



Incidencia Regional por la Gestión Integrada del Recurso Hídrico

Avances significativos en la ratificación de Saint Vincent and the Grenadines del Protocolo sobre Contaminación de Fuentes y Actividades Terrestres (LBS por sus siglas en inglés).

Avances Institucionales

MEXICO

- Estrategia de Gobernanza del Agua en Comunidades Rurales en Quintana Roo.
- Mapeo y evaluación de las plantas de tratamiento de aguas residuales municipales en Quintana Roo.

GUATEMALA

Guía para la elaboración de planes de manejo, protección y conservación de cuencas, subcuencas y microcuencas.

COSTA RICA

Borrador de la actualización de la Política Hídrica Nacional y Plan Nacional de Gestión Integrada del Recurso Hídrico (GIRH).

PANAMÁ

- Guía local de legislación y buenas prácticas para la comunidad de Isberjala.
- Diseño de un libro educativo, basado en la guía local, para la comunidad de Isberjala.

HONDURAS

- Actualización del mapa de sensibilidad ambiental de los municipios de Puerto Cortés y Omoa.
- Borrador de la Norma de Calidad de Aguas Naturales para Zonas Marino-Costeras.

BELICE

Borrador de la política nacional de aguas residuales.

REPÚBLICA DOMINICANA

Borrador del Reglamento Técnico de Control de Descargas a Aguas Superficiales, Alcantarillado Sanitario y Aguas Marino Costeras.

TRINIDAD Y TOBAGO

Borrador de la Norma de Reúso de Aguas Residuales, en Agricultura y otras Aplicaciones, y Requerimientos.

Desarrollo de los estándares de nutrientes en alianza con el Centro de Investigación y Manejo Ambiental del Transporte (CIMAB) y el Instituto de Asuntos Marinos (IMA por sus siglas en inglés).

Pasos hacia la Sostenibilidad Financiera de la Gestión Integrada del Recurso Hídrico



Avances en la estructuración y gestión del Fondo Revolvente de Aguas Residuales, **Belice**.



Desarrollo de un caso de negocio para la planta de tratamiento de aguas residuales en Inwood, para el reúso de agua tratada, **Jamaica**.

Identificación de posibles mecanismos de financiamiento para las ecotecnias y para el financiamiento de la operación de las plantas de tratamiento de aguas residuales existentes en Quintana Roo, **México**.



Propuesta para integrar el reúso y promover la coherencia en las políticas del sistema tarifario en **Colombia**.

- Línea base para el desarrollo de un mecanismo técnico-financiero para mejorar el acceso a financiamiento para los proyectos de saneamiento en el país, **Costa Rica**.
- Taller de promoción financiera para encontrar soluciones para la implementación de las siguientes etapas en el proyecto de la planta de tratamiento en la Fortuna de San Carlos, **Costa Rica**.



Apoyo al Mejoramiento del Manejo de Aguas Residuales

REPÚBLICA DOMINICANA

Diseño final para la rehabilitación de las plantas de tratamiento de aguas residuales, con un enfoque de reúso de aguas tratadas, en las localidades de Sabana Yegua, Azua y la Universidad Autónoma de Santiago.

COSTA RICA

Estudio de factibilidad y diseño preliminar del alcantarillado sanitario y la planta de tratamiento de aguas residuales en la Fortuna de San Carlos.

BELICE

Estudio de factibilidad para la instalación de un alcantarillado sanitario y de un sistema de tratamiento en Caye Caulker.

SURINAM

Diseño conceptual del diseño para una planta de tratamiento de lodos fecales.

HONDURAS

75 letrinas construidas para la comunidad indígena de la Moskitia.

38 letrinas adicionales están en construcción con el apoyo de la población local.



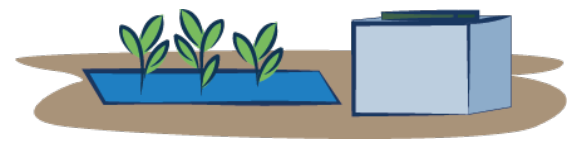
COLOMBIA

Diseños finales para las mejoras técnicas en la planta de tratamiento de aguas residuales con la inclusión de un sistema de irrigación capaz de reutilizar el agua residual tratada en San Antero.



