



Jornada de empleo del sistema aéreo no tripulado (dron Trimble UX 5) en agricultura de precisión

El próximo **miércoles 19 de marzo de 2014**, se va a realizar una Jornada de empleo del sistema aéreo no tripulado, el dron Trimble UX 5, para topografía y cartografía.

La Jornada está organizada por la **Escuela de Ingenierías Agrarias**, en colaboración con **Geotronics**.

El horario será de **10:00 horas a 13:00 horas**, celebrándose en las instalaciones del centro.

Hasta ahora la fotogrametría aérea estaba reservada exclusivamente para las grandes firmas de cartografía. Ahora el empleo de drones, también conocidos por sus siglas en inglés de UAS (Unmanned Aerial System o sistemas aéreos no tripulados), disponemos de una herramienta muy flexible que sobrevolando nuestros campos y desde un punto de vista privilegiado nos permite conocer el estado de nuestros cultivos.

DESARROLLO DE LA JORNADA



AULA DEL SALÓN DE GRADO (10 minutos)

- Presentación

CAMPO (1 hora)

- Vuelo en los campos de prácticas de la EIA

AULA DEL SALÓN DE GRADO (aprox. 2 horas)

- Características, mercados de trabajo y potenciales, aplicaciones tipo, beneficios, planificación del vuelo, etc.
- Procesamiento de las imágenes con el módulo fotogramétrico

El número de plazas está limitado a 50 personas.

Para preinscribirse, es necesario mandar un correo electrónico a jmorillo@unex.es, indicando vuestro nombre y correo.

Os rogamos a todos, que en caso de que os preinscribáis, si luego no podéis asistir por cualquier motivo, nos mandéis un correo anulándolo, para poder ofrecer la plaza a otro compañero.