



AFORO
PRODUCCIÓN DE ACEITUNAS DE MESA
CAMPAÑA 2014
3^{er} Avance

Sevilla, 20 de Septiembre 2014

ÍNDICE

1.- INTRODUCCIÓN	3
2.- AFORO 2014: 3 ^{er} AVANCE	3
2.1.- Tendencia de la cosecha 2014 sobre la producción media 2009/2013: 1 ^{er} , 2 ^o y 3 ^{er} Avance	3
2.2.- Producción por zonas homogéneas y variedades..	5
3.- COMENTARIO POR VARIEDADES.....	6
4.- RESUMEN AFORO 3 ^{er} AVANCE	8

1.- INTRODUCCIÓN

El previsible adelanto de la recolección del verdeo como consecuencia del verano con temperaturas suaves que hemos tenido, se vio truncado por las altas temperaturas y los vientos cálidos de levante de finales de Agosto y principios de Septiembre, que agostaron algunas parcelas y frenaron la maduración del fruto, adecuando el inicio de la recolección de las variedades más tempranas a las tradicionales fechas posteriores a las fiestas del 8 de septiembre.

Posteriormente y tras unas oportunas lluvias caídas de manera irregular en cuanto a su cantidad en todas las zonas productoras, observamos a la fecha de presentación de este 3^{er} Avance, el buen ritmo de recolección de las variedades más tempranas, exceptuando la variedad cacereña que, debido a las manifestaciones de agricultores y cooperativas reivindicando un precio razonable para sus aceitunas, han presionado para que no se haya iniciado aún la recolección en esta zona productora del Norte de Cáceres.

Por ello y una vez descartada la acumulada falta de humedad que venían soportando los árboles, tras el adelanto de las recientes lluvias otoñales, la posible incógnita que prevemos que afecte a la evolución del aforo de la producción final de los frutos que se destinen a aderezo, será el posible destino de partidas de variedades de doble aptitud hacia molino, atraídos por la demanda y los buenos precios que se están ofreciendo para los primeros aceites que se elaboren.

2.- AFORO 2014: 3^{er} AVANCE

Los datos de producción de aceitunas potencialmente verdeables reflejados en este avance, se han obtenido mediante el habitual muestreo en campo y la aportación y evaluación de información facilitada por agricultores que han iniciado la recolección en sus parcelas durante la segunda y tercera semana de este mes de Septiembre.

2.1.- Tendencia de la cosecha 2014 sobre la producción media 2009/2013: 1^{er}, 2^o y 3^{er} Avance

Como hemos venido comentando en anteriores avances, la producción de esta campaña está marcada por la vecería del año anterior, pero además, en la

fecha actual, también observamos la posibilidad de desvío hacia molino de variedades de doble aptitud ubicadas en parcelas con mayor rendimiento graso.

Por este motivo rebajamos levemente el aforo de de este 3^{er} Avance:

Producciones medias campañas anteriores 2009/2013

VARIETADES	2009	2010	2011	2012	2013	MEDIA 2009/2013
MANZANILLA	134,06	210,17	154,87	155,86	147,79	160,55
GORDAL	50,64	37,7	28,49	33,50	11,02	32,27
HOJIBLANCA	208,66	253,94	255,15	234,48	288,55	248,16
CACEREÑA	33,16	32,88	25,9	19,15	39,82	30,18
CARRASQUEÑA	42,82	44,08	40,27	26,48	64,15	43,56
OTRAS	19,9	21,44	16,63	18,18	21,32	19,49
TOTAL ESPAÑA	489,24	600,21	521,31	487,65	572,65	534,21

(MILES DE TONELADAS)

Producción aforada: 1^{er} , 2^o y 3^{er} Avance

VARIETADES	1er AVANCE PREVISION 31 Julio 2014	2º AVANCE PREVISION 29 Agosto 2014	3er AVANCE PREVISION 22 Septiembre 2014
MANZANILLA	SUPERIOR MEDIA	194	189
GORDAL	INFERIOR MEDIA	25	24
HOJIBLANCA	IGUAL MEDIA	233	231
CACEREÑA	INFERIOR MEDIA	27	27
CARRASQUEÑA	INFERIOR MEDIA	32	26
OTRAS	IGUAL MEDIA	20	20
TOTAL ESPAÑA	IGUAL MEDIA	532	517

(MILES DE TONELADAS)

2.2- Producción por zonas homogéneas y variedades

(MILES DE TONELADAS)

