

**AFORO  
PRODUCCIÓN  
ACEITUNA DE MESA  
CAMPAÑA 2010**



**interaceituna**  
organización interprofesional de la aceituna de mesa



**AFORO 20 de agosto 2.010  
2º Avance**

## ÍNDICE

1.- 2º AVANCE Aforo 2.010 (20 de Agosto) .....	3
1.1.- Tendencia de la cosecha 2.010 sobre la Producción media 2006/09 : 1er Avance y 2º Avance .....	3
* PRODUCCIONES POR VARIEDAD.....	3
* PRODUCCIONES POR ZONA Y VARIEDAD.....	4
1.2.- Comentario por variedades .....	5

## 1.- 2º Avance Aforo 2.010 (20 de Agosto):

Este 2º Avance de aforo de la cosecha de aceitunas de mesa 2.010, amplía y complementa al informe del 1er Avance emitido el pasado 15 de Julio y ha sido elaborado aplicando la metodología de trabajo ya conocida incorporando los datos de campo recogidos de las parcelas muestreadas por nuestros técnicos, durante la segunda decena de este mes de Agosto. Con ello pretendemos informar sobre la producción potencial de verdeo en campo de las principales variedades comerciales a fecha 20 de Agosto.

Aunque se apunta el posible efecto de las precipitaciones y pedrisco caídos durante los días 16 y 17 de este mes sobre algunas variedades, no se cuantifica su incidencia en este informe debido a las fechas de toma de datos en campo.

### 1.1.- Tendencia de la cosecha 2010 sobre la producción media 2006/09: 1er Avance y 2º Avance

Si normalmente es difícil el realizar un aforo de producción de aceituna de mesa, por lo explicado en anteriores informes sobre la vecería, climatología, aspecto agronómico, etc. que afectan a esta campaña, se hace singularmente complicado para cuantificar este verdeo, cuyos datos estimados para 2.010 son los siguientes:

## PRODUCCION POR VARIEDADES

(MILES DE TONELADAS)

VARIETADES	2005	2006	2007	2008	2009	MEDIA 2006/2009	1 er AVANCE PREVISION 2010 15 de Julio	2º AVANCE PREVISION 2010 20 de Agosto
MANZANILLA	143,88	175,10	189,07	202,93	134,06	175,29	MEDIA-BAJA	<b>163,20</b>
GORDAL	41,32	30,48	35,21	32,08	50,64	37,10	MEDIA-BAJA	<b>25,83</b>
HOJIBLANCA	178,73	173,55	245,65	183,08	208,66	202,74	MEDIA-ALTA	<b>186,14</b>
CACEREÑA	23,76	63,46	19,61	22,57	33,16	34,70	MEDIA-BAJA	<b>32,56</b>
CARRASQUEÑA	20,38	34,09	45,76	28,42	42,82	37,77	MEDIA-ALTA	<b>43,74</b>
OTRAS	14,47	22,92	21,27	16,46	19,9	20,14	MEDIA	<b>24,86</b>

**AFORO  
PRODUCCIÓN  
ACEITUNA DE MESA  
CAMPAÑA 2010**



**interaceituna**  
organización interprofesional de la aceituna de mesa

<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>422,54</b>	<b>499,60</b>	<b>556,57</b>	<b>485,54</b>	<b>489,24</b>	<b>507,74</b>	<b>MEDIA</b>	<b>476,33</b>
---------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	---------------

**PRODUCCION POR ZONAS Y VARIEDADES**

(MILES DE TONELADAS)

