



AFORO
PRODUCCIÓN DE ACEITUNAS DE MESA
CAMPAÑA 2019
4º Avance

Sevilla, 21 de Octubre 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: 4º AVANCE.....	4
2.1.- Tendencia de previsión de la cosecha 2019 sobre la producción media 2015/2018: 1 ^{er} , 2º, 3 ^{er} y 4º Avance.....	4
2.2.- Producción por zonas homogéneas y variedades	8
3.- COMENTARIO POR VARIEDADES.....	9
4.- RESUMEN AFORO 4º AVANCE.....	11

1.- INTRODUCCIÓN

Como no podía ser de otra manera y utilizando la repetida frase de que “no hay dos verdes iguales”, nos encontramos en la fase final de la recolección de esta campaña en la que su verdeo no se parece al anterior, ni a los últimos conocidos.

Al contrario que el año pasado, el fruto ha estado adelantado fenológicamente y ha aguantado bien el verano hasta que finalizaron las frescas temperaturas recibidas hasta primeros de agosto. Posteriormente la escasez de precipitaciones acumuladas durante el año agrícola y en lo que llevamos de este otoño y las altas temperaturas (sin blanduras matinales) persistentes hasta la fecha, han extremado el déficit hídrico de la arboleda y arrugado y morado un alto porcentaje de frutos.

PROVINCIA	Término Municipal	Período 1 sep - 20 octubre	
		Prec. Acum. (mm)	Temp. Max. (°C)
Badajoz	Arroyo San Servan	15,26	33,91º (8 de octubre)
Badajoz	Villafranca de los Barros	21,3	34,07º (8 de octubre)
Cáceres	Pinofranqueado	149,25	32,18º (7 de octubre)
Cáceres	Zarza de Granadilla	48,41	32,89º (7 de octubre)
Córdoba	Cabra	66,3	32,5º (27 de septiembre)
Córdoba	Santaella	30,2	35º (27 de septiembre)
Huelva	Almonte	17,6	35º (8 de octubre)
Huelva	La Palma del Condado	21,2	34º (8 de octubre)
Málaga	Antequera	96,2	32,5º (27 de septiembre)
Málaga	Sierra de Yeguas	50,2	33º (27 de septiembre)
Sevilla	Osuna	35,6	35º (27 de septiembre)
Sevilla	Sanlúcar la Mayor	23,4	37,7º (8 de octubre)

También hay que resaltar que en campañas normales, a fecha de publicación de este cuarto y último avance, nos encontraríamos aproximadamente en el ecuador de la recolección pero, a consecuencia principalmente de la adversa climatología continuada desde primeros de agosto hasta la fecha, ha provocado que estemos ante una de las campañas de verdeo más cortas que se recuerdan.

2.- AFORO 2019: 4º AVANCE

La información recogida para la elaboración de este 4º y último Avance del aforo de las aceitunas de mesa potencialmente verdeables de la actual campaña 2019, están extraídas de los muestreos en campo durante los días que llevamos de este mes de octubre, de las declaraciones de producción de agricultores con parcelas ya recolectadas, así como de la información facilitada por miembros del sector productor, industrial y comercial, y tratan de actualizar y complementar los anteriores avances emitidos para la Organización Interprofesional de la Aceituna de Mesa INTERACEITUNA.

Como hemos venido informando en los anteriores avances y como resumen la campaña, advertíamos que se presentaba adelantada, con producciones cortas en las variedades gordal y manzanilla, media en hojiblanca, muy alta en las variedades extremeñas cacereña y carrasqueña, y desigual en el resto de variedades.

También advertimos del déficit hídrico acumulado que arrastraba la arboleda y presagiábamos que, en caso de no presentarse un otoño con suficientes lluvias, las parcelas y árboles de secano con mayor carga se resentirían y no podrían verdearse, como así está sucediendo, afectando a todas las variedades en general, pero principalmente a las variedades hojiblanca, carrasqueña y algunas secundarias.

Incluso con escasa cosecha en las principales variedades de recolección manual, se ha notado la escasez de mano de obra, lo que ha provocado que un porcentaje de fruto se morase por no poder realizar una pronta recolección.

En cuanto al aspecto comercial, ha existido demanda de frutos verdeables por parte de las industrias y preferencia de los productores por recolectar sus aceitunas para aderezo antes que su desvío a molino.

