

*Desarrollo tecnológico y espíritu de empresa*

# Cítricos de Huelva la zona joven de España

**A. Namesny**

*agrocon@ediho.es*

De las 25.000 hectáreas que hay regadas en la provincia de Huelva, 12.000 corresponden a plantaciones de cítricos, según indica Jaime de Vicente en su artículo publicado en marzo de este año, en el que se refiere al desafío que significa la diversificación para esta provincia (lo que se entiende si se piensa que 8.000 hectáreas más de las mencionadas corresponden a fresa).

La Comunidad Andaluza produce 700 mil toneladas de cítricos a las que Huelva contribuye con 235, en tercer lugar, después de Málaga (284) y Sevilla (267) y antes de Almería (184). El Cuadro 1 muestra la composición varie-

tal y las cantidades producidas por cada una de las provincias que forman esta comunidad.

## Las superficies

El tamaño de las explotaciones va desde una hectárea, como es el caso de la modélica de la finca de Manolo Moreno, —en Valencia la

superficie media es de 0.5 pasando por numerosas fincas con tamaños entre 20 y 100 hectáreas y a las más del 1000 de alguna explotación como Río Tinto.

## Tecnología y material vegetal

El desarrollo tecnológico de la citricultura onubense es uno de los mayores de España; el tamaño de las fincas lo permite y también la mentalidad de sus propietarios. Éstos son frecuentemente inversores, muchas veces empresas o particulares no ligados tradicionalmente al campo, con posibilidades de acceder a una tecnificación alta, que siguieron los pasos del alemán Dietmeyer, uno de los pioneros. En otros, casos, son empresas tradicionales de otras zonas, especialmente valen-

---

**Andalucía produce  
700.000 t de cítricos  
a las que Huelva  
contribuye con  
235.000 t sólo Málaga  
y Sevilla superan este  
volumen dentro de la  
Comunidad Autónoma**

---



La citricultura de Huelva es una citricultura moderna, en la que se cuenta normalmente con asesoramiento técnico. Entre los profesionales que desempeñan su actividad en la zona está J. Manuel Ruiz Maestre, en la foto, un técnico muy acreditado.

La finca de Sebastián López (a la derecha), en la zona de Valle los Manueles, es un buen ejemplo de características compartidas por otros establecimientos. En este caso, la superficie es de 80 hectáreas, el manejo es moderno y la comercialización la realiza un tercero. En el centro, el técnico Juan Manuel Ruiz y Juan Manuel Bernal, gerente de la Asociación de Citricultores de la Provincia de Huelva.



Cada vez existen más instalaciones para procesar la fruta en la zona; sin embargo, aún es mucha la que se lleva a zonas como Valencia a pasar por la línea de almacén. La foto muestra un momento de la cosecha en la finca de Sebastián López, Valle los Manueles.

cianas, que aplican toda su experiencia en nuevos emprendimientos que carecen de las limitaciones de las zonas tradicionales; en particular, en cuanto a técnicas como el cultivo integrado, muy extendido y una de las principales apuestas en cítricos de Huelva. El espectro varietal está acorde y se trata normalmente de variedades modernas. Estas características –técnicas modernas de cultivo como el integrado y variedades nuevas- las comparte con otras zonas cítricas de la Comunidad Andaluza, que empezaron a desarrollarse en las últimas décadas.

