



## JORNADA TÉCNICA DE ESPECIALIZACIÓN

### AGRICULTURA DE PRECISIÓN: USO DE DRONES Y SENSORIZACIÓN

LLUTXENT - 21/06/2021

**Asistencia presencial o telemática por streaming a través de la web de la Conselleria de Agricultura**

**LUGAR:**

**ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA DE LLUTXENT  
C/ FRAI TOMÁS CANET "TOMASET" S/N  
46838 Llutxent (VALENCIA)**

**SE PODRÁ ASISTIR PRESENCIALMENTE O TAMBIÉN POR  
STREAMING EN DIRECTO A TRAVÉS DE LA WEB DE LA  
CONSELLERIA DE AGRICULTURA.**

<https://agroambient.gva.es/va/web/desarrollo-rural/transmissions-en-directe>

**PARA A ASISTIR DE MANERA PRESENCIAL HAY QUE  
PREINSCRIBIRSE EN EL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO:**

[esexag\\_llutxent@gva.es](mailto:esexag_llutxent@gva.es)

**O LLAMAR AL SIGUIENTE TELÉFONO: 96 224 99 94**

**LAS PLAZAS PRESENCIALES SON LIMITADAS, POR LO QUE SE  
PROCEDERÁ A CONFIRMAR LA ADMISIÓN EN ESTA MODALIDAD  
HASTA COMPLETAR EL AFORO MÁXIMO.**

**10:00 a 10:15** Introducción a la temática, Raúl Moral Herrero. Universidad Miguel Hernández (UMH).

**10:15 a 11:00** Uso de drones en agricultura: oportunidades para una mejor gestión. Eduardo Jacquesmin, GEODRON. PRESENCIAL.

**Pausa: 11:00 a 11:30.**

**11:30 a 12:00** Utilidades agronómicas y medioambientales de los drones. Visión desde la ciencia. Francisco Javier Mesas, Universidad de Córdoba. ON LINE.

**12:00 a 12:30** Utilidades agronómicas y medioambientales de los drones. Visión desde la empresa. Artiom Machado Mesa, Spadrone S.L.

**12:30 a 13:00** Nuevos sensores de bajo coste en agricultura. Antonio Ruiz Canales, UMH.

**16:00 a 17:30** Taller práctico de Teledetección y determinación de índices vegetativos en diferentes usos. Caso práctico en Estación experimental de Llutxent. Eduardo Jacquesmin GEODRON y Encarnación Martínez Sabater UMH.