



AFORO
PRODUCCIÓN DE ACEITUNAS DE MESA
CAMPAÑA 2019
3^{er} Avance

Sevilla, 23 de Septiembre 2019

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 2019: 3 ^{er} AVANCE.....	4
2.1.- Tendencia de previsión de la cosecha 2019 sobre la producción media 2015/2018: 1 ^{er} , 2 ^o y 3 ^{er} Avance.....	4
2.2.- Producción por zonas homogéneas y variedades	8
3.- COMENTARIO POR VARIEDADES.....	9
4.- RESUMEN AFORO 3 ^{er} AVANCE.....	11

1.- INTRODUCCIÓN

La información facilitada para la elaboración de este 3^{er} Avance de Campaña del Aforo de Aceituna de Mesa 2019, se sustenta en las muestras y datos recogidos en campo durante los días que llevamos de este mes de septiembre, y trata de actualizar y complementar los anteriores avances emitidos por la Organización Interprofesional de la Aceituna de Mesa (INTERACEITUNA).

Como venimos informando y al contrario que en la pasada, en esta campaña la maduración de los frutos viene adelantada y por ello, a fecha de emisión de este informe, la recolección está iniciada en todas la variedades y zonas productoras, estando muy acelerada en las variedades gordal y manzanilla, debido a su corta cosecha, tratando de evitar el aumento del porcentaje de frutos morados.

A fecha de emisión de este avance ha llovido en todas las zonas productoras, pero esta lluvia hasta ahora ha sido insuficiente para las necesidades hídricas de la arboleda y los frutos y su reparto ha sido desigual y en algunos casos acompañada de granizo.

Por ello la recolección hasta ahora se está haciendo “floreando” olivos y parcelas más descargadas y/o mejor hidratadas, a la espera de recibir abundantes lluvias que generalicen la recolección:

PROVINCIA	Término Municipal	Precipitación REAL Septiembre 2019 (m.m)
Badajoz	Arroyo San Servan	4,7
Badajoz	Villafranca de los Barros	6,4
Cáceres	Pinofranqueado	72,8
Cáceres	Zarza de Granadilla	25,0
Córdoba	Cabra	51,0
Córdoba	Santaella	22,6
Huelva	Almonte	2,6
Huelva	La Palma del Condado	2,8
Málaga	Antequera	90,0
Málaga	Sierra de Yeguas	39,8
Sevilla	Osuna	23,0
Sevilla	Aznalcazar	5,4

2.- AFORO 2019: 3^{er} AVANCE

Iniciada la recolección en todas las zonas productoras, tenemos que destacar el déficit hídrico arrastrado que, en proporción a la carga de los árboles está afectando en mayor o menor medida al agostamiento y falta de calibre de sus frutos.

De esta forma encontramos a las variedades gordal y manzanilla con buenos calibres y una recolección rápida como consecuencia de su escasa cosecha.

Al contrario que las variedades extremeñas y la hojiblanca donde tendrán que esperar a recibir más lluvias que mejoren sus calibres y generalicen su recolección.

En el aspecto laboral informamos de la insuficiente mano de obra para cubrir las necesidades de la recolección manual, que pudiera influir en un aumento del porcentaje de frutos morados. Por otro lado, en el aspecto comercial, observamos suficiente demanda de las industrias y una buena disposición para verdear por parte de los agricultores ante la incertidumbre de los precios de los aceites de la nueva campaña.

2.1.- Tendencia de la previsión de la cosecha 2019 sobre la producción media 2015/2018: 1^{er}, 2^o y 3^{er} Avance

A la espera de conocer la evolución climatológica, así como los posibles factores socioeconómicos y su repercusión en la futura cosecha de verdeo, el aforo de este 3^{er} Avance lo cuantificamos a continuación.

También como dato informativo ofrecemos una tabla con los datos oficiales de la Agencia de Información Control Alimentario (AICA) en la que se recogen las producciones anuales de las principales variedades comerciales y las medias de las nueve últimas campañas de aderezo, que coinciden con las aforadas para INTERACEITUNA.

