



Josep Mª Pagès i Clavaguera

info@viveristesdegirona.com

Associació de Viveristes
de Girona



- Un vivero es una empresa dedicada a la producción de plantas, entendiendo por producción tanto su multiplicación como su cultivo hasta que puedan ser plantadas en otro sitio

Viveros ornamentales en España

La producción de los viveros ornamentales la podemos agrupar en dos grupos principalmente plantas ornamentales leñosas y plantas ornamentales herbáceas

Introducción

Un vivero es una empresa dedicada a la producción de plantas, entendiendo por producción tanto su multiplicación como su cultivo hasta que puedan ser plantadas en otro sitio. Los viveros no son centros de jardinería ni los viveristas son jardineros y tampoco son floricultores, si bien hay algunas empresas que realizan simultáneamente algunas de estas actividades.

Entre los viveros podemos distinguir diferentes especializaciones: hortícolas, frutales, forestales y ornamentales. Esta clasificación está evidentemente realizada en función del destino final de las plantas producidas. La pro-

ducción de los viveros ornamentales la podemos agrupar en plantas ornamentales leñosas, por ejemplo, árboles, arbustos, coníferas, etc. (Ver figuras 1, 2, y 3) y plantas ornamentales herbáceas (por ejemplo planta de temporada). Es la separación que internacionalmente suele hacerse entre "nurserystock" y "ornamental horticulture".

En España es difícil conocer la situación exacta de la producción de plantas de vivero ornamental, puesto que las estadísticas no son totalmente claras al respecto, pues en "viveros" suelen incluirse los de frutales, forestales y ornamentales leñosas mientras que las ornamentales herbáceas

Se desconoce la situación exacta de la producción de plantas de vivero ornamental en España.

suelen incluirse con la "floricultura". Esta agrupación estadística, aunque es acorde con la legislación europea, desde mi punto de vista es poco práctica.

Hechas estas aclaraciones, se puede establecer, no obstante, de acuerdo con las cifras del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que la superficie dedicada a viveros de planta herbácea ornamental se incrementó notablemente en España entre 1998 y 2001, de 2.191 ha a 2.617 ha. Un aumento del 19,4%.

Las principales Comunidades Autónomas por superficie de este tipo de cultivo son Valencia -que en 2001 tenía 973 ha, un incremento del 6% con respecto a 1998-, Andalucía -que en este período las 516 ha, subiendo casi un 27%, y Canarias y Catalunya- 322 y 313 ha e incrementos del 24,3 y del 31,5% respectivamente. Existe, entonces, una marcada tendencia al incremento de este renglón en ese período, que presumiblemente se ha continuado en los últimos cuatro años, aunque no se dispone de cifras oficiales al respecto.

En mi opinión, el estudio publicado en 1998 por la consultora Coopers & Lybrand por encargo de Fepex reflejaba bastante fielmente la realidad del sector viverista español, y seguramente de-



Organización sectorial

El sector viverista español está organizado en asociaciones profesionales, generalmente de ámbito autonómico:

- Asociación Profesional de Horticultura de Aragón, Navarra, Rioja y Soria.
- Asocan - Canarias.
- Asociaflor (Asociación Andaluza de Viveristas y Floricultores) en la que están integradas Apooal de Almería y "Flor de Chipiona" de Cádiz.
- Asociación Castellano-Manchega de Viveros Forestales.
- Asociación Castellano-Leonesa de Viveros Forestales.
- Asociación Profesional de Flores, Plantas y Afines de la Comunidad Valenciana.
- Vifoga (Asociación de Viveiros Forestais de Galicia).
- Asproga (Asociación de Productores de Plantas Ornamentales de Galicia).
- FVC - Federació d'agricultors Viveristes de Catalunya (en la que están integradas la Associació d'agricultors Viveristes de Barcelona, la Associació de Viveristes de Girona, la Associació d'empresaris horticultors Viveristes de Lleida y la Associació d'horticultura ornamental de la provincia de Tarragona).
- Sociedad Española de Horticultura, SEH.

