



Lunes, 26 de Septiembre de 2011 21:22

2do. Congreso Boliviano de Riego y Drenaje



El Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras conjuntamente el Ministerio de Medio Ambiente y Aguas, a través del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal, en coordinación con entidades públicas y privadas vinculadas a la temática de riego y drenaje, organizan el Segundo Congreso Boliviano de Riego y Drenaje, denominado "USO EFICIENTE DEL AGUA COMO RESPUESTA AL CAMBIO CLIMATICO", el cual se

llevará a cabo en el auditorio del campus ferial "San Jacinto" de la ciudad de Tarija entre los días 28 y 30 de septiembre del presente año. El evento tiene el objetivo de socializar e intercambiar conocimientos, aspectos exitosos y dificultades de las tecnologías de riego; así como realizar una actualización acerca de las tendencias tecnológicas relativas al manejo del agua.

El evento reunirá a agricultores, técnicos y científicos nacionales e internacionales quienes analizarán, debatirán y propondrán acciones para el uso racional y sostenible del agua como una respuesta trascendental a los efectos del cambio climático.

El Congreso contará con la destacada participación de expositores internacionales quienes visitarán Bolivia gracias a las acciones del Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur (PROCISUR). Ellos, mostrarán las importantes experiencias logradas en las últimas décadas en relación al manejo eficiente de recurso agua en países como Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay. Las exposiciones y sesiones de análisis que serán ejecutadas en el Congreso están organizadas en los siguientes ejes temáticos:

- Políticas de intervención y gestión del riego en Bolivia
- Riego ancestral: pasado, presente y futuro
- Necesidades de agua y técnicas de programación de riego
- Tecnologías de riego y drenaje
- Escasez de agua para riego y problemas ambientales

A través de este Congreso, la recuperación de saberes y, el intercambio nacional e internacional de experiencias, los Ministerios organizadores y sus Unidades Ejecutoras avanzan en el fortalecimiento estructural de la productividad agropecuaria y plantean acciones concretas para el acompañamiento de las importantes e históricas inversiones del Estado en provisión y manejo del Agua.

Galería de fotos



Foto izquierda. Captación de agua para riego.

Foto derecha. Canales de conducción de riego para frutales.



Foto izquierda. Riego por surcos en Viticultura.

Foto derecha. Mayor rendimiento del cultivo de Maíz irrigado.



Foto izquierda. Parcela de producción de arroz irrigado, municipio de San Buenaventura, Proyecto PANLAP; INIAF-JICA.

Foto derecha. Agua para la vida.

Para mayor información y preinscripción visite http://www.iniaf.gob.bo/index.php?option=com_congreso