



Mesa Redonda

SOLUCIONES PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL AGUA RESULTADOS DEL PROYECTO EUROPEO “*REMOTE-SENSING BASED DSS FOR SUSTAINABLE DROUGHT-ADAPTED IRRIGATION MANAGEMENT*” (REDSIM)

Fecha: **Jueves 3 de Mayo, 2012**

Lugar: Salón de Actos de la **Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia**

En esta mesa redonda, se presentarán los resultados más relevantes del proyecto europeo REDSIM (www.redsim.net) que coordina la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), con la participación de IMIDA, CSIC-CEBAS, Universidad de Córdoba y AFRE. El objetivo de REDSIM es desarrollar técnicas y herramientas de asesoramiento al riego deficitario, principalmente a través de Internet.

Agenda

17.30 – 17.45 Acto inaugural (Excmo. Sr. Consejero de Agricultura y Agua, D. Antonio Cerdá Cerdá), Rector de la UPCT y el Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la UPCT)

17.45 – 18.45 Mesa redonda. Moderada por Alain Baille (UPCT), coordinador de REDSIM:

- Alejandro Pérez Pastor, UPCT – Riego deficitario controlado en frutales
- Juan José Alarcón, CEBAS - Riego deficitario controlado en cítricos
- Manuel Erena, IMIDA – Sistema de información web REDSIM
- Gonzalo Gonzales Barbera, CEBAS – ¿Cuánto ha llovido en mi parcela?
- Johannes Hunink, UPCT – Boletín semanal de riego

18.40 -18.45 Conclusiones

Organiza:

