



Este catálogo contiene las direcciones QR y enlaces web para acceder a las publicaciones y materiales de comunicación, correspondientes a la primera fase (noviembre 2014 a marzo 2019) del proyecto Gestión Ambiental Municipal de la Cooperación para el Desarrollo de la Embajada de Suiza en Bolivia.

El propósito del proyecto fue mejorar la Gestión de los Residuos Sólidos - GRS y el Tratamiento de Aguas Residuales - TAR en ciudades pequeñas e intermedias del Chaco chuquisaqueño y tarijeño, Valle Alto de Cochabamba, Lago Titicaca en La Paz y Chichas en Potosí.

De esta manera, nueve de estos municipios alcanzaron la sostenibilidad de los servicios de saneamiento y gestión de los residuos sólidos, y catorce cuentan con plantas de tratamiento de aguas residuales en operación. Los gases de efecto invernadero, como resultado de las acciones implementadas, muestra una reducción proyectada de 37.000 toneladas.

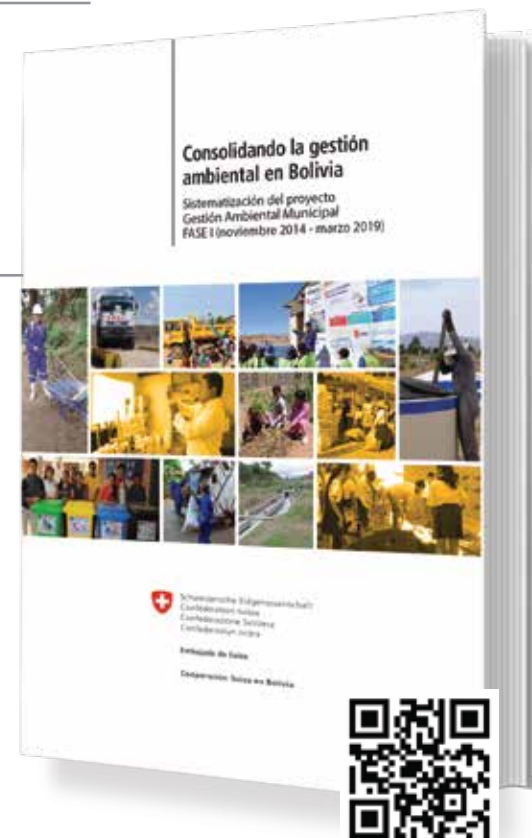
En el área social, el 52% de la población realiza al menos dos de las siguientes prácticas ambientales: separa o clasifica y aprovecha (re-usa, recicla) los residuos sólidos generados en su domicilio; además el 91% hace un buen uso del sistema de alcantarillado.

Nuestra experiencia y herramientas

Consolidando la gestión ambiental en Bolivia

Sistematización del proyecto Gestión Ambiental Municipal
FASE I (noviembre 2014 - marzo 2019)

Se describe y analiza la implementación de tres componentes principales del Proyecto: a) Calidad de los servicios ambientales, b) Corresponsabilidad y cambio de comportamiento, c) Institucionalidad de la prestación de servicios ambientales. Asimismo, se destacan los impactos alcanzados en la salud y el medio ambiente. Finalmente, se hace una prospección de elementos claves con miras a la siguiente fase.



10 Estándares de calidad para la Gestión Integral de Residuos Sólidos (GIRS) y el Tratamiento de Aguas Residuales (TAR)

Propuesta y modelos exitosos para ciudades intermedias y pequeñas a partir de la experiencia del proyecto Gestión Ambiental Municipal.

Es una propuesta del proyecto Gestión Ambiental Municipal al sector de agua y saneamiento básico del país, a partir del modelamiento de nueve municipios con los que trabajó en su primera fase (noviembre 2014 - marzo 2019), teniendo como horizonte el cumplimiento de las normas nacionales.

Manual de corresponsabilidad y cambio de comportamiento en la gestión ambiental de ciudades intermedias

Estrategias de comunicación y educación ambiental

Está dirigido a los gobiernos municipales de las ciudades intermedias y tiene el propósito de orientar el diseño e implementación de un plan de comunicación para la corresponsabilidad y cambio de comportamiento. Se comparten las herramientas de comunicación y educación empleadas en la primera fase del proyecto Gestión Ambiental Municipal y se incluye un DVD con ejemplos de iniciativas de movilización social para la gestión ambiental.



