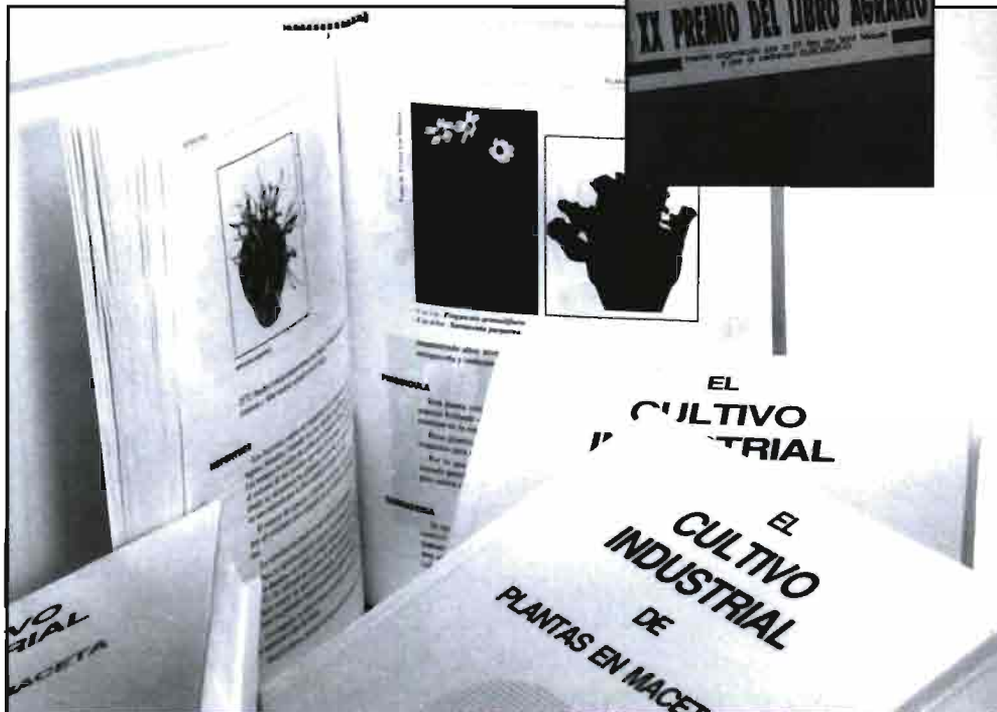


Dos imágenes de El cultivo industrial de plantas en maceta. Arriba, portada del libro, considerado *Mejor trabajo divulgador de 1990* y ganador del *Premio del Libro Agrario*. Debajo, páginas del capítulo dedicado a plantas carnívoras. La obra trata 74 familias de plantas ornamentales.



Análisis

Cultivar plantas en macetas: ¿actividad con futuro?

El cultivo industrial de plantas en maceta, editado por Ediciones de Horticultura, ha sido el libro más vendido de nuestra biblioteca profesional. La empresa editora se plantea una reedición de la obra.

Cuando allá por 1987 nos propusimos escribir una obra de divulgación sobre plantas ornamentales, realizamos un análisis, recogido en los primeros capítulos, sobre los factores a considerar en el desarrollo del sector y sobre las posibilidades del mismo en España.

Leído dicho análisis ocho años después, hemos de decir que afortunada o desgraciadamente, el análisis sigue siendo válido en su inmensa mayoría.

Evolución del sector

El sector de plantas ornamentales sigue por una parte un lento proceso de desplazamiento de sus zonas de producción tradicionales hacia las regiones con clima más benigno del país, fundamentalmente Canarias y la costa mediterránea andaluza, especialmente Almería y por otra parte, vemos como esta situación que, en un principio hubiera podido parecer pasajera, se va consolidando poco a poco.

Agricultores que se iniciaron hace pocos años en este sector hoy parece que no hayan hecho otra cosa en toda su vida. De todas formas, el proceso sigue muy lento, ya que los problemas de base que veremos posteriormente siguen sin resolverse.

Superficies de cultivo

En la actualidad tenemos unas 100 hectáreas en Andalucía, de las que unas 70 se concentran en Almería y algo más de 100 en Canarias.

El sector de plantas ornamentales sigue un lento proceso de desplazamiento de sus zonas de producción tradicionales hacia las regiones con clima más benigno del país.

Si comparamos este proceso con lo ocurrido en Estados Unidos vemos que estamos muy lejos de las 2000 ha de Florida. Podríamos pensar que no disponemos de climas favorables, pero no es así. La costa de Granada, con Motril como centro, y la de Málaga disponen de amplias superficies dedicadas a cultivos de muy poco interés como la caña de azúcar.