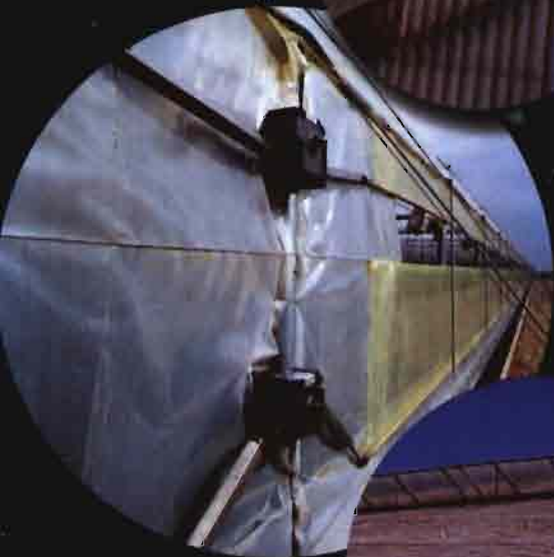
Las variedades son predominantemente de segunda temporada y tardías; Huelva es, por ejemplo, la principal productora de Fortune entre las provincias andaluzas, con una cosecha de 21 mil toneladas sobre un total andaluz de 23. Lo mismo sucede con Navelate, con 73 mil toneladas del total de 118 y con Valencia Late, con 81 mil toneladas del total de 142.

En los últimos años la tendencia es a tratar de cubrir los restantes meses del año, con lo que se están plantando cada vez más variedades tempranas.

### Comercialización

La comercialización se viene realizando mayoritariamente por empresas de fuera de Huelva; en palabras del gran conocedor y protagonista del desarrollo de la zona que es Jaime de Vicente, “las estructuras de comercialización aún se hallan en Huelva poco desarrolladas. Podríamos decir que la calidad y la aptencia de sus frutos ha actuado paradójicamente como freno a este desarrollo, ya que los comerciantes valencianos, que dominan los mercados europeos de naranja, se vienen desplazando año tras año para adquirir las cosechas en las propias fincas” y trasladarlas a los almacenes de Levante, donde las confeccionan y desde donde se envían al mercado.

# AGROCOMPONENTES DEL INVERNADERO



<http://www.agrocomponentes.es>

**SISTEMAS DE VENTILACION  
AUTOMATISMOS  
PANTALLAS TERMICAS Y MALLAS**



## agrocomponentes

Ctra. Los Alcázaros, Km. 2  
30700 TORRE PACHECO (Murcia)  
Tels.: 968 58 57 76 / 58 55 52 - Fax: 968 58 57 70  
e-mail: [info@agrocomponentes.es](mailto:info@agrocomponentes.es)  
e-mail: [exportdivision@agrocomponentes.es](mailto:exportdivision@agrocomponentes.es)  
e-mail: [admon@agrocomponentes.es](mailto:admon@agrocomponentes.es)



