



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

**Sevilla, 21 de Septiembre 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.- AFORO 2017: 3 <sup>er</sup> AVANCE .....	4
2.1.- Tendencia de previsión de la cosecha 2017 sobre la producción media 2009/2016: 1 <sup>er</sup> , 2 <sup>o</sup> y 3 <sup>er</sup> Avance .....	4
2.2.- Producción por zonas homogéneas y variedades .....	7
3.- COMENTARIO POR VARIEDADES .....	8
4.- RESUMEN AFORO 3 <sup>er</sup> AVANCE .....	11

## **1.- INTRODUCCIÓN**

La recolección de aceitunas de mesa se ha iniciado de manera escalonada y lenta, y con ello nos disponemos a ofrecer a la Interprofesional del Sector, INTERACEITUNA, el 3<sup>er</sup> Avance de cosecha potencialmente verdeable de la actual campaña 2017/2018.

Los datos reflejados en este Avance, son fruto de los muestreos en campo y de la recogida de información de miembros representativos del sector, durante los días que llevamos de este mes de septiembre.

Como informamos en el anterior Avance, a finales de agosto se produjo una sucesión de tormentas que descargaron lluvia y algunos granizos en la mayoría de zonas productoras, pero de forma irregular e insuficiente para mitigar el caluroso y seco verano soportado y el déficit hídrico acumulado que padece la arboleda.

A continuación hubo una bajada gradual de las temperaturas que, en conjunto, ha contribuido a mantener en cierta medida la arboleda y evitar el asurado de los frutos, pero con la subida de las temperaturas nuevamente y por la inexistencia de lluvias y de blanduras matinales, se ha frenado su avance fenológico y los árboles han experimentado un retroceso general de la calidad y tamaño de sus frutos.

Debido al estado de las parcelas, la recolección se está ralentizando, realizándose "floreando" olivos y/o parcelas de riego, o más descargadas, en las que los frutos presentan un calibre mínimo para destinarse a aderezo.

La reducción en este Avance de la producción potencialmente verdeable es consecuencia de esta situación. No obstante, venimos informando de la gran cantidad de aceitunas en campo de todas las variedades y en todas las zonas de producción, por lo cual, la producción final verdeable dependerá en gran medida de la evolución climatológica durante la recolección y ésta determinará al alza o a la baja la cosecha que finalmente se entame.

Esta predicción y los muestreos que realicemos en un mes, lo recogeremos en el último Avance de cosecha que emitiremos el próximo 19 de octubre.

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

Confirmando la abundante cosecha en campo, esta carga de aceitunas en los árboles sumada a la falta de humedad actual, nos presenta unas parcelas en retroceso, con aumento progresivo de árboles agostados y frutos arrugados y de escaso calibre comercial que en la actualidad lo invalidan para su destino a mesa.

Por este motivo, disminuimos el aforo presentado en el anterior Avance hasta evaluar como evoluciona la climatología hasta el próximo informe.

### 2.1.- Tendencia de la previsión de la cosecha 2017 sobre la producción media 2009/2016: 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup> y 3<sup>er</sup> Avance

Como es habitual, ofrecemos las previsiones del aforo de este 3<sup>er</sup> Avance frente a la media de los datos ofrecidos por la Agencia de Información y Control Alimentario (AICA) durante las últimas ocho campañas 2009/2016.

#### PRODUCCIÓN MEDIA 2009/2016

(MILES DE TONELADAS)

VARIETADES	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>

VARIETADES	PRODUCCIÓN MEDIA 2009-2016	PREVISIÓN 2017 1er AVANCE	PREVISIÓN 2017 2º AVANCE	PREVISIÓN 2017 3er AVANCE
MANZANILLA	<b>167,73</b>	IGUAL MEDIA	150,30	145,51
GORDAL	<b>34,52</b>	SUPERIOR MEDIA	36,88	37,74
HOJIBLANCA	<b>257,32</b>	IGUAL MEDIA	255,12	237,55
CACEREÑA	<b>32,71</b>	MUY SUPERIOR MEDIA	43,10	37,47
CARRASQUEÑA	<b>39,24</b>	MUY SUPERIOR MEDIA	57,43	60,67
OTRAS	<b>21,24</b>	IGUAL MEDIA	22,73	21,31
<b>TOTAL</b>	<b>552,76</b>	<b>SUPERIOR MEDIA</b>	<b>565,56</b>	<b>540,23</b>

(MILES DE TONELADAS)

**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.

También y al objeto de comparar la previsión de cosecha de este 3<sup>er</sup> Avance con campañas más actualizadas, ofrecemos cuadro comparativo con las cuatro últimas campañas 2013/2016 y con la producción del año anterior.

