

Un buen año para la fresa

José Antonio Puerta, Rafael Domínguez y Ramón Aguilar, tres conocidos profesionales del sector de la fresa de la zona de Huelva, analizan la actualidad y el futuro de este cultivo así como sus retos y oportunidades.



SMARTO	
Un buen año para la fresa	22
El gran reto de la fresa	25
Tour de la fresa 1998/99	26

Ha sido, sin duda, 1998 un año excelente para el sector fresero español y particularmente para los agricultores onubenses.

Los comienzos de campaña fueron de gran preocupación por el elevado nivel de mortandad de plantas que precisó de un alto índice de replantación. Las condiciones climáticas motivaron estas pérdidas en nuestros viveros que, hoy por hoy, disponen de la tecnología más avanzada, y hacen que España sea el primer exportador mundial de fresa. Posteriormente, plantaciones tomaron otro aspecto, de forma que a partir de Febrero, éstas comenzaron a producir fruta de una forma permanente y estable. El mercado, al mismo tiempo, iba absorbiendo toda la producción. 1998, ha sido el primer año en el que la variedad "Camarosa" ha ocupado la práctica totalidad de las plantaciones de Huelva.

Los muy elevados niveles de productividad de la variedad junto al incremento de superficie habían provocado temores por los posibles excesos puntuales de oferta que pudieran producirse. "Camarosa", sin embargo, reúne entre sus características una gran estabilidad de producción a lo largo de todo su ciclo, eliminando los dientes de sierra tradicionales que se producían con variedades como Oso Grande ó Chandler. Esta característica, junto con el tamaño del fruto, su coloración, dureza y larga vida, son las que han determinado que "Camarosa" sea la variedad de fresón del año 2000.

"Camarosa" fue la última invención del Dr. Victor Vogh, mejorador de la Universidad de California, antes de su retiro profesional.

"Camarosa" ha sido, por tanto, el cúlmen de una vida profesional dedicada al cultivo del fresón. No sólo las variedades obtenidas por él, en la Universidad, desde Tioga a Camarosa pasando por Douglas, Chandler y Oso Grande, han tenido una implantación total durante sus épocas, sino que también ha sido el principal causante del desarrollo de las técnicas de cultivo a las que ha

acompañado. Sus trabajos, en estrecha relación con la industria fresera, condujeron a sistemas de cultivo que optimizaron la producción y calidad de las variedades. El Dr. Vogh se dio cuenta de que aspectos como la ubicación y localización de los viveros, las fechas de arranque del vivero y las de establecimiento de la plantación en las zonas de cultivo eran factores determinantes en el comportamiento varietal.

Tecnologías de vanguardia en España

La puesta a punto de un sistema de cultivo invernadero en caballones, con acolchado plástico y riego por goteo fueron aportaciones suyas decisivas para el espectacular desarrollo del cultivo del fresón en California. Todas estas tecnologías transferidas a lo largo de los años a nuestro país han colocado a España en la vanguardia del sector y en algunos aspectos hemos,

El ya pasado 1998 ha sido, sin duda, un año excelente para el sector fresero español y, muy especialmente para los agricultores de la zona de Huelva

incluso, mejorado la tecnología californiana. Son éstas y no otras las razones del porqué de esa excelente adaptación de los cultivares de California en nuestro entorno productivo.

Mejora genética del fresón

La aparición de la nueva variedad "Camarosa" en 1995, mejorando las características de cualquiera de las variedades cultivadas en el pasado, como Douglas, Chandler u Oso Grande, ha puesto el listón muy alto en cuanto a la mejora genética del fresón. Hoy, sólo la empresa Plantas de Navarra S.A. dispone de la tecnología necesaria para desarrollar cultivares que puedan competir con "Camarosa" en un próximo futuro.

Debemos intentar evitar la dependencia de la tecnología californiana y dar la bienvenida a cualquier iniciativa que se produzca dentro de nuestro país

Durante los últimos meses se están produciendo algunos movimientos en la zona de Huelva con vistas a la puesta en marcha de diversos proyectos entre cuyos objetivos estaría la obtención del fresón ideal para Huelva.

Es importante para el sector fresero onubense evitar esa total dependencia actual de la tecnología californiana y, por tanto, hay que dar la bienvenida a cualquier esfuerzo que pueda hacerse en ese sentido desde dentro de nuestro país.



Los nuevos investigadores y mejoradores de la Universidad de California, los doctores Douglas Shaw y Kirk Larson han desarrollado la primera serie de variedades que surgen del plan de mejora de la Universidad de California después de la era Voth.

Los nuevos cultivares Gavio-ta y Diamante, se están ensayando en la campaña 98/99 por primera vez.

J. A. Puerta Arrúe

Eurosemillas, S.A. Licenciatura para España y Sudamérica de la Universidad de California.

En Huelva se están poniendo en marcha diversos proyectos orientados a la obtención del fresón ideal para la zona. Además de mejorar los aspectos varietales y tecnológicos se impone la necesidad de unificar criterios y acciones frente a la gran distribución organizada, la GDO, cuya presión puede producir serios desequilibrios en el sector productor.