



*Capacity Building - Component I*

*Regional*



Financed by



Co-implemented by



Co-executed by



El GEF CReW+ es un proyecto de asociación financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF por sus siglas en inglés) que está siendo implementado conjuntamente por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en 18 países de la Región del Gran Caribe (RGC).

Este proyecto se basa en su anterior fase exitosa del proyecto “El Fondo Regional del Caribe para la Gestión de Aguas Residuales (CReW)” (2011-2017). CReW+ está siendo ejecutado por Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, la Organización de los Estados Americanos (OEA) y la Secretaría del Convenio de Cartagena (CAR/RCU) en nombre del BID y el PNUMA, respectivamente.

Los 18 países participantes en el CReW+ (Barbados, Belice, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Grenada, Guatemala, Guyana, Honduras, Jamaica, México, Panamá, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, St. Vincent and the Grenadines, Surinam, Trinidad y Tobago) varían geográficamente, desde grandes países continentales hasta pequeños estados insulares con contextos políticos, lingüísticos y culturales significativamente diferentes.

Sobre el GEF: el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF por sus siglas en inglés) ha proveído de \$22 millones en donaciones y blended finance y ha movilizó cerca de \$120 billones en cofinanciamiento en más de 5200 proyectos y programas. El GEF es el fondo fiduciario más grande enfocado en permitir a países en desarrollo invertir en la naturaleza y apoya la implementación de convenios internacionales en biodiversidad, cambio climático, químicos y desertificación. Reúne 184 gobiernos, adicionalmente sociedad civil, organizaciones internacionales, sector privado y aliados.

<b>Publicado por:</b>	<i>Proyecto GEF CReW+ Implementando soluciones para la gestión integrada del agua y las aguas residuales para un Caribe limpio y saludable</i>
<b>Autores:</b>	<i>GIZ</i>
<b>Diseño:</b>	<i>Proyecto GEF CReW+</i>
<b>Fecha:</b>	<i>January 2020 - Abril 2026</i>
<b>Encargado por:</b>	<i>Grupo de Coordinación Inter-Agencial (IACG por sus siglas en Ingles)</i>

Las opiniones expresadas en esta publicación son de los/as autores/as y no necesariamente reflejan los puntos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF por sus siglas en inglés), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Secretaría del Convenio de Cartagena (CAR/RCU), Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, la Organización de los Estados Americanos (OEA) o los países que representan.

El uso comercial no autorizado de los documentos está prohibido y puede ser sancionado según las políticas de las agencias y/o las leyes aplicables.

[www.gefcrew.org](http://www.gefcrew.org)



# 1. Capacity Building - Component I

<https://www.gefcrew.org/academy-crew/>

## **1. Water Governance and Water Security (Managers and Decision Makers). Webinar with 4 Modules**

GIZ coordinated with the Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) and the Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) to provide technical expertise in 3 modules of the regional Course on Water Governance and 14 Water Security. 4 webinars were organized, covering the following topics: linking the ridge-to-reef approach with the Wider Caribbean seascape; circular economy and sustainable development; standards, methodologies and instruments for reuse; and planning tools for WASH design and introduction to low-tech local treatment solutions (prelude to the CREW+ compendium on sanitation technologies in the Wider Caribbean Region). The course graduated 35 managers and decision makers around the region.

## **2. High Level Workshop: Knowledge Exchange on Water Sector Reforms and IWM (12/2021)**

GIZ also carried out the 2-day virtual workshop entitled “Knowledge Exchange on water sector reforms and IWM policy development between the different countries and in the Wider Caribbean Region”. The day sessions focused on: 1) “How we can improve the existing national and regional data platforms, trying to make data collection and processing as well as reporting on the SDG’s, particularly SDG 6, easy and reliable within

the institutional context in the partner countries?" and 2) "How we can contribute to improve the institutional arrangements and coordination in order to enhance and promote synergies between reliable stakeholder-accessible data platforms, planning processes and decision-making at all levels?". Concept presentations were carried out to frame the discussions (GIZ and IDB) and experiences were presented from partner countries including Trinidad and Tobago, Costa Rica, Guatemala, plus an experience from Zambia which provided a fresh perspective on sector reform processes from outside the region. Panel discussions included officials and partners from Costa Rica, Trinidad and Tobago, Jamaica, IDB, UNEP, OAS and GIZ. Please see below the complete list and the links to the blogs and articles.

### **3. Perspective on Wastewater Reuse in the Dominican Republic**

50 experts participated in the workshop on Perspective on Wastewater Reuse in the Dominican Republic.

### **4. Socialization and consultation on the Guideline for the elaboration of Hydrographic Basin and Micro-basin Management Plans in the Territory of Guatemala**

56 experts took part in the workshop "Socialization and consultation on the Guideline for the elaboration of Hydrographic Basin and Micro-basin Management Plans in the Territory of Guatemala".

Financiado por



Co-implementado por



Co-ejecutado por



**CRew+**