PRODUCCION POR VARIEDADES
(DATOS DE LA AGENCIA DE INFORMACION Y CONTROL ALIMENTARIOS)
PRODUCCIÓN MEDIA 2010/2018

(MILES DE TONELADAS)

VARIEDADES	PRODUCCIONES FINALES ENTAMADAS									MEDIA
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2010/2018
MANZANILLA	210,17	154,87	155,86	147,79	186,28	137,29	215,53	155,55	209,29	174,74
GORDAL	37,7	28,49	33,5	11,02	26,19	41,25	47,40	47,27	42,73	35,06
HOJIBLANCA	253,94	255,15	234,48	288,55	264,80	291,22	261,77	281,14	273,15	267,13
CACEREÑA	32,88	25,9	19,15	39,82	35,16	45,40	30,18	28,83	21,29	30,96
CARRASQUEÑA	44,08	40,27	26,48	64,15	22,11	57,34	16,69	23,76	16,51	34,60
OTRAS	21,44	16,63	18,18	21,32	18,69	28,97	24,78	26,26	24,83	22,34
TOTAL ESPAÑA	600,21	521,31	487,65	572,65	553,23	601,47	596,35	562,81	587,80	564,83

Al objeto de realizar la comparación con cosechas más recientes, se adjunta una tabla y gráfico mostrando los resultados de producción estimada en este 3^{er} Avance frente a la media de las cuatro últimas campañas 2015/2018 y con la cosecha del pasado año 2018.

PRODUCCION POR VARIEDADES
(DATOS DE LA AGENCIA DE INFORMACION Y CONTROL ALIMENTARIOS)
PRODUCCIÓN MEDIA 2015/2018

(MILES DE TONELADAS)

VARIEDADES	PRODUCCIONES FINALES ENTAMADAS				MEDIA
	2015	2016	2017	2018	2015/2018
MANZANILLA	137,29	215,53	155,55	209,29	179,42
GORDAL	41,25	47,40	47,27	42,73	44,66
HOJIBLANCA	291,22	261,77	281,14	273,15	276,82
CACEREÑA	45,40	30,18	28,83	21,29	31,43
CARRASQUEÑA	57,34	16,69	23,76	16,51	28,58
OTRAS	28,97	24,78	26,26	24,83	26,21
TOTAL ESPAÑA	601,47	596,35	562,81	587,80	587,11

Comparativa 1^{er}, 2^o y 3^{er} Avance 2019 Frente a Media Campañas 2015/2018

VARIETADES	PRODUCCION MEDIA 2015-2018	PREVISION 2019 1 ^{er} AVANCE	PREVISION 2019 2 ^o AVANCE	PREVISION 2019 3 ^{er} AVANCE
MANZANILLA	179,42	MUY INFERIOR MEDIA	101,84	106,48
GORDAL	44,66	MUY INFERIOR MEDIA	17,66	21,33
HOJIBLANCA	276,82	IGUAL MEDIA	271,93	257,78
CACEREÑA	31,43	MUY SUPERIOR MEDIA	40,86	42,19
CARRASQUEÑA	28,58	MUY SUPERIOR MEDIA	64,68	55,05
OTRAS	26,21	IGUAL MEDIA	26,37	26,92
TOTAL	587,11	IGUAL MEDIA	523,34	509,75

