

Datos básicos de cereales secundarios: cebada, avena y triticale. Campaña 2019/20

Cebada, avena 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 registró en 2019 el 4,1% de la producción nacional de cebada, el 19,6% de la de avena y el 30,7% de la de triticale¹. De manera conjunta, los tres cereales representaron el 25,7% del valor de los cereales producidos en Andalucía, el 1,0% de la Producción Vegetal de Andalucía y el 0,9% de la Producción de la Rama Agraria de Andalucía en 2019².

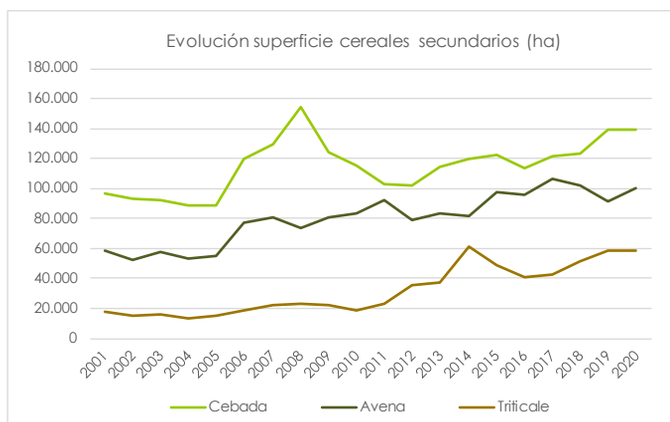
La producción andaluza de cereales secundarios en 2019 se contrajo respecto al año anterior, con caídas notables de un 26,4% en el caso de la cebada y de un 41,7% en el caso de la avena; en el caso del triticale la reducción fue menor, de un 2,6%.

En 2020 Andalucía cuenta con superficies de cebada y triticale prácticamente similares a las del año anterior, aumentando la de avena, en un 9,2% con respecto a 2019. Respecto a la producción andaluza de 2020, se estiman incrementos en todos los cereales secundarios analizados: de un 20,0% en la cebada, de un 13,2% en la avena y de un 20,2% en el triticale.

(1) Datos obtenidos de Superficies y Producciones Anuales de Cultivos. Datos Provisionales de Cereales. Año 2019 (MAPA).

(2) Datos obtenidos de las macromagnitudes agrarias de Andalucía (CAGPDS); los datos de 2018 son provisionales y los de 2019 estimados.

(3) CAGPDS, Anuarios de Estadísticas Agrarias y Pesqueras (los datos de 2019 son provisionales); Avances de Superficies y Producciones de Septiembre de 2020 (datos de 2020, que también son provisionales).



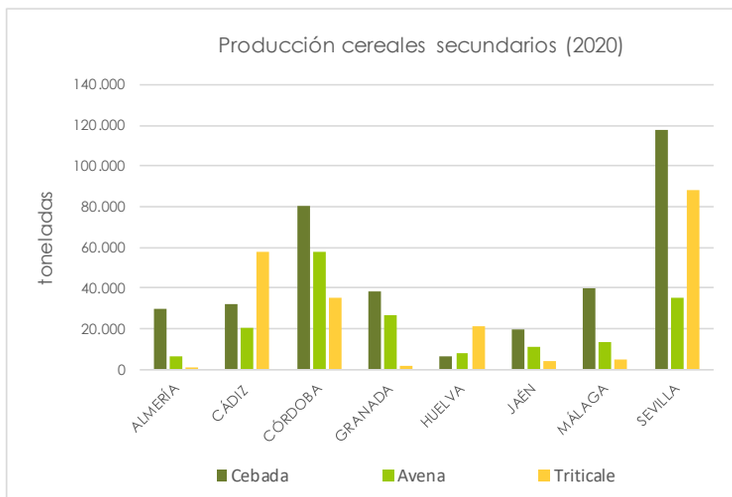
Año	Superficie (hectáreas)			Producción (toneladas)			Rendimiento (kgs/ha)		
	Cebada	Avena	Triticale	Cebada	Avena	Triticale	Cebada	Avena	Triticale
2010	115.503	83.554	18.947	197.202	131.883	48.631	1.707	1.578	2.567
2011	103.107	92.352	22.863	265.326	215.408	61.739	2.573	2.332	2.700
2012	101.796	79.225	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	139.594	91.694	58.677	303.038	158.347	176.717	2.171	1.727	3.012
2020	139.642	100.116	58.252	363.632	179.268	212.428	2.604	1.791	3.647