El proyecto Gestión Ambiental Municipal

Cartilla de cierre- Fase I
Noviembre 2014 - marzo 2019

Se describen los resultados principales obtenidos por el proyecto Gestión ambiental municipal en su primera fase (noviembre 2014 - marzo 2019).



Sistematizaciones regionales

Evaluación del Costo del Servicio de Gestión de Residuos Sólidos en Villa Montes



Sistematización. Experiencia mancomunada de Gestión integral de Residuos Sólidos Región Valles - Cochabamba

Estudio de Caso. Transversalización de género en acciones de comunicación para la Región Valles



Sistematizaciones: Apoyo social, técnico y financiero Tolata - Cochabamba



21 Diagnósticos municipales de residuos sólidos y tratamiento de aguas residuales (Año 2015)



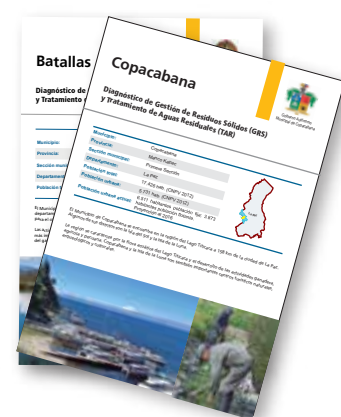
■ **9 Diagnósticos del Valle Alto de Cochabamba:** Arani, Arbieto, Cliza, Punata, San Benito, Tarata, Toco, Tolata y Villa Rivero.



■ **5 Diagnósticos de la Mancomunidad de los Chichas:** Atocha, Cotagaita, Tupiza, Villazón y Vitichi.



■ **5 Diagnósticos del Chaco chuquisaqueño y tarijeño:** Huacareta, Muyupampa, Monteagudo, Machareti y Villa Montes.



■ **2 Diagnósticos de la Región del Lago Titicaca:** Batallas y Copacabana.

Productos de sensibilización y educación ambiental



Audios:

- Reducción de residuos sólidos y cuidado del alcantarillado (campaña nacionales Suri Chapu, Doctora Edilicia y Juntos por una conciencia limpia).
- Sensibilización en temas de gestión ambiental (separación y aprovechamiento de residuos sólidos, no botar basura en la calle y cuidado del alcantarillado) para el Chaco, Valle Alto de Cochabamba y Chichas.



Videos:

- Reducción de residuos sólidos y cuidado del alcantarillado (campaña Suri Chapu y Juntos por una conciencia limpia).
- Sensibilización en separación, aprovechamiento y cuidado del alcantarillado para el Chaco, Valle alto de Cochabamba y Chichas.
- Resultados del proyecto Gestión Ambiental Municipal (fase noviembre 2014-marzo 2019).
- Ejemplos de iniciativas de movilización social para la corresponsabilidad en la gestión ambiental:
 - Campamento juvenil eco-pedagógico.
 - Concientización puerta a puerta con brigadas juveniles.
 - Dinámicas eco-juveniles.
 - Eco-ruta.
 - Feria del trueque ambiental.
 - Iniciativas de movilización local.
 - Tour ambiental.



Otros:

- Juego interactivo de educación en separación de los residuos sólidos (APP Separatón).
- Rotafolio de apoyo en la capacitación de los brigadistas a la población.
- Lámina informativa sobre la Ley 755 de Gestión Integral de Residuos sólidos.

El material está disponible para su uso y difusión, siempre y cuando se haga mención a la autoría del proyecto Gestión Ambiental Municipal de la Cooperación para el Desarrollo de la Embajada de Suiza en Bolivia.



Ejecutado por:



El uso de material eco-responsable en esta producción ha permitido el ahorro de:



23 kg de residuos sólidos



3 kg de CO₂



31 km de viaje en coche estándar europeo



876 litros de agua




49 kWh de energía



37 kg de madera



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Embajada de Suiza

Cooperación Suiza en Bolivia