



AFORO
PRODUCCIÓN DE ACEITUNAS DE MESA
CAMPAÑA 2021
2º Avance

Sevilla, 31 de Agosto 2021

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 2021: 2º AVANCE	3
2.1.- Tendencia de previsión de la cosecha 2021 sobre la producción media 2017/2020: 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.....	10

1.- INTRODUCCIÓN

La presentación de este 2º Avance del Aforo de aceitunas de mesa potencialmente verdeables para la Organización Interprofesional de Sector, INTERACEITUNA, se nutre de la información y datos recabados en las distintas Zonas Homogéneas de Producción de las principales variedades comerciales muestreadas durante la segunda quincena de este mes de agosto.

Como ya informábamos en el 1º Avance, se nos presentaba una campaña por un lado marcada por la vecería positiva en la variedades Extremeñas y negativa en las Andaluzas y, por otro, muy condicionada a la evolución climática que tengamos hasta la recolección, ya que continuamos arrastrando un importante déficit hídrico, agravado en este mes de Agosto por la fuerte ola de calor padecida y la escasez de blanduras matinales.

De esta forma y a fecha de presentación de este informe observamos una climatología y un estado fisiológico de las plantaciones muy similar al arranque de la campaña pasada, encontrándonos un significativo porcentaje de la arboleda con hojas abarquilladas y síntomas de agostamiento y, aunque los frutos por el momento están aguantando el asurado, se encuentran en una situación crítica, a la esperada de las primeras precipitaciones que los hidraten.

Por ello consideramos e insistimos en que la producción final verdeable de las distintas variedades va a depender principalmente del inicio y cantidad de las precipitaciones que se reciban durante el periodo de recolección, pudiendo variar en gran medida, tanto al alza como a la baja, en función de las mismas.

2.- AFORO 2021: 2º AVANCE

Como veníamos informando, la arboleda de secano y riegos deficitarios se encuentran en una situación crítica, por ello los datos de producción potencial de aceitunas verdeables recogidos en este avance, muestreados en las últimas semanas de Agosto, están acusando las elevadas temperaturas recibidas en este periodo y el déficit hídrico acumulado, así la cosecha final verdeable a fecha de hoy está enormemente condicionada a la evolución climática que tengamos durante el periodo de recolección y en función de ello quedará la cosecha que finalmente se entame.

2.1.- Tendencia de la previsión de la cosecha 2021 sobre la producción media 2017/2020: 1^{er} y 2^o 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 diez últimas campañas de aderezo.

PRODUCCION POR VARIEDADES (DATOS DE LA AGENCIA DE INFORMACION Y CONTROL ALIMENTARIOS) PRODUCCIÓN MEDIA 2011/2020

(MILES DE TONELADAS)

VARIEDADES	PRODUCCIONES FINALES ENTAMADAS										MEDIA
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2011/2020
MANZANILLA	154,87	155,86	147,79	186,28	137,29	215,53	155,55	209,29	114,88	180,35	165,77
GORDAL	28,49	33,5	11,02	26,19	41,25	47,40	47,27	42,73	20,50	34,72	33,31
HOJIBLANCA	255,15	234,48	288,55	264,80	291,22	261,77	281,14	273,15	230,57	284,98	266,58
CACEREÑA	25,9	19,15	39,82	35,16	45,40	30,18	28,83	21,29	48,32	17,41	31,15
CARRASQUEÑA	40,27	26,48	64,15	22,11	57,34	16,69	23,76	16,51	19,43	6,80	29,35
OTRAS	16,63	18,18	21,32	18,69	28,97	24,78	26,26	24,83	24,33	22,29	22,63
TOTAL ESPAÑA	521,31	487,65	572,65	553,23	601,47	596,35	562,81	587,8	458	546,55	548,79

No obstante y al objeto de realizar la comparación con cosechas más actualizadas y recientes, se adjunta una tabla y gráfico mostrando los resultados de producción estimada en este 2^o Avance frente a la **media de las cuatro últimas campañas** 2017/2020 y con la cosecha del pasado año 2020.

