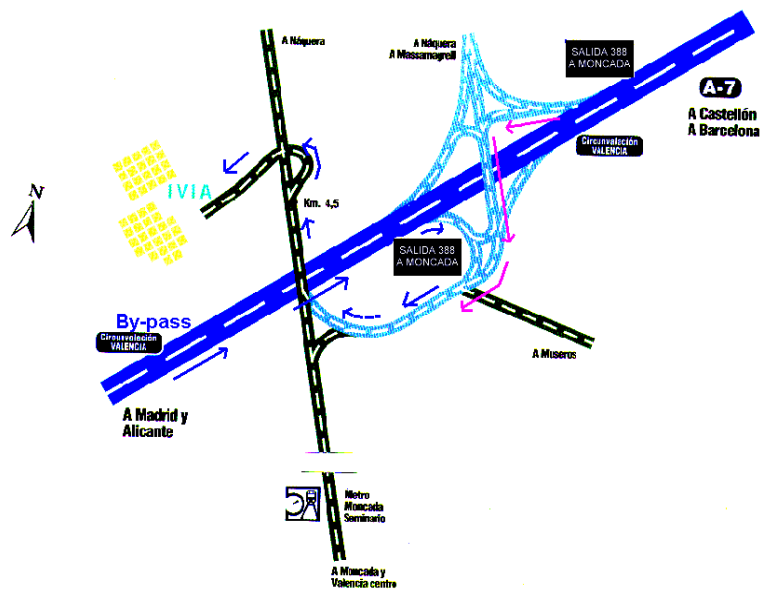


ACCESO IVIA:



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS
SERVICIO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO

III JORNADA TÉCNICA DEL CULTIVO DEL ALMENDRO

Lugar : Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias
Ctra. Moncada-Náquera km. 5
46113 Moncada (Valencia)
Telf: 963424003

Moncada (Valencia) 25 de octubre 2007

COLABORA:



III JORNADA TÉCNICA DEL CULTIVO DEL
ALMENDRO

Moncada (Valencia), 25 de octubre 2007

El almendro es un cultivo típico de la zona mediterránea, con una superficie en la Comunidad Valenciana de más de 110 000 ha. El acierto en la elección de la variedad es una condición primordial para asegurar la futura rentabilidad del cultivo. Las variedades tradicionales españolas de almendro, como `Marcona`, `Desmayo`, etc., poseen unas características notables en cuanto a calidad, pero también tienen aspectos negativos que limitan su rentabilidad y la expansión del cultivo hacia las zonas del interior, como es la floración temprana que las hace más susceptibles a las heladas. Por ello, en las últimas décadas, se han obtenido en diferentes centros de investigación variedades de almendro que reúnen un conjunto de características agronómicas y comerciales destacables en relación con las tradicionales.

En esta Comunidad, desde mediados de los '90, se están evaluando estas variedades, en los campos de ensayos de la llamada Red Experimental Frutícola de la Comunidad Valenciana. En esta Jornada se exponen los resultados obtenidos en cuanto a **productividad, adaptabilidad agroclimática e incidencia de plagas y enfermedades** en los Campos Experimentales de las Cooperativas de: **Lliria** (11 variedades con cosechas de 10 años); de **Pinoso** (21 variedades con producciones de 7 años); y **Altura** (18 variedades con datos de 3 años).

PROGRAMA

9: 30 h	PRESENTACIÓN DE LA JORNADA
9: 45 h	EL CULTIVO DEL ALMENDRO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA Joan Sanz Bellver Jefe del Servicio de Desarrollo Tecnológico del IVIA
10: 15 h	PRODUCTIVIDAD DEL ALMENDRO EN LOS CAMPOS DE LA RED EXPERIMENTAL AGRARIA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA José Malagón Cañizares Jefe de la Sección de Fruticultura del Servicio de Desarrollo Tecnológico del IVIA
11: 00 h	Café
11: 30 h	NUEVAS VARIEDADES DE ALMENDRO DE FLORACIÓN TARDÍA Dr. D. Rafael Socías i Company Investigador. Jefe de la Unidad de Fruticultura del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)