

# CUADERNO EGOAIZIA 02:

# GESTIÓN AMBIENTAL CONCERTADA Y ARTICULADA EN EL CORREDOR DEL ALTO PIURA, PERÚ

Frente a la prevalencia de la pobreza, que limita las oportunidades de desarrollo de la población de tres distritos del Corredor del Alto Piura (Canchaque, San Miguel del Faique y Salitral), **Egoaizia** desarrolla junto con el **Centro de Investigación y Promoción del Campesinado-CIPCA** el proyecto “**Gestión concertada y articulada de políticas públicas para la disminución de las brechas territoriales en los distritos del Corredor del Alto Piura**”.

El proyecto contribuye a la construcción del desarrollo de los distritos, con la participación activa de los actores con un enfoque territorial y de equidad de género, priorizando la implementación de políticas públicas prioritarias de educación, atención a la primera infancia y gestión ambiental.

**Para una adecuada gestión ambiental**, se prioriza lograr una adecuada calidad del servicio de agua y saneamiento y el manejo de los residuos sólidos, mejorando las condiciones de salubridad en armonía con el ambiente.



## FORTALECIMIENTO DE LOS ESPACIOS DE CONCERTACIÓN

Para enfrentar esta situación de insalubridad y el abordaje de la gestión ambiental, el gobierno central impulsa la formación de **espacios colectivos de articulación** para la implementación de políticas públicas medioambientales.

En los distritos del proyecto se han creado estas instancias, pero acusan dificultades y deficientes capacidades para un adecuado funcionamiento.

Para ello, se ha impulsado su reestructuración, asesorando a los integrantes de la **Comisión Ambiental Municipal (CAM)** y al funcionariado del **Área Técnica Municipal (ATM)** de gestión de los servicios de agua y saneamiento para la elaboración de **instrumentos de gestión ambiental**, con participación de representantes de organizaciones comunitarias, entidades públicas y autoridades municipales.

Se promueve la **gestión concertada**, implementando políticas ambientales principalmente vinculadas a dotar de **agua segura** a las poblaciones y un **manejo adecuado de los residuos sólidos**, generando una cultura de comunidades saludables y limpias.

Se promueve que los actores locales incorporen el componente de **adaptación al cambio climático** en los Planes Distritales de Desarrollo Concertado, instrumentos de gestión ambiental y planes operativos, contribuyendo así a reducir la vulnerabilidad de los distritos a su impacto negativo; en particular a la presencia del “Fenómeno El Niño”.

Se fomenta la participación de las mujeres en la CAM y se fortalecen las capacidades de autoridades y funcionariado municipal para que, en el proceso de actualización y/o implementación de los Planes de Desarrollo Concertado, incorporen **políticas prioritarias que atiendan las brechas de género**.

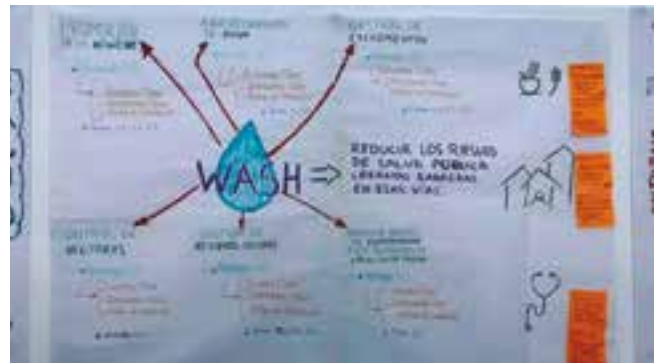
## FORTALECIMIENTO DE LAS ORGANIZACIONES COMUNITARIAS

Se asesora y acompaña la gestión de los servicios de agua y saneamiento, para brindar **asistencia técnica** a las Juntas de Administración de los Servicios de Saneamiento (JASS) en su administración, operación y mantenimiento, con la finalidad de asegurar la **sostenibilidad de los servicios de agua y saneamiento**.

Para ello, se desarrollan diferentes actividades:

- **Elaboración de instrumentos de Gestión Ambiental Local:** padrón de usuarios y usuarias de los servicios de agua y saneamiento, libros de actas, registros de caja y manuales de mantenimiento de los sistemas.
- **Acompañamiento** a representantes de las JASS para asumir correctamente los roles y funciones de sus cargos.
- Capacitación en el **uso adecuado de los servicios de agua y saneamiento** en armonía con el medio ambiente.
- **Instalación de sistemas de cloración del agua.**
- **Optimización de los procedimientos** de operación y mantenimiento de los sistemas de cloración y distribución del agua.

Se fomenta la participación de las mujeres en los procesos formativos. La capacitación y asesoría se realizan teniendo en cuenta los días y horarios que les son más favorables y que no les genere una carga extra.



## SENSIBILIZACIÓN A LA COMUNIDAD

Al inicio del proyecto la población no relacionaba los impactos negativos de sus acciones con la degradación del medio ambiente y su efecto negativo en la salubridad. La sensibilización y capacitación a la comunidad en la gestión ambiental y la importancia del manejo de residuos sólidos se realiza con diferentes actividades:

- **Campaña de sensibilización medioambiental** y jornadas de limpieza del entorno rural, especialmente en los lugares que se utilizan como botaderos de basura.
- **Talleres de capacitación** a comunidades y familias



en la importancia de la gestión ambiental, implicándoles en **prácticas de recolección y segregación de residuos sólidos**.