PRODUCCION POR VARIEDADES (DATOS DE LA AGENCIA DE INFORMACION Y CONTROL ALIMENTARIOS) PRODUCCIÓN MEDIA 2017/2020

(MILES DE TONELADAS)

VARIEDADES	PRODUCCIONES FINALES ENTAMADAS				MEDIA
	2017	2018	2019	2020	2017/2020
MANZANILLA	155,55	209,29	114,88	180,35	165,02
GORDAL	47,27	42,73	20,50	34,72	36,31
HOJIBLANCA	281,14	273,15	230,57	284,98	267,46
CACEREÑA	28,83	21,29	48,32	17,41	28,96
CARRASQUEÑA	23,76	16,51	19,43	6,80	16,63
OTRAS	26,26	24,83	24,33	22,29	24,43
TOTAL ESPAÑA	562,81	587,80	458,03	546,55	538,80

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.

Comparativa 1^{er} y 2^o Avance 2021 Frente a Media Campañas 2017/2020

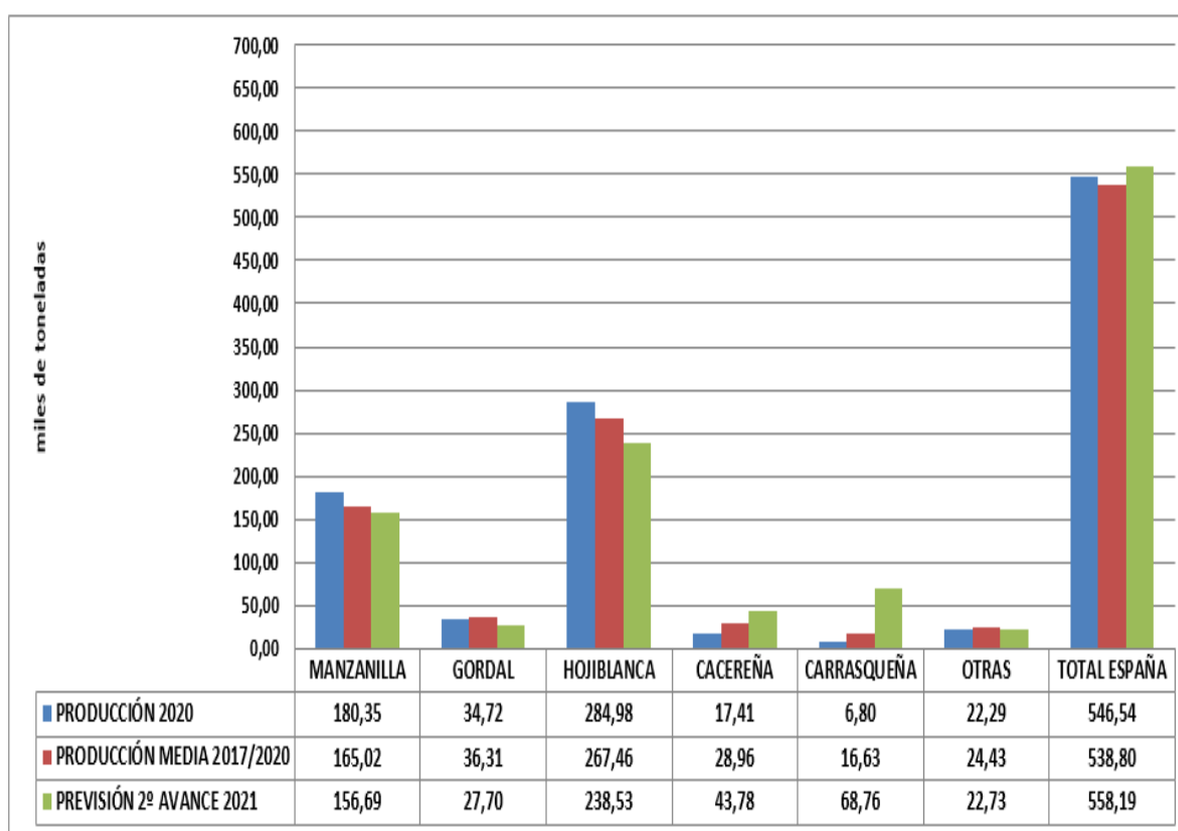
VARIETADES	PRODUCCION MEDIA 2017-2020 (Miles de Toneladas)	PREVISION 2021 1 ^{er} AVANCE	PREVISION 2021 2 ^o AVANCE (Miles de Toneladas)
MANZANILLA	165,02	IGUAL MEDIA	156,69
GORDAL	36,31	INFERIOR MEDIA	27,70
HOJIBLANCA	267,46	INFERIOR MEDIA	238,53
CACEREÑA	28,96	MUY SUPERIOR MEDIA	43,78
CARRASQUEÑA	16,63	MUY SUPERIOR MEDIA	68,76
OTRAS	24,43	IGUAL MEDIA	22,73
TOTAL	538,80	LIGERAMENTE SUPERIOR MEDIA	558,19

