



Jornada

TECNOLOGIA Y CIENCIA PARA EL REGADÍO EFICIENTE:

Proyectos europeos FLOW-AID y PLEIADeS

Miércoles 11 de noviembre de 2009

Paraninfo Universidad de Castilla-La Mancha. Albacete

Idiomas: Español e Inglés, con traducción simultánea

PROGRAMA

Paraninfo	8:30	Bienvenida e Inscripción	
	9:00	Inauguración	Vicerrector de la UCLM; Panagiotis Balabanis UE; Miguel Chillarón JCCM
	9:15	Resultados FLOW-AID	* Panel 1: Presentación de herramientas (sensores, herramientas de ayuda a la toma de decisiones, MOPECO) * Panel 2: Experiencias en zonas piloto
	10:45	Breve presentación proyectos europeos relacionados: Juan José Alarcón, IRRIVAL/SIRRIMED; Manuel Erena, TELERIEG	
	11:00	Pausa-Café y Visita a los expositores con equipamientos	
	11:30	Conferencia breve	Marta Morén (Directora General del Agua del MARM,)
	11:45	Resultados PLEIADeS	* Panel 1: Presentación de herramientas (SPIDER...) * Panel 2: Experiencias en zonas piloto y evaluación de usuarios * Video (10')
	13:15	Mesa redonda con usuarios	* Moderador: José M ^a Tarjuelo UCLM. Panel de usuarios: Francisco Belmonte JCRMO, Juan Valero FENACORE; Hemetério Monteiro COTR Portugal; Mounia Benrhanem, ABHT Marruecos; Fausto Bay DR51 México; Miguel Angel Mena/ Joaquín Rodríguez, DGA.MARM
	14:15	Resumen y conclusiones	Coordinadores de los proyectos y representantes de la UE
	14:30	COMIDA	

Objetivo

Presentar los resultados de los proyectos europeos FLOW-AID y PLEIADeS a un amplio grupo de usuarios potenciales para discutir su interés y aplicabilidad.

Los principales logros de los proyectos FLOW-AID y PLEIADeS son herramientas para optimizar la gestión y el uso del agua en un regadío sostenible, tanto a escala de parcela como de zona regable. Esas herramientas integran información procedente de satélite y de sensores en tierra, distribuyéndola de forma interactiva mediante tecnologías de comunicación, lo cual abre el uso compartido y transparente por parte de todos los usuarios.