

CRew+ LETTER

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



En esta edición

Mensaje de Felices Fiestas

1

La OEA extiende sus actividades como agencia ejecutora del GEF CRew+

2

Taller de Diseño Centrado en el Comportamiento para la Gestión de las Aguas Residuales

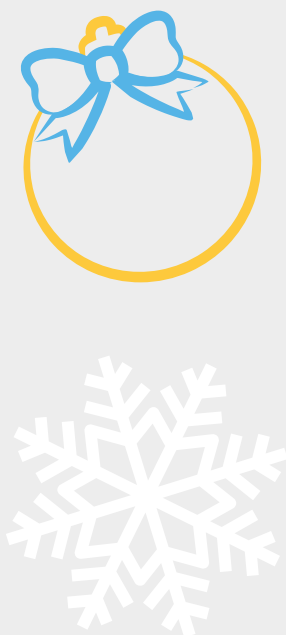
3

Campaña GEF CRew+ Champions

4

Nuestro 2023

5



1 Mensaje de Felices Fiestas

¡Esperamos con ansias el 2024!

¡En nuestro último año de ejecución, hagamos que nuestros esfuerzos cuenten y sigamos contribuyendo a un Caribe más limpio y saludable!

¡Felices fiestas!



“ Cambiar el enfoque de la gestión integrada de las aguas residuales, incluido usar las aguas residuales como un recurso, necesitará cambiar actitudes y comportamientos. A través de una alianza con RARE y the Nature Conservancy, un taller de cambio de comportamiento se llevó a cabo con países beneficiarios del GEF CReW+ que generó capacidades para implementar proyectos a pequeña escala en las comunidades, de la mano con un programa de subvenciones para apoyar estos esfuerzos. Estamos complacidos en ver las ciencias de comportamiento ganar importancia en proyectos como este y esperamos ver los efectos de las subvenciones en el próximo año. ”

Christopher Corbin, Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA

“ Este año que inicia es una gran oportunidad para continuar con las actividades y resultados de 2023. Hemos visto un progreso significativo en el proyecto que se ha materializado en todos los componentes. Además, tuvimos la oportunidad de finalmente encontrarnos en persona con los países participantes, lo cual permitió compartir e intercambiar experiencias e impresiones de una manera mucho más cercana y efectiva. Las agencias locales de los países han tenido un rol clave en este proceso, su compromiso con el proyecto ha sido y será en el 2024 el principal motor del GEF CReW+. ”

Rodrigo Riquelme, Banco Interamericano de Desarrollo



“ En 2023 el proyecto atravesó hitos importantes para reducir la contaminación de las aguas residuales para un Caribe más limpio y saludable. El proyecto GEF CReW+ promovió el uso de datos para la toma de decisiones y las reformas de política incluyendo nuevas normas y legislaciones con aplicaciones concretas a nivel nacional. En 2024, esperamos llevar este progreso más allá tanto en el nivel nacional como el regional en el contexto de la Convención de Cartagena. ”

Isabelle Vanderbeck, Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente



“ A través del CREW+, nos complace en 2023 haber ayudado al mejoramiento del tratamiento de aguas residuales en los Estados Insulares del Caribe de las Américas, pues hemos podido abordar en esta alianza, cuestiones críticas como el reciclaje y la gestión de residuos, y su impacto directo en la salud de nuestro océano en el Caribe. Saludamos en 2024 nuevas acciones y la oportunidad de seguir colaborando con miembros de esta iniciativa en Latinoamérica. ”

Andrés Sánchez, Organización de Estados Americanos



2 La OEA extiende sus actividades como agencia ejecutora del GEF CREW+

Después de completar satisfactoriamente las actividades de Barbados, la Organización de Estados Americanos continuará como agencia ejecutora apoyando a Trinidad y Tobago, México y Colombia en el componente III durante el 2024.