Comparativa 2^o Avance 2021 Frente Campaña Anterior y Media 2017/2020

COMPARATIVA							
VARIETADES	PREVISIÓN 2 ^o AVANCE 2021	CAMPAÑA ANTERIOR			MEDIA 4 ÚLTIMAS CAMPAÑAS		
		PRODUCCION	DIFERENCIA		MEDIA 2017/2020	DIFERENCIA	
			2020	KG.		%	KG.
MANZANILLA	156,69	180,35	-23,66	-13,12	165,02	-8,33	-5,05
GORDAL	27,70	34,72	-7,02	-20,22	36,31	-8,61	-23,70
HOJIBLANCA	238,53	284,98	-46,45	-16,30	267,46	-28,93	-10,82
CACEREÑA	43,78	17,41	26,37	151,46	28,96	14,82	51,16
CARRASQUEÑA	68,76	6,8	61,96	911,18	16,63	52,14	313,59
OTRAS	22,73	22,29	0,44	1,97	24,43	-1,70	-6,95
TOTAL ESPAÑA	558,19	546,54	11,64	2,13	538,80	19,39	3,60

(MILES DE TONELADAS)

**GRÁFICA COMPARATIVA 2º AVANCE 2021
CON LA CAMPAÑA ANTERIOR 2020
Y CON LA MEDIA DE LAS CUATRO ÚLTIMAS CAMPAÑAS
2017/2020**



2.2.- Producción por zonas homogéneas y variedades

VARIEDADES	COMARCA Zona Homogénea	CAMPAÑA 01/04	PREVISION 2º AVANCE 2021	
		Sup. Verdeo (Has)	Kgrs./Has.	Kgrs. Totales
		TOTAL	TOTAL MEDIA	TOTAL
MANZANILLA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	25.224	2.822	71.183.257
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	3.892	3.366	13.100.977
	ZONA 4: Alcores	5.051	3.363	16.987.017
	ZONA 5: Campiña	13.682	3.695	50.554.621
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba	553	3.770	2.084.433
	ZONA 10: Otras And.	713	3.900	2.778.750
	TOTAL MANZANILLA	49.115	3.190	156.689.055
GORDAL	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	2.248	2.583	5.806.584
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	589	3.050	1.796.450
	ZONA 4: Alcores	3.426	2.637	9.034.362
	ZONA 5: Campiña	3.516	3.116	10.955.856
	ZONA 10: Otras And.	41	2.606	106.846
	TOTAL GORDAL	9.820	2.821	27.700.098
HOJIBLANCA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte	353	3.810	1.344.168
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna	24.234	3.927	95.166.918
	ZONA 5: Campiña	484	4.180	2.023.329
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba	396	4.225	1.672.466
	ZONA 7: Hojiblanca Córdoba	19.031	4.000	76.125.000
	ZONA 9: Hojiblanca Málaga	17.819	3.376	60.155.256
	ZONA 10: Otras	537	3.800	2.038.890
TOTAL HOJIBLANCA	62.853	3.795	238.526.027	
CACEREÑA	ZONA 12: Cacereña	18.241	2.400	43.778.400
CARRASQUEÑA	ZONA 11: Carrasqueña	20.712	3.320	68.763.840
OTRAS	ZONA OTRAS	14.205	3.200	22.728.000
	TOTAL	174.946	3.191	558.185.420

(*) 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

A pesar de la falta de hidratación de los frutos y sin poder predecir su aguante, podemos comentar que hasta la fecha de publicación de este avance se mantienen tersos en general, sanos de plagas y enfermedades y con calibre en las variedades Andaluzas y más atrasados en cuanto a fenología y maduración en las Extremeñas.

De esta forma se prevé que las industrias Entamadoras inicien su apertura en las fechas habituales para cada variedad y zona de producción.

MANZANILLA

Con una cosecha irregular entre árboles y parcelas, marcada por una vecería negativa de las zonas de influencia del Aljarafe y Utrera y positiva en Arahál-Morón y Comarca de Estepa, a fecha de muestreo de este avance encontramos frutos sanos y con calibre, aunque escasos de peso por la falta de humedad, que está provocando en parte el retraso de la maduración y el inicio de su recolección.

También encontramos ya árboles y parcelas completas con frutos pequeños y/o arrugados no recuperables que tendrán que desviarse a molino.

Por ello su producción potencial verdeable la cuantificamos en **157 mil toneladas**.

