



TELEDETECCIÓN APLICADA A LA AGRICULTURA CON DRONES Y SATÉLITES. CASOS DE ÉXITO EN VIÑEDO Y OLIVAR

MIÉRCOLES 27 FEBRERO



17:30 h.

Apertura de la jornada por parte de Feria de Zaragoza



17:40 h.

Presentación de las empresas

Guillermo de Roda, Director de Operaciones de ACG Drone



Introducción a la teledetección aplicada a la agricultura

Marta Mercadal, Directora de Sonea



Tipos de drones y sensores adecuados para agricultura

Guillermo de Roda



Planificación de vuelo y proceso de datos. Resultados

Guillermo de Roda



Casos de éxito: Aplicaciones reales para cultivos de olivar y viña: zonificación de suelos, estudio del comportamiento del cultivo y detección de afecciones

Marta Mercadal



Ruegos y preguntas



19:00 h.

Clausura

ORGANIZA



*Sonea

INFORMACIÓN

ACG Drone:
Mártires, 2. 50003 Zaragoza
acarrasco@acgdrone.com

SONEA:
Parque Tecnológico Walqa
Ctra. Zaragoza N330 Km. 566. 22197 Cuarte (Huesca)
info@soneaingenieria.com

PONENTES

Guillermo de Roda Mezcua

Director de Operaciones de ACG Drone

Marta Mercadal Minguijón

Directora de Sonea

PRECIOS

Acceso gratuito hasta completar aforo.

Preinscripción previa:

<https://goo.gl/forms/bbne6R3T1ahK237P2>

o enviando un mail a acarrasco@acgdrone.com

indicando nombre de empresa, nombre de contacto, cargo y correo electrónico.

LUGAR

