

CRew+ LETTER

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

En esta edición

- 1 Mensaje del coordinador del proyecto
- 2 Status del proyecto
- 3 Mentores GEF CRew+
- 4 CWWA 2025
- 5 Mensajes de las agencias de fin de año
- 6 Proyecto de Visualización de Datos
- 7 Archivo digital

1

Mensaje del coordinador del proyecto




Ha sido un placer poder crecer como persona y profesionalmente junto con todos ustedes en este emocionante y gratificante viaje del GEF CREW+. Con este tono a despedida empiezo mi última comunicación en este boletín, ya que el proyecto tiene su fecha de clausura en Marzo 2026. Tras seis años implementando un proyecto ambicioso y retador, nos llevamos un buen sabor de boca con un buen número de éxitos, experiencias y aprendizajes.

Durante este tiempo hemos visto crecer el sector del agua y saneamiento en la región del Caribe. Aunque todavía queda trabajo y colaboración entre todos los actores claves para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible, y situar a cada persona de la región del Caribe con un acceso de calidad al agua y saneamiento. Les dejo a continuación nuestra aportación a través de una reflexión en cada uno de los componentes.

En el componente institucional se ha avanzado en la preparación de políticas, regulaciones, normativas, estándares y guías, las cuales han ayudado a detonar proyectos demostrativos y dar resultados directos a los beneficiarios. Se ha visto en un grupo de países una mejora en la preparación de estándares y guías, el preámbulo para actualizar normativas y regulaciones, y en otros países más avanzados en este tema, una actualización de las normativas y regulaciones para un mejor marco institucionalidad en el sector.

En el componente financiero seguimos viendo el acceso al financiamiento como un desafío para los países. A nivel técnico se tiene una buena preparación, pero financieramente la región está limitada. Existen mecanismos innovadores establecidos para poder replicar, pero se necesitan herramientas de financiación flexibles y combinadas, y que los gobiernos implementen entornos de prueba o espacios regulatorios innovadores para evaluar de forma segura nuevos modelos, como bonos verdes, esquemas de pago por desempeño o alianzas público-privadas.





En el componente técnico creemos fehacientemente que un entorno adecuado es la clave para una exitosa intervención en terreno. El proyecto ha conseguido completar soluciones de agua y saneamiento en comunidades indígenas, rurales y periurbanas, pero también hemos experimentado varios fracasos, en donde no hemos podido avanzar debido a permisos, soluciones técnicas apropiadas y aceptadas por la comunidad, falta de fondos, cambios en las prioridades nacionales, entre otros.

En el componente de conocimiento hay que destacar que las estrategias de comunicación inclusivas, que vinculan los resultados técnicos con los medios de vida y la salud, son esenciales para mantener el compromiso político y social más allá de la duración del proyecto. La comunicación sigue siendo otra de las claves para impulsar cambios en todos los niveles.

La participación, coordinación y comunicación garantizan la sostenibilidad y continuidad. Las soluciones institucionales, técnicas y financieras tienen éxito cuando son socialmente aceptadas, creadas de forma participativa y sostenidas localmente, y esta sostenibilidad se alcanza cuando las comunidades, las instituciones locales y los responsables de la toma de decisiones comprenden y confían en el proceso.

Todo esto ha ocurrido especialmente gracias a los colegas en los Ministerios, Agencias Nacionales y Socios Claves que hacen realidad todo lo que hemos conseguido, así que en nombre de todo el equipo del Proyecto, ¡muchas gracias!; Anthony, Carlon, Anthony, Leo, Ervin, Camila, Ana, Jorge, Jose Miguel, Vivian, Laura, Mabel, Nancy, Maria, Titus, Nestor, Rensforde, Felicia, Loly, Victor, Richard, Lewis, Grisel, Alejandro, Digna, Jorge, Eavin, Miguel, Jason, Tyshana, Ratna, Renee, Sara-Jade, Yaisa, Carlos, Elvira, Guillian, Kieran, Yasa, Tiffany, y muchas más personas que necesitaría todo el boletín para nombrarlas.