Todas estas asociaciones y federaciones están integradas en Fepex, la Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas, Hortalizas, Flores y Plantas Vivas. A su vez, Fepex es miembro de las siguientes organizaciones europeas:

- Comité de Viveros Forestales de la UE.
- ENA, European Nurserystock Association.

bería actualizarse de forma periódica. En cualquier caso, y pese a las dificultades que implica el manejarse con datos estadísticos poco actuales y clasificaciones que se solapan, es claro que las tres principales comunidades autónomas en producción de planta de vivero son Valencia, Andalucía y Catalunya (ver cuadros 1, 2 y 3).

Otra observación interesante a partir de los resultados de Coopers & Lybrand se refiere al nivel tecnológico de la producción de planta ornamental (cuadro 3). Teniendo en cuenta las superficies de planta ornamental, vemos que una parte considerable de la producción -el 70%- se realiza al aire libre. Esto es así en las regiones de clima moderado (Catalunya, Comunidad Valenciana); aunque se invierte en las de clima más agresivo (Canarias) o casi se iguala (Andalucía). Esto

Cuadro 1:

Superficie de cultivo de plantas ornamentales por comunidades autónomas

Comunidades autónomas	1998	1999	2001
Galicia	41	56	140
Principado de Asturias	7	9	8
Cantabria	4	4	8
País Vasco	19	20	29
Navarra	12	16	13
La Rioja	14	13	15
Catalunya	238	169	313
Baleares	46	66	68
Castilla y León	10	27	20
Madrid	32	28	**
Castilla- La Mancha	17	10	7
Comunidad Valenciana	918	801	973
Región de Murcia	153	159	160
Extremadura	13	19	27
Andalucía	407	445	516
Canarias	259	279	322
Total España	2.191	2.131	2.617

Fuente: Mapya, 2002

Cuadro 2:

Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos. Año 2003.

Comunidades autónomas	Flores y ornamentales (ha)	Viveros (ha)
Galicia	472	734
Principado de Asturias	0	216
Cantabria	0	1
País Vasco	45	241
Navarra	0	719
La Rioja	36	143
Aragón	46	571
Catalunya	820	1.344
Baleares	44	109
Castilla y León	21	807
Madrid	0	0
Castilla- La Mancha	71	192
Comunidad Valenciana	717	3.957
Región de Murcia	494	186
Extremadura	74	539
Andalucía	1.733	2.377
Canarias	637	166
Total España	5.211	12.302

Fuente: Mapya, 2004

indicaría una cierta ventaja comparativa frente a otras regiones europeas a la hora de aplicación de tecnologías, aunque por supuesto la ventaja comparativa no

se basa solamente en condiciones climáticas favorables.

En Europa las principales zonas viverísticas son Pistoia (Italia) con más de 5.000 ha y

Cuadro 3:

Estimación de la superficie de cultivo de flor cortada y planta ornamental en España en 1996.

Comunidades autónomas	Superficie flor (ha)			Superficie planta (ha)			Totales (ha)
	Protegido	AL	Total	Protegido	AL	Total	
Galicia	113	99	212	5	44	49	261
P. Asturias	3	0	3	4	20	24	27
Cantabria	1	19	20	0	7	7	27
País Vasco	19	10	29	15	45	60	89
La Rioja	4	0	4	12	2	14	18
Aragón	6	1	7	16	85	101	108
Catalunya	139	95	234	196	854	1.050	1.284
Baleares	115	15	130	28	95	123	253
Castilla y León	6	15	21	7	45	52	73
Madrid	5	0	5	21	368	389	394
Castilla-La Mancha	7	22	28	9	22	30	59
C. Valenciana	95	45	140	103	932	1.035	1.175
Murcia	229	57	286	23	128	151	437
Extremadura	24	2	26	10	150	160	185
Andalucía	831	88	1.019	160	191	351	1.370
Canarias	283	88	371	190	56	245	616
Total España	1.879	655	2.534	797	3.044	3.841	6.375

AL: Aire Libre

Fuente: Coopers & Lybrand, Fepex, 1998

Schleswig-Holstein (Alemania) con unas 4.600 ha. Holanda con unas 12.700 ha es el país en el que los viveros tienen mayor importancia dentro de la producción agrícola.

