

# Frutales en EXTREMADURA

## Evolución de especies y variedades cultivadas

Por: J. M. Coletto Martínez\*, L. L. Paniagua Simón\*, G. Esteban Calderón\*, R. Velázquez Otero\* y M. Gómez Aguado\*

### INTRODUCCIÓN

El cultivo frutal en Extremadura se concentra principalmente en las comarcas del norte de la provincia de Cáceres (Vegas de Coria, Gata-Hurdes, Valle del Ambroz, Vegas de Plasencia, Valle del Jerte y La Vera) y en las Vegas del Guadiana (Olivenza, Vegas Bajas y Vegas Altas en la provincia de Badajoz y la comarca cacereña de Villuercas-Ibores). Destacan especialmente el Valle del Jerte por el cultivo del cerezo y las Vegas del Guadiana por su gran diversificación frutal, así como por la importancia de su producción.

La potencialidad de este sector se pone de manifiesto, ya que en el año

1998 facturó 16.879,6 millones de pesetas, lo que representa 14,7 % de la Producción Final Vegetal de Extremadura.

La superficie dedicada al cultivo frutal en Extremadura crece apreciablemente en los últimos años aunque muestra grandes diferencias entre especies. Los frutales de pepita (manzano y peral) tienen una clara tendencia al descenso que es compensada sobradamente por la expansión de las especies de hueso, muy clara en el caso del melocotonero, explo-

siva en ciruelo y lenta pero constate en el cerezo. La higuera y el almendro se mantienen más o menos estabilizados y el frambueso muestra un gran dinamismo bajando o subiendo según las perspectivas de los mercados europeos. Por último, el nogal prácticamente se estabiliza una vez que la empresa que monopoliza la producción y comercialización de la

Cuadro 1.- Principales zonas frutícolas en Extremadura

	Manzano	Peral	Melocotonero	Ciruelo	Cerezo	Almendro	Nogal	Higuera
Vegas de Coria				*				
Gata- Hurdes				*	*			
Valle del Ambroz				*	*			
Vegas de Plasencia	*	*	*	*				
Valle del Jerte				*	***			
La Vera				*	*			
Villuercas-Ibores					*			**
Vegas Altas	**	***	**	*				**
Vegas Bajas	**	**	**	**		**	**	
Olivenza						*	**	

(\*) Desde el 5 al 25 % de la superficie regional de la especie.

(\*\*) Desde el 25 al 50 % de la superficie regional de la especie.

(\*\*\*) Más del 50 % de la superficie regional de la especie.

Cuadro 2. Evolución de la superficie (ha) dedicada al cultivo Frutal en Extremadura en el período 1986-1998.

ESPECIES	1986	1989	1992	1995	1998
Manzano	726	641	675	568	466
Peral	2.631	2.744	2.817	3.189	2.923
Cerezo	7.418	7.535	7.627	7.770	7.959
Melocotonero	1.761	1.799	1.927	2.161	2.713
Ciruelo	418	477	548	772	1.161
Higuera	5.407	5.346	5.269	5.670	5.631
Almendro	2.361	2.487	2.373	2.496	2.405
Nogal	345	366	385	465	480
TOTAL	21.562	21.996	21.753	23.091	23.793

Fuente: Elaboración propia



\*Escuela de Ingenierías Agrarias de Badajoz



nuez en Extremadura ha cumplido sus objetivos de expansión en la región.

Analizamos a continuación la estructura varietal de las principales especies frutales cultivadas en Extremadura.

## ESTRUCTURA VARIETAL

### \* MANZANO

Los fruticultores extremeños hace años que apostaron por otras especies frutales con mejores perspectivas económicas en la región como los frutales de hueso, y aunque algunos años el comportamiento del cultivo desmiente, en parte, lo oportuno de esa apuesta, lo cierto es que la super-

ficie de manzano muestra un perfil claramente descendente, siendo ya, en la realidad de 1998, una producción frutal secundaria en la región.

La estructura varietal, antaño dominada por Golden (54 % de la producción en 1998 frente al 68 % en 1986) y Starking (14 % en 1998 y 19 % en 1986) ha sufrido variaciones importantes con la aparición de variedades del grupo Gala (22 % de la producción en 1998, en 1986 no se cultivaban) y la relativa expansión de la Granny Smith Golden (2 % de la producción en 1986 y 11% en 1998).