2.1.- Tendencia de la previsión de la cosecha 2019 sobre la producción media 2015/2018: 1^{er}, 2^o, 3^{er} y 4^o Avance

A la espera de que las recientes y escasas lluvias, así como las que se pronostican a corto plazo puedan mejorar la calidad de los frutos de las variedades más tardías y paliar así la escasa cosecha recogida hasta la fecha, valoramos a continuación la cosecha potencialmente verdeable en este cuarto avance.

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)

PRODUCCIONES FINALES ENTAMADAS										MEDIA
VARIEDADES	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

También y al objeto de realizar la comparación con cosechas más recientes, se adjunta una tabla y gráfico mostrando los resultados de producción estimada en este 4º 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)

PRODUCCIONES FINALES ENTAMADAS					MEDIA
VARIEDADES	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, 3^{er} y 4^o Avance 2019 Frente a Media Campañas 2015/2019

VARIETADES	PRODUCCION MEDIA 2015-2018	PREVISION 2019 1 ^{er} AVANCE	PREVISION 2019 2 ^o AVANCE	PREVISION 2019 3 ^{er} AVANCE	PREVISION 2019 4 ^o AVANCE
MANZANILLA	179,42	MUY INFERIOR MEDIA	101,84	106,48	110,35
GORDAL	44,66	MUY INFERIOR MEDIA	17,66	21,33	17,53
HOJIBLANCA	276,82	IGUAL MEDIA	271,93	257,78	243,99
CACEREÑA	31,43	MUY SUPERIOR MEDIA	40,86	42,19	48,07
CARRASQUEÑA	28,58	MUY SUPERIOR MEDIA	64,68	55,05	40,04
OTRAS	26,21	IGUAL MEDIA	26,37	26,92	19,53
TOTAL	587,11	IGUAL MEDIA	523,34	509,75	479,50

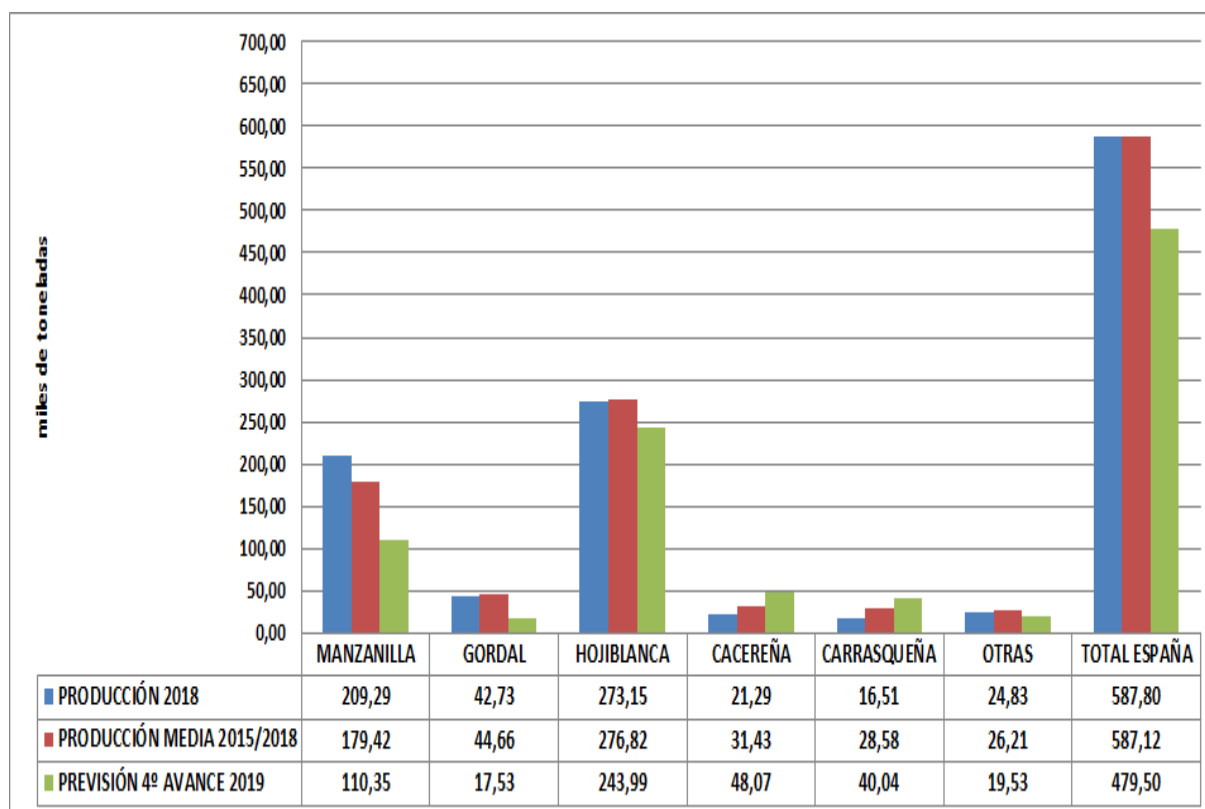
(MILES DE TONELADAS)

