

## Mejoras por infraestructura, productos y estudios

### Gestión ambiental en el Chaco boliviano

Los municipios de Villa Vaca Guzmán (Muyupampa) y Macharetí recibirán el 29 y 30 de noviembre de 2018, infraestructura, productos y estudios que complementarán las acciones de mejoramiento de gestión de residuos sólidos y de tratamiento de aguas residuales en la región del Chaco chuquisaqueño y tarijeño. Dichas acciones se enmarcan en el proyecto **Gestión ambiental municipal** de la Cooperación Suiza en Bolivia, el cual invirtió entre los años 2014 y 2018 alrededor de Bs 10.5 millones en la región, a los que se suman más de Bs 2.5 millones de contraparte local, alcanzando un total aproximado de Bs 13 millones.

El municipio de Villa Vaca Guzmán recibirá una nueva planta de tratamiento de aguas residuales que beneficiaría a aproximadamente 4.000 habitantes. También contará con un camión compactador y accesorios que harán más eficiente el servicio de disposición final de los residuos sólidos.

El municipio de Machareti recibirá una nueva planta de tratamiento de aguas residuales que beneficiará a 1.850 habitantes, así como materiales para optimizar el servicio de aseo urbano. La planta de Macharetí será operada por el Comité de Agua local con el apoyo y asesoramiento técnico de su Gobierno Autónomo Municipal y de la Empresa Prestadora de Servicios de Agua y Saneamiento - EPSA Manchaco Social. Mientras que la planta de tratamiento de Villa Vaca Guzmán, estará operada en su integridad por la EPSA Manchaco Social. Se entregarán los siguientes productos y estudios.

- **EPSA Manchaco Social:** Plan de Fortalecimiento Institucional y equipamiento.
- **Municipio de Villa Montes:** Estudio de Pre-inversión Manejo, Tratamiento y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos, equipamiento de aseo urbano, Plan de Fortalecimiento Institucional, Licencia Ambiental para el sistema de agua potable, alcantarillado sanitario y tratamiento de aguas residuales para el sistema.
- **Municipio de Monteagudo:** Licencia Ambiental para el sistema de agua potable, alcantarillado sanitario y tratamiento de aguas residuales y 30 contenedores de residuos para recolección diferenciada.
- **Municipio de Macharetí y Villa Montes:** Estudio de Costos de Disposición Final de Residuos Sólidos para el convenio mancomunado Villa Montes - Macharetí y el Reglamento de Transporte y Disposición de Residuos Sólidos para el convenio mancomunado Villa Montes - Macharetí.

Gestión ambiental municipal, ejecutado por la alianza **HELVETAS Swiss Intercooperation, AGUATUYA y CSD Ingenieros**, trabaja en 19 municipios de tres regiones bolivianas: Valle Alto de Cochabamba, Chaco chuquisaqueño y tarijeño y Chichas al Sur de Potosí. El proyecto ha invertido en las tres regiones USD 5.8 millones logrando una contraparte de USD 2.2 millones lo que representa el 38%.

El proyecto continuará en una fase siguiente que abarca del 2019 al 2022 y prevé in invertir USD 3.7 millones y lograr una contraparte local de al menos USD medio millón, esta vez con el fin de apoyar la sostenibilidad de las acciones para lograr agua más limpia, calles y plazas sin basura, infraestructura funcionando y servicios de saneamiento y de residuos sólidos adecuados, independientes y eficientes.

El evento contará con la presencia del Embajador de Suiza, Sr. Roger Denzer y distintas autoridades nacionales y locales.

#### Se ruega su difusión

Contacto: Claudia Rivadeneira  
Proyecto Gestión ambiental municipal  
Celular: 70685385  
[claudia.rivadeneira@helvetas.org](mailto:claudia.rivadeneira@helvetas.org)  
[www.helvetas.org](http://www.helvetas.org)