



**AFORO
PRODUCCIÓN DE ACEITUNAS DE MESA
CAMPAÑA 2017
2º Avance**

Sevilla, 31 de Agosto 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: 2º AVANCE	4
2.1.- Tendencia de previsión de la cosecha 2017 sobre la producción media 2009/2016: 1 ^{er} y 2º Avance	4
2.2.- Producción por zonas homogéneas y variedades	7
3.- COMENTARIO POR VARIEDADES	8
4.- RESUMEN AFORO 2º AVANCE	11

1.- INTRODUCCIÓN

La información ofrecida para la Interprofesional del sector, INTERACEITUNA, en este 2º Avance del Aforo de Cosecha de Aceitunas de Mesa Potencialmente Verdeables, es el resultado de los muestreos en campo efectuados por nuestros técnicos durante la segunda quincena de éste mes de Agosto, y trata de actualizar y cuantificar la producción verdeable comunicada en el anterior Avance emitido el pasado 31 de julio.

Como ya informamos en el 1^{er} Avance, el verano está siendo extremadamente seco y caluroso, agravado por el déficit hídrico acumulado que padecen la gran mayoría de las zonas productoras. Este hecho se está reflejando en una gran cantidad de parcelas agostadas y/o con frutos arrugados y/o con calibres pequeños, que a fecha actual estando cercano el inicio de la recolección, invalidan un alto porcentaje para su recolección en verde.

No obstante, tenemos que informar sobre la sucesión de tormentas dispersas e irregulares, que han hecho su aparición en algunas zonas productoras, con distinto grado de beneficio en función de las caprichosas lluvias descargadas. Aunque de manera general han contribuido positivamente a bajar las altas temperaturas reinantes y refrescado la seca arboleda, su influencia ha sido escasa y sólo centrada en los puntos concretos donde han tenido lugar y las precipitaciones han sido de importancia:

PROVINCIA	Zona Influencia	Variedad dominante	Precipitación Media (mm)
Córdoba	Cabra	Hojiblanca	44
Málaga	Antequera	Hojiblanca	48
Sevilla	Estepa	Hojiblanca	36
Sevilla	Arahal	Gordal y Manzanilla	40
Badajoz	Tierra de Barros	Carrasqueña	30
Cáceres	Granadilla	Cacereña	34

Al producirse las citadas precipitaciones entre los pasados días 27 y 29 de agosto, el previsible resultado positivo para la mejora de los frutos no se ha podido reflejar en este 2º Avance, cosa que haremos al emitir el próximo, previsto para el 21 de septiembre.

2.- AFORO 2017: 2º AVANCE

Como evaluamos en el 1^{er} Avance, continuamos manteniendo la existencia de una elevada cantidad de frutos en campo, en prácticamente todas las variedades y en casi todas las zonas productoras, destacando algunas con una altísima producción.

No obstante, esa elevada carga en los árboles, por su mayor necesidad hídrica, es lo está provocando el agostamiento y sobre todo la falta de un tamaño comercial apropiado para su destino a entamado en la fecha actual.

Por ello en las variedades y zonas homogéneas más cargadas, reducimos el porcentaje de producción verdeable, hasta que no aparezcan lluvias de importancia que mejoren la calidad del fruto, ya que entendemos que tardarán en "morarse" (la abundante cosecha de los árboles provoca una maduración más lenta de los frutos y los mantienen verdes durante más tiempo).

Por el contrario, en caso de retrasarse las precipitaciones o ser escasas, habrá un alto porcentaje de frutos que tendrán que destinarse a molino.

2.1.- Tendencia de la previsión de la cosecha 2017 sobre la producción media 2009/2016: 1^{er} y 2º Avance

En este punto ofrecemos una tabla comparativa con las producciones por variedades aforadas en este 2º Avance, frente a la media de producciones oficiales ofrecidas por la Agencia de Información y Control Alimentario (AICA) durante las pasadas 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	167,73
GORDAL	50,64	37,7	28,49	33,5	11,02	26,19	41,25	47,40	34,52
HOJIBLANCA	208,66	253,94	255,15	234,48	288,55	264,80	291,22	261,77	257,32
CACEREÑA	33,16	32,88	25,9	19,15	39,82	35,16	45,40	30,18	32,71
CARRASQUEÑA	42,82	44,08	40,27	26,48	64,15	22,11	57,34	16,69	39,24
OTRAS	19,90	21,44	16,63	18,18	21,32	18,69	28,97	24,78	21,24
TOTAL ESPAÑA	489,24	600,21	521,31	487,65	572,65	553,23	601,47	596,35	552,76