Nuestro vecino Francia (más de 17.000 ha) tiene sus principales producciones en la región centro y el valle del Loire. De los últimos estados que se han incorporado a la Unión Europea, Polonia, la República Checa (1.100 ha) y Hungría (4.800 ha de ornamentales y forestales) son los que tienen un sector viverista más importante.

En estos últimos países está creciendo la producción pero, gracias al aumento del nivel de vida, el consumo está creciendo más, por lo que están aumentando las importaciones.

Comercio exterior

Según datos de la Dirección General de Aduanas elaborados por Fepex durante 2003 el 98%

Lisianthus Magic series

Azul
Champagne
Rosa
Amarillo
Blanco

Lisianthus Super Magic series

Lavanda
melocotón
Púrpura
Blanco





GLOBAL FLOWERS

E-mail: info@global-flowers.com
 Web: <http://www.global-flowers.com>

P.O. BOX 329
5250 ODENSE SV
DENMARK
Tel.: +45 65963282
Fax: +45 65963283

almirante.com

el BUSCADOR Temático

Especializado en Horticultura

www.almirante.com

inscriba su Web





Figura 1:

Esquema de la producción de árboles ornamentales en vivero

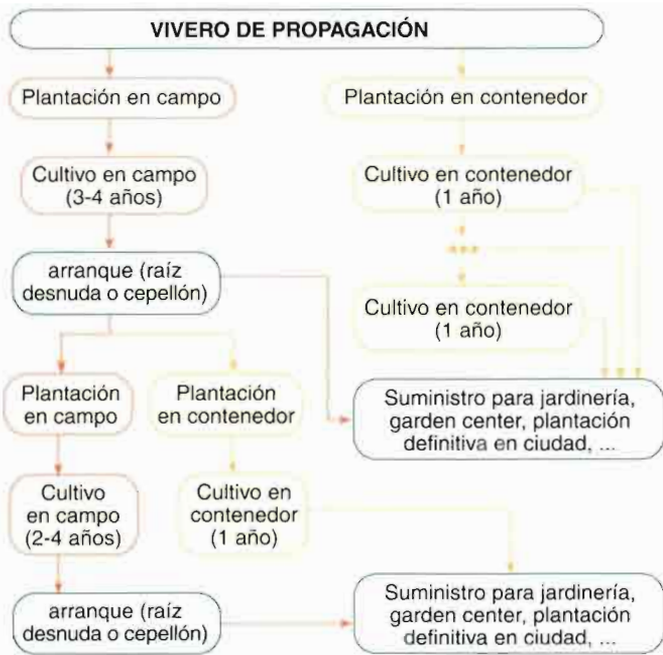


Figura 2:

Esquema de la producción de arbustos ornamentales en vivero



INVERCA

TECNOLOGÍA PRODUCTIVA

INVERCA
GRUPO INVERCA

INVERNADEROS Y TECNOLOGÍA, S.A.
INVERNADEROS DE CASTELLÓN, S.A.
Pol. "El Serrallo", Ctra. Gros-Almazara, Km 1,5
12100 GRAO DE CASTELLÓN (ESPAÑA)
Tel. 0034 964 28 22 32
Fax 0034 964 28 24 40
e-mail: inverca@invercagroup.com
http://www.invercagroup.com




LA CALIDAD Y EL DISEÑO DISTINGUEN A LOS INVERNADEROS INVERCA




DISEÑAMOS EL INVERNADERO ADAPTÁNDONOS A LAS NECESIDADES DE SU CULTIVO, CON EL FIN DE QUE OBTENGAN LA MÁXIMA RENTABILIDAD



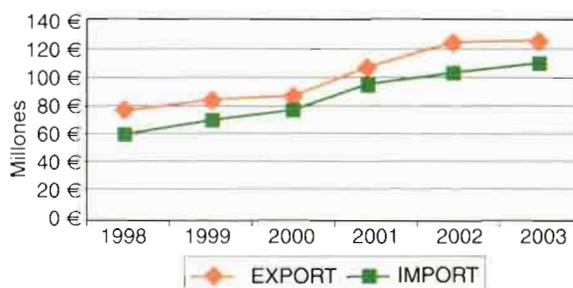
Figura 3:

Esquema de la producción de coníferas ornamentales en vivero



Figura 4:

Evolución de las importaciones y exportaciones de plantas vivas



del valor de las importaciones de planta en España procedía de sólo cuatro países (Bélgica, Francia, Italia y Holanda - ver cuadro 4).

