



Foto: De Izq. a Der. Dr. Klein, coordinador de GIZ /PROAPAC, y el Ing. David Alconcé, Director Ejecutivo General de EMAGUA, firman el convenio marco entre las dos instituciones.

La Paz, miércoles 29 de junio de 2011

Tras la suscripción de un convenio

PROAPAC respalda fortalecimiento institucional de EMAGUA

- Se firmó convenio entre GIZ/PROAPAC y la Entidad Ejecutora de Medio Ambiente y Agua (EMAGUA) del Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA).

La Entidad Ejecutora de Medio Ambiente y Agua (EMAGUA) bajo tuición actual del Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA) firmó un convenio con el Programa de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario en Pequeñas y Medianas Ciudades (PROAPAC) de la Cooperación Alemana (GIZ) para dar continuidad al

fortalecimiento institucional con énfasis en generar procesos y procedimientos a través de desarrollo de capacidades en el sector de saneamiento básico.

David Alconcé, Director Ejecutivo General de EMAGUA , remarcó que los procesos que se realizan conjuntamente son para la consolidación de la institución, y agradeció el apoyo brindado por GIZ/PROAPAC.

El Decreto Supremo No 163, de fecha 10 de junio del 2009, crea a la Entidad Ejecutora de Medio Ambiente y Agua (EMAGUA) como un órgano de ejecución, seguimiento y evaluación de programas y proyectos de inversión para el desarrollo como institución pública descentralizada bajo tuición actual del Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA).



Foto: Dr. Dettel Klein, Coordinador de GIZ/PROAPAC, entrega al titular de la Directiva de EMAGUA, David Alconcé, un software "AQUASYSTEMS" para diseño y evaluación de sistemas de agua potable y alcantarillado sanitario.

El convenio marco firmado entre EMAGUA y GIZ/PROAPAC tiene el propósito de dar continuidad al fortalecimiento institucional con énfasis en generar procesos y procedimientos a través de desarrollo de capacidades en el sector de saneamiento básico.

Algunas actividades en el marco del convenio son: capacitación a técnicos por un experto en Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, adquisición de un Software para diseño y evaluación de sistemas de agua potable y alcantarillado sanitario, para optimizar los procesos de evaluación de EMAGUA, desarrollo organizacional mediante la metodología TOC y sistematización de procedimientos de transparencia de los procesos de licitación, adjudicación de proyectos.