



LIFE+11 ENV/ES/641

Con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Comunidad Europea www.agroasesor.es

TALLER: Incorporación de la teledetección en la gestión del riego

Fecha: 17 de marzo de 2015

Lugar: Córdoba. Centro IFAPA Alameda del Obispo

Programa

10:00	Presentación sigAGROasesor. Avances en el uso de los sensores remotos en la gestión del agua. María Pat González Dugo – IFAPA
10:30	Herramienta de riego en sigAGROasesor. Horacio López Córcoles – ITAP
10:45	Incorporación de la Teledetección a la HAD riego sigAGROasesor. Fernando de la Cruz Tercero – ITAP
11:00	CAFÉ
11:30	Cómo la teledetección puede ayudar a la gestión del agua a diferentes escalas. Luciano Mateos Íñiguez – IAS-CSIC
11:50	Proyecto FATIMA (FARming Tools for external nutrient Inputs and water MANagement) Alfonso Calera Belmonte – IDR-UCLM Vicente Bodas – AgriSat Iberia, SL Horacio López Córcoles – ITAP
12:00	Necesidades de agua de los cultivos para la próxima semana. Alfonso Calera Belmonte – IDR-UCLM
12:20	Aplicaciones prácticas de la teledetección térmica de alta resolución para el seguimiento del estado hídrico y el riego en cultivos leñosos. Victoria González Dugo – IAS-CSIC
12:40	Herramientas para la gestión del riego deficitario en un contexto de cambio climático. Ignacio Lorite – IFAPA



13:00	Secuencias temporales de imágenes para el manejo agronómico. Vicente Bodas – AgriSat Iberia, SL
13:20	Uso comercial de la teledetección para la gestión del sistema suelo-agua-planta. Alfredo Romo – Elecnor Deimos Imaging
13:40	Mesa redonda: Oportunidades y limitaciones del uso de la teledetección en la gestión del agua.
	Alberto Lafarga Arnal – INTIA
	Luciano Mateos Íñiguez – IAS-CSIC
	Alfonso Calera Belmonte – IDR-UCLM
	María Pat González Dugo – IFAPA
	Alfredo Romo – Elecnor Deimos Imaging
	Víctor Cifuentes – CH Guadalquivir

El proyecto “sigAGROasesor” LIFE+11 ENV/ES/641 es un proyecto LIFE 2011, aprobado y cofinanciado por la Comisión Europea, que está liderado por INTIA y en el que participan: ITAP, NEIKER, IFAPA, Fundació Mas Badia y AEMET como socios. Tiene como objetivo crear una Plataforma de Servicios Web, basada en fuentes de información georreferenciada, en 5 Comunidades Autónomas para una agricultura de futuro, sostenible y productiva.