



## CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

**Año:** 2019

**Agencia que lo  
implementa**

Banco de Desarrollo del  
Caribe

**Zona beneficiaria:**

Países del CARIFORUM

**Financiado por:**

la Unión Europea a través  
del Programa de Gestión  
de Riesgo de Desastres  
Naturales en el CARIFORUM

<http://ndrm.cdema.org/>

# Taller Climáticamente Inteligente 2019

El primer Taller Climáticamente Inteligente del proyecto «Estado del Clima del Caribe 2016: Información para el Desarrollo de la Resiliencia» se celebró los días 12 y 13 de diciembre de 2019 en Georgetown, Guyana. A él asistieron unos 45 participantes del Caribe, entre ellos los organizadores y los representantes de los sectores de desarrollo financiero y económico, turismo, sanidad y energía. El objetivo de este taller era favorecer el debate entre los representantes de los sectores sensibles al clima sobre el impacto del cambio climático en sus sectores y buscar la manera de integrar la resiliencia climática en los procesos de planificación. En términos generales, los comentarios de los participantes demostraron la utilidad de la iniciativa.

Diseñar estrategias pertinentes para desarrollar resiliencia frente al cambio climático y los peligros naturales resulta vital para respaldar los resultados de desarrollo en la región. La iniciativa Climáticamente Inteligente, creada en colaboración con la Universidad de las Indias Occidentales (UWI) y el Banco de Desarrollo del Caribe, está destinada a sensibilizar al gran público y a identificar estrategias de mitigación y/o prevención para responder a los desafíos relacionados con el impacto y el riesgo de catástrofes.



La iniciativa Climáticamente Inteligente, creada en colaboración con la Universidad de las Indias Occidentales (UWI) y el Banco de Desarrollo del Caribe, está destinada a sensibilizar al gran público y a identificar estrategias de mitigación y/o prevención para responder a estos desafíos.

## Presentaciones de expertos

El profesor Michael Taylor, director del Grupo de Estudios Climáticos y decano de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UWI en Mona, Jamaica, alertó a los participantes de que, en los últimos años, el cambio climático en el Caribe ha quedado patente, como así reflejan los cambios significativos en los patrones de precipitación y la aparición de fenómenos más extremos. Siguiendo con su análisis, el profesor Taylor reveló que toda la rutina de precipitación está cambiando y que el nivel del mar está aumentando en todo el Caribe. Los huracanes cada vez más extremos, las sequías, las inundaciones y otros peligros naturales han tenido un impacto devastador en la región. Además de la pérdida de vidas humanas y la destrucción de hogares e infraestructura, los sectores de sanidad, educación, agricultura y turismo también se han visto seriamente afectados.

El dr. Yves Robert Personna, director del Proyecto de la GRDN de ACP-UE en el Banco de Desarrollo del Caribe, afirmó que el BDC está comprometido a ayudar a sus Estados miembro del Caribe para reducir la desigualdad y la pobreza para 2025. En este sentido, el BDC ha desarrollado y ejecutado su Estrategia de Resiliencia al Cambio Climático 2012-2017, y recaudó más de 410 millones de dólares para financiar la gestión de riesgo de desastres y las iniciativas de resiliencia al cambio climático en la región.

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

### PROGRAMA NDRM:

CARIBBEAN DEVELOPMENT BANK  
Yves Personna  
persony@caribank.org



An initiative of the African, Caribbean and Pacific Group, funded by the European Union and implemented by:

