

Verdeo 2016. Primer informe de campaña.

28 de septiembre de 2016

Índice de contenido:

ANTECEDENTES	1
Climatología.....	1
Vecería.....	1
PRODUCCIÓN	2
VARIEDADES	2
<i>Gordal</i>	2
<i>Manzanilla</i>	3
<i>Hojiblanca</i>	3
METODOLOGÍA	3

Campaña totalmente dependiente de la evolución climatológica. El déficit hídrico y la temperatura, resultan determinantes para establecer los aforos de producción, el tamaño y calidad del fruto y los precios que éste alcance.

ANTECEDENTES

Climatología

Los olivares han mantenido el estrés hídrico acumulado de años anteriores, en un otoño y un invierno con un déficit de precipitaciones en torno del 30% respecto a la media. La fría y lluviosa primavera (hubo lluvias un 50% superiores a la media en esa estación en la mayor parte de la zona productora de Manzanilla y Gordal) no llegó a compensar la situación del cultivo, pero sí permitió la fijación de frutos y la emisión de los nuevos brotes para la próxima campaña.

Sin embargo, un verano extremadamente seco y caluroso ha limitado la evolución fenológica de los frutos. La presencia casi constante de viento de levante, ha favorecido que las temperaturas máximas se hayan situado por encima de la media de los últimos 30 años, retardando la maduración del fruto y el crecimiento del mismo.

Las lluvias del 13 de septiembre han tenido poca incidencia, por lo escasas y poco generalizadas, pero sí han permitido incrementar ligeramente el % verdeable de Gordal, aunque no tanto de Manzanilla. Se estima un déficit de 80 litros por término general que, si no se cubren, provocará una reducción en la producción y un mayor agotamiento de la arboleda.

Vecería

Es conocido que la vecería se puede minimizar con el cuidado del olivar, mediante el abonado, el riego o la realización de una poda selectiva. Sin embargo, la escasa rentabilidad del cultivo, con unos precios por debajo de los costes de producción, ha propiciado el abandono de algunas

labores, dando lugar con ello a unos olivares poco preparados, más dependientes de la climatología y más veceros.

Así, mientras en la zona de Arahál-Morón hay un marcado descenso de la producción de determinadas explotaciones (sobre todo de secano), muy castigadas tras la producción del pasado año; en la zona de Utrera y el Aljarafe sevillano la escasa cosecha de la campaña anterior ha permitido una cierta recuperación de la arboleda, que este año presenta suficientes frutos, pero que aún depende de la climatología para alcanzar calibres verdeables y con la adecuada relación pulpa/hueso.

En las parcelas frescas o en riego, es donde mejor se ha soportado el cálido y seco verano.

PRODUCCIÓN

El estado sanitario de las aceitunas es muy bueno, sin incidencias de plagas o enfermedades. Pero sí existe un acusado estrés hídrico que se traduce en la falta de calibre y en el “arrugado” de la pulpa.

El retraso en la maduración y la falta de calibre ha provocado un retraso también en el inicio de la recolección de 7-10 días y una ralentización de la misma, llegándose a paralizar la actividad en algunos puestos por falta de aceitunas con tamaño comercial.

El primer aforo publicado por la Junta de Andalucía estima en 480.449 toneladas la producción total en Andalucía, equiparable a lo aforado por Interaceituna en su segundo aforo. A falta de publicarse el segundo aforo de la Junta, en el que se indica la producción por variedad, se señala lo publicado por Interaceituna en su último aforo.

Tabla 1 Aforo de producción de aceituna de verdeo 2016. En miles de toneladas.

(miles de toneladas)	Interaceituna		CAPDER
	30/08/2016	21/09/2016	02/09/2016
MANZANILLA	187	178	
GORDAL	35	36	
HOJIBLANCA	243	221	
CACEREÑA	28	25	
CARRASQUEÑA	27	32	
OTRAS	16	16	
ESPAÑA	536	508	
ANDALUCIA	481	451	480,45

Fuente: Interaceituna; Servicio de Estudios y Estadísticas, Consejería de Agricultura y Pesca.

VARIETADES

Gordal

Se inició la campaña el 15 de septiembre, 9 días más tarde de lo inicialmente previsto, a pesar de haber soportado mejor que otras variedades las incidencias estivales.

En apenas 10 días se ha recogido el 25% de la producción esperada, la que posee los mejores calibres desde el punto de vista comercial. Se arrastra con un stock similar al volumen de



consumo, con lo que se está seleccionando la recolección de sólo los mejores calibres, ya que la demanda de las entamadoras es mínima.

La incorporación al mercado de variedades similares procedentes de Grecia y Egipto a un precio más económico, ha provocado una bajada en los precios al consumo, que se traslada en una tendencia a la baja de los precios pagados a los productores, que están oscilando entre 0,60-0,66 €/kg.

Manzanilla

La cantidad de fruto en el árbol es alta (mayor que la media de los últimos 6 años), pero la calidad y porcentaje de parcelas verdeables sigue estando muy condicionada por la climatología predominante. De hecho, la producción esperada ha descendido un 5% desde los primeros aforos realizados en agosto, debido a la falta de precipitaciones. Si la situación continua, puede producirse una reducción de la cosecha por falta de tamaño comercial, por debajo de las necesidades de mercado y compromisos.

La recolección se inició el 19 de septiembre, una semana después de lo anunciado, en espera de que la lluvia mejorase el tamaño de los frutos. Ha sido una primera semana de buen ritmo, pero no se espera que se prolongue muchos días, tanto por la falta de calibre señalada, como por el peligro de que las temperaturas favorezcan el envero.

La variabilidad de precios es mayor. Desde 0,60 a 0,75 €/kg, con tendencia al alza si, finalmente, se cumplen las previsiones de poca lluvia y no aumenta el porcentaje de aceituna verdeable y de de buen calibre. La falta de producción alternativa en Extremadura va a presionar los precios al alza, compitiendo las entamadoras por acaparar la mejor producción.

Hojiblanca

La producción de esta variedad de doble aptitud es la que más fácil se puede equilibrar con el mercado. En 2015 se llenaron los fermentadores, pero este año hay mayor competencia con el destino a molino, debido a los precios medios a los que se está pagando el aceite.

La zona de producción es la que más afectada está por los rigores del verano, y, aunque hay suficiente fruto en el campo, la producción verdeable continúa disminuyendo paulatinamente por la falta de precipitaciones.

Se espera que se inicie la cosecha a principios de octubre, con el verdeo de las fincas de riego en las que haya calibres más adecuados.

METODOLOGÍA

Este documento se ha elaborado con la información recabada mediante consultas a los agentes del sector (productores, entamadoras y organizaciones agrarias) en las semanas centrales de septiembre (del 13 al 23 de septiembre). Por lo tanto, los datos mostrados son estimaciones que pueden variar conforme se vaya desarrollando la campaña.