Fuente: CAGPDS, Anuarios de Estadísticas Agrarias y Pesqueras (los datos de 2019 son provisionales); Avances de Superficies y Producciones de Septiembre de 2020 (datos de 2020, que también son provisionales).

Datos básicos de cereales secundarios: cebada, avena y triticale. Campaña 2019/20

En verano de 2020 la provincia andaluza productora de cereales secundarios más destacada ha sido Sevilla. Se estima que ha obtenido el 32,5% de la producción andaluza de cebada, el 19,6% de la de avena y el 41,3% del triticale. Tras ella, se ha situado la provincia de Córdoba, que ha obtenido el 22,1% de la cebada, el 32,2% de la avena y el 16,5% del triticale. También destacan las producciones de Cádiz con el 8,8% de la cebada, el 11,2% de la avena y el 11,5% del triticale.

Fuente: CAGPDS. Avances de Superficies y Producciones de Septiembre de 2020 (datos de 2020; provisionales).



Precios

Campaña	Cebada	Avena	Triticale
2012/13	238,00	239,65	281,00
2013/14	184,59	175,36	186,80
2014/15	176,76	171,34	177,69
2015/16	185,43	175,68	178,92
2016/17	161,49	167,23	161,66
2017/18	174,07	166,10	174,68
2018/19	175,49	147,08	182,34
2019/20	175,31	190,80	180,94
2020/21	149,86	164,94	---

Fuente: CAGPDS. Observatorio de Precios y Mercados (fecha de consulta: 09/11/2020).

En la campaña de comercialización 2019/20 (desde el 1 de julio de 2019 al 30 de junio de 2020) el precio medio de la cebada ha sido 175,31 €/t, cotización muy similar a la de la campaña anterior, de 175,49 €/t.

El precio de la avena se ha incrementado notablemente, en un 29,7%, superando los 190 €/t. En cuanto al triticale, su precio se ha contraído ligeramente, en un 0,8%, situándose en 180,94 €/t.

En los primeros meses de la campaña 2020/21 los precios de cebada y avena muestran importantes tendencias a la baja: 149,86 €/t y 164,94 €/t respectivamente, según consulta realizada al Observatorio de Precios y Mercados de la CAGPDS el 9 de noviembre de 2020.

Comercio exterior

Andalucía es importadora neta de cebada, también de avena, si se exceptúa lo ocurrido en la campaña 2018/19, en la que el volumen de las exportaciones fue superior al registro de las importaciones para ese cereal. En cuanto al triticale, su balance comercial era positivo hasta la campaña 2015/16, campaña en la que las importaciones andaluzas de este cereal fueron superiores a las exportaciones. Posteriormente, en las dos siguientes campañas, la 2016/17 y 2017/18, volvió a ser exportadora neta. Por último, en la 2019/20 registró un mayor volumen de importaciones que de exportaciones.

Exportaciones de cereales secundarios (t)	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Cebada	3.211	1.882	3.677	9.328	11.239	14.345	20.712
Avena	1.218	1.094	7.158	8.052	6.980	17.154	1.641
Triticale	830	2.924	1.611	6.282	5.783	10.183	3.786
Importaciones de cereales secundarios (t)	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Cebada	53.321	144.515	412.274	139.930	365.944	66.562	415.931
Avena	31.785	56.340	84.948	51.272	25.185	3.017	55.341
Triticale	75	159	11.658	2.233	900	0	5.056

Fuente: DATACOMEX (fecha de consulta: 09/11/2020).