### \* PERAL

**Cuadro 4. Evolución (%) de la estructura varietal del cerezo en Extremadura.**

VARIETADES	1986	1998
<b>TEMPRANAS:</b>	<b>18</b>	<b>16</b>
Aragón	11	1
Burlat	1	11
Navalinda	-	3
Otras tempranas	6	1
<b>MEDIA ESTACIÓN:</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
Jarandilla	2	1
Mollar	15	4
California	1	12
Lapins	-	2
Sunburst	-	1
Otras de media estación	1	1
<b>TARDÍAS:</b>	<b>63</b>	<b>63</b>
Ambrunés	36	35
Pico Limón Negro	3	2
Pico Negro	6	8
Pico Colorado	16	16
Otras tardías	2	2

Fuente: Elaboración propia

Como en el caso del manzano, la superficie de peral tiene tendencia al descenso, provocado por la ocurrencia de eventos desfavorables de tipo climático y/o económicos en varias campañas del último decenio. No obstante, sigue siendo un cultivo muy importante en la economía frutícola de la región, con una gran tradición productora y comercializadora, que conocerá años mejores cuando las circunstancias se normalicen.

En la actualidad la mayoría de la producción (64 %) es temprana, destacando las variedades Ercolini (46 %) y Mantecosa Precoz Morettini (12 %). Entre las variedades de media estación (24 %) destaca la Blanquilla (20 %) y hay un 12 % de producción de variedades tardías (Conference, Decana del Comicio, Passa Crassana, etc).

La evolución de la estructura varietal, respecto a la que presentaba en el año 1986 muestra un desplazamiento de la producción hacia las variedades precoces (Ercolini principalmente) en detrimento de las variedades tardías.

### \* CEREZO

La evolución de la superficie dedicada a cerezo en Extremadura mues-

**Cuadro 3. Evolución (%) de la estructura varietal del peral en Extremadura.**

VARIETADES	1986	1998
<b>Tempranas:</b>	<b>54</b>	<b>64</b>
Castell	3	3
Mantecosa Precoz Morettini	14	12
Ercolini	34	46
Otras (Delbard, Etrusca, Tosca)	3	3
<b>Media Estación:</b>	<b>26</b>	<b>24</b>
Blanquillas	13	20
Otras (Limonera, Willians)	13	4
<b>Tardías:</b>	<b>20</b>	<b>12</b>
Conference, Passa Crassana, Decana	20	12

Fuente: Elaboración propia

**Cuadro 5. Evolución (%) de la estructura del melocotonero en Extremadura.**

VARIETADES	1986	1998
Melocotones	43	35
Pavias	36	11
Nectarinas	21	54

Fuente: Elaboración propia

tra una tendencia al crecimiento lento pero constante, que se mantiene desde hace décadas. Asimismo, se mantiene la estructura varietal del cultivo, tomando en consideración la agrupación de las variedades según su precocidad (aproximadamente el 20 % de variedades tempranas, el 20 % de variedades de media estación y el 60% de variedades tardías).

Dentro de cada grupo se observan variaciones importantes en las tempranas y en las de media estación. En las primeras, la variedad Burlat, de

mayor calidad pomológica, ha sustituido a la variedad Aragón, mientras que aparece la Navalinda para llenar el hueco productivo, de variedades de calidad, que se produce entre la maduración de Burlat y la de California. En las variedades de media estación California ha desplazado a Mollar, por la misma razón que en el caso



de Burlat con Aragón, y comienzan a ser significativas las producciones de variedades extranjeras como Lapins y Sunburst.

Entre las variedades tardías, las picotas (Pico Limón Negro, Pico Negro, Pico Colorado y la "reina" Ambrunés) parecen inamovibles y mantienen su importancia en la estructura varietal del cultivo.

**Cuadro 6. Estructura varietal del ciruelo en Extremadura (precocidad).**

VARIETADES	%
<b>TEMPRANAS:</b>	<b>32</b>
Red Beaut	5
Golden Japan	20
Delbarazul	5
Otras tempranas	2
<b>MEDIA ESTACIÓN:</b>	<b>32</b>
Blackstar	2
Blackamber	7
Queen Rosa	1
Santa Rosa	5
Blackgold	2
Blackdiamond	6
Fortuna	1
*Reina Claudia de Tolosa	4
Otras de media estación	4
<b>TARDIAS:</b>	<b>36</b>
Fríar	10
Angeleno	10
* Reina Claudia Verde	10
*Stanleg	1
Sun Gold	2
* Otras tardías	3

\* Variedades europeas

Fuente: Elaboración propia

## \*MELOCOTONERO

Durante los últimos años, el crecimiento de la superficie dedicada a melocotonero en Extremadura ha sido constante, hasta el punto de que en el año 1998 se ha alcanzado el máximo histórico. Se trata de una especie con un comportamiento muy dinámico y con una gran tasa de sustitución varietal, en función de las perspectivas del mercado. De esta manera, la composición varietal en el año 1998, es muy diferente de la del año 1986. Los melocotones de carne amarilla y blanca que representaban el 43 % de la producción total, han descendido al 35 %, las pavias casi han desaparecido (han pasado del 36 al 11 %), mientras que las nectarinas han experimentado una extraordinaria expansión (desde el 21 % al 54 %).

