



PROAGRO es ejecutado por:



Cooperación Triangular -Bolivia, México y Alemania- organiza el:

Taller sobre Normativa de la Calidad de Agua para reúso en la agricultura

Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable – PROAGRO

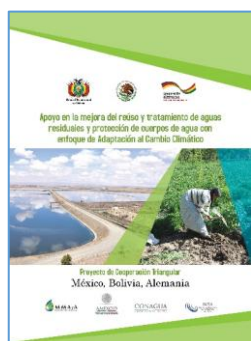
Del 10 al 13 de septiembre de 2013, en la ciudad de La Paz, el Proyecto de Cooperación Triangular México, Bolivia, Alemania, está desarrollando el Taller “Normativa de la Calidad de Agua para reúso en la Agricultura”, con el objetivo de compartir experiencias sobre reúso de aguas y que, a partir de ello, las instituciones en Bolivia que trabajan en la temática, tengan una visión más amplia y mayores referencias para reflexionar al respecto.



“Este proyecto de Cooperación Triangular está en la fase final de esta gestión y ha tenido el objetivo de, justamente, desarrollar las capacidades institucionales para poder encontrar una línea de acción, algunos tratamientos, algunas propuestas que vayan a solucionar los problemas que tenemos en el país, principalmente, por el tema de reúso y las plantas de tratamiento”, fueron palabras de Luis Marka, Director General de Riego del Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego.

Para este Taller, fueron convocados el Ministerio de Medio Ambiente y Agua, a través del Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR) y el Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico (VAPSB) de Bolivia, como también la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Instituto Nacional de Tecnología del Agua de México, y –asimismo- la Cooperación Alemana al Desarrollo, a través de dos Programas nacionales – PROAGRO y PERIAGUA-, ejecutados en Bolivia por la GIZ.

Como palabras finales, Luis Marka agradeció a todos los presentes y manifestó que espera que esta Cooperación pueda ser ampliada *“(...) y para esto, es importante la participación conjunta de todas estas instituciones que han sido convocadas para poder interactuar estos cuatro días que está previsto para este taller y esperemos llegar a algunas ideas, algunas estrategias acordadas para poder trazarnos una agenda y que pueda servirnos de referencia para el futuro”.*



Taller “Normativa de la Calidad de Agua para reúso en la Agricultura”



Participantes del Taller