



# **AFORO PRODUCCIÓN DE ACEITUNAS DE MESA CAMPAÑA 2017 1<sup>er</sup> Avance**

**Sevilla, 31 de Julio 2017**

**NOTA INFORMATIVA:** Este documento tiene estrictamente carácter técnico y es encargado por INTERACEITUNA para ofrecer una mayor información al sector a través de las organizaciones que la componen. Ni los avances de aforo, ni el informe de aforo final, constituyen valoración alguna por parte de INTERACEITUNA sobre la campaña de recolección, aspecto que corresponde a las organizaciones que representan al sector en sus diferentes ramas.

## ÍNDICE

1.- INTRODUCCIÓN .....	3
2.- ASPECTOS A CONSIDERAR SOBRE LA FUTURA COSECHA DE ACEITUNAS DE MESA 2017.....	3
2.1.- Climatología .....	4
2.2.- Vecería .....	5
3.- AFORO 2017: 1 <sup>er</sup> AVANCE .....	5
3.1.- Tendencia de previsión de la cosecha 2017 sobre la producción media 2009/2016 .....	6
3.2.- Comentario por variedades .....	6
4.- RESUMEN AFORO 1 <sup>er</sup> AVANCE .....	9

## 1.- INTRODUCCIÓN

Aprobada la propuesta para la realización del Aforo de Producción para la actual campaña 2016/2017, por la Organización Interprofesional de la Aceituna de Mesa, INTERACEITUNA, nos disponemos a realizar el mismo siguiendo la metodología y continuando con el equipo de trabajo de años anteriores.

De esta forma iremos presentando la información recabada en campo de la principales variedades comerciales, analizándolas e informando periódica y objetivamente sobre la evolución de las mismas y los distintos factores externos que pudieran influir en el resultado final de la cosecha potencialmente verdeable.

Para ello se presentan cuatro Avances distribuidos en las siguientes fechas:

**1<sup>er</sup> Avance:** 31 de julio de 2017.

**2<sup>o</sup> Avance:** 31 de agosto de 2017.

**3<sup>er</sup> Avance:** 21 de septiembre de 2017.

**4<sup>o</sup> Avance:** 19 de octubre de 2017.

Posteriormente y una vez conocidos los datos de producción total de aceitunas entamadas emitidos por la Agencia de Información y Control Alimentario, AICA, emitiremos un Informe de Evaluación Final en el que se informará sobre el resultado del aforo y su comparación con los datos ofrecidos por la AICA en base a la información suministrada por las industrias entamadoras.

## 2.- ASPECTOS A CONSIDERAR SOBRE LA FUTURA COSECHA DE ACEITUNAS DE MESA 2017.

En este apartado analizaremos brevemente los aspectos más relevantes que pueden influir en la producción de aceitunas potencialmente verdeable en la actual campaña de recolección 2017, como son la vecería provocada por la cosecha anterior y la climatología reinante durante el año agrícola y principalmente la que predomine durante el periodo de recolección.

## 2.1.- Climatología

Como informábamos en la evaluación de la pasada campaña, la pluviometría recibida en el último trimestre del pasado año, coincidiendo con el periodo de recolección, fue cuantiosa en todas las zonas de producción.

Posteriormente, las precipitaciones se redujeron en lo que llevamos de año, excepto a finales de abril y principios de mayo donde cayeron unas considerables precipitaciones que han engordado el fruto y mantenido el estado fisiológico de la arboleda hasta la fecha de este avance.

No obstante, si hacemos un balance total de la climatología del año agrícola, nos encontramos un déficit hídrico en la mayoría de las zonas productoras que, junto a las dos "olas de calor" padecidas a mediados de los meses de junio y julio, pudieran mermar considerablemente la producción verdeable esperada, si no se adelantan las primeras lluvias otoñales.

### Datos climáticos diferentes Zonas Homogéneas

Estación	Tª Máxima Junio 2017 (°C)	Tª Máxima Julio 2017 (°C)	PRECIPITACIONES (SEPTIEMBRE -JULIO)			
			Media 2012-2017 (mm)	Acumuladas 2016-2017 (mm)	Diferencia hídrica (mm)	%
Estepa	39,84 °C 24/06/17	44,60 °C 13/07/17	422,40	305,60	-116,80	-27,65
Sanlúcar la Mayor	45,90 °C 16/06/17	45,00 °C 12/07/17	505,14	680,01	+174,96	+34,64
Utrera	40,78 °C 16/06/17	40,75 °C 12/07/17	474,34	434,00	-40,34	-8,50
Montilla	40,72 °C 16/06/17	45,13 °C 13/07/17	562,40	451,00	-111,40	-19,81
Archidona	36,97 °C 15/06/17	40,90 °C 12/07/17	553,65	438,20	-115,45	-20,85
Villafranca de los Barros	41,02 °C 16/06/17	44,94 °C 13/07/17	399,72	290,34	-109,38	-27,36
Zarza de Granadilla	39,84 °C 17/06/17	40,57 °C 13/07/17	625,52	435,90	-189,62	-30,31

