

Lluís Recasens

Ingeniero Hortícola

lrecasens@productosflower.com

**Sociología**

■ Modelo para la jardinería

25 años de la revista Horticultura

El certamen Iberflora y Horticultura han sido los grandes puntales del sector en España, en los últimos treinta años

La Feria de Iberflora ha puesto el escaparate. Ha contactado con las empresas del sector. Y la revista Horticultura ha sido el motivador de los gerentes, de los técnicos,... divulgando sus proyectos, sus visiones de futuro, sus nuevas técnicas. Esto no hubiera salido a la luz sin el empuje y la gran visión profesional de Pere Papasseit. Gracias a él y su equipo, se ha conseguido que el sector hortícola menospreciado en España, alcanzara cotas de calidad y profesionalidad y que otros sectores vieran entre sus páginas la gran labor que horticulturalmente se hacía en España.

Personalmente, Iberflora me abrió los ojos para seguir investigando en otros países, ver dónde me podía formar, dónde podía estudiar algo que aquí entre nuestras fronteras no existía. El hecho que la revista tuviera contacto permanente con la realidad del sector, me abrió las puertas al sector profesional hortícola europeo.

En la revista, se aglutinaron muchos proyectos como la Sociedad Española de Horticultura, el primer Congreso de Turbas y Sustratos en Barcelona, los primeros Foros de Horticultura en Valencia, las Jornadas Forestales en Madrid, por nombrar unos cuantos.

En los años de su nacimiento, se creó la Escuela de Horticultura y Jardinería de Reus, pionera en dar títulos oficiales de estas especialidades. La revista, sin duda, ayudó a su divulgación, publicándole artículos técnicos, ayudando en la realización de jornadas técnicas, etc.

Los primeros años, fue como un

vivero tecnológico que ayudó a situarse a muchas empresas del sector. Para los más jóvenes, sirvió de lanzamiento para conseguir grandes proyectos en empresas multinacionales que se empezaban a situar en España. Ayudó también en macroproyectos de jardinería, Expo 1992, Port Aventura...

La tecnología hortícola ha avanzado considerablemente, gracias a técnicas hortícolas ornamentales que se han fraguado en Holanda, Bélgica (Gante), Francia (Orleans), California (Riverside), Italia (Pistoia) y estas técnicas han servido para realizar grandes avances en la horticultura ornamental, en sus sustratos, contenedores, maquinarias, fertilizantes, semilleros etc. Y gracias a estos adelantos se han podido extrapolar a otros cultivos y otras áreas de Europa.

El cultivo del fresón se inició en España utilizando las tecnologías californianas que poco a poco se fueron adaptando

a nuestro clima y a las necesidades de nuestros mercados europeos.

Grandes técnicas utilizadas en Centro Europa para ornamentales se empezaron a utilizar en cultivos intensivos en Almería y Campo de Cartagena, como los cultivos hidropónicos en perlita o lana de roca para la producción de hortalizas.

Técnicas utilizadas para la producción de plantas de vivero se mejoraron y se adaptaron a nuestras condiciones climáticas y los resultados productivos en la Comunidad Valenciana, Vilassar y Girona han sido espectaculares. Tan sólo hay que recordar las primeras Jornadas Forestales de Madrid. Cabe decir que, incluso el sector forestal árido y duro, ha estado innovado por técnicas hortícolas.

Todo esto ha sido posible gracias a puntales como la revista Horticultura que ha sabido divulgar la tecnología ornamental y la hortícola. Hace 25 años, todas las empresas distribuidoras de productos químicos eran agrícolas. Hace 15 años, se fueron adaptando como empresas del sector hortícola y tan sólo hace 4-5 años empiezan a ser empresas de jardinería.

Todo lo expuesto en ferias y divulgado por la revista horticultura ha sido muy innovador. Sin embargo, creo sinceramente que el apartado que faltaría innovar es el de la jardinería, en campos de golf o áreas verdes. Dicho sector ha crecido libremente sin poder beneficiarse de las tecnologías del sector ornamental y a posteriori del sector hortícola.

