

El Almendro, una buena alternativa al olivar

Arboreto y Crisol participan en el Foro Oleícola de Monterrubio de la Serena (Badajoz).

Iñigo VARGAS
Departamento técnico

Durante el mes de septiembre se celebró en Monterrubio de la Serena (Badajoz) el **Foro Oleícola 2005**. Este evento se realiza dentro de un marco de conferencias y actividades relacionadas con el sector del olivar y que sirven de plataforma de debate, intercambio de experiencias, tecnología y promoción del aceite de oliva virgen de la comarca de La Serena.

Arboreto y Crisol de Frutos Secos participamos de manera activa en este foro presentando una conferencia: **"El cultivo de los frutos secos y la gestión de las Organizaciones de Productores"** en la que se expuso el cultivo de frutos secos como alternativa al olivar y el importante papel que han desempeñado las organizaciones de productores en el desarrollo del sector de los frutos secos español.

En la comarca de la Serena, tradicionalmente y desde tiempos inmemorables, el cultivo predominante

ha sido el olivar. No obstante, algunos cultivos de frutos secos, como el almendro, han estado presentes en la comarca, pero siempre considerados como cultivos complementarios, relegados a condiciones marginales de suelo, agua y cultivo, obteniendo de esta manera un bajo rendimiento y escasa rentabilidad.

La mejoría en las explotaciones de frutos secos ha coincidido con nuevas aperturas de mercados que

"El sector de los frutos secos, sobre todo en el caso del almendro, ha sufrido un proceso de reconversión muy importante durante las últimas décadas, realizándose cada vez plantaciones más rentables y competitivas.."

abren perspectivas optimistas para el futuro (mercado asiático) y por las relaciones "frutos secos-salud" y "frutos secos-dieta mediterránea" que están teniendo cada vez más importancia y son un factor decisivo

para el incremento del consumo en un futuro próximo.

Actualmente, el cultivo del almendro en España se encuentra en fase de reconversión y en nuestro país ya existen plantaciones de niveles de producción muy elevadas similares a las obtenidas en California (4.000-5.000 Kg cáscara/ha).

Al igual que otras muchas zonas del territorio español, la comarca de la Serena presenta unas condiciones óptimas de terreno y climatología para el cultivo del almendro. Este, como cualquier otro frutal, cultivado en buenas condiciones puede ser un cultivo muy rentable.

El uso eficiente del agua de riego (dosis y frecuencia adecuadas) puede incrementar hasta 5 veces la productividad de una explotación de almendros, pudiendo pasar de 800-1.000 kg/ha en secano a 4-5.000 Kg/ha en regadío.

La elección correcta de variedades, la adecuada elección de polinizadores y la disposición de los mis-



Vista panorámica del entorno agrícola de Monterrubio de la Serena (Badajoz)

mos, determina el éxito o el fracaso de la plantación. Actualmente existen nuevas variedades de floración tardía, ideales para zonas de riesgo de heladas, que se presentan como una muy buena alternativa a las tradicionales "Marcona" y "Desmayo Largueta".

Otros aspectos fundamentales que condicionan el éxito de una plantación de almendros, son la utilización de abejas para optimizar el transporte efectivo del polen (2,5-5 colmenas/ha), la realización de abonados y tratamientos fitosanitarios adecuados y la realización efectiva de las operaciones culturales (poda de fructificación, etc.).

Otros frutos secos que pueden representar una buena alternativa de cultivo al olivar, en muchas zonas españolas, son el pistachero y el nogal.

El pistachero es un cultivo reciente en España, prácticamente todas las plantaciones españolas son jóvenes, menores de 20 años. Esta especie se presenta como una buena alternativa para muchas zonas españolas áridas y semiáridas con escasas alternativas de cultivo por su floración tardía, su tolerancia a la sequía y caliza, su facilidad de mecanización integral del cultivo y sus amplias posibilidades de mercado.

Otro fruto seco de interés en zonas de clima templado y con disponibilidad abundante de agua de riego es el nogal. Se trata de un cultivo típicamente de regadío que necesita importantes cantidades de agua. Para el correcto desarrollo de esta especie, es importante que las propiedades de suelo sean las idóneas: suelos profundos, sin problemas de encharcamientos y con abundante materia orgánica.



En la imagen superior, Miguel Borrás e Iñigo Vargas junto al Alcalde de Monterrubio de la Serena durante un momento de la conferencia. Debajo, un momento de la entrega de obsequios al finalizar la conferencia.