VARIETADES	COMARCA	Zona	CAMPAÑA 01/04	3er AVANCE 2014	
			Sup. Verdeo (Has)	Kgrs./Has.	Kgrs. Totales
			TOTAL	TOTAL MEDIA	TOTAL
MANZANILLA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte		25.224	4.165	105.059.626
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna		3.892	3.417	13.299.477
	ZONA 4: Alcores		5.051	4.458	22.518.027
	ZONA 5: Campiña		13.682	3.214	43.973.627
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba		553	3.610	1.995.969
	ZONA 10: Otras And.		713	3.205	2.283.563
	TOTAL MANZANILLA		49.115	3.851	189.130.287
GORDAL	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte		2.248	2.336	5.251.328
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna		589	990	583.110
	ZONA 4: Alcores		3.426	3.315	11.357.190
	ZONA 5: Campiña		3.516	1.830	6.434.280
	ZONA 10: Otras And.		41	1.553	63.673
	TOTAL GORDAL		9.820	2.412	23.689.581
HOJIBLANCA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte		353	2.129	751.111
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna		24.234	3.430	83.122.620
	ZONA 5: Campiña		484	3.868	1.872.305
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba		396	4.303	1.703.343
	ZONA 7: Hojiblanca Córdoba		19.031	2.530	48.149.063
	ZONA 9: Hojiblanca Málaga		17.819	5.215	92.923.478
	ZONA 10: Otras		537	4.000	2.146.200
TOTAL HOJIBLANCA		62.853	3.670	230.668.119	
CACEREÑA	ZONA 12: Cacereña		18.241	1.494	27.252.054
CARRASQUEÑA	ZONA 11: Carrasqueña		20.712	1.268	26.262.816
OTRAS	ZONA OTRAS		14.205	2.885	20.490.713
TOTAL			174.946	2.958	517.493.570

(*) 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.- COMENTARIO POR VARIEDADES

En cuanto a la calidad en general observamos un fruto sano en las parcelas que se están verdeando y un calibre irregular que depende en gran medida de la carga soportada por los árboles.

En la parte negativa apreciamos el agostamiento ya mencionado, consecuencia de la falta de precipitaciones acumuladas a lo largo del año agrícola.

También, las temperaturas suaves durante el verano han propiciado un alta incidencia de mosca del olivo, que está causando daños por picada y posteriores enfermedades fúngicas asociadas en algunas parcelas, que impedirán que estos frutos se destinen a entamado para mesa.

MANZANILLA

Nos mantenemos en lo informado en anteriores avances en cuanto a la influencia de la vecería en la producción de esta campaña, encontrándose alta producción en todas las zonas productoras menos en la zona de influencia de Arahál-Morón.

También destacamos el alto porcentaje de parcelas descuidadas, que en parte propician los problemas de mosca al actuar como reservorios permanentes, y también se observan parcelas agostadas o con escaso tamaño del fruto, que tendrán que destinar sus producciones hacia molino.

Por ello hemos rebajado su producción verdeable a **189 mil toneladas**.

GORDAL

Como hemos informado, el aforo de esta variedad está siendo muy complicado, principalmente por lo irregular de su distribución y por el variable porcentaje de pelotín y azofairon que presentan algunas parcelas.

A fecha de este 3^{er} Avance su recolección va muy adelantada, con lo cual disponemos de información real de parcelas ya recolectadas que, junto a los datos muestreados en campo, complementan la información del aforo fijándolo en **24 mil toneladas**.

HOJIBLANCA

Su cosecha en general es alta en la provincia de Málaga, media en Sevilla y baja en Córdoba.

Al existir suficiente superficie de esta variedad para cubrir la demanda existente, entendemos que el destino del fruto va a estar muy influenciado por el arranque de los precios para verdeo, pues si estos son bajos, los agricultores cubrirán los cupos de verdeo de las cooperativas de la zona y el resto lo destinarán para aceite, ya que se aprecia cierta demanda y un precio atractivo.

Con este condicionante, aforamos su producción verdeable en **231 mil toneladas.**

CACEREÑA

En cuanto a producción, esta variedad la mantenemos igual que en el 2º Avance, puesto que en esta zona productora es donde primero y mayor cantidad de precipitaciones han caído.

No obstante, como hemos informado anteriormente, debido a las presiones de los agricultores por la falta de un precio rentable, su recolección a día de hoy no se ha iniciado y si se retrasase en demasía, podría aumentar el porcentaje de morado y depreciarse en parte para verdeo.

Con esta incógnita, mantenemos su aforo en **27 mil toneladas.**

CARRASQUEÑA

Al contrario que la pasada, su producción se presenta corta y muy irregular en la actual campaña.

Las parcelas con escasos frutos por árbol, presentaban un buen calibre y por ello un alto porcentaje para verdearse. No obstante, al muestrear este 3^{er} Avance observamos que muchas de estas parcelas se han descuidado al no ser rentable la recolección de estos frutos, con lo cual observamos un alto índice de picadas que imposibilitan su destino para verdeo.

Por ello hemos reducido su aforo, fijándolo en **26 mil toneladas.**

OTRAS VARIEDADES

Mantenemos el aforo en **20 mil toneladas** entendiendo que, aunque hay producción suficiente de estas variedades secundarias, actuarán de comodín para cubrir huecos de otras variedades que se entamen de menos.

4.- RESUMEN AFORO 3^{er} AVANCE

Despejada la incógnita de la climatología desfavorable al iniciarse pronto las esperadas precipitaciones otoñales, el inicio de la recolección, salvo en la variedad cacereña, se está efectuando con normalidad. Por ello entendemos que la producción final verdeable estará condicionada, sobre todo en las variedades de doble aptitud, al comparativo con precio del aceite en el caso de que las destinasen a molino.

De esta forma hemos aforado la producción potencialmente verdeable en este 3^{er} AVANCE en **517 mil toneladas**.

Sevilla, a 20 de septiembre de 2014