

Sector cereales: cebada, avena y triticale



# Datos básicos de cereales secundarios: cebada, avena y triticale. Octubre de 2019

Avena, cebada y triticale son cereales de invierno que se cosechan en verano en el hemisferio norte. La cebada se utiliza mayoritariamente en alimentación animal, pero 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 para alimentación del ganado, como planta forrajera y, en mucha menor medida, para consumo humano. El triticale, cruce de trigo y centeno, tiene uso forrajero mayoritariamente.

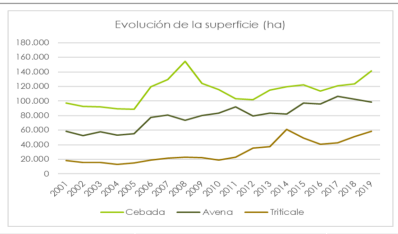
### Principales datos

La superficie de cereales secundarios tiende al alza, acercándose a la mitad de la superficie dedicada al cereal de invierno de Andalucía.

Andalucía obtuvo en 2018 el 4,58% de la producción nacional de cebada, el 18,28% de la de avena y el 27,31% de la de triticale. Los tres cereales conjuntamente representaron el 22,78% del valor de los cereales producidos en Andalucía en ese año, el 1,2% de la producción vegetal y el 0,99% de la Producción de la Rama Agraria andaluza.

La producción de cereales secundarios obtenida en Andalucía en el verano de 2018 fue excepcionalmente abundante, sobre todo la de cebada, ya que además de aumentar la superficie cultivada obtuvo unos buenos rendimientos. En ese año, el conjunto de los tres cereales representó casi un 40% de la cosecha andaluza de cereal de invierno.

En 2019 Andalucía muestra un aumento de la superficie de cebada y triticale de más del 14%, mientras que la superficie de avena bajaría un 3,4%. La producción de cebada se estima en un 9,6% menor y que la de avena disminuye un 39,4%, respecto a la cosecha de 2018. En cambio, el aumento estimado en la producción de triticale es del 10,6%.



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	121.096	106.576	42.835	238.768	169.395	112.682	1.972	1.589	2.631
2018	123.552	102.262	51.080	411.573	271.528	181.444	3.331	2.655	3.552
2019	141.294	98.762	58.691	372.065	164.580	200.719	2.633	1.666	3.420

Fuente: CAGPDS, Anuario de estadísticas agrarias y pesqueras (hasta 2017), Avances de superficie y producción de agosto de 2019 (datos de 2018 y 2019).



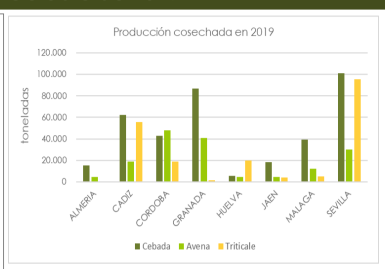


# Datos básicos de cereales secundarios: cebada, avena y triticale. Octubre de 2019

En el verano de 2019 la provincia andaluza productora de cereales secundarios más destacada ha sido Sevilla. Se estima que ha obtenido el 27,2% de la producción andaluza de cebada (25,8% en 2018), el 47,6% del triticale (33,7% en 2018) y el 18,4% de la de avena.

Le siguió Cádiz en importancia, al obtener el 16,8% de la cebada (13% en 2018), el 27,6% del triticale (32,2% en 2018) y el 11,5% de la avena.

Granada y Córdoba obtienen habitualmente producciones importantes tanto de cebada como de avena. Mientras que Huelva y Córdoba son las siguientes provincias más importantes en triticale.



Fuente: CAGPDS. Avances de superficie y producción de agosto de 2019

#### Precios

Campaña	Cebada	Avena	Triticale
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
2018/19	175,5	147,1	182,3

Sector cereales: cebada, avena y triticale

Fuente: Observatorio de Precios (fecha de la consulta: 04/10/2019)

En la campaña de comercialización 2018/19 (desde el 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2019) el precio medio de la cebada ha sido 175,5 €/t, valor cercano al de la campaña anterior, aunque un 0,8% por encima.

El precio del triticale se ha incrementado un 4,38%, debido a la alta demanda de cereales para piensos. Por el contrario, el precio de la avena ha disminuido un 11,45%, el valor más bajo registrado desde la campaña 2010/11.

En el primer trimestre de la campaña 2019/20 (julio a septiembre de 2019) los precios de cebada y triticale muestran ligeras tendencias a la baja: 172,36 €/t y 180,94 €/t (según consulta realizada al Observatorio de Precios el 4 de octubre de 2019), respectivamente. Por el contrario, la avena tiende al alza tras el fuerte descenso sufrido en la anterior campaña.

#### Comercio exterior

Andalucía es normalmente importadora neta de cereales secundarios, sobre todo de cebada. Aunque en esta última campaña la balanza comercial ha sido positiva para el caso de la avena y el triticale, y las importaciones de cebada han estado muy por debajo del volumen alcanzado en campañas anteriores.

Exportaciones de cereales secundarios (t)									
	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19			
Cebada	3.211	1.882	3.677	9.334	11.244	14.345			
Avena	1.218	1.094	7.161	8.052	6.980	17.154			
Triticale	830	2.924	1.611	6.282	5.783	10.183			
Importaciones de cereales secundarios (t)									
	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19			
Cebada	53.321	144.515	412.288	135.964	357.930	43.334			
Avena	31.785	56.340	84.948	51.272	25.185	3.017			
Triticale	75	159	11.658	51.272	900	0			

Fuente: Datacomex.