Para acabar quisiera desearles unas felices fiestas y un próspero año nuevo junto a sus familiares y seres queridos.



Pedro Moreo
Regional Coordinator

2

Status del proyecto

Línea del Tiempo GEF



Finalización de la implementación en Barbados, Belice, Guatemala y Surinam
2023-2024



Finalización de la implementación en Costa Rica, Guyana y Panamá
Diciembre 2025



Evento de cierre de finalización del proyecto
Abril 2026



3

Mentes GEF CReW+



Irving Olvera

Jefe del Departamento de Ingeniería de Costos de CONAGUA
Quintana Roo, México

“ El proyecto nos permite fortalecer la conservación del recurso hídrico local, consolidar la gobernanza hídrica a través del relacionamiento con las comunidades y acompañamiento técnico ”

[Leer más](#)



Gustavo Alvarado

Ingeniero Civil, Secretaría del Convenio de Cartagena
Turrialba, Costa Rica

“ La idea básica de esta intervención es construir un humedal artificial a la salida del actual reactor en operación dando tratamiento adicional para poder mejorar la calidad del agua tratada ”

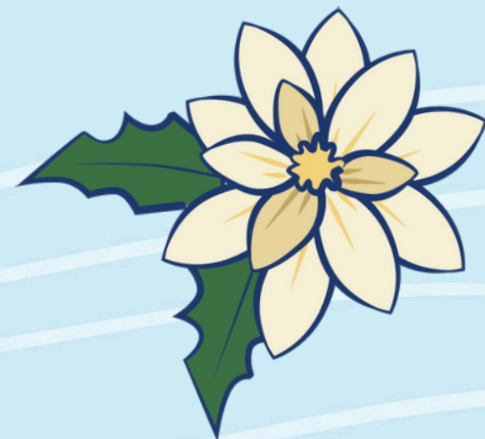
[Leer más](#)



4

CWWA 2025

GEF CRew+ participó en el XXI Foro Anual de Alto Nivel para Ministros del Caribe Responsables del Agua en Belice, mostrando resultados clave para la región a través de tres casos.



Mejoramiento del sistema de aguas residuales de Kwakwani en Guyana, un proyecto con capacidad de ayudar a 10 000 hogares o 40 000 beneficiarios con el tratamiento de 3 650 000 metros cúbicos de agua.

43 nuevas ecotecnologías en Quintana Roo, México que benefician a dos comunidades indígenas en Puerto Morelos. Las ecotecnologías impactan a 383 beneficiarios a través del tratamiento de 13 961 metros cúbicos de agua al año.



En el caso de Panamá, el GEF CRew+ habló del humedal artificial en la comunidad indígena Guna Yala, Panamá, con el potencial de beneficiar a 300 hogares, equivalentes a 1500 beneficiarios y un tratamiento de 54 750 metros cúbicos de agua.



5

Mensajes de las agencias de fin de año



“Al finalizar el proyecto, reflexionamos sobre las lecciones aprendidas y las soluciones implementadas, promoviendo que los futuros proyectos incorporen los logros de GEF CREW+. Continuaremos impulsando soluciones innovadoras y resilientes para el Caribe y adaptando soluciones para la gestión integrada de los recursos hídricos en la región”. Rodrigo Riquelme, Especialista de Agua y Saneamiento.

“Establecer la conexión entre el saneamiento y un Mar Caribe limpio y saludable ha sido crucial para concienciar sobre el impacto de las actividades humanas en los ecosistemas marinos. El proyecto GEF CREW+ impulsó soluciones en un área que a menudo se pasa por alto en las políticas y las inversiones; poner el saneamiento en el centro de atención es fundamental para lograr cambios integrales”. Isabelle Vanderbeck, Task Manager - Aguas Internacionales.



