

El sector de la almendra en Andalucía.

Informe inicial campaña 2016/17

Calendario

La campaña de recolección de almendra se iniciaba a finales del mes de agosto en la provincia de Sevilla, tomando el relevo las provincias de Almería y Granada y paulatinamente el resto de Andalucía. La entrega de género a las partidoras y centros de acopio hasta el mes de octubre ha sido significativamente inferior a la campaña pasada.

El déficit prolongado de lluvias y un verano extraordinariamente seco y caluroso han afectado a la campaña de recolección de almendra, que se ha retrasado en las principales comarcas productoras unos 15 días sobre las fechas de la pasada campaña.

Superficie y producción

La almendra es un cultivo con una elevada presencia en el campo andaluz. Tras dejarse perder durante años, en los últimos tiempos su cultivo ha aumentado considerablemente, especialmente desde 2010, siendo el ritmo de crecimiento de la superficie de regadío ampliamente superior a la de secano debido a los rendimientos notablemente superiores que proporciona.

El 95%¹ de la superficie total de almendro andaluz se encuentra en régimen de secano. Los incrementos de superficies de cultivo tanto de secano como de regadío provocaron registros de 7.890 hectáreas² en regadío en 2015, cuya cifra ha sido ampliamente superada por las 152.950 hectáreas de secano. En 2015 la superficie de regadío se incrementó un 5% y la de secano un 3% respecto a la campaña precedente.

Las previsiones de producción en Andalucía en la campaña 2016/17, según la Mesa Nacional de Frutos secos³ alcanzan las 10.500 toneladas de almendra en grano, lo que supondría un descenso del 21%, respecto a la pasada campaña y una disminución del 4% si se compara con la media del período 2011-2015.

La Mesa Nacional de Frutos Secos apunta hacia una producción nacional de almendra de 45.986 toneladas de almendra en grano, un 12% menos que en la campaña precedente, pero un 4% más que en el período 2011/15.

Incidencias de campaña

La irregular producción andaluza, debido a la implantación mayoritaria de variedades de floración temprana, el envejecimiento de las plantaciones, y los problemas de sequía que se están

¹Anuario estadísticas CAPDER 2015.

²Anuario Estadísticas CAPDER 2015.

³ La Mesa Nacional de Frutos Secos está integrada por las organizaciones agrarias ASAJA, COAG y UPA, Cooperativas Agro-alimentarias de España y la Asociación Española de Organizaciones de Productores de Frutos Secos y Algarrobas (AEOFRUSE).

sucediendo desde el año 2014, se ha visto acentuada por las atípicas condiciones climatológicas vividas esta campaña durante el periodo de floración-cuajado. Las elevadas temperaturas hasta febrero, falta de precipitaciones y la incidencia de heladas con el fruto recién cuajado han contribuido a acentuar dicha irregularidad.

Así mismo la combinación de las horas de sol, temperaturas elevadas y escasez de precipitaciones, ha provocado que el almendro de secano estuviera sometido a estrés hídrico. Ante estas condiciones de cultivo, el almendro ha respondido impidiendo la apertura del fruto, y experimentando probablemente una reducción del rendimiento en los cultivos de secano respecto a la pasada campaña.

Por otro lado, el fin del ciclo de sequía de cuatro años en California y el incremento del número de hectáreas dedicadas en la zona a este cultivo está ocasionando esta campaña una bajada de los precios respecto a la pasada campaña.

Perspectivas de comercialización

Entre los meses de septiembre y octubre de la pasada campaña el precio medio liquidado al productor por la almendra en grano osciló entre 8,00 y 8,75€/kg, un precio que los agricultores no pueden ver prácticamente con ninguna otra producción. Sin embargo esta campaña, en este período, a la falta de lluvia en España se ha sumado el repunte en la producción de almendra de California, principal origen de importación de España, influyendo en un descenso del precio medio del producto entre un 20-30% respecto a la pasada campaña.

En la campaña actual el precio medio de la almendra en grano⁴ se sitúa ligeramente por encima de los 5,30€/kg en el mes de septiembre y se aproxima a los 6,50€/kg en el mes de octubre. La Marcona es la variedad más valorada superando ligeramente los 9€/kg, mientras que la Comuna, la mayoritaria en volumen, no alcanza los 6€/kg en las primeras semanas de campaña.