3 Taller de Diseño Centrado en el Comportamiento para la Gestión de las Aguas Residuales

Participantes de ocho países GEF CREW+ aprendieron acerca los enfoques basados en la evidencia del comportamiento y la ciencia social para desarrollar soluciones de cambio de comportamiento para la gestión de las aguas residuales y la contaminación del océano en un taller liderado por RARE y the Nature Conservancy en Jamaica del 10 al 14 de julio.

A través del taller los participantes aprendieron como identificar comportamientos y audiencias meta, explicar conceptos clave del diseño centrado en comportamiento, así como los seis niveles de comportamiento; también recibieron formación para aplicar ideas y principios de comportamiento para informar el diseño y soluciones de prueba.

El taller también abordó la utilización de datos investigativos para crear prototipos para soluciones en los que puedan participar las diferentes comunidades, conocer los siguientes pasos para el testeo, lanzamiento y abordaje de la solución de comportamiento y explicar cómo la diversidad, equidad e inclusión son importantes en cada paso del diseño enfocado en el comportamiento.

Al finalizar el entrenamiento, las personas participantes se convirtieron en elegibles para aplicar por mini subvenciones en soluciones de cambio de comportamiento para abordar la contaminación de las aguas residuales para mejorar la gestión efectiva de las áreas marinas.



4

Campaña GEF CReW+ Champions

Miguel Mountoute


 ESPECIALISTA DEL RECURSO HÍDRICO AGENCIA DE GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO (WRMA EN INGLÉS)



“Estoy muy emocionado de ver que la implementación está progresando sobre el terreno. Apuntando hacia el enfoque innovador basado en la naturaleza. La clave es aprovechar las lecciones aprendidas y utilizar ese conocimiento para replicar el proyecto en otras comunidades.”

[leer más](#)

Victor Pineda

 JEFE DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL Y DE ALIMENTOS. CENTRO DE ESTUDIOS Y CONTROL DE CONTAMINANTES



“Algunas de las acciones del proyecto GEF CReW+ en Honduras son el apoyo a través de sistemas de tratamiento de aguas residuales en ciudades que carecían de estas como Omoa y La Mosquitia, apoyando a las comunidades a hacer sostenibles los sistemas de tratamiento, así como medidas para el manejo correcto de los residuos sólidos.”

[leer más](#)

Grisel Medina

 SUBGERENTE DE GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS CON CRÉDITO EXTERNO COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



“Ver en esta zona, llena de cultura y de vida, la cara de las niñas y niños que reciben de manera segura el servicio de WASH es una gran satisfacción y un gran privilegio. Me pregunto continuamente cómo hacer para preservar la esencia de estas tierras sin contaminarlas y, todo lo contrario: honrarlas.”

[leer más](#)

Jorge Jaén

 INGENIERO, DIRECCIÓN DE COSTAS Y MARES, MINISTERIO DE AMBIENTE



“El proyecto GEF CReW+ en Panamá viene a colaborar en fortalecer la gestión del agua enfocado en la Comarca Guna Yala que es un sector costero, territorio gobernado por el pueblo originario Guna.”

[leer más](#)

Mabel Seisdedo

 INVESTIGADORA PRINCIPAL, CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DE CIENFUEGOS (CEAC)



“En lo personal, asumir la coordinación de este proyecto en Cuba, ha sido una oportunidad más en el largo trayecto de mi formación profesional y a la vez, un reto. Siento gran satisfacción al poder contribuir desde mi posición como científica al mejoramiento de las condiciones ambientales en dicha área de mi país.”

[leer más](#)

Renee Jackson

 ECONOMISTA, MINISTERIO DE SERVICIOS PÚBLICOS



“GEF CReW+ es muy relevante para el contexto de Trinidad y Tobago ya que se alinea con la Prioridad 1 y la Prioridad 2 de nuestra Política Nacional de Medio Ambiente de 2018. Más importante aún, respalda el impulso nacional hacia la gestión del agua y las aguas residuales de manera integrada, al tiempo que alivia algunos de los desafíos a corto y mediano plazo del sector”

[leer más](#)

5 Nuestro 2023



Reformas institucionales, legislativas, normativas y de política para la gestión integrada de recursos hídricos y aguas residuales

Panamá

- Elaboración de un borrador técnico consolidado para el Estándar de Calidad de Agua Marino Costera.
- Presentación oficial de la Guía Local de Normas y Buenas Prácticas en Agua, Saneamiento y Residuos Sólidos para la comunidad de Isberiyala.