“La Secretaría del Convenio de Cartagena se enorgullece de las contribuciones del proyecto a la Región del Gran Caribe, especialmente en el avance del acceso al agua y al saneamiento. Reconocemos la labor continua del proyecto en el apoyo a la ratificación e implementación del Protocolo relativo a la contaminación procedente de fuentes y actividades terrestres en el marco del Convenio de Cartagena (Protocolo LBS). Esto fue particularmente importante en 2025, ya que los dos Centros de Actividad Regional del Protocolo LBS apoyaron la elaboración de documentos técnicos que se presentaron durante la 7ª Reunión del Comité Asesor Científico y Técnico (STAC) del Protocolo LBS y la 7ª Conferencia de las Partes del Protocolo LBS. El proyecto GEF CREW+ también impulsó alianzas clave para la región, incluyendo el apoyo a la 34ª Conferencia y Exposición Anual de la Asociación Caribeña de Agua y Aguas Residuales (CWWA), RARE y el Instituto de la Universidad de las Naciones Unidas para el Agua, el Medio Ambiente y la Salud (UNU-INWEH)”. Laverne Walker, Oficial de Gestión de Programas.

“Nos complace seguir colaborando con todos los socios en la finalización del proyecto. El Programa del Agua de las Américas de la OEA mantiene su compromiso y disposición para apoyar a GEF CREW+ y a la región, al tiempo que amplía y consolida su trabajo en el Gran Caribe y su gobernanza oceánica”. Andrés Sánchez, Gerente del Programa de Agua para las Américas.

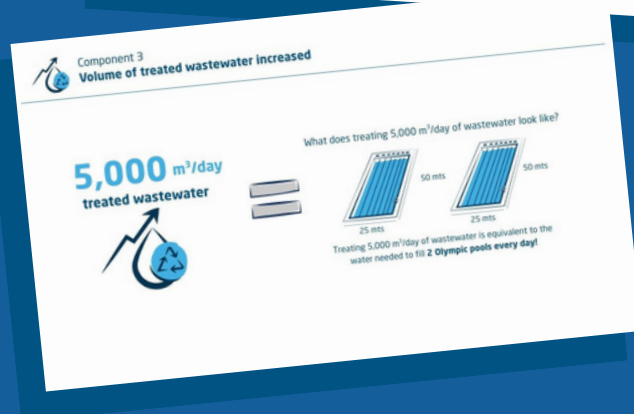
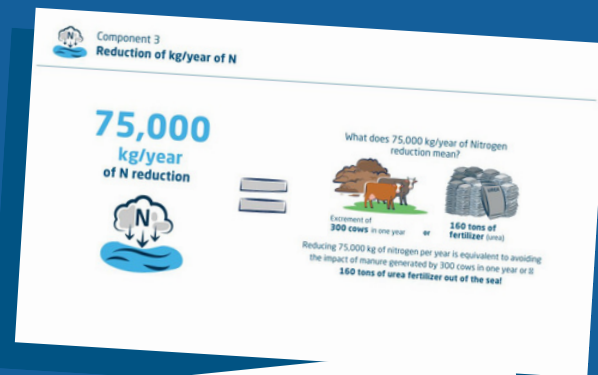


6 Proyecto de Visualización de Datos

El grupo de coordinación del proyecto ha estado trabajando en una iniciativa para visualizar gráficamente los resultados cuantitativos del proyecto.

La iniciativa divide la matriz de resultados del GEF CReW+ por categorías de datos, partiendo de los cuatro componentes, haciendo énfasis en datos clave como metros cúbicos de agua tratada, reducción de gases contaminantes, beneficiarios y comunidades, entre otros.

El proyecto tendrá un espacio dedicado en el sitio web que será interactivo para que las personas usuarias puedan navegar entre los componentes y datos extraídos de la matriz, así como vincularlos a cada país en el proyecto.



7 Archivo digital

Una de las grandes apuestas del componente IV del proyecto es el conocimiento, en función de esto se creó un repositorio dentro del sitio web para todos los productos y materiales producidos en el marco del proyecto.

El repositorio aún se encuentra en construcción, pero estará disponible en el sitio web con un espacio dedicado especialmente para poder ubicar los productos por componente del proyecto pero que también serán accesibles desde las pestañas para cada país.

Una vez finalizado el proyecto el repositorio se mantendrá accesible junto con la página web, como un legado para facilitar el escalamiento y replicabilidad de las intervenciones.

