

ÁREAS DE EXPERTICIA

HELVETAS Bolivia tiene diversas líneas de expertise temática, que actúan de forma integral con la incorporación del enfoque de género y equidad social; el fortalecimiento del partenariado y el desarrollo de capacidades, así como el incentivo al ejercicio del diálogo y la incidencia en política pública; trabajo que se despliega desde y hacia la gestión del conocimiento.



Gestión sostenible del agua

El adecuado manejo del agua en un contexto de cambio climático es vital, porque está relacionado con la disponibilidad del recurso en cantidad y calidad. HELVETAS tiene amplia experiencia en la gestión sostenible del agua y cuencas, a través del apoyo a la implementación de acciones de manejo de recursos naturales a nivel central, departamental, municipal y local, en el marco del Plan Nacional de Cuencas y otras políticas públicas. En la gestión sostenible de cuencas se diseñan y aplican modelos de gobernanza territorial con enfoque de cuencas que incluyen medidas de reducción del riesgo de desastres, planificación del territorio, protección de fuentes de agua, cosecha de agua, descontaminación, reducción del riesgo hidrológico, resiliencia y adaptación al cambio climático, servicios de agua potable, riego, y saneamiento, y gestión de proyectos sensibles a conflictos. HELVETAS trabaja en agua-saneamiento-higiene (WASH) con acciones relacionadas al tratamiento de las aguas residuales con tecnología adecuada y reúso de las aguas tratadas y de lodos para riego y producción agrícola. Las acciones se extienden a los servicios de saneamiento ambiental, con enfoque de corresponsabilidad, para mejorar la calidad de vida de la población, reduciendo el impacto negativo sobre el medio ambiente.



Gestión integral de residuos sólidos y economía circular

Se orienta a maximizar la reducción de generación de residuos sólidos en volumen y peligrosidad, destinados a disposición final, así como a maximizar el aprovechamiento, promoviendo la separación en origen y recolección selectiva con la inclusión de recicladores de base y el tratamiento de la fracción orgánica para obtener compost, humus y otros sub-productos, teniendo como fin que los residuos reutilizables y aprovechables ya no ingresen a disposición final. Esto permitirá alargar el tiempo de vida del complejo ambiental y realizar ahorros de recursos naturales y económicos, además de promover la disposición final segura y sanitaria de la fracción no aprovechable a nivel municipal y/o de mancomunidad. El enfoque de acción es participativo, corresponsable y concertado, hacia el logro de servicios locales eficientes y de calidad, adaptados al cambio climático para alcanzar la resiliencia. Se promueve la inclusión corresponsable de la población y el sector privado para el cambio de hábitos y comportamientos que hacen una gestión sostenible e institucionalizada. Asentada en la economía circular se trabaja el re-uso y aprovechamiento, y la reducción de la emisión de gases de efecto invernadero.



