



Logros 2024



Componente I

Incidencia institucional en la región



Panamá

- Difusión de la Guía Popular y de Buenas Prácticas a través de talleres con la comunidad indígena Guna Yala.
- Norma de calidad de agua marino-costera.



Saint Kitts and Nevis

Desarrollo de la Política Nacional de Gestión de Aguas Residuales y Lodos, los Estándares de Efluentes, así como un Plan Maestro de Aguas Residuales.



Guyana

Creación de una base de datos electrónica del sector agua, que está siendo desarrollada por el gobierno, con apoyo del proyecto.



Cuba

Fortalecimiento de los Consejos de Cuencas Municipales y Provinciales en lo relacionado con la gestión integrada de cuencas y áreas costeras.



Saint Lucia

Desarrollo de la Guía para el Tratamiento de Aguas Residuales para Pequeños Sistemas con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Pesca, Seguridad Alimentaria y Desarrollo Rural.



Componente III

Soluciones innovadoras

Colombia

Misión técnica para determinar las actividades para apoyar a la municipalidad de San Antero.

Panamá

Avances en la construcción del humedal artificial en el puerto Niga Kantule (Comunidad Indígena Guna Yala).

Honduras

Consultoría para identificar las alternativas de financiamiento para el proyecto de tratamiento de aguas residuales en Omoa.

Cuba

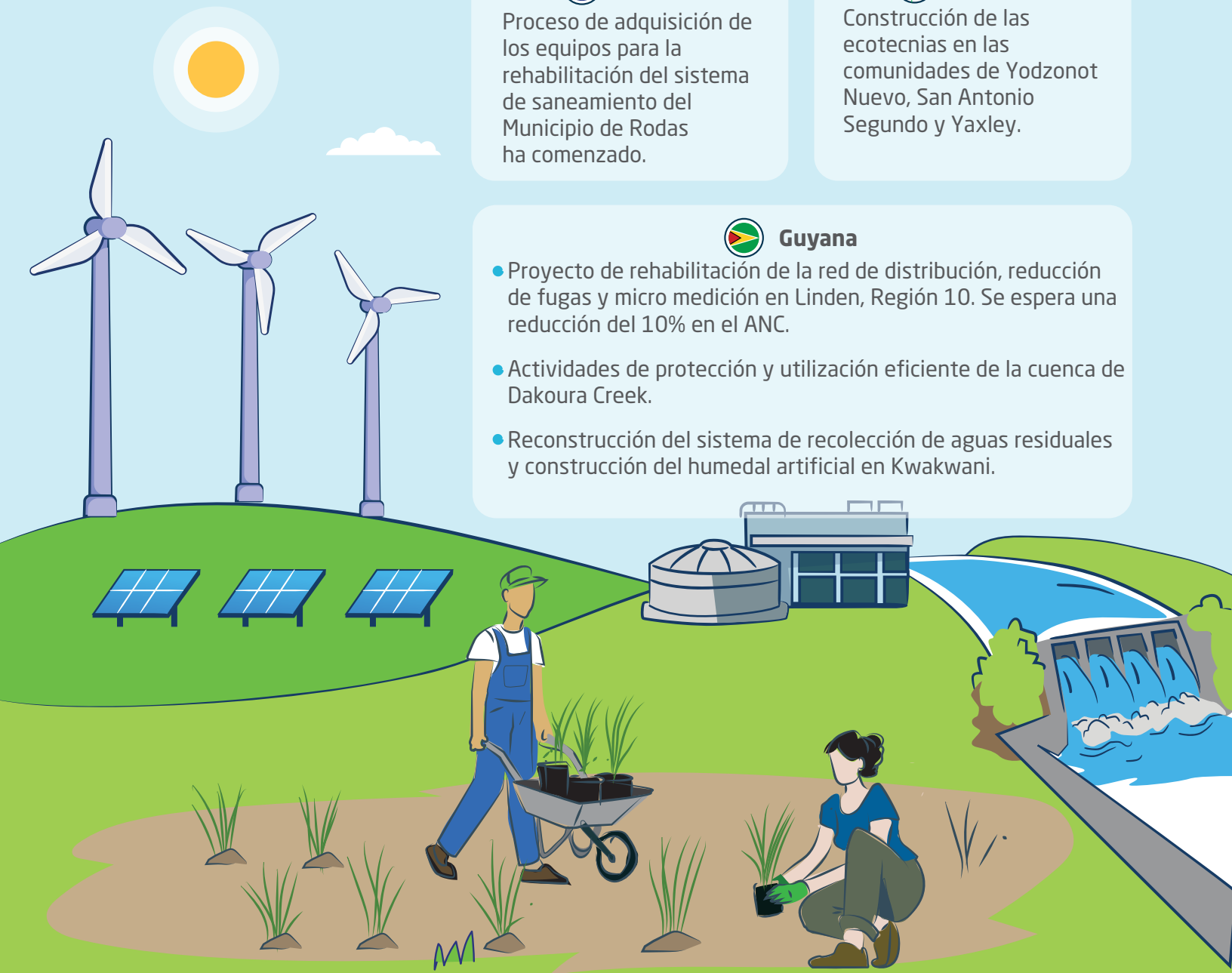
Proceso de adquisición de los equipos para la rehabilitación del sistema de saneamiento del Municipio de Rodas ha comenzado.

México

Construcción de las ecotecnias en las comunidades de Yodzonot Nuevo, San Antonio Segundo y Yaxley.

