

Cereales secundarios: avena, cebada y triticale. Campaña 2016/17

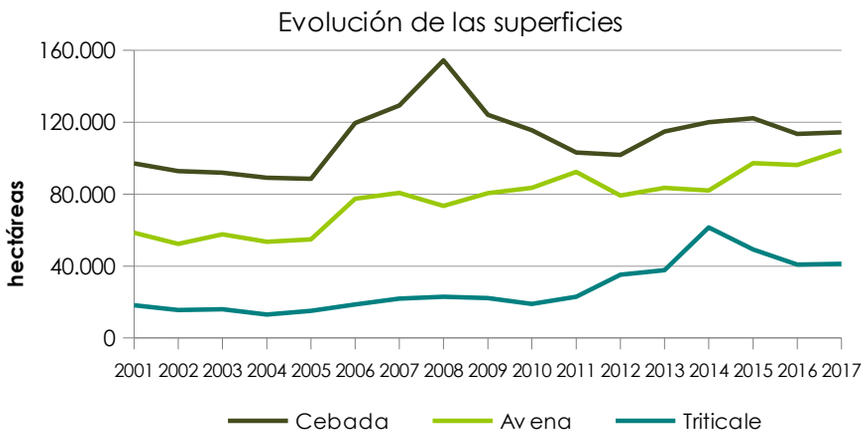
Avena, cebada y triticale son cereales de invierno que se cosechan en verano en el hemisferio norte. La cebada es el 5º cereal más cultivado en el mundo y tiene un doble uso: la alimentación animal y el consumo humano, canalizado a través de la fabricación de cerveza. La avena es el cereal con mayor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

Datos estructurales

En 2016 los cereales aportaron en Andalucía el 3,6% del valor de la producción vegetal y el 3,1% de la Producción de la Rama Agraria. La cebada, la avena y el triticale aportaron conjuntamente el 14,7% del valor de la producción de los cereales.

Andalucía produjo en 2016 el 1,8% de la producción nacional de cebada, el 12,5% de la de avena y el 16,5% de la de triticale.

En los últimos diecisiete años, las superficies cultivadas de cereales secundarios en Andalucía muestran tendencia al alza, con ciertos altibajos. En 2016 las superficies de cultivo se cuantificaron en 113.456 ha de cebada, 96.230 ha de avena y 40.833 ha de triticale.



Año	Superficie (hectáreas)			Producción (toneladas)		
	Cebada	Avena	Triticale	Cebada	Avena	Triticale
2010	115.503	83.554	18.947	197.202	131.883	48.631
2011	103.107	92.352	22.863	265.326	215.408	61.739
2012	101.796	79.225	35.267	124.575	86.270	73.394
2013	114.805	83.458	37.721	264.788	160.550	115.183
2014	119.901	82.026	61.411	180.063	140.181	189.620
2015	122.113	97.176	49.132	215.099	154.572	127.796
2016	113.456	96.230	40.833	163.715	142.384	90.924
2017	114.343	104.274	40.983	250.953	172.836	98.219

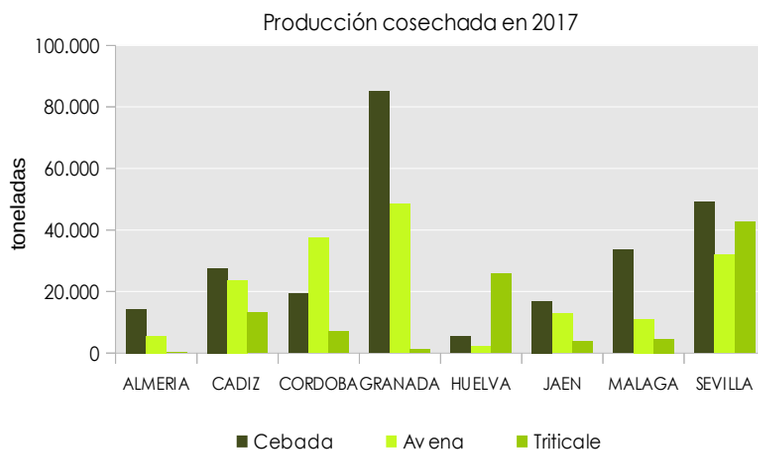
Fuente: Anuarios de 2010 a 2016 y Avance de Superficies y Producciones, Septiembre .2017. CAPDR

En 2017, los avances de cosecha estiman para Andalucía un aumento de la superficie de avena del 8,3% mientras que las superficies de cebada y triticale varían poco. La producción de cebada se estima que ha aumentado un 53% respecto a la cosecha de 2016 (la cosecha de 2016 fue una de las más bajas registradas). Los aumentos estimados en avena y triticale son del 21,4% y 8%, respectivamente.

Granada es con diferencia la principal provincia andaluza productora de cebada. En 2016 obtuvo el 34,3% de la producción andaluza (34% en 2017 según avances de cosecha). Le siguió Sevilla, con el 18% en 2016 (19,6% en avances de 2017).

En avena Granada, Córdoba y Sevilla son las principales provincias productoras. En 2016 Córdoba obtuvo el 34% de la avena de Andalucía (21,6% en 2017 según avances). Granada cosechó el 15,5% de la avena en 2016 (28% en 2017). Sevilla recogió más del 18% en ambos años.

El cultivo del triticale está más localizado en Andalucía occidental, siendo Sevilla la principal provincia productora (37% y 43% en 2016 y 2017, respectivamente).



Fuente: Avance de Superficies y Producciones, Septiembre .2017. CAPDR

Precios

Cam paña	Cebada	Avena	Triticale
2010/11	192,4	204,5	280,0
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

Fuente: Observatorio de Precios. CAPDR. (Fecha de la consulta: 10/10/2017)

Nota: los precios de triticale de las campañas 2010/11 a 2012/13 proceden del MAPAMA por no disponer el Observatorio de datos en esas campañas.

Los precios de los cereales secundarios en las últimas campañas muestran una tendencia a la baja, como consecuencia de la elevada disponibilidad mundial de stocks.

Comercio exterior

Andalucía es importadora neta de cereales secundarios, sobre todo de cebada, si bien los volúmenes de importación distan mucho de los de trigo blando o maíz. Tras el incremento de las importaciones en las dos campañas anteriores animadas por los bajos precios (que conllevó que se alcanzara un nivel récord en la demanda de cereales para alimentación animal), en la 2016/17 descendieron las importaciones de cebada y avena aunque no las de triticale.

Importaciones de cereales secundarios (t)						
	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Cebada	60.437	125.720	53.321	144.515	412.288	155.698
Avena	56.483	68.445	31.785	56.340	84.948	51.266
Triticale			75	159	11.658	51.266

Exportaciones de cereales secundarios (t)						
	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Cebada	2.404	4.404	3.211	1.882	3.677	9.542
Avena	2.865	1.051	1.218	1.094	7.161	8.052
Triticale		35	830	2.924	1.611	6.282

Fuente: DATACOMEX.