VARIEDADES	PRODUCCIÓN MEDIA 2009-2016 (Miles de Toneladas)	PREVISIÓN 2017 1er AVANCE	PREVISIÓN 2017 2º AVANCE (Miles de Toneladas)
MANZANILLA	167,73	IGUAL MEDIA	150,30
GORDAL	34,52	SUPERIOR MEDIA	36,88
HOJIBLANCA	257,32	IGUAL MEDIA	255,12
CACEREÑA	32,71	MUY SUPERIOR MEDIA	43,10
CARRASQUEÑA	39,24	MUY SUPERIOR MEDIA	57,43
OTRAS	21,24	IGUAL MEDIA	22,73
TOTAL	552,76	SUPERIOR MEDIA	565,56

Al mismo tiempo y al objeto de realizar la comparación con cosechas más recientes también se adjunta una tabla y gráfico mostrando los resultados de producción estimada en este 2º Avance frente a la media de las cuatro últimas campañas 2013/2016 y con la cosecha del pasado año 2016.

PRODUCCIÓN MEDIA 2013/2016

(MILES DE TONELADAS)

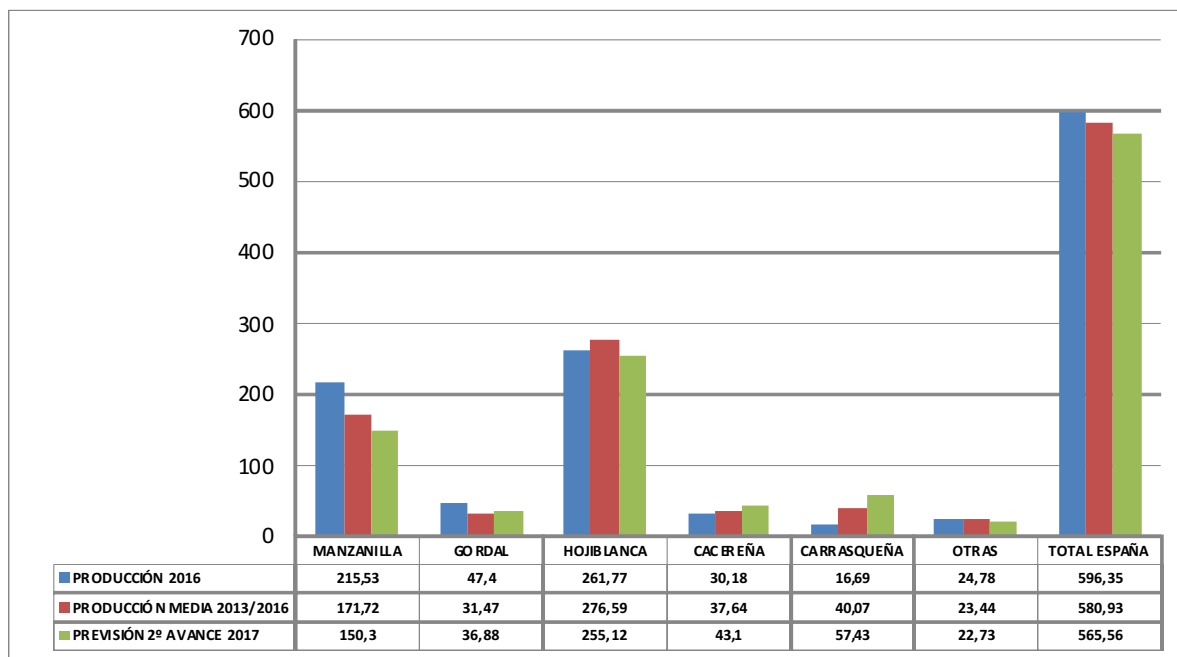
VARIEDADES	2013	2014	2015	2016	MEDIA 2013/2016
MANZANILLA	147,79	186,28	137,29	215,53	171,72
GORDAL	11,02	26,19	41,25	47,40	31,47
HOJIBLANCA	288,55	264,8	291,22	261,77	276,59
CACEREÑA	39,82	35,16	45,4	30,18	37,64
CARRASQUEÑA	64,15	22,11	57,34	16,69	40,07
OTRAS	21,32	18,69	28,97	24,78	23,44
TOTAL ESPAÑA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

VARIEDADES	COMPARATIVA				
	PREVISIÓN 2º AVANCE 2017	CAMPAÑA ANTERIOR		MEDIA 4 ÚLTIMAS CAMPAÑAS	
		PRODUCCIÓN 2016	% DIFERENCIA	MEDIA 2013/2016	% DIFERENCIA
MANZANILLA	150,30	215,53	-30,27	171,72	-12,48
GORDAL	36,88	47,40	-22,19	31,47	17,21
HOJIBLANCA	255,12	261,77	-2,54	276,59	-7,76
CACEREÑA	43,10	30,18	42,82	37,64	14,52
CARRASQUEÑA	57,43	16,69	244,12	40,07	43,33
OTRAS	22,73	24,78	-8,28	23,44	-3,04
TOTAL ESPAÑA	565,56	596,35	-5,16	580,93	-2,65

(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.

