

Verdeo 2017. Primer informe de campaña.

14 de septiembre de 2017

Índice de contenido:

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

Las consecuencias de la sequía y las prolongadas altas temperaturas del verano se manifiestan en el descenso de la producción potencialmente verdeable por el agostamiento de los frutos y el pequeño tamaño de los mismo.

ANTECEDENTES

Climatología

El balance hídrico del año agrícola es netamente deficitario en la mayoría de las zonas productoras, a pesar de las precipitaciones que se registraron en el último trimestre del pasado año y las que se produjeron a finales de abril e inicios de mayo. Éstas permitieron a la arboleda mantener su ciclo biológico con una floración y fructificación muy buena que auguraba una buena campaña, pero el periodo estival extremadamente seco y caluroso ha incidido muy negativamente en la proporción de fruto verdeable.

La vecería ha propiciado una gran producción de fruto en la zona de Arahal-Morón, que fue muy escasa en el pasado año. Pero la mayor necesidad hídrica generada, en las condiciones de sequía y elevada temperatura, ha provocado el agostamiento de los frutos y el incremento del porcentaje de calibres no verdeables por su pequeño tamaño.

Las tormentas irregulares de finales de agosto han contribuido a refrescar la seca arboleda, pero su incidencia ha estado limitada a las zonas en donde las precipitaciones han tenido importancia.

PRODUCCIÓN

Las altas y prolongadas temperaturas, sin humedad, han propiciado un excelente estado sanitario de las aceitunas ya que no ha habido ninguna incidencia de plaga o enfermedad.

En general una mayor carga de frutos hace que la maduración sea más lenta, con un menor tamaño. En estos momentos hay mucho fruto que aún mantiene verde la pulpa y el hueso.

Por otro lado, la prolongada falta de diferencial térmico entre el día y la noche del verano es un impedimento para una correcta maduración y dificulta la obtención de la adecuada relación pulpa/hueso.

Los olivares de regadío son los que mejor han evitado esta situación y presentan frutos verdeables en tamaño y calidad cuya recolección se está iniciando. Sin embargo, las plantaciones de secano presentan tamaños no comerciales y frutos agostados, por lo que los productores seguirán los calendarios habituales de cada zona con la esperanza de que haya precipitaciones que mejoren el estado del fruto.

En general, los productores manifiestan su preocupación por el descenso de la producción que finalmente sea verdeada si persiste el estrés hídrico. Si no llueve en la última quincena de septiembre en cantidad suficiente para recuperar el fruto, gran parte de la producción en árbol se destinará a molino.

En estos momentos se está elaborando el aforo que anualmente publica el Servicio de Estudios y Estadísticas de la Consejería de Agricultura. Compararemos por tanto los aforos publicados hasta el momento.

Las condiciones climáticas de falta de precipitaciones y altas temperaturas están determinando, semana a semana, un descenso paulatino de la producción verdeable que en principio se esperaba, especialmente para las variedades Manzanilla y Gordal, no tanto para Hojiblanca. Así, a finales de agosto Interaceituna estimaba un descenso para estas tres variedades del 30, 22 y 3% respectivamente, y dos semanas más tarde Asaja sigue corrigiendo a la baja las previsiones hasta un descenso del 36, 30 y 3% respecto a la producción de 2016.

Tabla 1 Aforo de producción de aceituna de verdeo 2017. En miles de toneladas.

(miles toneladas)	Producción 2016	Aforo y Comparativa con 2016			
		INTERACEITUNA		ASAJA	
		31ago	%	12sep	%
MANZANILLA	215,53	150,3	-30%	137	-36%
GORDAL	47,4	36,88	-22%	33	-30%
HOJIBLANCA	261,77	255,12	-3%	255	-3%
CACEREÑA	30,18	43,1	43%	36	19%
CARRASQUEÑA	16,69	57,43	244%	48	188%
OTRAS	24,78	22,73	-8%	20	-19%
ESPAÑA	596,35	565,56	-5%	529	-11%
M+G+H	524,7	442,3	-16%	425	-19%

Fuente: Interaceituna, ASAJA.

VARIETADES

Gordal

Aunque algunas parcelas se empezaron a cosechar el 11 de septiembre, no será hasta el 18 cuando se produzca el inicio generalizado de la campaña, que se presenta con incertidumbre.

Tras dos años de cosechas superiores a la media, la actual, aunque presente un 30% menos de producción que la de 2016, se encuentra enmarcada dentro de la producción media de esta variedad.

En general el fruto se presenta con menor tamaño, especialmente en las zonas con mayor déficit hídrico. Por ello sólo se verdeará la que presente el tamaño comercial adecuado.

La calidad del fruto es en general buena, aunque en algunas zonas todavía está verde el hueso.

Los precios a pagar se esperan similares a los del pasado año, oscilando entre los 0,60 €/kg en los puestos de compra y los 0,66 €/kg ofertados por algunos industriales.

Manzanilla

Se ciernen las dudas, incluso para indicar una fecha estimada de inicio de la campaña. Mientras en algunas zonas esperan adelantar la cosecha porque el calor ya está amaratando el fruto, en otras zonas éste se presenta aún verde e inmaduro.

Esta variedad manifiesta notables diferencias entre zonas y parcelas de producción. En la zona de Arahal-Morón se presenta una alta producción (resultado de una vecería positiva tras la baja cosecha de la campaña pasada en esta zona), pero con frutos de escaso calibre y poca pulpa, lo que mermará la producción a mesa e incrementará la producción destinada a molino.

En el resto de las zonas la vecería es netamente negativa, con árboles poco cargados. Ello está facilitando que los frutos estén obteniendo calibres más en consonancia con los requeridos para el entamado.

En todo caso, el factor clave es el estrés hídrico que los árboles de secano soportan desde hace varios años y que se manifiesta en los frutos agostados. Tan sólo las zonas con regadío, aunque éste empieza a ser insuficiente, tienen frutos aptos para verdeo en un alto porcentaje porque han logrado evitar el arrugado y agostamiento que el calor ha producido.

Se espera que en los precios pagados al agricultor se refleje la demanda de calibre por parte de los industriales, aunque habrá que ver qué efecto tiene el incremento de la producción en Extremadura.

Hojiblanca

La doble aptitud de esta variedad hace que actúe como “comodín” para equilibrar el mercado de oferta y demanda. En general se presenta una buena cosecha en árbol, sobre todo con las nuevas plantaciones en regadío que entran en producción, pero este año se enfrenta a un doble reto para cumplir la demanda de los entamadores.

Por un lado el precio del aceite se encuentra en unos valores muy interesantes para los productores (en torno a un 20% superior a los de la campaña pasada) que pueden favorecer el destino a molino de la producción con el adecuado rendimiento graso.

Y por otro lado, la variedad se encuentra muy afectada por la falta de humedad, presentando en numerosas zonas frutos agostados y pequeños que imposibilitan su recolección para entamar. Esta situación se ha remediado parcialmente en las zonas que se beneficiaron de las tormentas de finales de agosto y aún hay margen de tiempo.

METODOLOGÍA

Este documento se ha elaborado con la información recabada mediante consultas a los agentes del sector (productores, entamadoras y organizaciones agrarias) del 6 al 14 de septiembre. Por lo tanto, los datos mostrados son estimaciones que pueden variar conforme se vaya desarrollando la campaña.