

Datos básicos de espárrago. Campaña 2018

Tras tres años consecutivos en los cuales la **superficie cultivada de espárrago andaluz** aumentó una media anual del 8,4%, en la campaña 2018, tanto la superficie, como el rendimiento de la misma, se mantiene prácticamente constante, registrando un leve disminución de la superficie del 0,1%.

La provincia de **Granada** aglutina alrededor del **70% de la superficie** de espárrago, donde los principales municipios productores son Huétor-Tájar, Íllora, Loja, Moraleda de Zafayona, Salar y Villanueva de Mesía; que pertenecen a la zona productora de la **Indicación Geográfica Protegida "Espárrago de Huétor-Tájar"**, inscrita en el Registro Comunitario en marzo del año 2000.

El **volumen exportado de espárrago andaluz** ha aumentado en un 21% con respecto a la campaña precedente, continuando con la tendencia creciente iniciada en 2012. El volumen importado por Andalucía de espárrago también se ha visto incrementado.

Principales datos del espárrago andaluz

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Superficie (ha)	7.739	7.666	7.538	8.240	9.061	9.588	9.578
Producción (t)	39.433	38.757	36.378	42.899	42.959	45.251	45.194
Rendimiento (kg/ha)	5.095	5.056	4.826	5.206	4.741	4.720	4.719

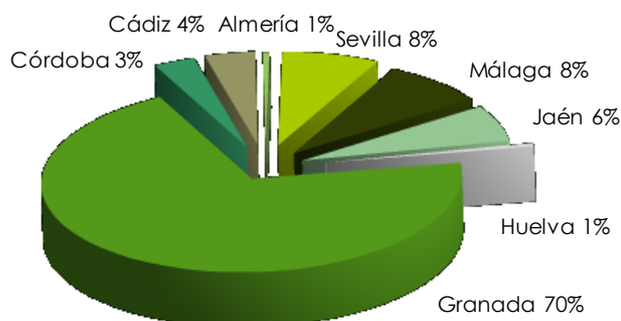
Fuente: Anuarios de Estadísticas Agrarias 2012-2018 (Prov. el último año). Avance de Superficies y Producciones. CAPDR

Valor de la producción Espárrago 2015 (mills. €)	Valor de la producción Espárrago 2016 (mills. €)	Valor de la producción Espárrago 2017 (mills. €)	Valor de la producción Espárrago 2018 (mills. €)
92,29	86,27	83,07	83,17

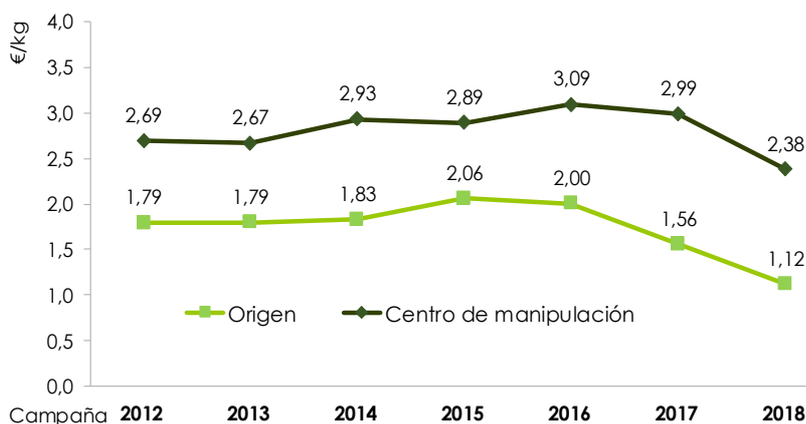
Fuente: Macromagnitudes agrarias para los años 2015, 2016, 2017 y 2018 (provisionales), CAPDR.

Distribución geográfica de la superficie de espárrago andaluza

Fuente: Avance de Superficies y Producciones, CAPDR



Evolución de los precios medios en origen y en centro de manipulación



En 2018 el precio medio del espárrago **liquidado al agricultor** continúa con la tendencia a la baja de los últimos años, **experimentando una bajada del 28%** con respecto a 2017. Del mismo modo, el precio medio del espárrago **a la salida de la central de manipulación** ha disminuido su valor en un 20% con respecto a la campaña precedente.

Fuente: Observatorio de Precios y Mercados. CAPDR

Datos básicos de espárrago. Campaña 2018

Distribución mensual y evolución de las exportaciones de espárrago

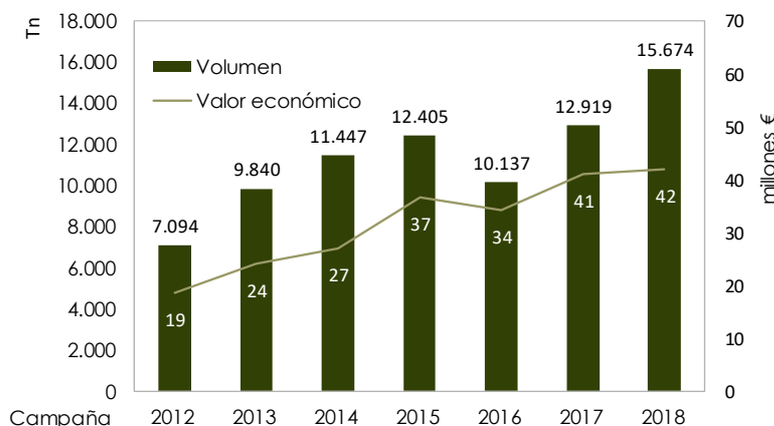


La evolución mensual de las exportaciones de espárrago andaluz en 2018 han mantenido el comportamiento de los años anteriores, sin embargo se aprecia un incremento de las mismas en el mes de junio de 2018.

En cuanto al destino de estas exportaciones, continúan siendo **Alemania y Francia** los principales destinos, con el 43% y el 24% del volumen total exportado, respectivamente.

Fuente: ICEX. ESTACOM. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. (Enero- dic). Datos para la campaña 2018 provisionales.

Evolución de las exportaciones de espárrago



En los últimos años se observa una clara **tendencia al alza**, tanto en el volumen exportado de espárrago, como en el valor comercial de éste, a excepción de la campaña 2016, en la que hubo un descenso de las mismas.

Fuente: ICEX. ESTACOM. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (Enero-diciembre). Datos para la campaña 2018 provisionales.

Calendario de producción del espárrago

Espárrago	ene		feb		mar		abr		may		jun		jul		ago		sep		oct		nov		dic	
	1-15	16-31	1-15	16-28	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31		
Verde																								
Blanco																								

Tipos comerciales de espárrago



El **ESPÁRRAGO VERDE** es la parte comestible y comerciable de la esparraguera. La variedad Huétor es autóctona de la Vega de Granada y se caracteriza por la tonalidad morada de sus turiones. Es de una precocidad media aunque menos productiva que las variedades híbridas.

En el **ESPÁRRAGO BLANCO** se utilizan las mismas variedades híbridas empleadas para el espárrago verde, con la diferencia de que los turiones al nacer son privados de la iluminación solar, evitando con ello la producción de clorofila y, por tanto, su coloración verdosa característica.