

ACCESO



Lugar :

**Salón de Actos de CAMBAYAS, COOP. V.,
Partida Baya Baja – pol. 2, 40
Elche (Alicante)
Telefono: 966 63 74 88**



**INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS
SERVICIO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO**

JORNADAS IVIA 2011

***Jornada de Transferencia
Industrialización y Poscosecha
de la granada***

**Salón de Actos de CAMBAYAS, COOP. V.,
ELCHE (Alicante), 22 de Septiembre de 2011**

Jornada de Transferencia
Industrialización y Poscosecha de la granada

**Salón de Actos de CAMBAYAS, COOP. V.,
Partida Baya Baja – pol. 2, 40
Elche (Alicante)**

El granado es un cultivo tradicional en la Comunidad Valenciana y particularmente en la provincia de Alicante cuya producción, aproximadamente el 90% del total nacional, se destina principalmente a los mercados exteriores.

El granado es una fuente de componentes fenólicos y sus zumos han mostrado excelentes propiedades para la salud como antioxidantes. Pese a las excelencias de este fruto, la producción española es muy estacional, de agosto a noviembre. Es interesante por tanto aumentar el periodo de comercialización con un adecuado sistema de conservación, el desarrollo del procesado mínimo o de la industria transformadora. Ante el renovado interés por este cultivo, se ha planteado la realización de esta jornada donde investigadores y técnicos expondrán los resultados o líneas actuales de trabajo relativas a poscosecha e industrialización de la granada. Se expondrá por ejemplo el efecto de la aplicación de recubrimientos en la fruta, el envasado en films plásticos o el pre tratamientos con frío, sobre la reducción de las pérdidas de agua, la incidencia de fisiopatías o enfermedades de poscosecha.

Esta jornada va dirigida a agricultores profesionales y técnicos, tanto del sector público como del privado, en la seguridad de que esta puesta en común será enriquecedora para todos y que sirva para debatir sobre las tendencias actuales del cultivo.

PROGRAMA

10:00h -10h15'	Presentación de la jornada	Florentino Juste Director del IVIA
10h 15'-10h 35'	Influencia de factores precosecha y poscosecha en la conservación de la granada	Atef Ibn Laribi M. Bernardita Pérez Gago Verónica Taberner Lluís Palou
10h 35'-10h 55'	Evaluación de tratamientos antifúngicos no contaminantes para el control de enfermedades de poscosecha de la granada	Centre de Tecnologia Postcollita, IVIA
10h 55'-11h 15'	Tecnologías innovadoras para mantener la calidad pos-recolección de la granada	María Serrano Mula UHM
11h 15'-11h 30'	Descanso	
11h 30'-12h	Innovaciones en el procesado mínimo en fresco de la granada	Francisco Artés Hernández UPCT
12h:00'-12h:20'	Idoneidad para zumo de las principales variedades de granada	Pedro Mena Parreño UMH-CSIC
12h:20'-12h:40'	Influencia del procesado industrial sobre la calidad y estabilidad del zumo de granada.	Salud Vegara Gómez Nuria Martí Bruñá UMH
12h:40'-13h 00'	Mesa redonda. Consecuencias directas de la innovación tecnológica en industrialización y poscosecha en el cultivo del granado	Julián Bartual SDT-IVIA