## 2.2.- Vecería

Con respecto a la influencia de la cosecha anterior sobre el resultado de la actual, apreciamos una clara vecería positiva, después de una baja cosecha el pasado año, en la zona de influencia de Arahál-Morón y sobre todo en las dos Zonas Homogéneas de Cáceres y la Comarca de Tierra de Barros en Badajoz.

Por el contrario, tras la abundante cosecha pasada en las zonas de influencia de Utrera y el Aljarafe Sevillano, la vecería negativa no se presenta tan acusada y se observan parcelas con algo menos de producción, pero con frutos con alto potencial verdeable.

## 3.- AFORO 2017: 1<sup>er</sup> AVANCE

La tendencia de la futura cosecha de verdeo recogida en este 1<sup>er</sup> Avance, se sustenta en los datos de muestreo en campo recogidos durante la segunda quincena de este mes de julio.

Como de costumbre, en este primer avance no ofrecemos datos cuantitativos de producción de aceitunas potencialmente verdeables, sino tendencia de la futura cosecha en comparación con las medias de producción de las principales variedades comerciales de aceitunas de mesa, ofrecidas por la AICA durante las últimas ocho campañas (2009/2016), que coinciden con las campañas en las que venimos elaborando el presente aforo para INTERACEITUNA.

### PRODUCCION POR VARIEDADES (DATOS DE LA AGENCIA DE INFORMACION Y CONTROL ALIMENTARIOS) PRODUCCIÓN MEDIA 2009/2016

(MILES DE TONELADAS)

VARIEDADES	PRODUCCIONES FINALES ENTAMADAS								MEDIA
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2009/2016
MANZANILLA	134,06	210,17	154,87	155,86	147,79	186,28	137,29	215,53	<b>167,73</b>
GORDAL	50,64	37,7	28,49	33,5	11,02	26,19	41,25	47,40	<b>34,52</b>
HOJIBLANCA	208,66	253,94	255,15	234,48	288,55	264,80	291,22	261,77	<b>257,32</b>
CACEREÑA	33,16	32,88	25,9	19,15	39,82	35,16	45,40	30,18	<b>32,71</b>
CARRASQUEÑA	42,82	44,08	40,27	26,48	64,15	22,11	57,34	16,69	<b>39,24</b>
OTRAS	19,90	21,44	16,63	18,18	21,32	18,69	28,97	24,78	<b>21,24</b>
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>489,24</b>	<b>600,21</b>	<b>521,31</b>	<b>487,65</b>	<b>572,65</b>	<b>553,23</b>	<b>601,47</b>	<b>596,35</b>	<b>552,76</b>



### 3.1.- Tendencia de la previsión de la cosecha 2017 sobre la producción media 2009/2016

A fecha del muestreo y emisión del informe de este 1<sup>er</sup> Avance, y sin valorar la futura evolución de la climatología y sus posibles consecuencias hasta la finalización de la recolección de las principales variedades comerciales de aceitunas de mesa de España, informamos sobre la tendencia de la futura producción verdeable en campo frente a las medias de las aceitunas entamadas en las últimas 8 campañas 2009/2016:

VARIETADES	PRODUCCION MEDIA 2009-2016 (Miles de Toneladas)	PREVISION 2017 1er AVANCE
MANZANILLA	167,73	IGUAL MEDIA
GORDAL	34,52	SUPERIOR MEDIA
HOJIBLANCA	257,32	IGUAL MEDIA
CACEREÑA	32,71	MUY SUPERIOR MEDIA
CARRASQUEÑA	39,24	MUY SUPERIOR MEDIA
OTRAS	21,24	IGUAL MEDIA
<b>TOTAL</b>	<b>552,76</b>	<b>SUPERIOR MEDIA</b>

Sin entrar a valorar la evolución climatológica hasta la recolección final de los frutos, la producción potencialmente verdeable la consideramos **SUPERIOR A LA MEDIA** de las últimas ocho campañas.

### 3.2.- Comentario por variedades

Hasta la fecha de emisión de este 1<sup>er</sup> Avance observamos que, al contrario que la campaña pasada, la cosecha viene adelantada y la arboleda está aguantando las altas temperaturas y el déficit hídrico, sobre todo en las comarcas más occidentales y las parcelas de riego.