Sobre este tema siempre he comentado que los campos de fútbol y campos deportivos incluso los campos de golf, utilizan tecnologías arcaicas. Creo que estamos en las puertas de grandes y posibles innovaciones.

Por el trabajo que siempre he reali-

Actualmente, en el mundo hortícola se han hecho grandes avances tecnológicos y los profesionales están preparados para dicho reto. Pero la UE no ha sabido encauzar los nuevos desafíos que plantean los productos ecológicos



zado y me he especializado tengo que decir que en 1988 empecé con los fertilizantes de liberación controlada y lenta, siendo más respetuoso con la naturaleza. También en este sector se empezó por la horticultura ornamental, y luego la producción hortícola pudo beneficiarse de las grandes tecnologías, llegando a cultivar lechugas, melones y diversas hortalizas únicamente con estos fertilizantes.

Hace relativamente poco empezaron a utilizarse en áreas verdes, y yo diría están en proceso de consolidarse. Es bien seguro que quien ha utilizado estas técnicas no quiere dar marcha atrás.

Actualmente en el mundo hortícola se han hecho grandes avances tecnológicos y los profesionales están preparados para dicho reto. Pero las autoridades que nos representan en la Unión Europea se han dormido en los laureles y no han sabido estar en el nivel que les correspondía. Efectivamente la UE ha sacado de circulación una lista muy importante de productos por ser tóxicos y no aconsejables, aplaudo este hecho.

Pero no ha sabido prever esta restricción de productos y encauzar nuevos retos con productos ecológicos. Actualmente las empresas han hecho un esfuerzo para poder lanzar en el mercado nuevos productos ecológicos. Así se vio en el Congreso de Lucerna en septiembre de 2006, pero ningún organismo está preparado

Técnicas utilizadas para la producción de plantas de vivero se mejoraron y se adaptaron a nuestras condiciones climáticas

para registrar de una manera rápida todos estos productos. No existen ni los impresos adecuados, ya que aún se piensa que son tóxicos.

Así puedo decir que continuando con el trabajo que siempre he realizado existen ya en varias empresas fungicidas, insecticidas de liberación controlada que contaminan menos que los que actualmente se comercializan. Existen oxígenos de liberación controlada, que bioestimulan las plantas y también funcionan como métodos profilácticos de muchas enferme-

dades; pero todas estas innovaciones no se pueden utilizar por bien de la ecología y el medio ambiente.

Vuelvo a repetir que la Revista Horticultura ha ayudado mucho a nuestro sector. Si bien, también añadiría, que no ha ayudado en absoluto a situar o a ilusionar al sector gubernamental de la Comunidad Europea. Si hubiera sido así hubiéramos avanzado aún más.

Si este escollo se desbloquea, nuestra horticultura será más perfecta, más sana y disfrutaremos de más calidad de vida. Y nuestras áreas verdes utilizarán menos agua y estarán más cerca de nuestro ecosistema, o lo que dicen los medioambientalistas: "todo más sostenible". Pero la UE se ha olvidado de nuestra continuidad.

Lluís Recasens fue cofundador, junto con Joan Antonio Llorens, de la primera escuela de Horticultura y Jardinería de España, que pusieron en marcha el 2 de noviembre de 1982 en Reus (Tarragona). Paralelamente se crearon en la misma región la Asociación de Viveristas de Tarragona y la revista Horticultura. Recasens fue pionero en este ámbito. Aunque en la actualidad, se imparten en España varios Másteres en este área o especialidades de Horticultura y Jardinería, en 1976 no existía en España ninguna especialidad de Horticultura. Y del área de Jardinería, solamente había la Escuela de Jardinería de Barcelona, dirigida por el profesor Pañella, pero cuya enseñanza (dependiente del Ayuntamiento de Barcelona) no estaba homologada.