Según los mismos datos, el 78 % del valor de las exportaciones españolas de plantas vivas se destina a cinco países: Francia, Alemania, Italia, Holanda y Portugal (ver cuadro 5).

Desde 2001 el volumen económico de las exportaciones de plantas vivas ha superado al de las exportaciones de flor cortada. Las plantas de exterior, con un monto de 78 millones de €, representan el 62% de estas exportaciones, seguidas de lejos por las plantas de interior (18,7 millones de €), y por los árboles y arbustos (unos 11 millones). Francia es un gran comprador de planta viva (41 millones de €, el 32% de estas exportaciones). Es interesante ver que la balanza comercial de planta viva española (esquejes, árboles y arbustos, rosales, planta viva de exterior e interior, rododendros y azaleas y otras plantas), se encuentra levemente favorable a las exportaciones.

Como se ve en la figura 4 de evolución de las importaciones y exportaciones de plantas vivas, han aumentado en los últimos años tanto las importaciones como las exportaciones. Según mis estimaciones el valor total de la producción española podría situarse entre los 500 y los 600 millones de €.

Cuadro 4:

Importaciones (en €) de plantas vivas en España durante 2003 procedentes de los principales países proveedores

	Bélgica	Francia	Italia	Holanda	MUNDIAL
Esquejes	22.118	2.115.307	476.418	1.592.751	7.576.864
Árboles y arbustos	218.321	10.069.599	7.990.886	1.117.668	23.655.749
Rosales	21.332	124.052	47.628	334.024	742.912
Plantas exterior	1.693.746	3.425.219	13.444.887	6.785.759	34.081.339
Plantas interior	1.947.093	1.121.989	2.717.199	30.459.354	41.676.664
Rhodod. y azalea	1.116.028	34.377	47.505	172.964	1.510.052
Otras plantas	494	445.584	***	38.376	487.953
TOTAL	5.116.509	18.478.279	24.835.988	58.569.643	109.731.533

Cuadro 5:

Exportaciones (en €) de plantas vivas en España durante 2003 con destino a los principales países cliente

	Bélgica	Francia	Italia	Holanda	Portugal	MUNDIAL
Esquejes	7.142.923	3.069.919	102.583	2.561.701	415.135	15.900.061
Árboles y arbustos	374.096	3.417.348	2.640.875	303.411	992.468	10.915.051
Rosales	51.639	685.299	358.198	165.403	366.578	2.632.162
Plantas exterior	9.458.642	27.039.870	9.860.766	5.582.227	6.825.957	77.954.827
Plantas interior	1.826.479	6.353.529	1.777.993	3.168.723	2.358.600	18.676.462
Rhodod. y azalea	***	88.429	3.600	2.772	54.222	151.639
Otras plantas	***	6.874	***	***	2.220	40.944
TOTAL	18.991.524	41.099.169	14.744.388	11.966.661	11.834.363	126.271.146

Para saber más

■ Artículo completo y bibliografía en www.horticom.com?259388

Alquiler y Venta de Carrys



DEPÓSITOS EN ESPAÑA:

Barcelona (Joan Bada Transport, S.L.)

Valencia (Transportes Codelna)

Murcia (Grupo el Pilar)

Totana (Viveros Juan Bermejo)

Almería (Murgiplast)

Pontevedra (Río Tollo)

Málaga (Transportes SJ)

Sevilla (Transportes SINDO, S.L.)

Asturias (Viveros del Suevo)

Salamanca (Eriflor)

Tenerife (Tagoro Garden)

DEPÓSITOS EN PORTUGAL:

Salvaterra de Magos-Lisboa (Transportes TFS)

Faro (Transbesouro)

Oporto (Tirsofrío Transportes, LDA)



**CONTAINER
SYSTEM**

Container Centralen Ibérica, S.L.
Apartado: 92 • 29631 Arroyo de la Miel (Málaga)
Tel.: 952 57 71 75 • Fax 952 57 71 76
E-mail: cciberica@container-centralen.com
Web: www.container-centralen.com