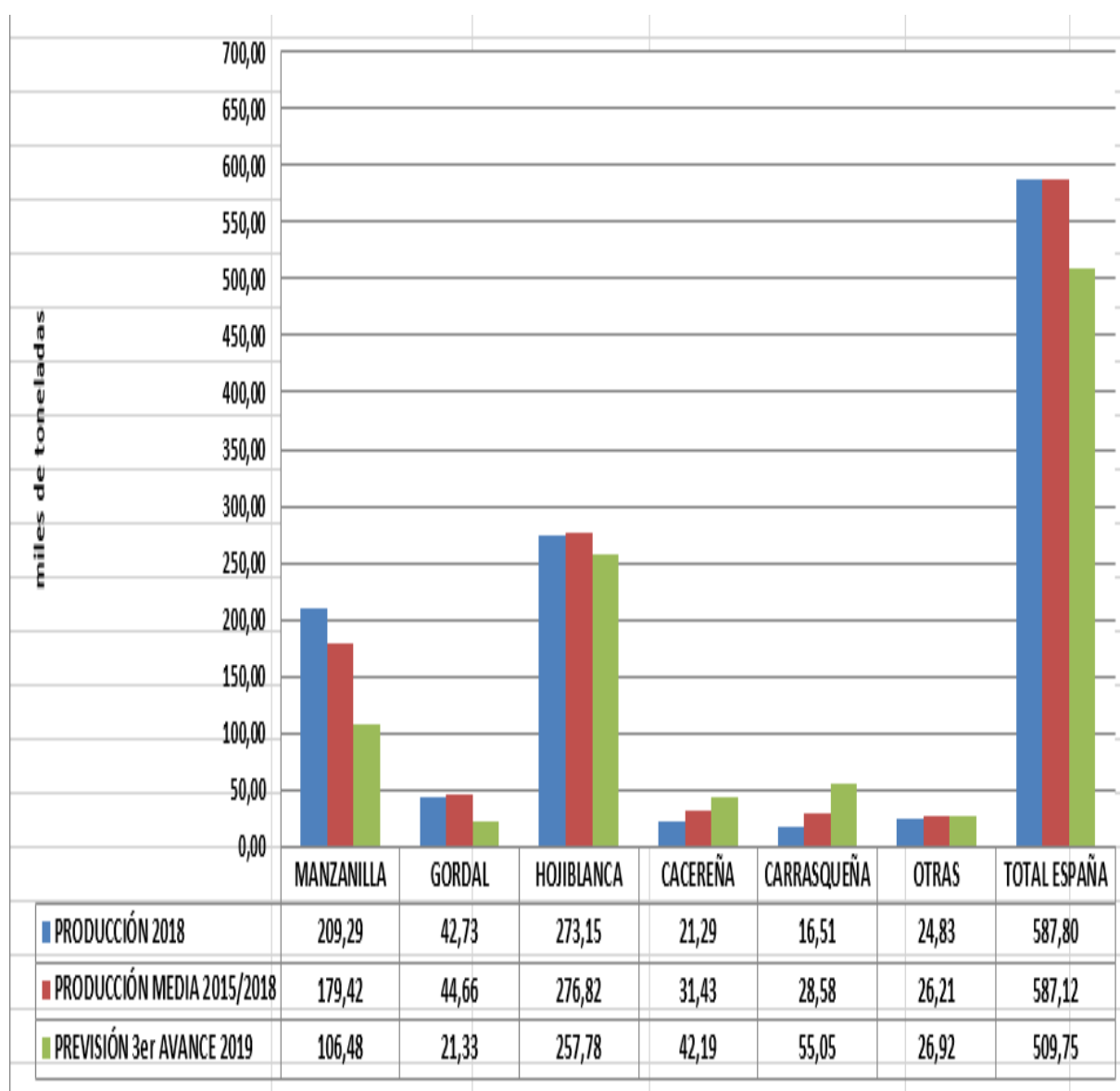
(MILES DE TONELADAS)

Comparativa 3^{er} Avance 2019 Frente Campaña Anterior y Media 2015/2018

COMPARATIVA					
VARIETADES	PREVISIÓN 3 ^{er} AVANCE 2019	CAMPAÑA ANTERIOR		MEDIA 4 ÚLTIMAS CAMPAÑAS	
		PRODUCCIÓN 2018	% DIFERENCIA	MEDIA 2015/2018	% DIFERENCIA
MANZANILLA	106,48	209,29	-49,12	179,42	-40,65
GORDAL	21,33	42,73	-50,08	44,66	-52,24
HOJIBLANCA	257,78	273,15	-5,63	276,82	-6,88
CACEREÑA	42,19	21,29	98,17	31,43	34,23
CARRASQUEÑA	55,05	16,51	233,43	28,58	92,62
OTRAS	26,92	24,83	8,42	26,21	2,71
TOTAL ESPAÑA	509,75	587,80	-13,28	587,12	-13,18