### Cuadro 1:

**Comparación previsiones de cosecha de la comunidad andaluza de la campaña 1999/2000 con la campaña 1998/1999**

ESPECIE/VARIEDAD	PROVINCIAS							TOTAL (t)	CAMP. 98/99
	Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Málaga	Sevilla		
<b>MANDARINAS</b>									
<b>GRUPO SATSUMAS</b>									
Clausellina-Okitsu					800			800	200
Satsuma	564	2.530			100	1.000	3.636	7.830	5.955
Total Grupo Satsumas	564	2.530		0	900	1.000	3.636	8.630	6.155
<b>GRUPO CLEMENTINAS</b>									
Clementina temprana				60	500		560	1.000	
C.Oroval							8.258	8.258	8.371
Clementina de Nules	9.894				4.700			14.594	15.528
Otras Clementinas	4.000	6.510			11.600	10.500	1.991	34.601	10.920
Total Grupo Clementinas	13.894	6.510			16.800	10.500	10.249	58.013	35.819
<b>G.OTRAS MANDARINAS</b>									
Clemenvilla o Nova							4.549	4.549	3.625
Fortuna					21.000		2.063	23.063	5.273
Común						15.000		15.000	5.500
Otras	6.496	2.646	2.400	200	7.600		627	19.969	7.308
Total G. Otras Mandarinas	6.496	2.646	2.400	200	28.600	15.000	7.239	62.581	21.706
<b>Total mandarinas</b>	<b>20.954</b>	<b>11.686</b>	<b>244</b>	<b>200</b>	<b>46.300</b>	<b>26.500</b>	<b>21.124</b>	<b>129.164</b>	<b>63.680</b>
<b>NARANJA DULCE</b>									
<b>GRUPO NAVEL</b>									
Navelina-Newhall	19.991	10.360			9.000	12.000	118.438	169.789	120.305
W. y T. Navel	50.176	5.000	75.123	1.709	2.000	6.000	42.536	182.544	84.496
Navelate	22.576	4.000			73.000	17.000	2.304	118.880	29.130
Navel Lane Late		2.175			1.000		3.618	6.793	2.673
Total Grupo Navel	92.743	21.535	75.123	1.709	85.000	35.000	166.896	478.006	236.604
<b>GRUPO BLANCAS</b>									
Salustiana	4.375	2.300			20.100	4.500	37.093	68.368	46.719
Cadenera							5.073	5.073	4.680
Castellana	20.620							20.60	19930
Otras blancas y comunas	7.222	315		16.623	1.000	19.599	1.772	46.432	11.395
Total Grupo Blancas	32.217	2.615	0	16.623	21.100	24.000	43.938	140493	82.724
<b>GRUPO SANGUINAS</b>									
<b>GRUPO TARDÍAS</b>									
Verna		550				24.000	274	24.824	15.275
Valencia Late	6.175	7.590			81.000	33.000	14.321	142.086	180.787
Otras naranjas		908			20			928	3.784
Total Grupo Tardías	6.175	9.048	0	0	81.020	57.000	14.595	167.838	199.846
<b>Total Naranja Dulce</b>	<b>131.135</b>	<b>33.198</b>	<b>75.123</b>	<b>18.332</b>	<b>187.120</b>	<b>116.000</b>	<b>225.429</b>	<b>786.337</b>	<b>519.179</b>
<b>Total Naranja Amarga</b>						<b>1.000</b>	<b>15.537</b>	<b>15.637</b>	<b>14.152</b>
<b>LIMONES</b>									
Fino y similares	6.223			2105	250	65.000		73.588	15.000
Verna y similares	23.044				50	75.000		98.094	75.738
Otros	3.278	210			30	1.200	1.059	5.777	3.238
<b>Total limones</b>	<b>32.555</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>2105</b>	<b>330</b>	<b>1412000</b>	<b>1059</b>	<b>177.459</b>	<b>93.976</b>
<b>Total Pomelos</b>		<b>1.260</b>		<b>30</b>	<b>2.000</b>	<b>300</b>	<b>4467</b>	<b>6.057</b>	<b>8.271</b>
<b>TOTAL CÍTRICOS</b>	<b>184.644</b>	<b>46.354</b>	<b>77.523</b>	<b>20.667</b>	<b>235.750</b>	<b>284.100</b>	<b>267.616</b>	<b>1.116.654</b>	<b>699.258</b>

Fuente: Junta de Andalucía



## Substratos especiales de Floragard para plantar y enmacetar. Los productos para su éxito en el cultivo.

Después de una propagación exitosa y para un óptimo crecimiento de la planta, Floragard ha

elaborado substratos especiales para plantar y enmacetar, que proveen a cada cultivo todo lo necesario. Su abonado se adapta a cada tipo de cultivo;

los hay con arcilla o sin ella; o están destinados a cultivos especiales. La turba rubia del norte de Alemania forma parte de todos los substratos especiales, asegura una estructura estable, una dispersión óptima de agua y suficiente aireación del cultivo. Nuestros asesores técnicos, podrán aconsejarles.