La estructura varietal del melocotón de carne amarilla (28 % de la producción), se distribuye de la siguiente forma: Royal Glory (10%), Sping Lady y Merrill Gem Free (5 % cada una), Royal Gem (3%), Rich Lady (3 %), Spring Crest (1%) y otras (1%). En la estructura varietal del melocotón de carne blanca (7 %), destaca Alexandra (5%). Las pavias suponen alrededor del 11% de la producción, destacando con importancia similar

Catherina, Frederica, Romea y Carson, suponiendo en su conjunto alrededor del 7% del total. Las nectarinas de carne amarilla suponen el 30 % de la producción, destacando la variedad Fantasía (6 %), seguida de Big Top y Flamekist (4% cada una), Sun Black (3%), Sun Red, Armking y Fairlane (2 % cada una), otras variedades de nectarinas de carne amarilla suponen alrededor del 7 %. Las variedades de nectarinas de carne blanca suponen alrededor del 24 % de la producción de melocotonero, su estructura varietal es la siguiente: Queen Giant (8 %), grupo de Caldesis (6 %), Snow Queen (4 %), Silvery y Modina (2 % cada una), Silver King (1%) y otras (1 %).

#### \* CIRUELO

Es el cultivo frutal que muestra un crecimiento más pronunciado en los últimos años, hasta el punto que en el

año 1998, la producción final ha sido, por primera vez en la historia, superior a la del peral. Asimismo, en esta campaña se han alcanzado los máximos históricos de superficie, producción y valor de la producción del ciruelo.

Respecto a la evolución de la estructura varietal se observa una inversión de la tradicional dominancia de las variedades europeas frente a las japonesas. Estas últimas han pasado de representar el 14 % en 1986 al 82 % en 1998. La mayoría de las nuevas plantaciones, ubicadas en las Vegas del Guadiana, se realizan con variedades japonesas.

Respecto a la precocidad, en el año 1998 se ha alcanzado un equilibrio entre las variedades tempranas (32 %), de media estación (32 %) y tardías (36 %), señal inequívoca de que existe un mercado estable para estos productos a lo largo de toda la cam-

paña (Junio-Septiembre).

Dominan las variedades de color de piel negra (44%) frente a las verde-amarillas (40 %) y las rosadas-rojas (16%).

#### BIBLIOGRAFIA

COLETO, J.M., et al., 1999. Análisis de la Estructura varietal y aspectos económicos de la fruticultura extremeña. La Agricultura y ganadería extremeñas en el año 1998. Caja Badajoz. pp: 75-87

COLETO, J.M., 1990. "Extremadura una potencia agraria en el Suroeste de España". Agroexpo 1989-4 pp: 13-22

COLETO, J.M.; BARTOLOMÉ, T., 1992. Panorámica de la hortofruticultura extremeña. Hortofruticultura 1992-2 pp: 30-36.

COLETO, J.M., et al., 1997. Diez años de hortofruticultura extremeña. Agricultura nº 774 pp: 53-60.

ESCRIBANO, M.; COLETO, J.M.; PULIDO, F. 1998. La agricultura extremeña en la nueva Europa agraria. Anual de Extremadura: Anuario de economía y Agricultura (pp:30-32).

MUSLERA, E.; COLETO, J.M., 1997. La producción agraria extremeña de 1986-1995. Agricultura nº 774 pp: 76-80.

**ven**  
al escaparate del mundo agropecuario

**Silleda 7-10 junio 2001**

Acudir a la Semana Verde, el mayor espacio profesional del sector agropecuario en la Eurorregión Atlántica, se ha convertido en cita ineludible para los profesionales que quieren ver como aumenta su volumen de negocio. Cuatro días que convertirán la Semana Verde de Galicia en el escaparate agropecuario por excelencia, como lo demuestra los más de 140.000 visitantes profesionales y los 1.357 expositores de 40 países. No se pierda la Semana Verde de Galicia y supere sus expectativas más optimistas.

**Semana Verde de Galicia**  
Feria Internacional  
**2001**  
**SALIMAT 2001**

[www.feiragalicia.com](http://www.feiragalicia.com)

FUNDACION SEMANA VERDE DE GALICIA | XUNTA DE GALICIA | ASOCIACION FERIA SEMANA VERDE DE GALICIA | fe | INERIA | EURASCO | **Feira internacional de Galicia** | FUNDACION SEMANA VERDE DE GALICIA 36540 SILLEDA (Pontevedra) - España Telf: 34. 986.58.00.50 - Fax: 34. 986.58.08.65 www.feiragalicia.com - e-mail: semanaverde@feiragalicia.com