



<http://www.enlared.org.bo/enlared/index.php?noticia=9943>

COCHABAMBA

ENLARED MUNICIPAL | [05.07.2013]

Criterios de diseño, selección de tecnologías, operación y mantenimiento de PTAR , orientados al re - uso agrícola



Del 24 al 28 de junio de 2013 en las cabañas de Tolavi, en el municipio de Tiquipaya del departamento de Cochabamba, el proyecto de Cooperación Triangular entre México, Alemania y Bolivia organizó el taller sobre “Criterios de diseño, selección de tecnologías, operación y mantenimiento de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) orientados al re- uso agrícola”.

El taller contó con la presencia de tres expertos de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) México: Pedro Romero, Gregorio Martínez y Luis Gerardo Pérez, quienes Capacitaron a treinta técnicos bolivianos, involucrados con el diseño de proyectos, operación y mantenimiento de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) en el país.

Dentro de las actividades programadas, los participantes realizaron la visita a la PTAR Albarancho, de la ciudad de Cochabamba, donde a través de la visita guiada del Ing. Abel Lizarazu, Jefe de la División de Mantenimiento de Agua Potable y Alcantarillado del Servicio Municipal de Agua Potable de Cochabamba (SEMAPA) conocieron detalles del diseño, operación y mantenimiento; sus dificultades y planes de mejora previstos a mediano y largo plazo.

Finalizada la visita, en base a los conocimientos adquiridos durante el curso, los participantes plantearon una propuesta de solución a la problemática de la PTAR.

Para el cierre del curso se contó con la presencia de la Directora Ejecutiva del SENASBA, la Dra. Emma Quiroga y del Director General del Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR), el Ing. Luis Marka.

Fuente/PROAGRO