**GRÁFICA COMPARATIVA 2º AVANCE 2017
CON LA CAMPAÑA ANTERIOR
Y CON LA MEDIA DE LAS CUATRO ÚLTIMAS CAMPAÑAS**



2.2.- Producción por zonas homogéneas y variedades

La distribución por variedades de las cantidades aforadas en las principales zonas homogéneas de producción de nuestro país, las presentamos a continuación:

VARIEDADES	COMARCA Zona	CAMPAÑA 01/04	PREVISION 2º AVANCE 2017	
		Sup. Verdeo (Has)	Kgrs./Has.	Kgrs. Totales
		TOTAL	TOTAL MEDIA	TOTAL
MANZANILLA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	25.224	2.644	66.693.314
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	3.892	2.966	11.544.117
	ZONA 4: Alcores	5.051	3.619	18.280.112
	ZONA 5: Campiña	13.682	3.591	49.131.703
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba	553	3.660	2.023.614
	ZONA 10: Otras And.	713	3.683	2.624.138
	TOTAL MANZANILLA	49.115	3.060	150.296.997
GORDAL	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	2.248	2.746	6.173.008
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	589	3.350	1.973.150
	ZONA 4: Alcores	3.426	4.124	14.128.824
	ZONA 5: Campiña	3.516	4.110	14.450.760
	ZONA 10: Otras And.	41	3.900	159.900
	TOTAL GORDAL	9.820	3.756	36.885.642
HOJIBLANCA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	353	3.370	1.188.936
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	24.234	3.713	89.980.842
	ZONA 5: Campiña	484	4.306	2.084.319
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba	396	3.822	1.512.939
	ZONA 7: Hojiblanca Córdoba	19.031	4.313	82.081.781
	ZONA 9: Hojiblanca Málaga	17.819	4.278	76.227.543
	ZONA 10: Otras	537	3.800	2.038.890
	TOTAL HOJIBLANCA	62.853	4.059	255.115.250
CACEREÑA	ZONA 12: Cacereña	18.241	2.363	43.103.483
CARRASQUEÑA	ZONA 11: Carrasqueña	20.712	2.773	57.434.376
OTRAS	ZONA OTRAS	14.205	3.200	22.728.000
	TOTAL	174.946	3.233	565.563.748

(*) 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

En este apartado volvemos a comentar la gran cantidad de fruto que se aprecia en todas la variedades comerciales.

No obstante y debido exclusivamente a la falta de humedad en la arboleda, el porcentaje de frutos potencialmente verdeable aforados en este 2º Avance lo minoramos con respecto al primero, puesto que estando próxima la fecha de recolección de las variedades más tempranas, observamos que estas sólo se podrán realizar en las parcelas de riego con caudal suficiente, en los árboles descargados y en aquellas zonas agraciadas con las lluvias de las tormentas recientes.

El resto de parcelas, principalmente de secano y/o con alta producción y por ello con calibres pequeños, tendrían que esperar a recibir algunas lluvias que mejoren la calidad de sus frutos para poder destinarlos a aderezo.

El dato positivo de la climatología tan seca, lo encontramos en lo sanos que están los frutos tanto de plagas como de enfermedades criptogámicas.

MANZANILLA

Por su amplia distribución en Sevilla y provincias limítrofes, su cosecha presenta irregularidad tanto en parcelas como en árboles aislados, destacando una vecería positiva con alta producción y escaso calibre en la zona de influencia de Arahal-Morón, al contrario que en zonas de influencia de Utrera, los Alcores y el Aljarafe Sevillano, donde su producción es menor, en ella los árboles presentan menor carga, la climatología le ha sido algo más favorable y por ello los frutos están aptos para su verdeo en mayor proporción.

Destacamos la tormenta descargada el pasado martes 29 en parte del olivar de los Términos colindantes de Alcalá de Guadaíra, Arahal, Carmona y los Molares, favoreciéndolos con una lluvia entre 20 y 50 mm que servirá para mejorar la calidad de las aceitunas manzanillas y gordales de la zona afectada.

Además de lo comentado, hay que añadir que en el resto de zonas de producción de esta variedad, como el olivar de secano y los riegos sin agua suficiente, la arboleda y los frutos presentan síntomas agudos de estrés hídrico y en la fecha actual no son aptos para verdeo en un alto porcentaje .

Con la dificultad que conlleva el aforar esta variedad para mesa en las actuales circunstancias, la producción estimada en este 2º Avance de cosecha la cuantificamos en **150 mil toneladas**.