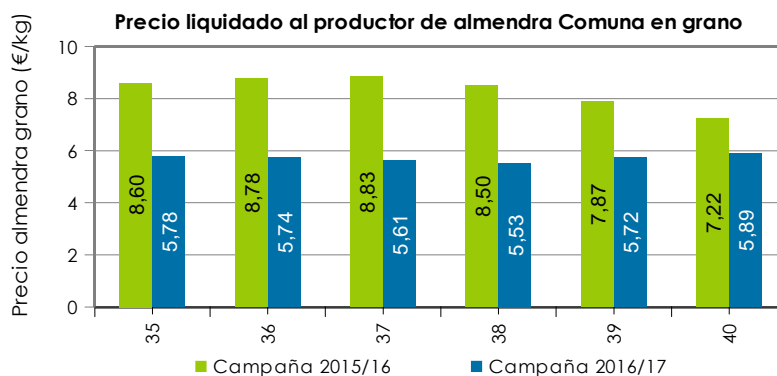
Respecto a la anterior campaña, en California el precio que reciben los agricultores ha bajado un 6%, pero la cosecha podría aumentar según las primeras estimaciones un 8% y se situará en unas 930.000 toneladas, por lo que se puede ver compensada de esta manera la renta de los agricultores.

La pasada campaña la producción de California estaba inmersa en una sequía prolongada, que se ha aliviado considerablemente en este período. Las lluvias caídas durante los meses de invierno y comienzos de la primavera han llenado las reservas de agua y la floración ha sido perfecta al cesar las lluvias durante el mes de febrero. El éxito de la floración estima inicialmente la producción californiana en 907 millones de kilos⁵, con probabilidad a que aumente en próximas revisiones. Ante estas perspectivas expertos del sector consideran que los precios de las almendras se mantendrán en niveles inferiores a la pasada campaña.

⁴Observatorio de precios y mercados. CAPDER. Datos provisionales.

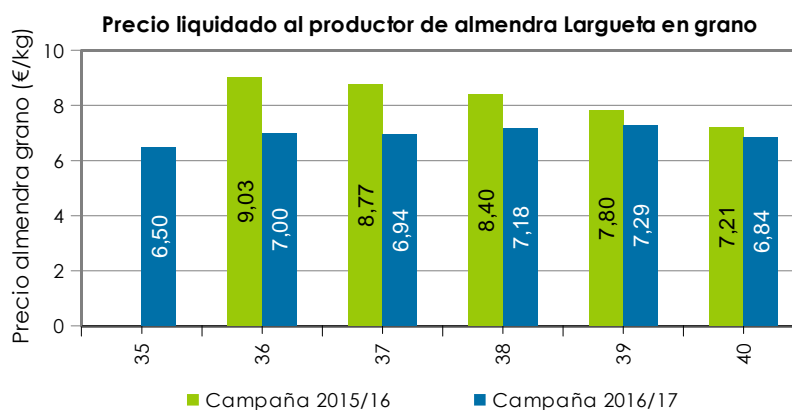
⁵USDA (Departamento de Agricultura de Estados Unidos)

Gráfico 1 Precio medio semanal liquidado al agricultor de almendra Comuna en grano en las campañas 2015/16 y 2016/17.



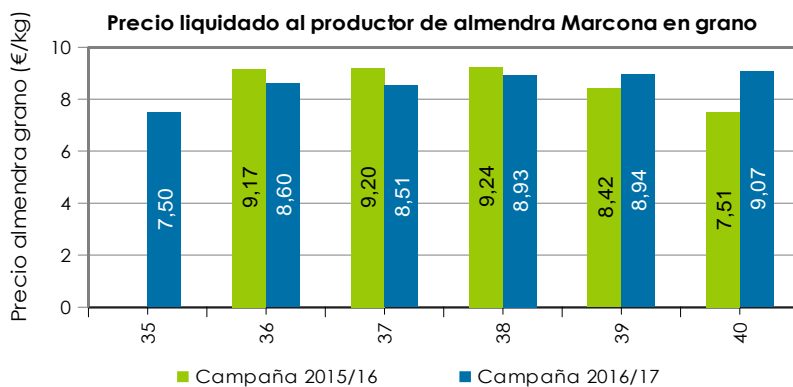
Fuente: Observatorio de precios. CAPDER.

Gráfico 2 Precio medio semanal liquidado al agricultor de almendra Largueta en grano en las campañas 2015/16 y 2016/17.



Fuente: Observatorio de precios. CAPDER

Gráfico 3 Precio medio semanal liquidado al agricultor de almendra Marcona en grano en las campañas 2015/16 y 2016/17.



Fuente: Observatorio de precios. CAPDER