**PRODUCCIÓN MEDIA 2013/2016**

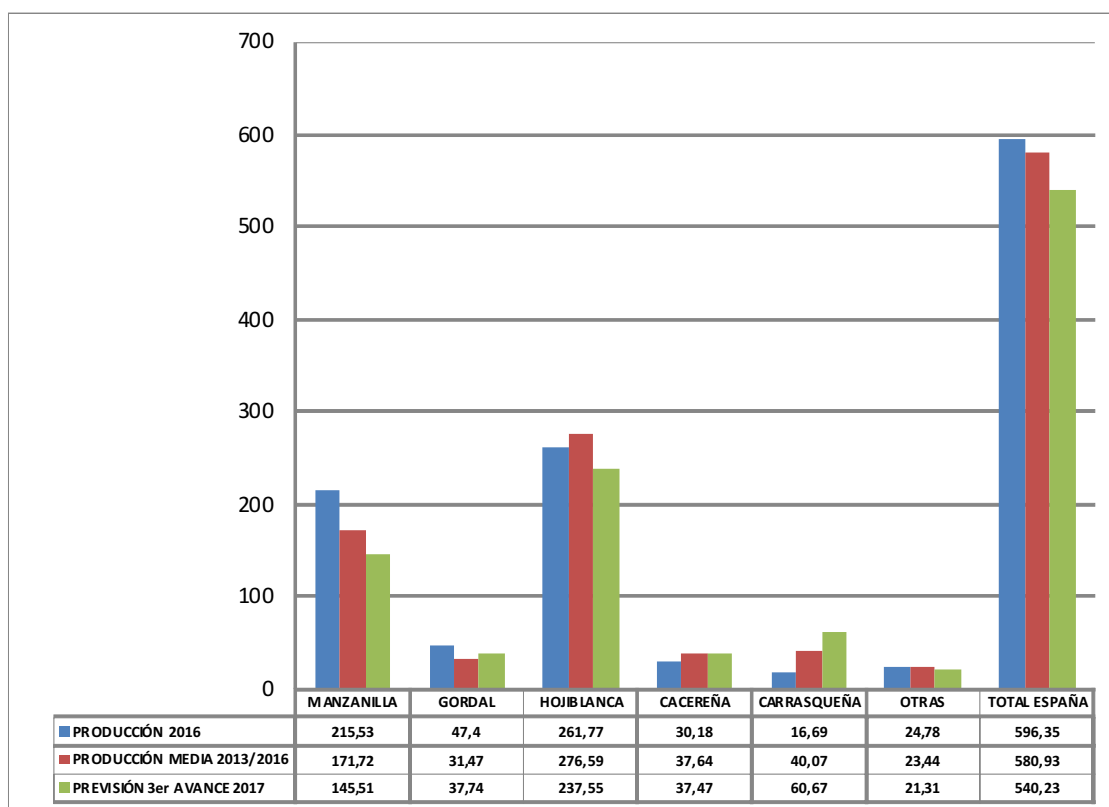
(MILES DE TONELADAS)

VARIETADES	2013	2014	2015	2016	MEDIA 2013/2016
MANZANILLA	147,79	186,28	137,29	215,53	<b>171,72</b>
GORDAL	11,02	26,19	41,25	47,40	<b>31,47</b>
HOJIBLANCA	288,55	264,8	291,22	261,77	<b>276,59</b>
CACEREÑA	39,82	35,16	45,4	30,18	<b>37,64</b>
CARRASQUEÑA	64,15	22,11	57,34	16,69	<b>40,07</b>
OTRAS	21,32	18,69	28,97	24,78	<b>23,44</b>
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>572,65</b>	<b>553,23</b>	<b>601,47</b>	<b>596,35</b>	<b>580,93</b>

COMPARATIVA					
VARIETADES	PREVISIÓN 3er AVANCE 2017	CAMPAÑA ANTERIOR		MEDIA 4 ÚLTIMAS CAMPAÑAS	
		PRODUCCIÓN 2016	% DIFERENCIA	MEDIA 2013/2016	% DIFERENCIA
MANZANILLA	145,51	215,53	-32,49	171,72	-15,26
GORDAL	37,74	47,40	-20,39	31,47	19,93
HOJIBLANCA	237,55	261,77	-9,25	276,59	-14,11
CACEREÑA	37,47	30,18	24,15	37,64	-0,46
CARRASQUEÑA	60,67	16,69	263,48	40,07	51,39
OTRAS	21,31	24,78	-14,01	23,44	-9,10
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>540,23</b>	<b>596,35</b>	<b>-9,41</b>	<b>580,93</b>	<b>-7,00</b>