No obstante ya empieza a observarse el agostamiento de algunas parcelas y el asurado de frutos en las tierras más fuertes, en parcelas de secano y en riegos deficitarios.

## **MANZANILLA**

Después de la alta cosecha de la pasada campaña, la vecería negativa se aprecia, pero en menor medida que en otras variedades.

Así se observa una cosecha con mayor producción en la zona de Arahal-Morón y la Comarca de Estepa donde la arboleda empieza a resentirse del déficit de pluviometría acumulado, al contrario que en los Alcores, zona de Utrera-Dos Hermanas y el Aljarafe, donde las precipitaciones han sido mayores, la producción en general es menor y por ello los frutos presentan mejor tamaño y por lo tanto mayor potencial verdeable.

Con los datos obtenidos en campo aforamos una cosecha verdeable en este 1<sup>er</sup> Avance **IGUAL A LA MEDIA** de las últimas ocho campañas.

## **GORDAL**

Al igual que la manzanilla, esta variedad tampoco acusa una merma importante de producción después de la alta cosecha pasada. Los frutos se presentan adelantados, con buen tamaño y limpios de azofairón y pelotín en la mayoría de zonas productoras.

Por el contrario en la zona de Arahal-Morón la cosecha es mayor y la arboleda empieza a resentirse de las inclemencias del caluroso verano.

Con los datos obtenidos aforamos esta variedad con una producción ligeramente **SUPERIOR A LA MEDIA** de las últimas campañas.

## **HOJIBLANCA**

Por su alta recolección en verde la pasada campaña, los árboles en general presentan una aceptable cosecha para el presente año.

No obstante, tenemos que advertir que es la variedad más afectada por la falta de humedad y que en esta fecha ya encontramos parcelas agostadas o con frutos de escaso calibre que actualmente no serían verdeables.

Teniendo en cuenta las producciones en aumento de las nuevas e importantes plantaciones de esta variedad, estimamos en este 1<sup>er</sup> Avance de cosecha una producción verdeable **IGUAL A LA MEDIA** de las últimas ocho campañas.

### **CACEREÑA**

Tras una cosecha pasada más corta, nos encontramos una arboleda cuidada en cuanto a labores agronómicas, presentando una cosecha alta y homogénea en el presente año, que hasta la fecha está aguantando bien la climatología reinante.

Por estos motivos estimamos en este 1<sup>er</sup> Avance una producción **MUY SUPERIOR A LA MEDIA** de las últimas campañas.

### **CARRASQUEÑA**

Al igual que la otra variedad Extremeña, mantiene una cuidada arboleda en labores culturales, con una vecería positiva tras la escasa producción del año anterior, que se traduce en una homogénea y muy abundante cosecha para esta campaña.

A fecha actual aun se mantiene en buen estado vegetativo, pero con parcelas con frutos de escaso tamaño, por lo que su verdeo estará condicionado por la evolución climatológica hasta su recolección.

Por ello el aforo en campo para este 1<sup>er</sup> Avance lo estimamos en una cosecha **MUY SUPERIOR A LA MEDIA** de las últimas campañas.

### **OTRAS VARIEDADES**

Como se ha informado en varias ocasiones, el conjunto de variedades secundarias, al igual que la hojiblanca, tienen superficie suficiente para producir las necesidades habituales de las industrias, además de poder servir de comodín, en condiciones normales de climatología, para cubrir el posible déficit de otras variedades comerciales.

Además los muestreos en campo apuntan a una producción aceptable a fecha de la emisión de este 1<sup>er</sup> Avance, que lo aforamos como **IGUAL A LA MEDIA** de las últimas campañas.



## 4.- RESUMEN AFORO 1<sup>er</sup> AVANCE

Como resumen de lo informado para las distintas variedades de aceituna de mesa, podemos concluir que a fecha actual se observa en campo una producción suficiente de aceitunas potencialmente verdeables.

Sin embargo, debido al déficit hídrico acumulado en las principales zonas productoras, su producción final va a estar muy condicionada a la evolución de la climatología hasta la recolección de las mismas.

La posible repercusión de los distintos factores que influyen en la producción final de las aceitunas verdeables, la iremos evaluando en los sucesivos informes que emitiremos en los futuros Avances.

Mientras tanto el aforo de producción de aceitunas de mesa en este 1<sup>er</sup> Avance de la campaña 2017, lo estimamos **SUPERIOR A LA MEDIA** de las últimas ocho campañas analizadas.

Sevilla, a 31 de Julio de 2017