Colombia

Análisis de la base legal y económica para la reforma tarifaria y en infraestructura de financiamiento y las recomendaciones de política pública respectivas.

Trinidad y Tobago

El "Estándar de Trinidad y Tobago para Reúso de Aguas Residuales, Aplicaciones en Agricultura y otros Requerimientos" fue desarrollado y aprobado en consulta pública.

Suriname

Línea de base sobre políticas públicas, vacíos regulatorios y procesos de planificación en saneamiento, así como un programa de capacitación en formulación y evaluación de proyectos.

Jamaica

Borrador de la propuesta de elementos clave para la Política Nacional para el Reúso de las Aguas Residuales Tratadas y desarrollo del plan de implementación de un proceso multiactor.

República Dominicana

Las Regulaciones Técnicas para el Control de Descargas en las Aguas Superficiales, Alcantarillado Sanitario y Aguas Costeras recibió el reconocimiento público y están en proceso de publicación.

Barbados

Estrategia de Comunicación para la Gestión Integrada del Agua y las Aguas Residuales.



Opciones de financiamiento sostenible y hechas a la medida para la gestión integrada de recursos hídricos y aguas residuales



Mecanismo técnico financiero para facilitar el acceso al financiamiento para proyectos de agua y saneamiento.



Recomendaciones para la estrategia municipal de agua y saneamiento.



Elaboración del Plan para abordar actividades económicas sostenibles, saneamiento y riesgos asociados a la gestión del recurso hídrico y saneamiento en Nickerie.

Costa Rica

República Dominicana

Propuesta de estructura tarifaria y plan de implementación.



Honduras

Panamá

Propuesta para el desarrollo de un mecanismo financiero local para la presupuestación de Isberyala/Sugdub.



Suriname



Soluciones innovadoras a pequeña escala para la gestión integrada de recursos hídricos y aguas residuales a nivel local, periurbano y comunitario.



Honduras

Diseños del alcantarillado sanitario y planta de tratamiento de la Bahía de Omoa.



