

GRUPO
UAS



BENAVIDES

Jornada informativa **Cursos de drones**

9 de julio de 2026 - Sta. M^a del Páramo (León)





Agricultura **de precisión**

La agricultura de precisión integra tecnologías que permiten optimizar el uso de recursos, mejorar la eficiencia de las operaciones y facilitar la toma de decisiones en las explotaciones agrícolas. En este entorno, los drones se han consolidado como una herramienta clave para la aplicación de productos fitosanitarios, fertilizantes y semillas, así como para la monitorización y seguimiento de los cultivos.

Estos equipos incorporan sistemas de navegación y posicionamiento de alta precisión, junto con herramientas de telemetría que proporcionan información en tiempo real sobre el vuelo y la operación realizada. Datos como la posición, velocidad, altura, autonomía o cantidad de producto aplicado permiten supervisar las misiones, garantizar la trazabilidad de los trabajos y mejorar el control de las operaciones en campo.

Beneficios de los drones en **Agricultura**

- Mayor eficiencia en las operaciones
- Optimización de recursos y reducción de costes
- Monitorización de cultivos
- Detección temprana de problemas
- Mayor seguridad para los trabajadores
- Sostenibilidad y respeto al medio ambiente
- Aplicación de tratamientos fitosanitarios
- Análisis y gestión de explotaciones agrícolas



Soluciones **XAG** para **Agricultura Inteligente**

Se presentarán las soluciones de **XAG** aplicadas a la **agricultura de precisión**, enfocadas en la automatización de tareas y la mejora de la eficiencia en campo.

Se mostrarán sus drones agrícolas, sistemas de pulverización inteligente y herramientas de planificación y control de misiones, destacando el uso de posicionamiento RTK, la telemetría en tiempo real y la operación autónoma.

El **objetivo** es conocer cómo esta tecnología permite realizar aplicaciones más precisas, reducir el uso de insumos y mejorar la trazabilidad de los trabajos agrícolas.



¿POR QUÉ ASISTIR?

- Descubre cómo convertirte en piloto de drones certificado.
- Conoce salidas profesionales reales en el sector UAS.
- Aprende qué curso se adapta mejor a tu perfil.
- Resuelve dudas directamente con instructores especializados.
- Accede a una formación diseñada para el futuro laboral.
- Conoce en detalle los drones agrícolas XAG y sus aplicaciones reales en campo.



TU CERTIFICACIÓN COMO PILOTO DE DRONES

Al alcance de tu mano

Te invitamos a una jornada exclusiva de presentación formativa donde descubrirás todo lo que necesitas para convertirte en piloto de drones certificado bajo normativa europea.

Una oportunidad única para conocer de primera mano los 3 niveles de formación profesional que te abrirán las puertas al sector de los drones, una de las industrias con mayor crecimiento en Europa.

Formación de **Piloto de drones**



A1 / A3 - BASE DE PILOTAJE


Da tus primeros pasos en el mundo UAS.
Aprende a volar de forma segura, legal y responsable en entornos abiertos y controlados.

A2 – OPERACIONES AVANZADAS



Eleva tu nivel de vuelo.
Domina operaciones más precisas y cercanas a zonas pobladas con mayor control técnico.

STS – OPERACIONES ESPECÍFICAS

El nivel profesional.
Formación avanzada para operaciones complejas, entornos críticos y trabajo profesional con drones.



**Conviértete en un profesional
preparado para trabajar en uno de los
sectores tecnológicos más demandados**

 info@benavidesmaquinaria.com  623 069 395