MEXICO

Diagnóstico socioambiental de las comunidades beneficiarias de las ecotecnias.



Financiado por:

Co-implementado por:

Co-ejecutado por:



Más derechos para más gente



Desarrollo de Capacidades en Gestión Integrada del Recurso Hídrico

80
representantes
estatales

de la Región del Gran Caribe se certificaron en **“Métodos para Desarrollar la Economía Azul y el Buen Uso del Agua Residual”** en la Academia CReW+, bloque 3.

47
participantes

se sumaron al desarrollo de capacidades **“Manejo integrado de cultivos reutilizando aguas residuales tratadas”** en la República Dominicana.

36
representantes
gubernamentales y de ONGs

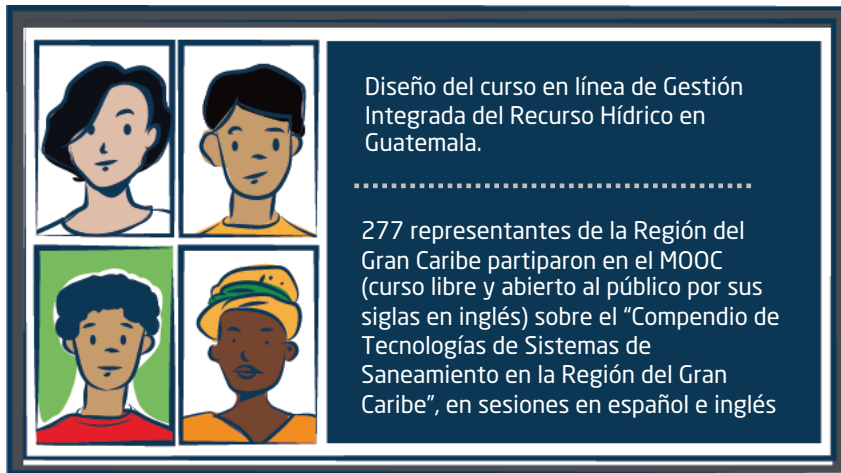
de la Región del Gran Caribe se certificaron en **“Desarrollo de Habilidades de Formulación de Proyectos enfocadas en la Gestión Integrada del Agua y las Aguas Residuales”** en la Academia CReW+, bloque 4.

15
representantes
gubernamentales

participaron la formación **“Operación y Mantenimiento de las Tecnologías de Tratamiento de Aguas Residuales en la República Dominicana”**.



Capacitación en el manejo de lodos fecales para organizaciones gubernamentales y miembros de las instituciones académicas en Surinam.



2 Talleres de Gestión Integrada del Agua y las Aguas Residuales:

- Periodistas y estudiantes de comunicación.
- Jóvenes.

Financiado por:



Co-implementado por:



Co-ejecutado por:



Más derechos para más gente



Intercambio de Conocimientos



Compendio de Tecnologías de Sistemas Saneamiento en la Región del Gran Caribe, en versiones en español e inglés.



Caja de herramientas para desarrollo de capacidades en la gestión del recurso hídrico y la aplicación de la Guía para la Gestión de Cuentas, Subcuentas y Microcuentas en Guatemala.



Incidencia Regional



Desarrollo y ejecución del plan de comunicaciones del proyecto GEF CREW+.



Desarrollo de una campaña regional de comunicaciones, para generar consciencia sobre los beneficios del reúso de aguas tratadas en los países participantes.



Delegación del proyecto en la Conferencia de la Asociación del Caribe de Agua y Aguas Residuales (CWWA por sus siglas en inglés).



Delegación de proyecto en la Conferencia Latinoamericana de Saneamiento (LATINOSAN).



Segunda Reunión del Comité Directivo del Proyecto efectuada en abril, 2022.



Siete videos para generar sensibilización y promoción en Costa Rica y Honduras.



Gestión de la Información



Desarrollo de una plataforma regional de gestión de la información con cofinanciamiento de la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo.



Desarrollo en curso de los sistemas de información nacionales de agua en cinco países.

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:



Más derechos para más gente