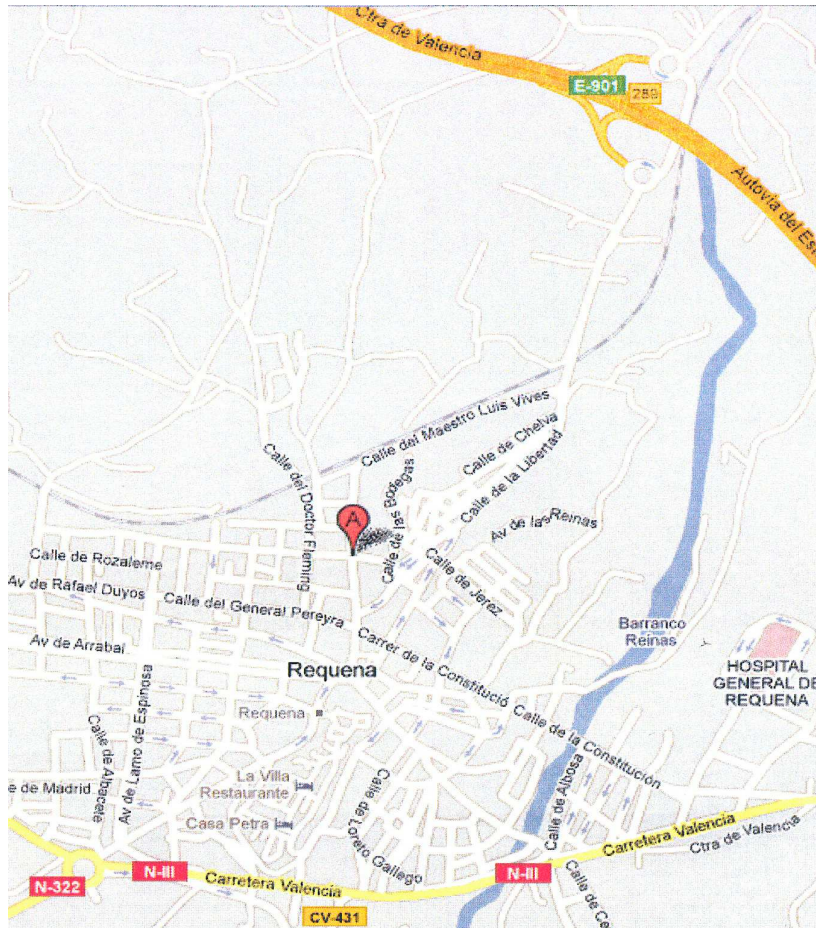


ACCESO



Lugar : ESCUELA DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE REQUENA  
Plaza Pascual Carrión, 5  
46340 Requena

Información:  
962 302 351- 963424199



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 2010***

***JORNADA SOBRE EL OLIVAR***

**ESCUELA DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA**

**REQUENA (VALENCIA), 3 DE NOVIEMBRE DE 2010**

## **JORNADA DEL OLIVAR**

El cultivo del olivo ocupa en la actualidad en la Comunidad Valenciana del orden de 101.000 hectáreas generando una producción media anual del orden de 22.000 toneladas de aceite – con fuertes oscilaciones interanuales como consecuencia de la vecería característica del olivar cultivado en sistema tradicional -. Este sigue siendo el más frecuente, no obstante, en algunas comarcas se aprecia una tendencia a realizar nuevas plantaciones con técnicas de cultivo innovadoras, bien como consecuencia del arranque de viñedos generado por la PAC o, sencillamente, como un proceso de modernización e intensificación sobre parcelas de olivar tradicional.

En cualquier caso, el sector necesita disponer de variedades bien adaptadas y de buen rendimiento, que produzcan los aceites que necesita el consumidor en un mercado globalizado. En la presente Jornada se exponen los resultados que se están obteniendo en los ensayos: variedades mejor adaptadas al suelo y clima de cada comarca, aptitud para la recolección mecanizada; producción precoz, para introducir en zonas con mayor riesgo de heladas; aceites más dulces para zonas en donde la variedad predominante es excesivamente “amarga”, etc..

También se hará hincapié en las plagas y enfermedades de mayor incidencia en el olivar de la Comunidad Valenciana, en especial, la mosca del olivo (*Batrocera oleae*), la plaga más importante de este cultivo, con daños directos por disminución de cosecha, por caída prematura del fruto o pérdida de peso, e indirectos, por pérdida de calidad del aceite producido; y el repilo (*Spilocaea oleagina*), la enfermedad que provoca fuertes defoliaciones que debilitan el árbol y, consecuentemente, pérdidas importantes de cosecha (las estimaciones de pérdidas de cosecha alcanzaron el 40% en algunas zonas de la Comunidad la pasada campaña). Se considera ineludible que los tratamientos fitosanitarios y las medidas culturales sean capaces de controlar las plagas y enfermedades, al tiempo que se consiga un producto final, el aceite, absolutamente libre de residuos cuando llegue al mercado.

## **PROGRAMA**

**10: 15 h APERTURA DE LA JORNADA**

**10:30 h-12:00 h CONTROL DEL REPILO Y DE LA MOSCA DE LA ACEITUNA.**

D. Joan Bernat. Servicio de Sanidad Vegetal. CAPA.

**12:15 h-13:30 h VARIEDADES TEMPRANAS DE INTERÉS EN LA ZONA**

D. Sergio Paz. Servicio de Desarrollo Tecnológico. IVIA.

**13:30 h- 14:30 h DEMOSTRACIÓN ELABORACIÓN DE ACEITE EN LA ALMAZARA DE LA ESCUELA DE VITICULTURA Y ENOLOGIA.**