



## JORNADA TÉCNICA

### Resultados del proyecto CITRUSREC:

### “Aplicación de nuevas tecnologías para una estrategia integral de la recolección mecanizada de cítricos”

Día 12 de marzo de 2019 a las 11:30 h.

Salón de actos. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA).

Ctra. CV-315, km 10.7 Moncada (Valencia).

## PROGRAMA

**11:30 h.** Necesidad de la mecanización de la recolección en nuestra citricultura. Proyecto CITRUSREC.

*Patricia Chueca. Centro de Agroingeniería. IVIA.*

**11:45 h.** Poda mecanizada: Efectos sobre la producción y sus costes en las variedades Navelfoios, Clemenules, Fortune y Limón Fino.

*Antonio Torregrosa. Universitat Politècnica de València (UPV) – DIRA.*

**12:05 h.** Recolección de cítricos con destino a fresco: Plataformas de asistencia a la recolección.

*Sergio Cubero. Centro de Agroingeniería. IVIA.*

*Francisco Rovira. UPV*

**12:20 h.** Herramienta para la monitorización y generación de mapas de rendimiento en cítricos.

*Gyomar González. Centro de Agroingeniería. IVIA.*

*Emilio Soria y Juan Gómez. Intelligent Data Analysis Laboratory. Universidad de Valencia (UV).*

**12:35 h.** Recolección de cítricos con vibradores de tronco y ramas: Posibilidades

*Patricia Chueca. Centro de Agroingeniería. IVIA.*

*Antonio Torregrosa. UPV - DIRA*

**13:55 h.** Recolección de cítricos para industria: Sacudidor de copa de seto ancho

*Sergio Castro. Universidad de Córdoba (UCO).*

**13:15 h.** Recolección de cítricos en cultivo superintensivo.

*Francisco José Arenas. IFAPA. Junta de Andalucía.*

**13:35 h.** Mesa redonda: Debate con el sector

*Moderada: Patricia Chueca.*

**14:30 h.** Clausura

Inscripción previa necesaria en:

[direccionivia@gva.es](mailto:direccionivia@gva.es)

Organiza:



**Financiación:** Este proyecto está cofinanciado por las entidades organizadoras, el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (proyecto RTA2014-00025-C05-00) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)