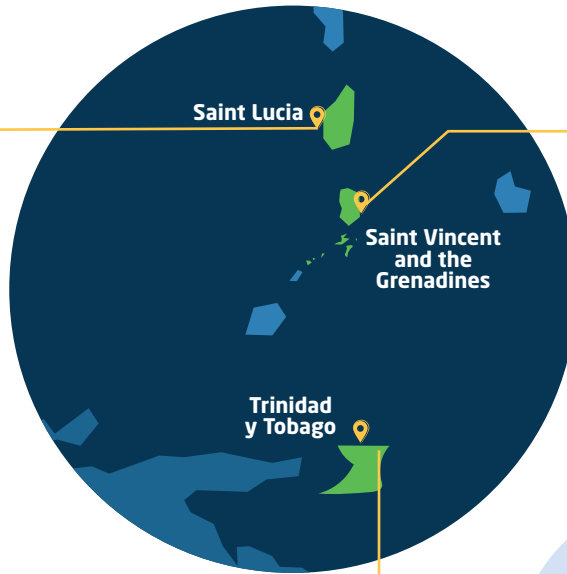
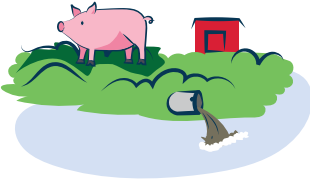
Guyana

- Proyecto de rehabilitación de la red de distribución, reducción de fugas y micro medición en Linden, Región 10. Se espera una reducción del 10% en el ANC.
- Actividades de protección y utilización eficiente de la cuenca de Dakoura Creek.
- Reconstrucción del sistema de recolección de aguas residuales y construcción del humedal artificial en Kwakwani.



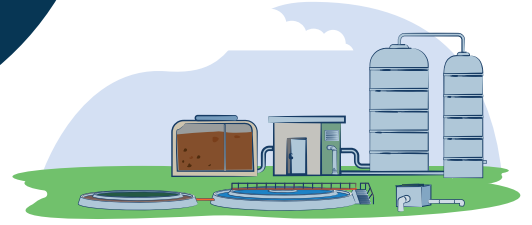
Saint Lucia

- Proceso de licitación para el pilotaje de soluciones de gestión de aguas residuales de baja tecnología y sostenibles para la comunidad de Canaries.
- Proceso de licitación para el pilotaje de tecnología confiable y gestión sostenible de aguas residuales en una granja porcina privada en Volet, Mon Repos, en el distrito de Micoud.



Saint Vincent and the Grenadines

Preparación de los diseños de las plantas de tratamiento en 3 hoteles de la costa Sur y el mercado del pescado. Así como, el diseño para la construcción del humedal artificial en la prisión de Belle Island.



Trinidad y Tobago

Programa para reparar y limpiar los tanques sépticos en Charlotteville



Capacitaciones

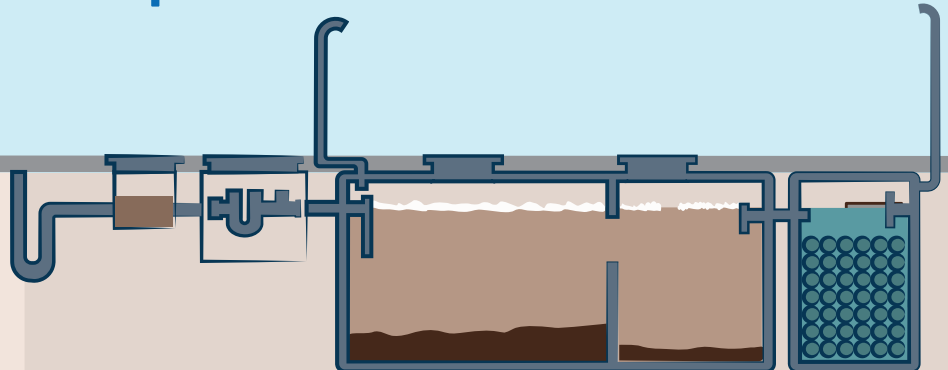
Talleres de fortalecimiento de capacidades “Tecnologías para el Tratamiento de Aguas Residuales Domésticas” en Panamá a cargo de CIMAB S.A de Cuba.



Cambio de Comportamiento

República Dominicana:

Diseño de Cambio de Comportamiento en la comunidad de Cristo Rey, Jarabacoa.





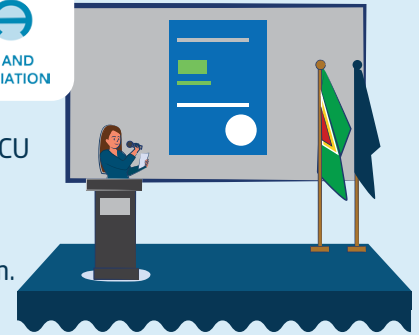
Abogacía



- Delegación del PCU, Panamá y Guyana.
- Dos sesiones, un stand y un video en el festival de cine.



- Delegación del PCU y Guyana.
- Una sesión en el High Level Forum.



Conocimiento

2 Newsletters semestrales

5 Videos

2 Blogs

4 Campañas en redes sociales

10 Cápsulas mensuales

7 IW Learn Stories

1 Factsheet de logros 2022-2023

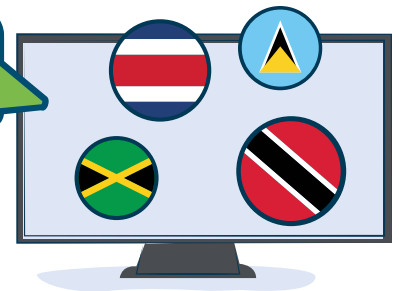
1 Factsheet de resultados

Soporte en comunicaciones a los países miembro



Sistema de gestión de la información del agua (WIMS por sus siglas en inglés)

Avances en Trinidad y Tobago, Costa Rica, Saint Lucia y Jamaica



Implementando soluciones para la gestión integrada del agua y las aguas residuales para un Caribe limpio y saludable.

Financiado por



Co-implementado por



Co-ejecutado por