IMPACTO EN NUESTRAS ACCIONES

- ✓ Gestión Integral del Agua, benefició a 378.000 familias en la mejora del acceso y disponibilidad del agua y consolidó un modelo de gestión de recursos hídricos a nivel local, en el marco del Plan Nacional de Cuencas, con prácticas de adaptación y mitigación al cambio climático, captación, cosecha, protección de fuentes de agua, uso efectivo; manejo y conservación de suelos; cobertura vegetal; protección de ríos, efectuando sensibilización y desarrollo de capacidades. Más de 7.600 familias mejoraron sus ingresos económicos en más del 15%, a partir de la disponibilidad y acceso al agua y el desarrollo de prácticas de conservación y protección de suelos. Las cuencas mineras Suches y Cotagaita desarrollan acciones de mitigación ante la contaminación del agua. Se incrementó la disponibilidad de agua (cuenca Khora Tiquipaya) para riego con el mejoramiento de una mini-represa, 6 estanques circulares y riego tecnificado, logrando un volumen anual adicional de 100.000 m³, aproximadamente.
- ✓ El proyecto Gestión Ambiental Municipal logró que 18 municipios de 3 regiones del país: Valle Alto de Cochabamba, Chaco Boliviano y Chichas en Potosí, optimizaran los servicios de saneamiento (tratamiento de aguas residuales) y residuos sólidos, incluyendo a la población en la gestión sostenible de los servicios, mejorando capacidades institucionales para su adecuada prestación. Son 147.000 personas las que viven en entornos menos contaminados, adecuados en saneamiento y gestión de residuos sólidos, mejorando su salud pública. Son 14 los municipios que cuentan con Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR), alcanzando en el tratamiento adecuado un 65% del total de las aguas negras recolectadas. En residuos sólidos, el servicio llega a 82% de la población de cobertura. El 53% de los residuos recolectados son depositados en rellenos sanitarios, superando la meta de fase que era 50%. El 54% de la población de cobertura aplica comportamientos corresponsables en la gestión ambiental: separación en origen y re-uso de residuos sólidos, compostaje, y buen uso del alcantarillado. El 60% de las escuelas de las regiones del proyecto conforman brigadas ambientales y replican iniciativas de comunicación/educación. Son 23 los gobiernos locales y dos departamentales quienes reglamentaron la gestión ambiental.
- ✓ El proyecto Basura Cero, ha elaborado herramientas de cálculo de la huella de carbono, ajustadas al contexto local de la ciudad de La Paz, Tarija y para municipios de la Mancomunidad del Chaco de Santa Cruz de la Sierra. En La Paz el 98% de la huella de carbono corresponde a la disposición final de residuos; en Tarija es el 99%, y en Camiri, Boyuibe, Cuevo, Gutiérrez y Lagunillas, corresponde a los botaderos municipales. El proyecto tiene expertise en la incorporación de acciones afirmativas que reducen las brechas de género.
- ✓ Desde la Comunicación para el Desarrollo se diseñó e implementó estrategias para promover hábitos saludables que prevengan el contagio por COVID-19, desde el lavado de manos, el adecuado proceso de desinfección con uso de lavandina y la disposición de residuos sólidos.
- ✓ El proyecto SODIS en su segunda fase (Promoción de agua segura, higiene y saneamiento con empoderamiento comunitario 2015-2018) contribuyó activamente a que el Gobierno Municipal de San Pedro de Buena Vista (Norte de Potosí) lograra liderar y articular a los sectores de salud y educación para la implementación de acciones de promoción de consumo de agua segura, higiene y saneamiento. En este marco, más del 85% de la población en 18 comunidades en el municipio (836 estudiantes, 324 mujeres en edad fértil y 360 varones) acceden a agua segura y realizan prácticas claves de higiene: lavado de manos, uso adecuado de baños y disposición de excretas, y consumo de aguas segura en puntos fijos.

CONTACTO:

Richard Haep
Director Programa País
HELVETAS Swiss Intercooperation - Bolivia
Calle Gabriel René Moreno N° 1367
Edificio Taipei Piso 2 (Oficina 201)
Urbanización San Miguel, Bloque H.
Zona Calacoto

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



TRANSFORMANDO VIDAS, EMPODERANDO PERSONAS



HELVETAS
BOLIVIA

HELVETAS Swiss Intercooperation, fundada en 1955, es la mayor ONG de desarrollo internacional con sede en Suiza. Tiene más de 300 proyectos propios en implementación en más de 30 países de África, Asia, América Latina y Europa del Este con un presupuesto anual de cerca de USD 150 millones. Su visión es alcanzar un mundo justo, donde mujeres y hombres, determinen el rumbo de sus vidas, con dignidad y seguridad, utilizando los recursos naturales de forma sostenible.

En Bolivia tiene presencia más de 30 años. Actúa en el Altiplano, Valles y Tierras Bajas (Llanos), en los departamentos de La Paz, Oruro, Potosí, Chuquisaca, Tarija, Cochabamba, Santa Cruz, Beni y Pando.

Territorios Resilientes, y Desarrollo Económico y Emprendimientos Inclusivos, son los dos subprogramas de HELVETAS Bolivia, con capacidades compartidas en cambio climático. Tiene amplia trayectoria en el diseño e implementación de proyectos regionales en América Latina, así como intervenciones desde lo urbano-rural hasta lo urbano-periurbano.

Su estrategia tiene un enfoque programático, que refleja una estructura ágil, eficiente y matricial que responde a las exigencias de un programa país articulado entre sus áreas de trabajo. El programa tiene por objetivo contribuir a mejorar las oportunidades de desarrollo y las condiciones de vida de la población en desventaja, vulnerable y que vive en pobreza, en ámbitos rurales y urbanos.

En Bolivia la Dirección del Programa País trabaja con tres gerencias, la del Sub programa de Territorios Resilientes, la del Sub programa de Desarrollo Económico y Emprendimientos Inclusivos; y la de Finanzas y Servicios.

HELVETAS Bolivia viene implementando un portafolio anual de CHF 7.000.000 (siete millones de Francos Suizos) proveniente de fuentes de cooperación internacional y nacional: Agencia Sueca para el Desarrollo Internacional (ASDI), Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), Cooperación Global y Ayuda Humanitaria de la Embajada Suiza en Lima, Unión Europea, Japan International Cooperation Agency (JICA) y UNICEF.

La institución está alineada a la Agenda 2030 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, SENDAI, NDC, Habitat III; así como la Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia, las políticas públicas clave de desarrollo integral de ciudades; de cuencas; de residuos sólidos y aguas residuales; promoviendo articulación multiactor, multinivel y multidimensional.