(MILES DE TONELADAS)

**GRÁFICA COMPARATIVA 3<sup>er</sup> AVANCE 2017  
CON LA CAMPAÑA ANTERIOR  
Y CON LA MEDIA DE LAS CUATRO ÚLTIMAS  
CAMPAÑAS**



## 2.2.- Producción por zonas homogéneas y variedades

VARIETADES	COMARCA Zona	CAMPAÑA 01/04	PREVISION 3er AVANCE 2017	
		Sup. Verdeo (Has)	Kgrs./Has.	Kgrs. Totales
		TOTAL	TOTAL MEDIA	TOTAL
MANZANILLA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	25.224	2.748	69.316.651
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	3.892	3.088	12.018.959
	ZONA 4: Alcores	5.051	3.188	16.103.066
	ZONA 5: Campiña	13.682	3.207	43.877.853
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba	553	3.540	1.957.266
	ZONA 10: Otras And.	713	3.140	2.237.250
	<b>TOTAL MANZANILLA</b>	<b>49.115</b>	<b>2.963</b>	<b>145.511.046</b>
GORDAL	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	2.248	2.900	6.519.200
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	589	2.948	1.736.372
	ZONA 4: Alcores	3.426	4.280	14.663.280
	ZONA 5: Campiña	3.516	4.174	14.675.784
	ZONA 10: Otras And.	41	3.430	140.630
	<b>TOTAL GORDAL</b>	<b>9.820</b>	<b>3.843</b>	<b>37.735.266</b>
HOJIBLANCA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	353	3.300	1.164.240
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	24.234	3.232	78.324.288
	ZONA 5: Campiña	484	4.121	1.994.770
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba	396	3.960	1.567.566
	ZONA 7: Hojiblanca Córdoba	19.031	3.994	76.010.813
	ZONA 9: Hojiblanca Málaga	17.819	4.300	76.619.550
	ZONA 10: Otras	537	3.480	1.867.194
	<b>TOTAL HOJIBLANCA</b>	<b>62.853</b>	<b>3.779</b>	<b>237.548.421</b>
CACEREÑA	ZONA 12: Cacereña	18.241	2.054	37.467.014
CARRASQUEÑA	ZONA 11: Carrasqueña	20.712	2.929	60.665.448
OTRAS	ZONA OTRAS	14.205	3.000	21.307.500
	<b>TOTAL</b>	<b>174.946</b>	<b>3.088</b>	<b>540.234.694</b>

(\*) En la producción de variedades secundarias se disminuye un 50% el aforo por considerar en la mayoría de las parcelas mezclas de distintas variedades.

### 3.- COMENTARIOS POR VARIEDADES

Se está comenzando la recolección de verdeo de manera ralentizada debido al crítico estado fisiológico de la arboleda y los frutos, "floreando" árboles y/o parcelas de las variedades más tempranas, con frutos de mayor tamaño por estar descargadas y/o por tener riego suficiente.

Si hasta el 2º Avance los frutos se encontraban verdes y exentos de plagas y enfermedades criptogámicas, como consecuencia de las escasas precipitaciones y la disminución de las temperaturas, se está observando un progresivo avance del "morado" y un aumento de población de mosca del olivo, que si no se controla podría minorar la calidad de los frutos.

#### MANZANILLA

Confirmando lo comentado en anteriores avances, su recolección se está practicando casi en exclusividad en zonas donde la vecería de la cosecha pasada dejó la arboleda más descargada (zonas de influencia del Aljarafe, Alcores y Utrera principalmente), además de las parcelas agraciadas por la tormenta de agosto y en los riegos con suficiente caudal.

En el resto, secanos, riegos deficitarios y parcelas muy cargadas (zonas de influencia de Arahal-Morón), su recolección a la fecha actual es impracticable debido a la situación de estrés hídrico en el fruto y del escaso calibre del mismo.

Por ello a la fecha de emisión de este Avance, su producción verdeable la hemos reducido y fijado en **146 mil toneladas**.

