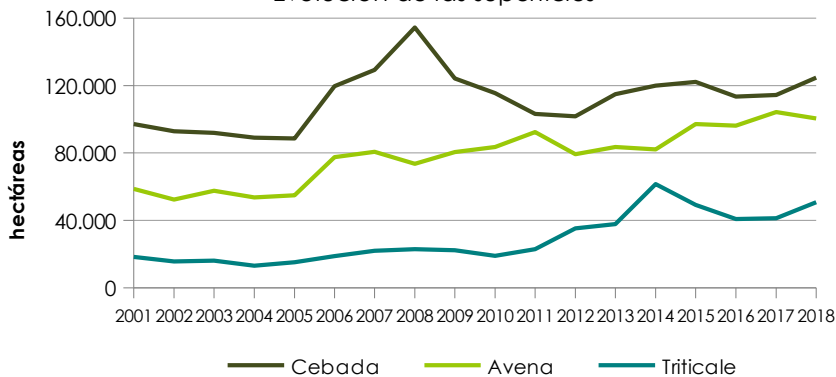
Avena, cebada y triticale son cereales de invierno que se cosechan en verano en el hemisferio norte. La cebada es el 5º cereal más cultivado en el mundo y se utiliza en alimentación animal y también en consumo humano, principalmente para la fabricación de cerveza. La avena es el cereal con mayor contenido de grasa y su uso principal es en alimentación del ganado, como planta forrajera y, en menor medida, para consumo humano. El triticale, cruce de trigo y centeno, tiene uso forrajero mayoritariamente.

Datos estructurales

La superficie de cereales secundarios ha tendido al crecimiento a lo largo de los últimos nueve años y supone algo más del 40% de la superficie dedicada al cereal en Andalucía. Andalucía obtuvo en 2017 el 4,0% de la producción nacional de cebada, el 19,4% de la de avena y el 32,3% de la de triticale.

Las producciones de cebada y avena obtenidas en Andalucía en el verano de 2017 fueron de las más abundantes de los últimos años, al contrario de lo sucedido en gran parte de España. En ese año, el conjunto de los tres cereales representó, aproximadamente, un tercio de la cosecha andaluza de cereal de invierno

Evolución de las superficies



Año	Superficie (hectáreas)			Producción (toneladas)			Rendimiento (kgs/ha)		
	Cebada	Avena	Triticale	Cebada	Avena	Triticale	Cebada	Avena	Triticale
2010	115.503	83.554	18.947	197.202	131.883	48.631	1.707	1.578	2.567
2011	103.107	92.352	22.863	265.326	215.408	61.739	2.573	2.332	2.700
2012	101.796	79.225	35.267	124.575	86.270	73.394	1.224	1.089	2.081
2013	114.805	83.458	37.721	264.788	160.550	115.183	2.306	1.924	3.054
2014	119.901	82.026	61.411	180.063	140.181	189.620	1.502	1.709	3.088
2015	122.719	96.849	49.107	215.099	154.572	127.796	1.753	1.596	2.602
2016	113.456	96.230	40.833	163.715	142.384	90.924	1.443	1.480	2.227
2017	114.343	104.274	40.983	238.768	169.395	112.678	2.088	1.625	2.749
2018	126.845	103.016	47.489	370.425	266.084	151.742	2.920	2.583	3.195

Nota: datos de 2018 provisionales.

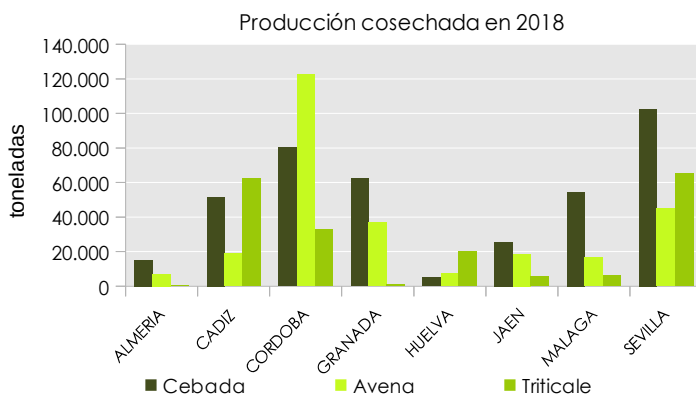
Fuente: Anuarios de 2010 a 2016 y Avance de Superficies y Producciones, Septiembre, 2018. CAPDR

En 2018, se prevé para Andalucía un aumento de la superficie de cebada y triticale del 11% y el 16%, respectivamente, mientras que la superficie de avena varía poco. Las producciones de cebada y avena se estima que aumenten un 55% y 57% respecto a la cosecha de 2017, mientras que el aumento estimado en triticale es del 34,7%.

En el verano de 2018 la provincia andaluza productora de cereales secundarios más destacada ha sido Córdoba. Se estima que ha obtenido el 45% de la producción andaluza de avena (21,6% en 2017), el 20,2% de la de cebada y el 16,9% del triticale.

Le siguió Sevilla en importancia, al obtener en 2018 el 25,8% de la cebada (19,5% en 2017), el 33,7% del triticale y el 16,5% de la avena.

Granada obtiene habitualmente producciones importantes tanto de cebada como de avena. Mientras que Cádiz es la segunda provincia productora de triticale (32,2% en 2018).



Fuente: CAPDR. Avance de Superficies y Producciones, Septiembre, 2018.

Precios

Campaña	Cebada	Avena	Triticale
2011/12	202,6	215,4	219,4
2012/13	238,0	239,7	281,0
2013/14	184,6	175,4	186,8
2014/15	176,8	171,3	177,7
2015/16	185,4	175,7	178,9
2016/17	161,5	167,2	161,7
2017/18	174,1	166,1	174,7

Fuente: Observatorio de Precios. CAPDR. (Fecha de la consulta: 02/11/2018)

Nota: los precios de triticale de las campañas 2011/12 y 2012/13 proceden del MAPA por no disponer aún el Observatorio de datos en esas campañas.

En la campaña de comercialización 2017/18 los precios de cebada y triticale se han recuperado en cierta medida, debido a la alta demanda de cereales para piensos. Los precios medios de la última campaña respecto a la anterior han aumentado para los casos de la cebada y el triticale, aproximadamente, un 8%, mientras que en el caso de la avena se han mantenido.

Comercio exterior

Andalucía es importadora neta de cereales secundarios, sobre todo de cebada. Aunque los volúmenes de importación suelen distar mucho de los de trigo blando o maíz, en la campaña 2017/18 no ha sido así, al haberse producido un repunte en el volumen de compras de cebada, al igual que sucedió en la campaña 2015/16. En cambio han disminuido las importaciones de triticale y avena.

Exportaciones de cereales secundarios (t)						
	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
Cebada	4.404	3.211	1.882	3.677	9.334	11.244
Avena	1.051	1.218	1.094	7.161	8.052	6.980
Triticale	35	830	2.924	1.611	6.282	5.783

Importaciones de cereales secundarios (t)						
	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
Cebada	125.720	53.321	144.515	412.288	135.964	357.930
Avena	68.445	31.785	56.340	84.948	51.272	25.185
Triticale		75	159	11.658	51.272	900

Fuente: DATACOMEX.