

Jornada Aplicación de drones en el medio agrario

SAN ISIDRO 2017

- 9:30 – 9:45 horas** **Inauguración**
- D. Luis Ricote Lázaro.** Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de Madrid.
- D^a M^a Cruz Díaz Álvarez.** Decana del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias
- INTRODUCCIÓN. NORMATIVA. REQUISITOS Y APLICACIONES**
- 9:45 - 10:30 horas** **Introducción sobre la utilización general de los RPAs, requisitos para poder operar de manera profesional, usos más extendidos**
- D. Antonio Sousa.** Piloto responsable de Formación en la escuela de vuelo Cinetic Plus. ATO 238
- 10:30 – 11:15 horas** **Utilización de RPAs en topografía y fotogrametría**
- D^a Ana Belén Bello.** Presidenta-Delegada del Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica de Madrid.
- 11:15 – 11:45 horas** **Descanso**
- AGRICULTURA DE PRECISIÓN, IMAGEN TÉRMICA Y MULTIESPECTRAL**
- 11:45 – 12:30 horas** **Experiencias con drones e introducción de imagen térmica y multiespectral en la toma de decisiones**
- D. Manuel Pérez.** Doctor Ingeniero Agrónomo. Profesor de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla.
- 12:30 – 13:00 horas** **Aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios**
- D. José Luis González García de Ángela.** Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias.
- 13:00 - 13:45 horas** **Cuestiones a resolver en el uso de RPAs en agricultura**
- D. Constantino Valero.** Profesor de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de Madrid.
- 13:45 – 14:00 horas** **Clausura**