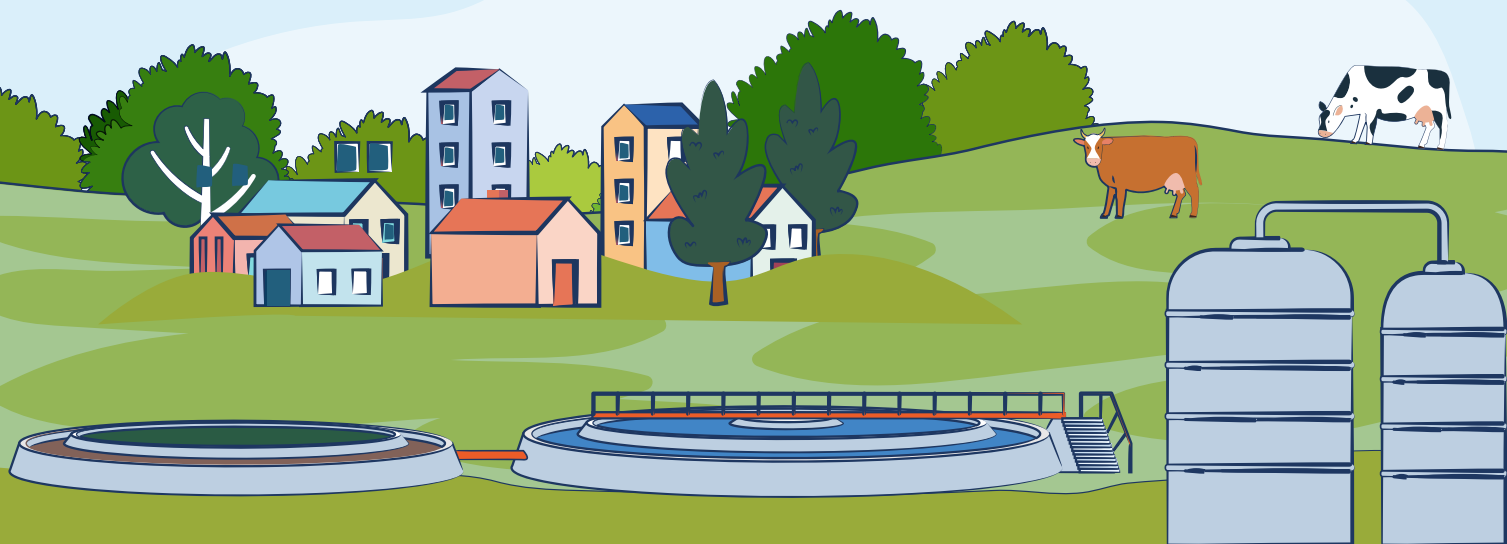
Trinidad y Tobago

Diseño e implementación de soluciones integradas e innovadoras para Charlottesville.



Jamaica

Proyecto de gestión integrada y reúso de aguas residuales en St.Catherine.





Capacitación en Gestión Integrada del Recurso Hídrico



13 personas

participaron en una sesión de intercambio de conocimiento de pares entre la República Dominicana y Honduras sobre los fundamentos de la formulación de los proyectos en agua y saneamiento y su vínculo con fuentes de financiamiento.

34

personas

participaron en una formación en mejora del financiamiento para agua y saneamiento.

8

representantes

del Caribe participaron en una capacitación en cambio de comportamiento para agua y saneamiento en alianza con RARE y the Nature Conservancy.

86

operadores de aguas residuales

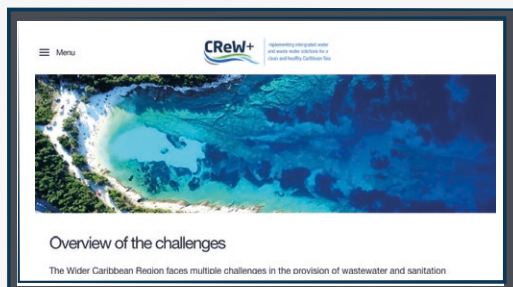
recibieron una capacitación para mejorar el desempeño de los servicios del Caribe en alianza con CAWSA.

Un módulo de fortalecimiento de capacidades y competencias de los oficiales de las instituciones vinculadas al sector de agua y saneamiento se llevó a cabo en Suriname.



Gestión del Conocimiento

El sitio web del GEF CREW+ fue lanzado en febrero.



<https://www.gefcrew.org/>

La Tercera Reunión del Comité Directivo del Proyecto se llevó a cabo en junio.



Lanzamiento de la campaña para generar conciencia acerca de la Región del Gran Caribe y sus conexiones a la gestión integrada del recurso hídrico.



Lanzamiento de la campaña GEF CREW+ Champions.



Serie de videos testimoniales en video de los puntos focales fue desarrollada y lanzada.



Activismo



Panamá representó a GEF CReW+ en la conferencia **Our Ocean en 2023**.



Trinidad y Tobago representó a GEF CReW+ en el **Simposio de Ciencias del Caribe 2023**.



Trinidad y Tobago y Guyana representaron a GEF CReW+ en la conferencia de la **Asociación Caribeña de Agua y Aguas Residuales (CWWA por sus siglas en inglés)**.



Gestión de la información



Desarrollo en progreso 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



fondo para el medio ambiente mundial
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

Co-implementado por



ONU programa para el medio ambiente

Co-ejecutado por



giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



OEA Más derechos para más gente