(MILES DE TONELADAS)

**GRÁFICA COMPARATIVA 3^{er} AVANCE 2019
CON LA CAMPAÑA ANTERIOR 2018
Y CON LA MEDIA DE LAS CUATRO ÚLTIMAS
CAMPAÑAS 2015/2018**



2.2.- Producción por zonas homogéneas y variedades

VARIEDADES	COMARCA	Zona	CAMPAÑA 01/04	PREVISION 3er AVANCE 2019	
			Sup. Verdeo (Has)	Kgrs./Has.	Kgrs. Totales
			TOTAL	TOTAL MEDIA	TOTAL
MANZANILLA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte		25.224	1.183	29.840.465
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna		3.892	3.619	14.085.691
	ZONA 4: Alcores		5.051	2.088	10.546.801
	ZONA 5: Campiña		13.682	3.474	47.530.921
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba		553	3.320	1.835.628
	ZONA 10: Otras And.		713	3.710	2.643.375
	TOTAL MANZANILLA		49.115	2.168	106.482.881
GORDAL	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte		2.248	1.181	2.654.888
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna		589	3.885	2.288.265
	ZONA 4: Alcores		3.426	1.256	4.303.056
	ZONA 5: Campiña		3.516	3.416	12.010.656
	ZONA 10: Otras And.		41	1.710	70.110
	TOTAL GORDAL		9.820	2.172	21.326.975
HOJIBLANCA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte		353	3.850	1.358.280
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna		24.234	3.807	92.258.838
	ZONA 5: Campiña		484	3.420	1.655.451
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba		396	3.490	1.381.517
	ZONA 7: Hojiblanca Córdoba		19.031	3.937	74.926.031
	ZONA 9: Hojiblanca Málaga		17.819	4.723	84.156.776
	ZONA 10: Otras		537	3.812	2.045.329
	TOTAL HOJIBLANCA		62.853	4.101	257.782.221
CACEREÑA	ZONA 12: Cacereña		18.241	2.313	42.191.433
CARRASQUEÑA	ZONA 11: Carrasqueña		20.712	2.658	55.052.496
OTRAS	ZONA OTRAS		14.205	3.790	26.918.475
TOTAL			174.946	2.914	509.754.481

(*) 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

Si en la actual campaña la predicción del aforo se antojaba fácil como consecuencia de extrapolar a las principales variedades comerciales la repercusión de la acusada vecería de la cosecha anterior, la realidad es completamente distinta y el aforo se está complicando a consecuencia de la falta de lluvias, que serán las que condicionen la cosecha final a entamar y que a fecha de confección de este informe es difícil de prever.

Hasta ahora el poco fruto que se está verdeando presenta un magnífico calibre, aunque también se observa un significativo porcentaje de daños por mosca, algunas partidas tocadas por pedrisco y, como consecuencia de comenzar la recolección en parcelas más descargadas de frutos, empieza a aumentar el porcentaje de morado.

MANZANILLA

Con una recolección bastante avanzada en las comarcas con menor cosecha (Huelva, Aljarafe, la Vega, los Alcores y Utrera) y normal en los pueblos con mayor producción (Arahal, Marchena, Morón y zonas de influencia), siendo éstos los que también han recibido algo más de precipitación, con lo cual ha mejorado la aceituna y recuperado algunas parcelas con frutos pequeños y/o agostados.

Por ello elevamos algo el aforo, valorándolo en este 3^{er} Avance en **106 mil toneladas**.

GORDAL

Con una distribución similar a la variedad manzanilla en cuanto a su escasa producción y también por su maduración más temprana, su recolección está concentrando la mayor parte de la mano de obra disponible y por ello prevemos un verdeo muy rápido en esta variedad.

Por este motivo, además de los datos muestreados en campo, también aportamos producciones reales de parcelas y productores que ya han finalizado su cosecha.

