

Miércoles 8 de mayo
Escuela Politécnica Superior de Huesca (Sala de Grados).
Carretera Cuarte,s/n,
22071 Huesca

Reserva plaza en
info@gestarcad.com

REGO LOCALIZADO EN CULTIVOS EXTENSIVOS

Tecnologías y herramientas para el ahorro de agua y energía



UNIÓN EUROPEA



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"



Universidad
Zaragoza



Nuestro objetivo

La aplicación de agua a cultivos mediante riego localizado se encuentra plenamente consolidada y su penetración es creciente, utilizándose cada vez en mayores extensiones de regadío y tipos de cultivo.

A ello se ha añadido recientemente la faceta asociada al consumo energético, muchas veces inevitable en riegos tecnificados, en que la presurización requiere introducir equipos de bombeo, y donde los sistemas localizados, en que los emisores trabajan a las menores presiones posibles, presentan ventajas.

Ante estas inquietudes crecientes de los agricultores, REGABER, Universidad de Zaragoza y SARGA, se han unido para llevar a cabo una iniciativa que queremos presentar a nuestro sector.

Y es que, gracias a propuestas como ésta, pertenecientes al subprograma INNFACTO 2012, enmarcado en el “Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación tecnológica” y promovido por el Ministerio de Economía y Competitividad, conseguiremos:

- Investigar el mundo del riego por goteo en extensivos y su aplicación las tecnologías y maquinaria a emplear
- Conocer las herramientas de software disponibles
- Estudiar la reducción de consumo de agua y los costes energéticos que ocasiona

Todo con una sola misión: transferir dichas informaciones a nuestro sector agrario con un espíritu de mejora en su competitividad y rentabilidad económica.

PROGRAMA

11.30–11.45 **Recepción**

11.45- **Bienvenida**

José Domingo Dueñas, vicerrector del Campus de Huesca
Luis Pardos, Director de la EPSH
Candi Cervera, Director General REGABER

12:00 **Desafíos en el riego localizado de cultivos extensivos**

Javier Hernández, Sociedad Aragonesa de Gestión Agroambiental (SARGA)

12:30 **Programa de estudios de campo**

David Abio, Coordinador del proyecto, REGABER

13:00 **Programa de desarrollos de herramientas GESTAR**

Ricardo Aliod, Universidad de Zaragoza