VARIEDADES	COMARCA	Zona	CAMPAÑA 01/04	2º AVANCE	
			Sup. Verdeo (Has)	Kgrs./Has.	Kgrs. Totales
			TOTAL	TOTAL MEDIA	TOTAL
MANZANILLA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte		26.552	3.350	88.949.200
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna		4.097	2.650	10.857.050
	ZONA 4: Alcores		5.317	3.763	20.007.871
	ZONA 5: Campiña		14.402	2.680	38.597.360
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba		582	4.050	2.357.100
	ZONA 10: Otras And.		750	3.240	2.430.000
	<b>TOTAL MANZANILLA</b>		<b>51.700</b>	<b>3.157</b>	<b>163.198.581</b>
GORDAL	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte		2.248	1.867	4.197.016
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna		589	2.850	1.678.650
	ZONA 4: Alcores		3.426	3.280	11.237.280
	ZONA 5: Campiña		3.516	2.450	8.614.200
	ZONA 10: Otras And.		41	2.430	99.630
	<b>TOTAL GORDAL</b>		<b>9.820</b>	<b>2.630</b>	<b>25.826.776</b>
HOJIBLANCA	ZONA 1: Huelva, Aljarafe, Vega, S. Norte		336	3.412	1.146.432
	ZONA 3: Sierra Sur, Estepa, Osuna		23.080	3.289	75.910.120
	ZONA 5: Campiña		461	3.750	1.728.750
	ZONA 6: Manzanilla Córdoba		377	3.350	1.262.950
	ZONA 7: Hojiblanca Córdoba		18.125	2.585	46.853.125
	ZONA 9: Hojiblanca Málaga		16.970	3.392	57.562.240
	ZONA 10: Otras		511	3.290	1.681.190
<b>TOTAL HOJIBLANCA</b>		<b>(1) 59.860</b>	<b>3.110</b>	<b>186.144.807</b>	
CARRASQUEÑA	ZONA 11: Carrasqueña		20.712	2.112	43.743.744
CACEREÑA	ZONA 12: Cacereña		18.241	1.785	32.560.185
OTRAS	ZONA OTRAS		<b>(2) 14.205</b>	<b>1.750</b>	<b>24.858.750</b>
<b>TOTAL</b>			<b>174.538</b>	<b>2.729</b>	<b>476.332.843</b>

**(1).- Se aumenta la superficie verdeable en un 20%**

**(2).- Se disminuye un 50% la superficie por considerar en la mayoría de parcelas mezclas de distintas variedades**

Para este aforo hemos tratado de acoplar los datos de muestreo de producción estimada en campo a las superficies históricas verdeadas de las principales variedades y zonas productoras, sin tener en cuenta distintos aspectos que puedan influir considerablemente en el resultado final de la cosecha, que podemos resumirlos en los siguientes:

- Cosecha en general inferior a la de la pasada campaña y a la media 2.006/2.009, muy irregular en producción en todas las variedades y zonas productoras, tanto a nivel de parcelas como de árboles dentro de las mismas.
- Al tener los árboles en general “poca carga”, hasta ahora están aguantando bien el fruto, pero en función de la climatología que predomine durante la campaña de recolección, podría acelerarse el porcentaje de frutos morados y como consecuencia de ello despreciarse para aderezo.
- El Fruto tiene buen calibre comercial, está bien distribuido en los árboles (punteados), pero para las variedades con recolección manual, pueden encarecerla considerablemente.
- Debido a la disminución del precio del aceite de oliva durante la campaña, en las zonas y variedades de doble aptitud, hay gran interés en destinar la producción para mesa antes que para almazara.
- Como es lógico no se contemplan para este aforo los stocks de inicio de campaña y los balances de producción y consumo de las distintas variedades.
- Los precios de compra del fruto así como la crisis financiera que padecen todos los operadores del sector pueden provocar el que no se recolecten parcelas con escasa producción.

## **1.2.- Comentario por variedades.**

### **MANZANILLA**

Agronómicamente las parcelas se están recuperando, aunque al igual que en la variedad gordal y cacereña aún se observan parcelas descuidadas o abandonadas.

La incidencia de las lluvias caídas los días 16 y 17 de Agosto es difícil de valorar puesto que han sido muy dispersas e irregulares (Almensilla 22 mm., Bollullos de la Mitación 15 mm., Sanlúcar la Mayor 60 mm., Utrera 1 mm., Morón de

la Frontera 10 mm. y Arahál 2mm.), habiendo caído también algún pedrisco puntual (Benacazón, aznalcázar, Pedrera, Carmona, etc.) que han afectado puntualmente a algunas parcelas. No obstante consideramos que en su conjunto favorecerá a la producción donde esta lluvia haya sido considerable.

La producción, como se apuntaba en el 1er Avance, la consideramos corta e irregular, dependiendo en gran medida del destino y de la fecha y método de recolección que se aplicó en las parcelas en la cosecha pasada.

En general y al igual que la variedad gordal, los árboles están descargados, con el fruto bien distribuido (aceitunas “punteadas”), que si por un lado favorece su tamaño comercial y aumenta considerablemente el porcentaje verdeable, por otro, y en función de la climatología que predomine durante la recolección, puede acelerar la maduración y también el aumento del morado del fruto.