Estas zonas serían susceptibles de dedicarse a cultivos ornamentales, pues, sin lugar a dudas, disponen del mejor clima continental además de agua de excelente calidad. A todo ello se suman las 25000 ha de invernaderos de Almería de las cuales muchas serían susceptibles de ser transformadas en cultivos de ornamentales.

Políticas de desarrollo

Como vemos, el potencial existe, pero como todos sabemos, no es suficiente. Por parte de las Administraciones regionales no existen políticas claras de desarrollo de este sector, aun siendo de los pocos que tienen el

futuro algo más claro dentro del amplio mercado de la Comunidad Económica Europea y la apertura general al exterior. A menudo flor cortada con planta ornamental son confundidas por nuestros políticos sin tener en cuenta que, mientras para la flor cortada y muy particularmente la tradicional como el clavel por muchas razones el futuro está muy negro, para la planta se puede aún ver algo de cielo azul.

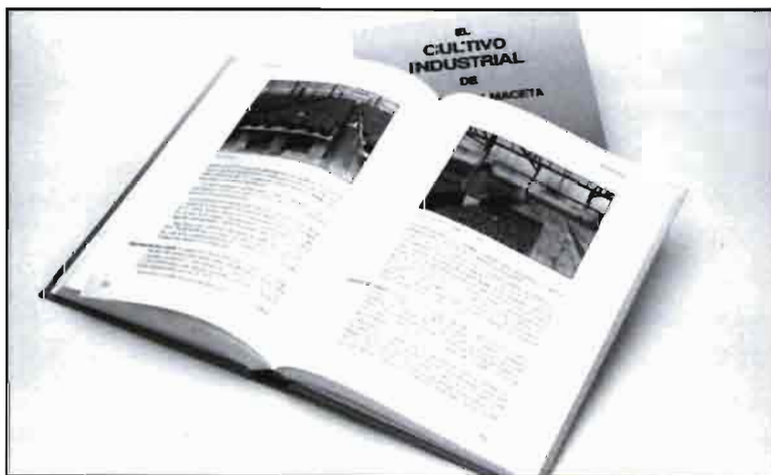
De todas formas, el lanzar un sector nuevo no es nada fácil, pues para ello hay que creer en él y fomentarlo y, normalmente, los políticos prefieren ocuparse de sectores ya existentes.

Medidas de desarrollo

Por todas estas razones hasta ahora en las comunidades afectadas no se ha visto un propósito claro de desarrollo que

re mucho capital. Sólo nos queda esperar que algún día nuestros políticos regionales se den cuenta del interés del sector como creador de riquezas y utilizador de mano de obra y que de verdad se emprenda una política de desarrollo. Con respecto al contenido técnico del libro *El Cultivo Industrial de Plantas en macetas ¿qué ha cambiado?*. Pues muchas cosas. La cantidad de información generada en diez años es enorme. Se han introducido con éxito más de cien especies nuevas, se está poniendo más énfasis en el uso de especies nativas y más resistentes a condiciones ambientales en jardinería.

La aparición de nuevos sustratos, la generalización del uso de programadores de riego y fertilización hace que técnicas como la hidroponía, sea en circuito cerrado o abierto, hayan co-



La parte general consta de 15 capítulos con conceptos útiles para cada cultivo.

obligatoriamente conllevaría medidas como las siguientes:

- Creación de estaciones experimentales que pusieran a punto las técnicas de cultivo y promocionaran nuevas plantas, ya que en este sector hay que buscar siempre novedades.

- Formar personal especializado o bien en las Escuelas de Ingenieros o donde se considere oportuno. Hasta ahora sólo existe alguna asignatura, pero no un plan completo de formación.

- Buscar líneas de crédito a largo plazo y a un coste razonable, pues es un sector que requie-

brado una gran importancia. Es decir, si ahora hubiera que reeditar el libro, habría que actualizar la mayoría de los capítulos de la parte general y ampliar algo la parte específica. No obstante, nos sentimos más que satisfechos. Creemos que ha sido y seguirá siendo útil para los que se introducen por primera vez en un cultivo. Les ayuda a dar los primeros pasos y a establecer criterios básicos de trabajo. Después de esto, cada cual debe encontrar su propio camino para cultivar.

Los autores



Manuel Caballero

Originario de Gran Canaria. Dr. Ing. Agrónomo por la U.P. de Madrid. Desde 1977 es investigador del CITA de valle de Guerra (Tenerife), siendo responsable del Departamento de Ornamentales y Horticultura desde 1980. Es conector de la industria ornamental de las principales zonas productoras.



Rafael Jiménez

Ing. Agr. por el Instituto Agronómico de París. En 1970 empieza a trabajar para el INIA de la Coruña, en el 78, en el de Tenerife y en 1980 se convierte en director de la nueva estación de cultivos hortícolas de Almería. Asesor de la FAO, impulsor de FIAPA y organizador de APPOA.