

PONENCIAS

9:00 h. - "Nuevas variedades de almendro IRTA"
D. Francisco Vargas Ingeniero Agrónomo
(Investigador del I.R.T.A.).

10:00h. - "Aspectos importantes en las nuevas plantaciones de almendro".
D. Xavier Miarnau Dr.Ingeniero Agrónomo
(Investigador del I.R.T.A.).

10:45h. - "El cultivo moderno del almendro. Estudio de viabilidad".
D. Iñigo Vargas Ingeniero Agrónomo responsable de Proyectos de Arboreto y Crisol de Frutos Secos

11:30.-Descanso

11:45h. - "Crisol de Frutos Secos y Arboreto, dos organizaciones de productores de referencia".
D. Miquel Borrás (Gerente de las Organizaciones de Productores de Frutos Secos Crisol de Frutos Secos, S.A.T. y Arboreto S.A.T. Ltda.)

12:15h. - "Material vegetal y nuevas técnicas en la producción del almendro"
D. José luís Espada Carbó (Jefe del Área de Cultivos Leñosos del Centro de Transferencia Agroalimentaria-Gobierno de Aragón.)

“VISITA DE CAMPO ”

16:00h. -Partida del autobús desde la plaza del Ayuntamiento para la visita a la finca experimental del Gobierno de Aragón en Más de La Punta.

ORGANIZA:

COMUNIDAD DE REGANTES A.P.A.C. DE
MEQUINENZA



COLABORAN:



EXCMO AYUNTAMIENTO DE MEQUINENZA



JORNADA TÉCNICA AGRÍCOLA EN MEQUINENZA

30 de junio de 2010

EL ALMENDRO EN REGADÍO



NUEVAS VARIEDADES DEL ALMENDRO

Ponencias:

9:00 h. en la Sala Goya de Mequinenza

Visita de campo:

16:00 h. en la finca experimental del Más de La Punta en Caspe

CRISOL DE FRUTOS SECOS S.A.T. ARBORETO S.A.T.

Crisol de Frutos Secos S.A.T y Arboreto, S.A.T., Ltda son las dos organizaciones de productores de frutos secos de referencia en España. Entre ambas, representan un tercio del sector español, con más de 25.000 agricultores asociados y aproximadamente 130.000 has, el 90% de las cuales son de almendro, el resto se reparten entre avellanos, nogales, pistachos y algarrobos.

Estas dos organizaciones de productores trabajan de manera conjunta, bajo la misma dirección. Entre ambas, disponen por todo el territorio español de una amplia infraestructura al servicio de sus asociados, entre la que destacan sus numerosos centros para el almacenamiento y procesado de frutos secos, tanto propios, como colaboradores, sus oficinas técnicas, sus viveros de plantones de almendros y su laboratorio agroalimentario. Además mantienen un importante contrato de comercialización con una de las principales empresas mundiales del sector, quedando garantizada de esta manera la salida comercial de las producciones de sus asociados.

Uno de los objetivos principales de estas dos organizaciones de productores, es contribuir al proceso de reconversión que se está llevando a cabo para este cultivo en nuestro país, siendo las pioneras en desarrollar un proyecto: **"El Cultivo Moderno del Almendro en España"**.

Tradicionalmente, el almendro, ha sido una especie muy poco productiva en comparación con otros países productores, como EE UU, en el que las producciones por hectárea son mucho mayores. La baja productividad del almendro por unidad de superficie en España, se debe a que desde siempre, el este cultivo se ha considerado como secundario y ha sido relegado a terrenos marginales, de climatología adversa y con poca disponibilidad de agua. Es decir, condiciones generales poco aptas para su óptimo desarrollo.

No obstante, el almendro en nuestro país, actualmente se encuentra en los inicios de un proceso de reconversión siendo cada vez más habitual encontrar plantaciones muy productivas, diseñadas de manera racional, ubicadas en condiciones de medio adecuadas y que alcanzan niveles productivos similares a las plantaciones californianas. El agricultor cada vez es más consciente de la necesidad de realizar las plantaciones en las mejores condiciones técnicas posibles, con más nivel de profesionalización, con el objetivo de rentabilizar al máximo el potencial de la especie.

La exclusión en algunos casos, del almendro como cultivo alternativo se debe principalmente a un perjuicio entre los productores que clasifican a la especie como de floración muy temprana con el consiguiente riesgo de heladas primaverales que este hecho supone y, por el desconocimiento de las características de las nuevas variedades obtenidas. Este concepto condena erróneamente al almendro a ser excluido como especie de buen potencial en determinadas regiones. No obstante, no solo estas nuevas variedades tienen la peculiaridad de ser de floración tardía, sino que poseen a la vez, todo un abanico de buenas características, como la autofertilidad, su elevada capacidad productiva, sus excelentes hábitos vegetativos y de fructificación y la resistencia a diversas enfermedades, entre otras, que las hacen muy atractivas y las diferencian, en muchos casos, de las poco productivas variedades autóctonas tradicionales.

Además de poder escoger el tipo de variedad que mejor se adapte a las condiciones de una determinada zona, existen otros factores, tanto agronómicos como comerciales, que hacen del almendro un cultivo muy atractivo para zonas muchas zonas de la geografía española.



El almendro, aunque se trate de una especie muy tolerante a la sequía, como cualquier otro frutal, cultivado en buenas condiciones, resulta ser un cultivo altamente rentable y si además, se dispone de agua de riego, la productividad de una explotación de almendros se incrementa sustancialmente. Se trata de un cultivo idóneo en zonas de regadíos con dotaciones relativamente bajas de agua, ya que es una especie capaz de valorar de manera muy eficiente los recursos hídricos bajos en comparación con otros frutales que requieren mucha más cantidad de agua. Por este motivo, los nuevos regadíos que se están llevando a cabo en muchas zonas de la comunidad de Aragón hacen que el proyecto del cultivo del almendro moderno, pueda convertirse en una realidad a muy corto plazo.