Comparativa 4^o Avance 2019 Frente Campaña Anterior y Media 2015/2018

COMPARATIVA					
VARIETADES	PREVISIÓN 4 ^o AVANCE 2019	CAMPAÑA ANTERIOR		MEDIA 4 ÚLTIMAS CAMPAÑAS	
		PRODUCCIÓN 2018	% DIFERENCIA	MEDIA 2015/2018	% DIFERENCIA
MANZANILLA	110,35	209,29	-47,27	179,42	-38,50
GORDAL	17,53	42,73	-58,98	44,66	-60,76
HOJIBLANCA	243,99	273,15	-10,67	276,82	-11,86
CACEREÑA	48,07	21,29	125,76	31,43	52,93
CARRASQUEÑA	40,04	16,51	142,50	28,58	40,09
OTRAS	19,53	24,83	-21,34	26,21	-25,48
TOTAL ESPAÑA	479,50	587,80	-18,42	587,12	-18,33

(MILES DE TONELADAS)

**GRÁFICA COMPARATIVA 4º 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

VARIETADES	COMARCA Zona	CAMPAÑA 01/04	PREVISION 4º AVANCE 2019	
		Sup. Verdeo (Has)	Kgrs./Has.	Kgrs. Totales
		TOTAL	TOTAL MEDIA	TOTAL
MANZANILLA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	25.224	1.365	34.431.306
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	3.892	3.385	13.174.928
	ZONA 4: Alcores	5.051	1.495	7.551.469
	ZONA 5: Campiña	13.682	3.685	50.417.802
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba	553	3.676	2.032.460
	ZONA 10: Otras And.	713	3.850	2.743.125
	TOTAL MANZANILLA	49.115	2.247	110.351.090
GORDAL	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	2.248	1.200	2.697.600
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	589	2.870	1.690.430
	ZONA 4: Alcores	3.426	1.279	4.381.854
	ZONA 5: Campiña	3.516	2.462	8.656.392
	ZONA 10: Otras And.	41	2.440	100.040
	TOTAL GORDAL	9.820	1.785	17.526.316
HOJIBLANCA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	353	3.650	1.287.720
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	24.234	3.531	85.570.254
	ZONA 5: Campiña	484	2.993	1.448.762
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba	396	3.532	1.398.142
	ZONA 7: Hojiblanca Córdoba	19.031	3.550	67.560.938
	ZONA 9: Hojiblanca Málaga	17.819	4.760	84.816.060
	ZONA 10: Otras	537	3.560	1.910.118
TOTAL HOJIBLANCA	62.853	3.882	243.991.993	
CACEREÑA	ZONA 12: Cacerreña	18.241	2.635	48.065.035
CARRASQUEÑA	ZONA 11: Carrasqueña	20.712	1.933	40.036.296
OTRAS	ZONA OTRAS	14.205	2.750	19.531.875
	TOTAL	174.946	2.741	479.502.605

(*) 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

Como anunciábamos en el anterior avance, la adversa climatología será el condicionante principal de la reducción de la cosecha que finalmente se entame.

En cuanto a la calidad de los frutos, en el aspecto negativo, hemos venido informando de la alta incidencia de daños de mosca de forma generalizada y también de las principales zonas afectadas por pedrisco. En el aspecto positivo tenemos que resaltar el buen calibre que presentan la mayoría de las partidas recolectadas.

