



Representantes del sector de agua potable y de riego en Bolivia participan del:

Seminario Internacional “Aprovechamiento y potencial de aguas residuales, para riego agrícola”, en la ciudad de Méjico D.F. 23 de agosto de 2012

Luis.guzman@giz.de (desde Méjico) y Comunicación PROAGRO

Del 20 al 24 de agosto de 2012, como tercera actividad de este año, se lleva a cabo el Seminario Internacional "Aprovechamiento y potencial de aguas residuales, para el riego agrícola" en la ciudad de Méjico D.F., dentro del marco de la cooperación triangular establecida entre Méjico, Alemania y Bolivia.

El día lunes, 20 de agosto, se llevó a cabo la inauguración y la bienvenida a la delegación boliviana, con la participación de autoridades representantes de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo, AMEXID, perteneciente a la Secretaría de Relaciones Exteriores, SER; la Agencia de Cooperación Alemana en Méjico, GIZ, la Embajada de Alemania, la Embajada de Bolivia y la Comisión Nacional del Agua, CONAGUA.

En primera instancia, se procedió a la firma del registro de discusiones, en el que se formaliza la Cooperación Triangular, sustentada en las excelentes relaciones entre las tres naciones, sobre una base de seguridad, igualdad de derechos y ventajas mutuas en materia de recursos hídricos, en el marco de sus competencias. Además, se buscará el fortalecimiento de capacidades, tanto

institucionales como técnicas, para fomentar el re-uso y el tratamiento de aguas residuales en el sector agrícola, como una medida de adaptación al Cambio Climático.

Posteriormente, tuvo lugar la presentación de experiencias nacionales y locales con relación a la materia. Para concluir con el primer día, la representación del Gobierno Boliviano expresó su interés en el tema tratado, resaltando la importancia del desarrollo de capacidades, tanto institucionales como personales, y la normativa sectorial.

El martes 21 de agosto se realizó la visita técnica a los distritos de riego 003 Tula y 100 Alfajayucan, y un encuentro con las asociaciones civiles de usuarios, quienes aprovechan responsablemente las aguas residuales del valle de Méjico, para el riego de cultivos.

Con el apoyo de la Comisión Estatal del Agua, el miércoles 22 de agosto se recorrió la ciudad de Querétaro, visitando la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) "San Pedro Martir" y las áreas de re-uso de las mismas. Posteriormente, en la ciudad de Celaya, Guanajuato, se visitó la PTAR en

El Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable PROAGRO, es ejecutado por:

giz

construcción y los sitios donde actualmente se usa el agua residual cruda. Dicha visita fue recibida por la Lic. Rubí Lopez Silva, Presidenta Municipal de Celaya, quien dirigió un saludo especial a su homólogo, el Sr. Hugo Pinto, Honorable Alcalde Municipal de Comarapa.

La delegación boliviana participante está conformada por representantes de las instituciones relacionadas al sector hídrico en Bolivia, tanto el de agua potable y saneamiento, como el de riego; entre ellas están: el Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR), el Servicio Nacional para la Sostenibilidad de los Servicios Básicos (SENASBA), la Federación Departamental de Cooperativas de Agua y Alcantarillado - Santa Cruz (FEDECAAS), la Dirección Servicio de Agua de la Gobernación de Santa Cruz, la Unidad Ejecutora de la PTAR de la Gobernación de Tarija, el Servicio de Riego de la GAD, Cochabamba, la Dirección de Gestión Ambiental del Municipio de La Paz, la Dirección de Infraestructura del GAM de Aiquile, y también es digna de destacar la participación del Honorable Alcalde Municipal de Comarapa (S. Cruz), así como de varios técnicos de los programas PROAGRO y PROAPAC, ambos ejecutados por la GIZ en Bolivia.

Hoy, jueves 23, la comisión boliviana visitó las instalaciones del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), ubicado en la ciudad de Cuernavaca, Morelos, con el fin de conocer las oportunidades de capacitación de esta institución y, a su vez, presentó la situación actual de Bolivia, sobre el re-

uso y tratamiento de aguas residuales en la agricultura.

Para el día de mañana (viernes 24) se tiene previsto visitar el sistema de aguas de la ciudad de Méjico y la PTAR Cerro de la Estrella. Asimismo, se visitará el Programa de Modernización y Tecnificación de Unidades de Riego, con aplicación de aguas tratadas en los sistemas de riego de Ixtayopan, Mixquic, Tláhuac y Tulyehualco.

Finalmente, se concluirán las actividades con un almuerzo de confraternización en las instalaciones de CONAGUA.



Tratamiento de aguas residuales en Méjico
<http://www.miambiente.com.mx/?p=1020>



Re-uso de aguas servidas en la agricultura,
Bolivia. 2011.