### **GORDAL**

Si en general podemos comprobar que la cosecha de verdeo para esta campaña es muy irregular en su producción, tanto por árboles como por parcelas o fincas, la variedad gordal es la más irregular de todas, por eso también la dificultad para su aforo.

Como informábamos en el 1er Avance, esta variedad es la que está más agotada fisiológicamente, puesto que la pasada cosecha fue record en producción y además ha sido la más afectada por los cambios bruscos de temperatura durante la floración y cuajado del fruto.

Por lo comentado estimamos una cosecha bastante corta en las principales zonas productoras, con la excepción de las parcelas descargadas el pasado año, los ruedos de Utrera y las parcelas de riego de la Comarca de los Alcores.

No obstante, el fruto que presentan es de buena calidad comercial, con escaso porcentaje de azofairón y adelantado en su maduración por lo descargado de los árboles en general.

### **HOJIBLANCA**

Esta variedad presenta un magnífico aspecto de las plantaciones en general, con buenas medidas para el próximo año y aceitunas adelantadas y de muy buen calibre para la actual campaña.

En cantidad la cosecha para este año la estimamos baja en la zona de Córdoba y media en las comarcas tradicionales de Málaga y Sevilla.

Por ello, si extrapolamos el aforo de producción de las parcelas muestreadas en campo a las hectáreas que tradicionalmente se verdean, nos daría una producción muy inferior a la media histórica y por supuesto a la verdeada en 2.009.

No obstante observamos el enorme interés de los agricultores de la zona en destinar su producción a verdeo este año por los siguientes motivos:

- Por el escaso precio del aceite y la tardía liquidación del mismo por parte de las almazaras.
- Por tener poca producción por árbol para destinarla a molino, pero por el contrario, aceitunas homogéneas y de buen tamaño para destinarlos a mesa.
- Por la idoneidad de la lluvias recientes (15 – 100 mm.) en las principales zonas productoras que hará aumentar considerablemente la producción esperada, aunque por otro lado pueda acelerar la maduración y el consiguiente morado del fruto.
- Por servir esta variedad de “comodín” para cubrir el déficit de producción de otras variedades de mesa.

Por lo anteriormente dicho entendemos que la superficie que históricamente se viene verdeando de esta variedad se verá ampliada este año en al menos un 20%.

### **CACEREÑA**

La cosecha es muy irregular tanto a nivel de árboles como de parcelas, en general los árboles presentan 30-50% de carga con respecto al año anterior, con lo cual la aceituna está aguantando bien el verano y el tamaño es superior al de la pasada cosecha, estimándose por lo tanto un alto porcentaje de aceitunas verdeables. Por ello la cosecha aforada la consideramos similar a la media 2.006/2.009 y a la verdeada en la campaña pasada.

No obstante a fecha de este 2º Avance, en la zona de esta variedad, no se ha producido ninguna precipitación, por ello se empiezan a observar inicio de agostamiento en las parcelas descuidadas agrónomicamente y/u orientadas a la solana, con lo cual la producción final va a estar bastante influenciada a la climatología que predomine durante la recolección.

### **CARRASQUEÑA**

**AFORO  
PRODUCCIÓN  
ACEITUNA DE MESA  
CAMPAÑA 2010**



Agronómicamente las parcelas tienen un buen mantenimiento, los olivos tienen bastantes metidas de cara a la próxima campaña, lo cual oculta en parte la producción de este año.

Los olivos, al no estar excesivamente cargados, presentan aceitunas con un buen calibre y por consiguiente un alto porcentaje verdeable.

La producción aunque irregularmente distribuida, podemos cuantificarla por encima de la media y similar a la del pasado año.

No obstante hay que advertir que las tempranas y positivas lluvias (20 – 70 mm.) caídas en la Zona de Barros en los días 16 y 17 de Agosto podrían acelerar el porcentaje de aceitunas moradas si no se realiza a tiempo la recolección, al coincidir ésta con la importante vendimia de la zona.

### **OTRAS VARIEDADES**

Las lluvias caídas también han afectado de forma desigual a las variedades secundarias. Presentan producciones aceptables en las variedades Pico-Limón, Verdial y Aloreña, observándose una menor producción en la variedad Basta Morisca y muy escasa en Morona.

Como observamos que estas variedades en su gran mayoría están mezcladas con otras dentro de la misma parcela, proponemos reducir su superficie histórica verdeable de cara a adaptarlas a la producción real media indicada por la Agencia para el Aceite de Oliva.

Sevilla a 20 de Agosto de 2.010