#### GORDAL

Los cuidados culturales, el mayor porcentaje de parcelas de riego de esta variedad y el rústico patrón que la soporta (zorzaleño o lechín principalmente), están propiciando una tercera cosecha con producciones importantes.

Los frutos en general presentan un calibre aceptable, con ausencia de pelotín y azofairón, y en la actualidad concentran la mayoría de la mano de obra en su recolección, que va a buen ritmo.



Al anterior comentario, tenemos que añadir, al igual que ocurre en las parcelas de las demás variedades con alta carga y no beneficiadas por precipitaciones, que encontramos un significativo porcentaje de árboles agostados y frutos arrugados o abelotados no aptos para aderezo.

De los datos obtenidos en los muestreos de campo aforamos esta variedad en **38 mil toneladas**.

### **HOJIBLANCA**

Como hemos venido informando, la zona de producción de esta variedad ha sido la más favorecida por las precipitaciones caídas a final de agosto.

Estas lluvias han refrescado la arboleda y mantenido el estado de los frutos hasta la espera de nuevas precipitaciones que los mejoren y los hagan aptos para su verdeo, considerando su recolección más tardía y por ello tener más posibilidades de beneficiarse.

Mientras conocemos si este hecho se produce, en la actualidad encontramos parcelas con alta producción pero de escaso tamaño comercial y olivares agostados con frutos asurados que impiden su recolección para aderezo.

A la espera de que cambie la situación climatológica, en este Avance aforamos su producción verdeable en **238 mil toneladas**.

### **CACEREÑA**

Mantenemos la abundante y homogénea cosecha en campo de esta variedad.

Aunque la zona de producción se vio beneficiada por las precipitaciones de agosto, también sufrieron algún pedrisco y estas escasas lluvias no fueron suficientes para hacer que los frutos sean aptos para su aderezo en la fecha de muestreo.

Con lo cual a fecha de emisión de este 3<sup>er</sup> Avance la recolección está muy ralentizada, escogiendo olivos descargados con mayor calibre de fruto y esperando las lluvias otoñales que hagan verdeable la alta cosecha que encontramos y que actualmente no llega a una calidad comercial mínima para destinarla a mesa.

Por ello rebajamos la cantidad aforada en anteriores Avances y la estimamos en **37 mil toneladas**.

### **CARRASQUEÑA**

Al igual que la hojiblanca y la cacereña, esta variedad se encuentra en el mismo estado fenológico y con las mismas expectativas de cara al futuro destino de sus frutos: aderezo o molino.

Teniendo en cuenta que la cosecha es muy alta y homogénea, esta expectativa pasa por la próxima evolución climatológica, puesto que, el inicio y la cantidad de las primeras lluvias otoñales condicionarán enormemente el porcentaje de frutos que finalmente se verdeen.

Mientras tanto, entendemos que la arboleda está bien cuidada y los frutos están aguantando la adversa climatología, y por ello aumentamos su aforo en este Avance a **61 mil toneladas**.

### **OTRAS VARIEDADES**

Como es lógico y como ocurre en el resto de variedades, están sufriendo el déficit hídrico en la mayoría de las parcelas.

De forma general observamos una buena producción en campo, sabemos que hacen de "comodín" completando la escasez de otras variedades principales, pero normalmente las industrias exigen tamaño de sus frutos y a fecha actual los calibres no son comerciales en un alto porcentaje.

Por ello disminuimos su estimación en este Avance, situando en **21 mil toneladas** su producción verdeable.

#### 4.- RESUMEN AFORO 3<sup>er</sup> AVANCE

Como es conocido por el sector cuyos miembros forman parte de la Interprofesional de la Aceituna de Mesa, INTERACEITUNA, en la situación actual de adversa e incierta situación climática, el aforo de la futura cosecha que finalmente se destine a mesa es altamente difícil.

Esta situación se complica también si evaluamos, por un lado, la escasa demanda de las industrias por algunas variedades con existencias suficientes y/o por estilos de aderezo con incierto futuro para exportar y, por otro, la relajada oferta de los productores "de doble aptitud" concededores de los buenos y estables precios de los nuevos aceites.

No obstante y como venimos informando, existe producción suficiente en campo, y la evolución climatológica a corto y medio plazo determinará el porcentaje de aceitunas que finalmente se pueda verdear.

El resultado de esta evolución lo comunicaremos en el próximo informe, mientras tanto, el aforo de aceitunas potencialmente verdeables en este 3<sup>er</sup> Avance lo cuantificamos en **540 mil toneladas**.

Sevilla, a 21 de Septiembre de 2017