

# Presentación



Este catálogo compila las publicaciones y materiales de comunicación durante la primera fase (noviembre de 2014 a marzo de 2019) del proyecto Gestión ambiental municipal de la Cooperación Suiza en Bolivia, implementado por HELVETAS Swiss Intercooperation, Aguatuya y CSD Ingenieros.

La intención es compartir ampliamente las experiencias municipales en el mejoramiento de la gestión de los residuos sólidos y el tratamiento de aguas residuales, así como las herramientas y metodologías desarrolladas conjuntamente el gobierno nacional y los gobiernos locales de las regiones del Valle Alto de Cochabamba, Chaco Chuquisaqueño y tarijeño y la Mancomunidad de los Chichas.



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

Propuesta y modelamiento municipal 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.



## 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: Calidad de los servicios ambientales, Corresponsabilidad y cambio de comportamiento e 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.



## 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).

## 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 y cambio de comportamiento conjuntamente los actores sociales e institucionales. Se comparten las herramientas de comunicación y educación empleadas en la primera fase del proyecto Gestión ambiental municipal y se incluye un interactivo con ejemplos de iniciativas de movilización social para la gestión ambiental.



## 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. Acciones de género transversalizadas en acciones de comunicación en la Región Valles



### Sistematizaciones: Apoyo social, técnico y financiero Tolata - Cochabamba



## Diagnósticos municipales de residuos sólidos y tratamiento de aguas residuales - Año 2015



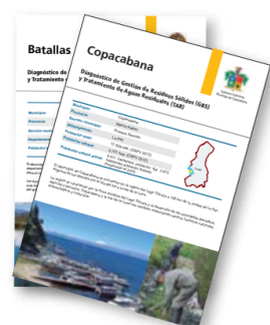
■ **9 Diagnósticos del Valle Alto de Cochabamba:** Arani, Arbieta, Cliza, Punata, San Benito, Tarata, Toco, Tolata y Villa Rivero.



■ **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.

Este material está disponible para su uso y difusión previo reconocimiento de su autoría.



Ejecutado por:



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

- 23 kg de residuos sólidos
- 3 kg de CO<sub>2</sub>
- 31 km de viaje en coche estándar europeo
- 876 litros de agua
- 49 kWh de energía
- 37 kg de madera

# Catálogo de publicaciones

Gestión ambiental municipal FASE I (noviembre 2014 - marzo 2019)

 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Cooperación Suiza en Bolivia

Gestión ambiental municipal