MANZANILLA

Prácticamente acabada su corta recolección, comentamos que las partidas verdeadas en general han presentado un buen calibre, pero también se ha tenido que dejar un significativo porcentaje de árboles y/o parcelas con fruto pequeño, morado y/o arrugado, que se han tenido que desviar para molino.

Difícil de evaluar la producción finalmente entamada, en este 4º Avance la cuantificamos en **110 mil toneladas**.

GORDAL

Al igual que la variedad manzanilla, su producción ha sido muy corta y los frutos en general han presentado un magnífico calibre, aunque con un porcentaje de azofairón/pelotín en las parcelas más cargadas.

Su recolección ya finalizó y el aforo de esta variedad sevillana lo cuantificamos en **18 mil toneladas**.

HOJIBLANCA

Desde el primer avance mantuvimos una buena y homogénea cosecha, con frutos bien distribuidos en los árboles y por ello presentando un magnífico calibre y disposición para su verdeo.

No obstante hemos ido disminuyendo su aforo, debido a la falta de lluvias y altas temperaturas hasta la fecha, que están provocando el asurado de un alto porcentaje de frutos que, si no lo mejoran las recientes lluvias y las anunciadas a corto plazo, tendrán que desviarse para almazara.

A falta de conocer el resultado de las últimas lluvias recibidas, a fecha de este último avance su aforo lo cuantificamos en **244 mil toneladas**.

CACEREÑA

Como apuntábamos en el anterior avance, la buena y homogénea cosecha se podría recuperar con el inicio de las esperadas aunque tardías lluvias otoñales.

A pesar de lo tardías, la zona de producción ha sido la más beneficiada por las precipitaciones recibidas y por ello aumentamos su producción al observar árboles cargados que, aunque un significativo porcentaje de fruto, tras su clasificación, tendrán que destinarse a molino, actualmente se mantienen verdes, están incrementando su calibre y por ello aumentamos su producción potencialmente verdeable en **48 mil toneladas**.

CARRASQUEÑA

Al contrario que la otra variedad extremeña, en la Comarca de Tierra de Barros las precipitaciones otoñales han sido casi nulas y las temperaturas altas y secas durante el periodo que llevamos de recolección, al igual que en la mayoría de zona productoras.

Por ello su alta producción en campo se le ha vuelto en contra y los árboles cargados presentan frutos pequeños, morados y arrugados, que lo invalidan en un alto porcentaje para su recolección para mesa.

De esta forma la producción potencialmente verdeable de esta variedad la volvemos a reducir, cifrándola en este 4º Avance en **40 mil toneladas**.

OTRAS VARIEDADES

Al igual que ha ocurrido en la mayoría de variedades principales, a las secundarias, la adversa situación climática también les está afectando negativamente.

Por ello, y ante la falta de variedades más clásicas (alorenas, pico limón, verdiales, etc.), se están verdeando otras (arbequinas, picuales, etc.) que tradicionalmente no se recolectaban para entamado.

De esta forma la producción verdeable la minoramos en este 4ª Avance y lo cuantificamos en **20 mil toneladas**.

4.- RESUMEN AFORO 4º AVANCE

Como hemos venido informando en los sucesivos avances emitidos, la cosecha inicialmente esperada venía influenciada en gran medida por la vecería provocada por la cosecha anterior y por ello, a priori, la elaboración del aforo de la actual campaña se antojaba relativamente fácil (cosecha baja en manzanilla y gordal, media en hojiblanca y alta en carrasqueña y cacereña).

No obstante, la realidad ha sido distinta y como ya anunciábamos en anteriores avances, la climatología no ha acompañado a lo largo del ciclo vegetativo y ha empeorado durante las últimas fases de maduración y recolección de los frutos.

Es por ello por lo que, a posteriori, comprobamos que el resultado final de la producción verdeable lo ha condicionado en gran medida la adversa climatología reinante, al margen de otras cuestiones laborales como la falta de mano de obra y/o comerciales, como la repercusión de los aranceles impuestos a las aceitunas de mesa.

Con todos los condicionantes comentados la producción potencialmente verdeable de aceitunas de mesa aforadas para la Interprofesional del sector, INTERACEITUNA, en la actual campaña, la cuantificamos en este 4º y último Avance en **480 mil toneladas**.

Sevilla, a 21 de Octubre de 2019