

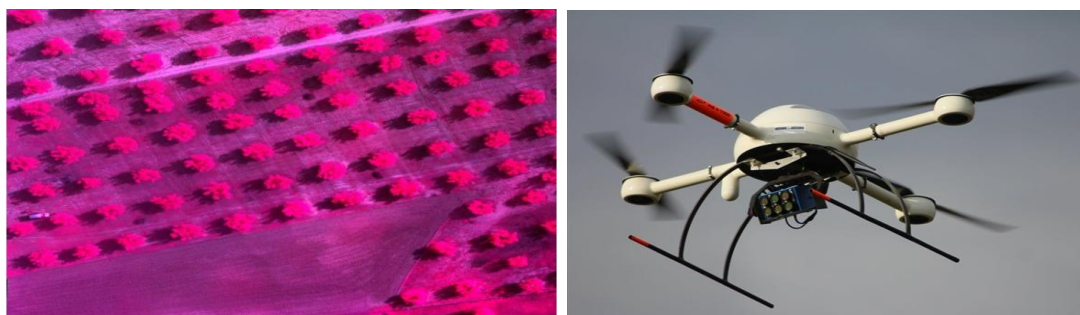
CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN CON SISTEMAS RPAS

INTRODUCCION:

La posibilidad de obtener datos mediante la teledetección de pequeñas y medianas superficies, en los momentos requeridos, con alta disponibilidad y a precios razonables, están en la base del interés de muchos sectores de actividad por las plataformas basadas en sistemas de aeronaves pilotadas por control remoto (RPAS).

En este curso, repasaremos las bases científicas de la teledetección y el estado de la técnica, para formarnos en el criterio que nos permita decidir cuándo, cómo y para qué una plataforma de teledetección basada en RPAS es la mejor opción.

Por último, indagaremos sobre la viabilidad de diversas aplicaciones potenciales de esta tecnología, en el campo de la agronomía.



TEMARIO:

- Fundamentos de teledetección
- Sensores remotos y plataformas de teledetección.
- Análisis e interpretación de imágenes.
- Planificación de vuelos para teledetección con RPAS.
- Aplicaciones potenciales en agricultura de plataformas de teledetección basadas en RPAS.

FECHAS Y HORARIOS : 17 - Octubre - 2014 de 16.00h a 20.00h

18 - Octubre - 2014 de 10.00h a 14.00h

PRECIO: **80 €**

PROFESOR: Fernando Luís Sánchez Casado (Gerente de Aeromapas®)

LUGAR: Rúa Oliveira 96B.Políg.Industrial Novo Milladoiro.
15895 Milladoiro - Ames (A Coruña)