

Después de una inversión de 23 millones de Euros y 10 años de trabajo técnico: Nuevos sistemas de abastecimiento de agua potable mejoran la calidad de vida en seis regiones del Chaco



Con mucha seguridad, Justina Morales (54) dice que sus hijos pueden tomar agua directamente desde el grifo, “desde hace como ocho años tenemos agua de buena calidad en nuestras casas, especialmente en estas zonas alejadas, mi casa está en el barrio Antezana, cerca de la misma planta de la EPSA MANCHACO”.

Con el mejoramiento del servicio se ha incidido directamente en la salud de la población, sobre todo infantil; de acuerdo a un estudio realizado en seis municipios del Chaco se conoce que las enfermedades diarreicas agudas (EDA) en los niños menores de cinco años disminuyeron en 55% (en 2005 se atendieron 11.771 casos de niños con EDA, mientras que en el 2011 los casos disminuyeron a 5.300, de acuerdo a declaraciones de María del Carmen Rada, asesora en gestión político-social del programa de

agua para pequeñas y medianas comunidades para la Manchaco). Al igual que la planta de Camiri, se han financiado, junto a los municipios, las plantas de Villamontes, Monteagudo, Villa Vaca Guzmán, Boyuibe y Lagunillas. Desde el 2005 hasta el 2010, se han invertido 23,3 millones de Euros de los que 18,8 son de Cooperación Financiera Alemana - KfW y el resto de los gobiernos locales. De acuerdo al Director del KfW, Gerd Juntermanns, “debido a las condiciones de incremento de costos de construcción y al crecimiento de usuarios se hace necesaria una última fase de obras complementarias y su licitación por un monto de dos millones de Euros, que serán financiados por la Cooperación Financiera Alemana”.

En diez años de trabajo de las alcaldías chaqueñas y la cooperación se logró que el 90% de la población del Chaco Chuquisaqueño, tarijeño y cruceño tenga acceso a agua potable y el que 52% cuenta con alcantarillado.

En forma integral a la cooperación financiera, también se ha prestado apoyo a través de la Cooperación Técnica GIZ, con cuyo trabajo de asesoramiento se ha mejorado la administración, gestión y operación de las entidades prestadoras del servicio de Agua Potable EPSA, y se ha realizado, junto a las unidades escolares, campañas de educación sanitaria y hábitos de higiene y cuidado del uso de agua.



“Hemos puesto mucha infraestructura en el sector de agua, alcantarillado y también en agricultura, represas, sistemas de riego y estamos contentos de que eso mejore, especialmente, la vida de los niños”, dijo el embajador alemán, Philipp Schauer cuando recibió un homenaje de una escuela local.



Contacto: Astrid Thome
Mail: astrid.thome@kfw.de
Tel: +591-2-2770678

La Cooperación Alemana entregó equipamiento para el resguardo de nueve áreas protegidas

Para respaldar el sistema de protección y vigilancia de nueve áreas protegidas, en presencia del Viceministro de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambios Climáticos y de Gestión y Desarrollo Forestal, Juan Pablo Cardoso, el Embajador de Alemania en Bolivia, Dr. Philipp Schauer, hizo la entrega de equipamiento al director del Servicio Nacional de Áreas Protegidas SERNAP, Saúl Chávez Orosco.

El acto de entrega se realizó en octubre pasado, en la ocasión el Embajador de Alemania, mencionó que “Bolivia es uno de los países más hermosos del mundo y nuestra Cooperación está destinada a la conservación de áreas protegidas, a proyectos productivos y al equipamiento de la entidad que preserva estos te-

rritorios. Estos equipos son una entrega simbólica de varias medidas que apoyamos desde el 2000 con el programa de Biodiversidad de Áreas Protegidas (BIAP) que tiene un financiamiento total de 10 millones de euros, ejecutados en dos fases”.

Además de la cooperación del KfW a través del BIAP, seis reservas también recibieron asistencia técnica del programa de Manejo de Áreas Protegidas y Zonas de Amortiguación MAPZA/GIZ. Conjuntamente se desarrollaron medidas para consolidar el marco normativo, la gestión integral de las reservas y la capacitación tanto institucional del SERNAP, como de los mismos habitantes para preservar de manera efectiva los parques y aprovechar de forma sostenible sus recursos.



El Viceministro de Medio Ambiente y el Director del SERNAP prueban los equipos. Se dotaron GPS, cámaras, motos, cuatratracks, radios, teléfonos satelitales, motores fuera de borda, un vehículo 4x4, entre otros, para la protección de las reservas naturales de Amoró, Apolobamba, Cotapata, Madidi, Manuripi, Pílon Lajas, Sajama, Tariquía y el Tipnis.