GORDAL

Su cosecha se presenta corta en todas las zonas productoras, pero con un fruto sano, con tamaño y con muy bajo porcentaje de azofairón-pelotín.

Debido al bajo número de frutos por árbol, su maduración se está adelantando y su recolección está prevista iniciarse de forma general para la segunda semana de septiembre.

Estimamos que la mano de obra disponible se centre primero en la recolección de esta variedad y su producción la estimamos en **28 mil toneladas**.

HOJIBLANCA

Con una producción irregularmente repartida, observamos mayor cosecha en las provincias de Córdoba y Sevilla que en Málaga.

Aunque al igual que el resto de variedades y zonas productoras también acusan el efecto de la sequía y las altas temperaturas, traduciéndose en parcelas donde el fruto está irrecuperable para verdeo, todavía se mantiene un significativo porcentaje de parcelas que presentan sus frutos sanos, con buen calibre y adelantados en maduración.

A fecha de presentación de este avance su cosecha en general en las zonas tradicionales de verdeo la apreciamos corta, no obstante, si consideramos la gran superficie de esta variedad y tras la experiencia de la pasada campaña, en caso de mayor demanda, la falta de producción para mesa se puede completar ampliando su recolección en comarcas y/o países limítrofes, hasta cubrir las necesidades de las industrias.

Teniendo en cuenta que esta esta variedad es más tardía y su producción podría mejorar al recibir las lluvias otoñales, hasta conocer esta posibilidad la producción la aforamos en **239 mil toneladas**.

CACEREÑA

La dos variedades Extremeñas presentan una muy alta producción potencial en campo. No obstante, aunque esta variedad se ha beneficiado de una precipitación normal durante el año agrícola, en los últimos meses también acusa los efectos negativos de la falta de humedad y las altas temperaturas, traduciéndose esto en una insuficiencia generalizada de calibre y un retraso fisiológico en la maduración de sus frutos.

Por ello a fecha actual, la gran mayoría de los frutos mantienen su potencial verdeable, pero es difícil vaticinar su comportamiento futuro en función del tiempo que aguanten en el caso de mantenerse la actual situación de sequedad.

Mientras conocemos esta evolución su producción verdeable la aforamos en **44 mil toneladas**.

CARRASQUEÑA

Al igual que la cacereña esta variedad presenta una altísima y homogénea producción en campo, pero por ser su maduración más tardía, habrá que esperar a conocer el resultado de la evolución climatológica hasta su recolección para ver su potencial de verdeo pues, por experiencias de campañas recientes, su alta producción por árbol puede ser el motivo para no aumentar el calibre de sus frutos y tener que desviar un porcentaje a almazara, a no ser que le acompañen las lluvias otoñales que los mejoren.

Mientras conocemos a corto-medio plazo del futuro climatológico y su resultado en la producción final verdeable, a fecha de este 2º Avance su producción la estimamos en **69 mil toneladas**.

OTRAS VARIEDADES

La producción general de las variedades minoritarias es aceptable y suficiente para cubrir las necesidades de las industrias, no obstante, también están sufriendo las inclemencias meteorológicas, por lo que se observan parcelas agostadas invalidadas ya para su destino a aderezo.

Exceptuando las variedades aloreña y morona, las recolecciones del resto de variedades secundarias son más tardías y entendemos que pueden beneficiarse por las lluvias otoñales y por ello cuantificamos su producción verdeable en **23 mil toneladas**.

4.- RESUMEN AFORO 2º AVANCE

Debido a la crítica situación en la que se encuentra actualmente la arboleda y los frutos en general a consecuencia de la falta de humedad y la inmediata repercusión que esto produce en la cantidad y calidad de la cosecha potencialmente verdeable, es por lo que se muestrean y se publican cuatro Avances del Aforo de Producción de Aceitunas de Mesa, al objeto de cuantificar, valorar e informar sobre las posibles repercusiones agroclimáticas y comerciales que se produzcan durante la campaña de recolección.

Por ello a fecha de presentación de este 2º Avance a INTERACEITUNA la cuantificación del aforo la dejamos muy supeditada a la fecha de inicio y a la cantidad de las primeras lluvias, pues dependiendo de ello influirá en gran medida la producción final que se entame.

Mientras vamos conociendo la repercusión de estas variables, que daremos a conocer en el próximo informe de 24 de septiembre, en este 2º Avance cuantificamos el Aforo en **558 mil toneladas**.

Sevilla, a 31 de Agosto de 2021