



## 2<sup>do</sup> Congreso Boliviano de Riego y Drenaje 2011

COMUNICACIÓN PROAGRO

# USO EFICIENTE DEL AGUA COMO RESPUESTA AL CAMBIO CLIMÁTICO



Con este eslogan se desarrolla el Segundo Congreso de Riego y Drenaje, del 28 al 30 de septiembre, en el Campus Ferial San Jacinto, de la ciudad de Tarija. El evento es organizado por el Ministerio de Medio Ambiente y Agua, y el de Desarrollo Rural y Tierras, a través del Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego, y del INIAF (Instituto Nacional De Innovación Agropecuaria y Forestal) en representación de las respectivas instancias del Gobierno Nacional.

Durante la inauguración, el Viceministro de Recursos Hídricos y Riego, Sr. Carlos Ortuño, mencionó *“estos encuentros son parte de la estrategia de desarrollo rural que sostiene el Gobierno Nacional, y que –principalmente- busca que las inversiones para la construcción de*

*infraestructura y la asistencia técnica vinculadas al riego sean sustentables, y estén eficientemente direccionadas hacia el mejoramiento de calidad de vida de nuestra gente, especialmente de los pequeños y pequeñas agricultores”.*

En este evento se reúnen investigadores, científicos, técnicos y agricultores -nacionales e internacionales- con el objetivo de debatir la situación actual del riego y drenaje en Bolivia, las tendencias y lineamientos para un uso eficiente y sustentable del recurso hídrico, como respuesta al Cambio Climático.

Entre las temáticas que se abordarán en el Congreso, se puede mencionar: políticas de intervención y gestión del riego, riego ancestral, técnicas de programación para agua destinada a





## 2<sup>do</sup> Congreso Boliviano de Riego y Drenaje 2011

COMUNICACIÓN PROAGRO

la producción, tecnologías de riego y drenaje, escasez del agua, problemas ambientales y soluciones viables frente al Cambio Climático.

Dentro de estas temáticas, y como parte de los trabajos de investigación nacionales, el PROAGRO (Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable, ejecutado por GIZ) participará con 2 diferentes exposiciones, una sobre riego tecnificado (a cargo de Hernán Montaña) y otra sobre acuerdos de

conservación en cuencas vinculadas a sistemas de riego (expuesta por Mario Veizaga).

De igual manera, se espera la participación de invitados especiales, provenientes de Argentina, Brasil, Chile y otros países, quienes también compartirán aprendizajes adquiridos a través de sus experiencias particulares y regionales, vinculadas fundamentalmente al riego y a la gestión integrada del agua.

Con el apoyo de:



PROAGRO es ejecutado por:

