

RESULTADOS

SALIDAS

RECOLECCIÓN, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL



Recolección Diferenciada

Cierre Técnico de Botaderos

Eficiencia en cuanto a Tasas de Aseo Urbano

APROVECHAMIENTO Y COMERCIALIZACIÓN



Vinculación P/P al aprovechamiento de residuos

Sistemas de aprovechamiento de residuos inorgánicos

Sistemas de aprovechamiento de residuos orgánicos

POLÍTICA NACIONAL Y MANCOMUNADA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS (GIRS)



Gestión Mancomunada de Residuos Sólidos

PMGIRS y Reglamentos Municipales de GIRS

Fortalecimiento Sectorial

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO



Cambio de Comportamiento

Autoridades y técnicos capacitados

Intercambios de experiencias con modelos nacionales y regionales



La política nacional de GIRS establecida por la Ley 755 de Gestión Integral de Residuos y su Reglamentación, incorporan la jerarquización de residuos con énfasis en la prevención de la generación, el aprovechamiento y la disposición final ambientalmente segura; así mismo prevé el cierre de botaderos a cielo abierto.

Los municipios se han visto limitados en la implementación de la normativa vigente, evidenciándose la necesidad de asistir técnicamente a éstos así como desarrollar soluciones mancomunadas y aplicar conceptos de economías de escala.



LÍDER



SOCIOS

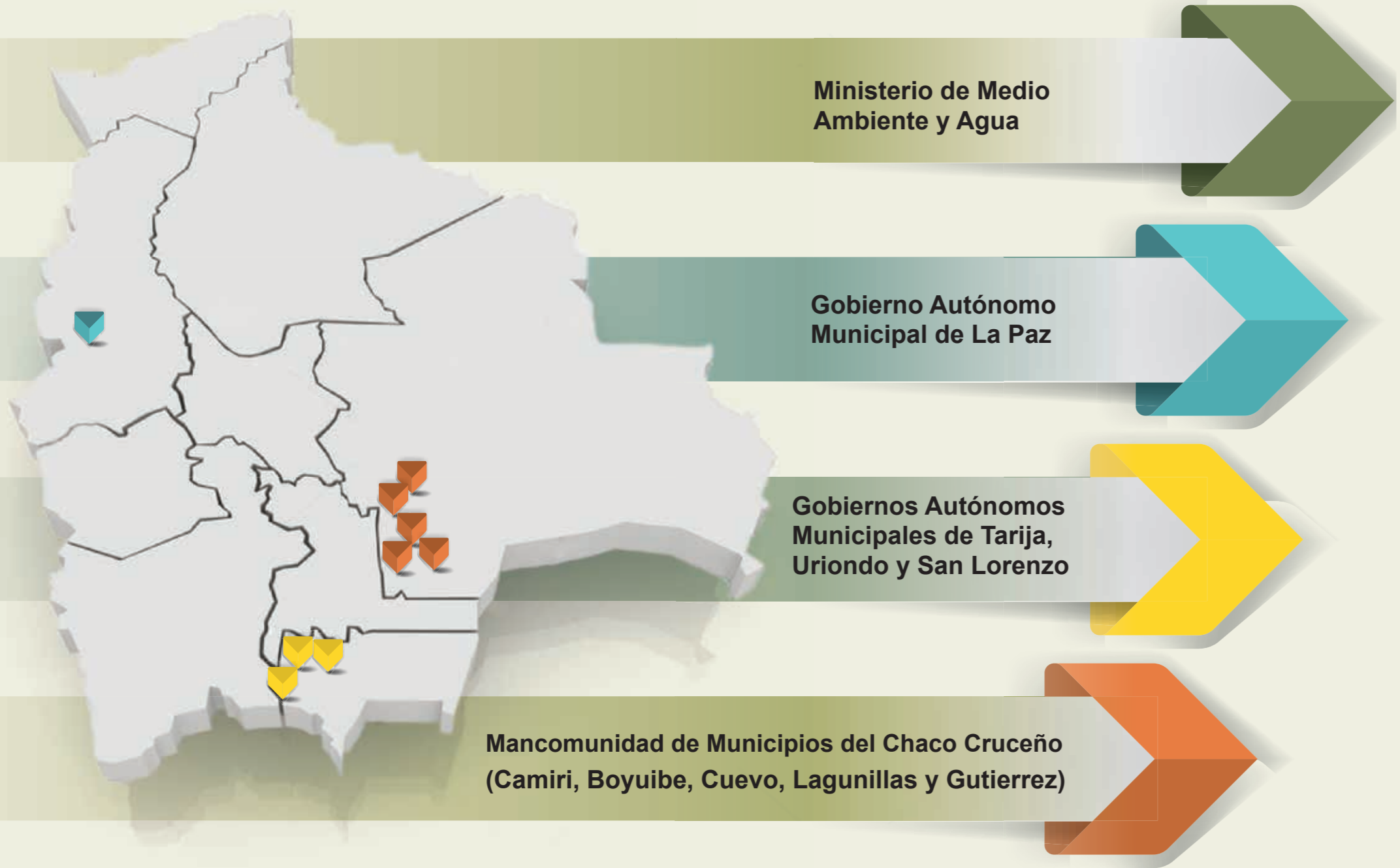


CONTACTO:
Mariana Daza von Boeck
Gerente de Sub programa Territorios Resilientes.
Directora Proyecto "Basura 0"
HELVETAS Swiss Intercooperation - Bolivia
Calle Gabriel René Moreno N° 1367
Edificio Taipi Piso 2 (Oficina 201)
Urbanización San Miguel, Bloque H.
La Paz - Bolivia

www.helvetas.org/es/bolivia
@Helvetas.bo
@HelvetasBolivia
Helvetas Bolivia
helvetas_bolivia



El proyecto **Basura 0 en Bolivia** busca contribuir a los gobiernos municipales La Paz, Tarija, Camiri, Boyuibe, Gutiérrez, Cuevo y Lagunillas a generar modelos de gestión de residuos y mejorar los modelos existentes donde se priorice el aprovechamiento, el reciclaje inclusivo, la participación del sector privado, así como la disposición final.



SOCIOS EJECUTORES



- Objetivo general – Finalidad**
Mejorar la salud de la población de los municipios seleccionados, reduciendo los niveles de contaminación ambiental y la emisión de gases de efecto invernadero.
- Objetivo de proyecto – Propósito**
Generar modelos de gestión integrada de residuos sólidos haciendo énfasis en la reutilización de residuos bajo un enfoque de economía circular.

- Objetivos específicos**
 - Mejorar el acceso de los habitantes a servicios de gestión de residuos sólidos de buena calidad: cobertura de recolección y un transporte más eficiente.
 - Aumentar la reutilización de residuos mediante el establecimiento de modelos de reutilización para residuos orgánicos y reciclables y el desarrollo de normas específicas.
 - Fortalecer el sector de residuos sólidos a nivel nacional y local aplicando acuerdos institucionales cooperativos y desarrollando capacidades institucionales
 - Aumentar la participación de los habitantes e instituciones en las acciones integradas de gestión de residuos sólidos bajo un marco de corresponsabilidad

- Población meta**
La población beneficiaria en la mejora de servicios de gestión de residuos sólidos es de **1.254.000** habitantes y nueve municipios.
- Presupuesto**
49.140.000 SEK