- **Formación de promotoras y promotores**, que realizan visitas frecuentes de acompañamiento a familias de las comunidades con la finalidad de realizar seguimiento en el manejo adecuado de residuos sólidos.
- **Formación de familias promotoras**, que se convierten en ejemplo para el resto de la comunidad en iniciativas rurales de reciclaje. Estas familias comparten sus conocimientos y refuerzan el acompañamiento de las promotoras y los promotores en sus visitas al resto de familias.
- **Talleres medio ambientales en colegios**, de manera que las nuevas generaciones se familiarizan con nuevos modelos de gestión de los recursos naturales y de cómo tratar los residuos sólidos.

# SISTEMA COMUNAL DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS

Ante la problemática de la contaminación derivada de la falta de un sistema de manejo de los residuos sólidos, se implementan diferentes experiencias de **recolección y segregación de residuos sólidos**, implicando a los diferentes actores del territorio:

- Capacitación a autoridades comunales y población en general en **manejo adecuado de residuos sólidos**.
- Provisión de **insumos para segregación en casa** (sacos de diferentes colores para identificar el destino final del residuo).
- **Venta de residuos** a recicladores y recicladoras locales, que lo revenden en puntos de acopio.
- **Reutilización de materiales** para otros usos, manteniéndolos en circulación útil durante más tiempo.
- **Construcción de 6 zanjias sanitarias** para los residuos que ya no pueden tener otro aprovechamiento. Se seleccionan lugares con menor impacto ambiental y, de esta manera, se depositan de manera controlada la basura y se evita la contaminación en ríos y entornos naturales. Sus dimensiones son: 5 metros de largo, 3 metros de ancho y 1,5 metros de profundidad.

Se promueve que el sistema comunal de manejo de residuos sólidos sea familiar, donde tanto hombres como mujeres se involucren e implementen prácticas de recogida y segregación de residuos sólidos de forma equitativa. De esta manera, se logra una cultura de comunidades saludables y limpias.

**La gestión ambiental es un proceso que necesita tiempo y compromiso** por los diferentes actores de un territorio, con especial participación de las personas más vulnerables. Sin embargo, los logros que se han alcanzado en los últimos años en el Corredor del Alto Piura son importantes en diferentes niveles.



Se ha logrado que al interior de las JASS se normalice el uso de instrumentos de gestión:

- 100% usa el padrón de usuarios y usuarias
- 86% aplican el libro de actas
- 73% aplican el libro de recaudos
- 82% aplican el libro de caja
- 73% aplican el manual de operaciones y mantenimiento



Se ha mejorado la calidad del agua: El 67% (12 de un total de 18 JASS priorizadas) cumplen con parámetros mínimos para certificar que es agua apta para el consumo, ya que no tienen presencia de coliformes termotolerantes y/o coliformes fecales.

Las prácticas de limpieza y mantenimiento de los sistemas de agua se han mejorado:

- 68,2% de las JASS manejan adecuadamente la operación de la infraestructura de almacenamiento, la conducción y distribución de agua
- 81,2% de las JASS manejan adecuadamente la operación y manipulación de equipos de cloración

La gestión de los Residuos Sólidos ha experimentado una notable mejoría y una implicación y compromiso de la población:

- 75% de las familias de los caseríos realizan prácticas de manejo adecuado de residuos sólidos (desde la segregación, reciclaje, comercialización y disposición final)
- Se ha reducido la quema de basura del 33% al 6,7%
- 70,4% separa los residuos sólidos orgánicos y para el reciclaje

El Sistema Comunal de Manejo de Residuos Sólidos ha generado impactos no esperados, como la replicabilidad de la experiencia, asentándose en otros distritos de la provincia de Morropón.

Todo esto se traduce en una **reducción importante de la contaminación** en la región y una garantía de su sostenibilidad en el tiempo.





# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Haciendo una lectura de los impactos conseguidos por el proyecto para contribuir al **logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030** de Naciones Unidas, destacamos los siguientes:

**ODS 3 y 6:** Tener acceso a un agua segura y cantidad suficiente para satisfacer las necesidades básicas supone una de las condiciones para tener una buena salud. La desinfección del agua y las buenas prácticas en materia de saneamiento previene enfermedades y contaminaciones.

**ODS 5:** Asegurar una mayor representación y participación de las mujeres en las instituciones comunales y municipales favorece la incorporación de políticas prioritarias que atiendan brechas de género.

**ODS 11:** Implicar a toda la comunidad en la gestión de los residuos reduce considerablemente la generación

de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.

**ODS 13:** el asesoramiento a entidades públicas y privadas promueve mecanismos para aumentar la capacidad para la planificación y gestión eficaces en relación con el cambio climático y el desarrollo sostenible.

**ODS 15:** la gestión adecuada de los residuos sólidos permite el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce y los servicios que proporcionan, en particular los bosques y los ríos.

**ODS 17:** la coordinación y la construcción de objetivos compartidos entre las comunidades y los gobiernos municipales son claves para conseguir avances firmes en el desarrollo socioeconómico de la región del Corredor del Alto Piura de manera sostenible.



Material educativo del proyecto **“Transformación social en Gipuzkoa a través de experiencias de gestión ambiental en la lucha contra la pobreza. Fase II”** (DFG 2019 ERAL 016/01). Proyecto coordinado por la Asociación Zabalketa y Tau Fundazioa, cofinanciado por la Diputación Foral de Gipuzkoa y en el marco del trabajo conjunto de la **“Red Internacional por la Sostenibilidad Ambiental en la Lucha contra la Pobreza”**.

**Autoría:** Egoaizia y Asociación Zabalketa

**Fotos:** Egoaizia

**Diseño y maquetación:** ad hoc Comunicación y Marketing

**D.L.** SS-691-2019

Disponibles en versiones en castellano y euskera en la página web de Egoaizia y Asociación Zabalketa.  
[www.egoaizia.org](http://www.egoaizia.org) [www.zabalketa.org](http://www.zabalketa.org)

