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















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 INNPACTO 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 solo 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

