

ACCESO



Lugar:

Centro Municipal Tres de Abril:

Telf. 965 487 242

Plaza San Jaime (Albaterra)



GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA DE AGRICULTURA
PESCA Y ALIMENTACIÓN

ivia

instituto valenciano
de investigaciones agrarias

INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS
SERVICIO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO

JORNADAS IVIA 2011

***Jornada de Transferencia de
Técnicas Agrarias en Granada***

Centro Municipal Tres de Abril

ALBATERA (ALICANTE), 14 DE ABRIL DE 2011

Jornada de Transferencia en Granado

El interés en el cultivo del granado en el mundo está aumentando en los últimos años a causa de los efectos beneficiosos para la salud de esta fruta. En España, el granado es un cultivo tradicional en la Comunidad Valenciana, más concretamente del sur de Alicante debido a su buena adaptación a las condiciones agroclimáticas de la zona (veranos cálidos, suelos calcáreos y aguas salinas).

La mejora de las infraestructuras hidráulicas acometidas en los últimos años en Alicante ha permitido convertir el tradicional riego a manta, en riego localizado en casi la totalidad de las parcelas en cultivo. No obstante, en la mayoría de los casos el manejo del riego se basa exclusivamente en la experiencia del agricultor, no recurriendo a las distintas herramientas disponibles y fácilmente accesibles para aplicar un mínimo criterio técnico al cálculo de las dosis y frecuencia de los riegos.

A pesar de tener muy pocos productos fitosanitarios autorizados en granado, las técnicas de control integrado de plagas como utilización de materias activas de menor toxicidad, utilización de trampas o técnicas de control biológico están poco desarrolladas en el cultivo de granado.

En el marco del Proyecto Integral de I+D+i en Granado que se desarrolla en el IVIA se aborda la influencia de las diferentes técnicas de cultivo y de los factores post-cosecha en la calidad del fruto. En esta jornada se presentarán los avances obtenidos dentro de este proyecto relacionados con la programación del riego, el empleo del riego deficitario controlado y el control integrado de plagas. La Jornada concluirá con la presentación de resultados del campo experimental del granado de Cambayas.

PROGRAMA

| | |
|-------|--|
| 16:00 | Presentación de la jornada |
| 16:15 | Proyecto Integral del Granado (CAPA) |
| 16:30 | Programación del riego en granado Luis Bonet Servicio de Tecnología del Riego (IVIA) |
| 17:00 | Riego deficitario controlado en granado Diego S. Intrigliolo CEDAS (IVIA) |
| 17:30 | Control de plagas en granado Julián Bartual Martos Servicio Desarrollo Tecnológico (IVIA) |
| 18:00 | Presentación de resultados del campo de la red experimental de I+D+i en fruticultura de Cambayas José Andreu Cotino Cambayas Coop Val. |
| 19:00 | Clausura. Manuel Lainez Andrés Dir. Gral. Investigación y Tecn. Agroalimentaria CAPA. |