Con estos datos comprobamos algo más de fruto disponible en este 3^{er} Avance, elevando su aforo a **21 mil toneladas**.

HOJIBLANCA

Como el resto de variedades Andaluzas en la actual campaña, también se observa al muestrearse en campo el efecto “cunetero” de olivos con más carga y mejor producto en las lindes de las parcelas. Su cosecha es más homogénea en las principales zonas productoras y los frutos están bien distribuidos en el árbol, con lo cual presentan un buen calibre y por ello buena predisposición para su verdeo.

No obstante y al igual que ocurre en todas las zonas de producción, la lluvia recibida, con algún pedrisco que impedirá el verdeo de las parcelas afectadas, ha sido insuficiente y por ello encontramos parcelas y árboles con síntoma de asurado que se tendrán que destinar a molino.

De esta forma y a la espera de conocer la evolución climatológica hasta el próximo avance, en éste hemos reducido su aforo situándolo en **258 mil toneladas**.

CACEREÑA

Con una buena y homogénea producción en campo, su cosecha potencialmente verdeable empezaba a resentirse a consecuencia del déficit hídrico, los continuos vientos y las altas temperaturas soportadas.

Esta situación ha virado en positivo, de manera que la zona de producción se ha visto favorecida por las precipitaciones y su recolección, que hasta ahora era un “floreo” de árboles aislados, se podrá generalizar a parcelas completas.

De esta forma mantenemos prácticamente su aforo en este 3^{er} Avance, situándolo en **42 mil toneladas**.

CARRASQUEÑA

Mantenemos una cosecha muy alta y homogénea para esta variedad, no obstante a fecha de emisión de este avance ha llovido muy poco por la Comarca de Tierra de Barros y por ello el fruto en general está pequeño y/o arrugado en muchas parcelas, por lo que en este momento un alto porcentaje no están aptos para verdearse y por ello en este avance reducimos su aforo potencialmente verdeable.

Hasta ahora se están recolectando principalmente parcelas de riego y más descargadas, pero esperamos que, por ser una variedad más tardía y por la alta carga de los árboles, su fruto tardará en morarse y por ello, si reciben suficientes lluvias otoñales, se pueden recuperar y poder destinarse a aderezo, como ya ocurrió la pasada campaña en la variedad manzanilla.

A falta de conocer las previsiones climatológicas futuras de la zona de producción, si las lluvias tempranas y continuas aparecen, tendremos que aumentar significativamente el aforo en el próximo avance, de lo contrario habría que disminuirlo aún más.

Mientras lo confirmamos, aforamos su producción verdeable en este 3^{er} Avance en **55 mil toneladas**.

OTRAS VARIEDADES

Su producción en general es alta, pero al igual que ocurre con el resto de variedades principales, las lluvias recibidas no han sido suficientes para generalizar su recolección, cosechándose actualmente parcelas y olivos aislados de las variedades más tempranas (aloreñas, moronas, ocal, etc.), y esperando lluvias otoñales que mejoren a las más tardías (verdiales, pico limón, cuquillo, etc.)

No obstante, como estas variedades en su mayoría son de doble aptitud, por el incentivo de mejores precios para aderezo que para aceite en la actual campaña, es de suponer que en la medida de lo posible se intente verdear como primera opción y por ello mantenemos el aforo en este 3^{er} Avance en **27 mil toneladas**.

4.- RESUMEN AFORO 3^{er} AVANCE

Como anunciábamos en el anterior avance, la cosecha final a entamar iba a estar muy condicionada a la evolución de la climatología durante el periodo de recolección, principalmente para las variedades con mayor producción (hojiblanca, cacereña, carrasqueña y verdiales).

Hasta ahora las precipitaciones registradas en general han sido insuficientes para mantener la cosecha aforada en el inicio y habrá que esperar a saber su futura evolución, desarrollo y repercusión en la cosecha final.

A la espera de conocer este resultado del que informaremos en el 4^o Avance a emitir el próximo 21 de octubre, reducimos el aforo en este 3^{er} Avance en **510 mil toneladas**.

Sevilla, a 23 de Septiembre de 2019