GORDAL

Tras dos campañas con cosechas importantes, en la actual también observamos una producción significativa, con frutos con una buena calidad, limpios de pelotín y azofairón en general, si exceptuamos las parcelas ubicadas en tierras más fuertes, con déficit de agua, en la que los frutos están abellotados y tienen escaso tamaño.

Conociendo que es la variedad más temprana y por ello concentra toda la mano de obra en su recolección y que, por su escaso rendimiento graso, su producción se destina íntegramente a verdeo, aforamos su producción en **37 mil toneladas**.

HOJIBLANCA

Comentábamos en el 1^{er} Avance que esta variedad presenta una buena cosecha en las tres provincias Andaluzas donde tradicionalmente se concentra su producción.

También destacábamos que en este triangulo de Córdoba, Málaga y Sevilla padecían el mayor déficit hídrico acumulado de las zonas productoras y por ello observamos en el muestreo de este avance un alto porcentaje de parcelas agostadas y/o con frutos de escaso calibre que la invalidarían para verdeo.

En este sentido tenemos que informar que en parte se ha corregido esta situación, debido principalmente a las tormentas recibidas en días pasados en las zonas de influencia de Cabra, Antequera y Estepa. Además esta variedad tiene la posibilidad de recibir futuras precipitaciones por ser de recolección más tardía y por ello aumentar su producción verdeable.

Por el contrario, si esta situación no se produjese, su verdeo se vería reducido a las zonas beneficiadas por las tormentas, a las nuevas plantaciones con árboles descargados y a los riegos con suficiente caudal. El resto, secanos y riegos deficitarios, tendrían que destinarse a molino.

Mientras conocemos la evolución climática hasta su recolección, aforamos su producción en **255 mil toneladas**.

CACEREÑA

En las fechas de este segundo muestreo seguimos apreciando una elevada cosecha en campo pero muy mermada en su calidad a consecuencia de la falta de humedad, con lo cual reducimos considerablemente el porcentaje de frutos verdeables con respecto al 1^{er} Avance.

Nos informan que la comarca se ha visto beneficiada por sucesivos frentes que han hidratado la arboleda y mejorado el fruto, pero también han padecido un importante pedrisco que ha afectado una superficie considerable de la zona de producción.

Por ello aforamos su producción verdeable en este 2^o Avance en **43 mil toneladas**.

CARRASQUEÑA

Tras la escasa producción del pasado año, la vecería positiva de esta variedad se ha traducido en una importantísima cosecha prevista para la campaña actual.

Al igual que veníamos comentando para las parcelas con alta producción, por lógica, los frutos que presentan son de escaso calibre y esto se confirma en esta variedad Extremeña.

Aunque algunos términos de la Comarca de Tierra de Barros se han visto beneficiados por precipitaciones producidas por las dispersas tormentas acontecidas en los últimos días, es de esperar que, al ser su recolección más tardía, pueda mejorar la calidad de sus frutos con próximas lluvias y aumentar su potencial verdeable.

Si no fuese así y se retrasasen las lluvias o éstas fueran escasas, gran parte de su producción tendría que desviarse para aceite.

Mientras conocemos la situación futura, el aforo de este 2^o Avance lo cuantificamos en **57 mil toneladas**.

OTRAS VARIEDADES

Las variedades secundarias presentan una suficiente cantidad de producción pero con un insuficiente tamaño de los frutos, al igual que en la mayoría de las variedades principales. Por ello exceptuando las escasas parcelas de riego, tendrán que esperar a beneficiarse de posibles precipitaciones futuras para comenzar su verdeo.

Conociendo que gran parte de ellas son de recolección más tardía, le aplicamos el mismo criterio que para la hojiblanca y la carrasqueña, con lo cual el aforo previsto lo fijamos en **23 mil toneladas**.

4.- RESUMEN AFORO 2º AVANCE

A escasas fechas de iniciarse la recolección de las variedades más tempranas, el déficit hídrico acumulado tras varios años de escasa pluviometría va a condicionar enormemente el porcentaje verdeable en estas primeras fechas.

Por ello, en la fecha actual solo podrán iniciar su recolección, como es lógico, las parcelas de riego "de verdad", las superficies beneficiadas por las últimas tormentas y "floreando" árboles y parcelas más descargadas o situadas en los extremos "cuneteros", que presenten una calidad mínima para ser verdeados .

El resto, como las parcelas de secano, los riegos deficitarios y los riegos con alta carga en los árboles, tendrán que esperar a que cambie significativamente la climatología y caigan las esperadas lluvias otoñales que mejoren su potencial verdeable.

Si esto no ocurre, se retrasan las lluvias y se mantiene el tiempo seco, el aforo tendremos que aminorarlo en el próximo avance a emitir el día 21 de septiembre.

Hasta entonces, el aforo de producción que apreciamos a fecha de este 2º Avance lo cuantificamos en **566 mil toneladas**.

Sevilla, a 31 de Agosto de 2017