**NUEVO:  
Floragard Mega-Bag!**



Floragard Vertriebs GmbH für Gartenbau  
D-26138 Oldenburg

Su contacto en Alemania: Sra. M<sup>a</sup> Dolores Pouquet, Tel (+49)4 41/20 92-193 · Fax (+49)4 41/20 92-103

Sr. Carlos Barroso · E-41011 Sevilla · Tfno. 954/08 77 50

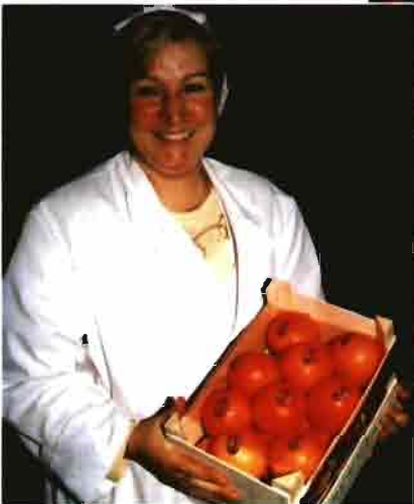
Sr. Georg Heinz · E-18620 Alhendín (Granada) · Tfno. 958/55 82 88

Sr. Raúl Montoro · E-46182 Paterna (Valencia) · Tfno. 961/32 30 33

**Abajo, María Teresa o "Pepa", encargada del almacén del grupo Tilla de Gibraleón, es, junto con su marido Antonio, una de las muchas personas de Valencia que han ido a aportar su experiencia en Huelva.**



**El almacén del Grupo Tilla es uno de los que cuentan con instalaciones de firmas valencianas de maquinaria de clasificación.**



Sin embargo, a medida que la citricultura onubense madura, esta situación va cambiando. A la que fuera durante muchos años la única instalación de confección, la de la cooperativa Nuestra Señora de la Bella, de Lepe, se le han sumado otras que totalizan una capacidad de procesamiento actual en torno a las 60.000 toneladas y de 120.000 en el futuro. En la actualidad existen unas 10 firmas productoras en Huelva que también se ocupan de la comercialización: Río Tinto, Tilla Huelva, Citroluz, Agrosur, la mencionada La Bella, Mimbres, Vitafresh, Huerta Noble, el Grupo Medina.

### Todos juntos

La Asociación de Citricultores de la Provincia de Huelva, ACPH, creada en 1995, agrupa al 80% de la

producción de cítricos pero es el organismo que representa al 100% de los citricultores. En cifras de 1999, el número total de socios es 120, con un total de 8.411 hectáreas, lo que significa un crecimiento espectacular desde los 20 socios y 2.601 hectáreas del momento de su constitución. El gerente de la ACPH, Juan Manuel Bernal, explica que las grandes bazas de la "industria" de sus asociados son la calidad y el servicio a las demandas del mercado.

Asociafruit, con sede en Sevilla, tiene entre sus miembros cultivadores de espárrago, de fruta dulce y también empresas que producen cítricos en la provincia de Huelva. Luis Marín Lamparero, director de la asociación, ha organizado viajes a otras zonas productoras de cítricos del mundo, como fue el que hi-

cieron a las zonas citrícolas de Argentina y Uruguay hace un par de años.

### El futuro

La escasez de agua es la gran limitante para la agricultura de Huelva; las presas de Arévalo y de Alcolea, que se prevé estén acabadas en un plazo de entre 5 y 12 años, permitirán pasar las 25.000 hectáreas bajo riego actuales a 60.000. Mientras existe consenso respecto a lo arriesgado de aumentar la superficie dedicada a fresa, Jaime de Vicente, a quien no podemos dejar de citar al acabar este artículo, indica "... que la producción andaluza (de cítricos) representa el 18% de la nacional y la de Huelva no significa aún la mitad de la andaluza.

Además, la estructura de las explotaciones y las técni-

cas en ellas aplicadas hacen que sean las más competitivas de Europa. ... Todas ellas son circunstancias que autorizan a creer que en los cítricos todavía existe un margen relativamente amplio para que su superficie continúe creciendo en Huelva".



**Para saber más...**

APCH, Asociación de Citricultores de la Provincia de Huelva,  
 Ctra. Nal. 431, km 111, 21450 Cartaya (Huelva)  
 T +34-959 390 752  
 F +34-959 392 259  
 cítricos@caymasa.es  
 ASOCIAFRUIT  
 Avda. Málaga 1  
 41004 Sevilla  
 asociafruit@fepex.es  
 www.horticom.com