



DESTACADOS DE LA REGIÓN DEL CARIBE (2021-2024)

ABORDANDO LA VULNERABILIDAD CLIMÁTICA EN EL CARIBE

El Caribe es **una de las regiones más vulnerables ante el cambio climático** debido a que enfrenta crecientes amenazas como el aumento en el nivel del mar, cambios climáticos extremos y vulnerabilidades económicas. Con estos riesgos en aumento, la necesidad de una acción climática rápida y decisiva es urgente. Las ciudades están a la vanguardia ante los efectos del cambio climático, y **los alcaldes y alcaldesas caribeños están enfrentando este desafío.**



**CIUDAD DE BELICE,
BELICE**

70,000
habitantes

**PORTSMOUTH,
DOMINICA**

3,350
habitantes



**MAY PEN,
JAMAICA**

246,322
habitantes



**GEORGETOWN,
GUYANA**

235,017
habitantes



**BELMOPÁN,
BELICE**

27,000
habitantes

“La prioridad para las ciudades del Caribe es maximizar el desarrollo de las capacidades que hemos adquirido gracias al Pacto, sobre las cuales podemos construir un futuro mejor para nuestras ciudades”.

Alfred Mentore

Alcalde de Georgetown, Guayana

“La ciudad de Belice se encuentra en un punto crucial donde los efectos del cambio climático ya no son amenazas distantes, sino realidades inmediatas. Desarrollar un plan de acción climática sólido no se trata solo de resiliencia; se trata de garantizar que nuestra ciudad prospere de manera sostenible. Al comprometernos con medidas proactivas hoy, estamos protegiendo un futuro más saludable, resiliente y próspero para las generaciones venideras”.

Bernard Wagner

Alcalde de la ciudad de Belice, Belice



DESTACADOS DE LA REGIÓN DEL CARIBE (2021-2024)

La **Unión Europea** proporciona apoyo técnico y recursos fundamentales para que las ciudades del Caribe implementen políticas climáticas ambiciosas basadas en evidencias científicas. Entre los principales logros conseguidos durante este proyecto destacan los siguientes:



APOYO TÉCNICO ESPECÍFICO A TRAVÉS DEL PACTO Y EL JRC

El Centro Común de Investigación (JRC) de la Unión Europea ha proporcionado **capacitación y apoyo técnico a las ciudades en las metodologías necesarias para la elaboración de informes y el desarrollo de un Plan de Acción Climática.**

Dadas las limitaciones de datos y recursos humanos de los ayuntamientos en el Caribe, el Pacto desarrolló herramientas y plantillas para las ciudades caribeñas con el fin de ayudar a acelerar la acción climática local.

Además, se programaron revisiones semanales con cada ciudad a lo largo del 2024 con el equipo del Pacto para brindar apoyo técnico e institucional al personal de la ciudad en el desarrollo de sus instrumentos de planificación climática.



POTENCIANDO A LOS LÍDERES DEL CARIBE PARA IMPULSAR EL CAMBIO

La Semana del Clima de América Latina y el Caribe (LACCW) 2023 reunió a instituciones nacionales, aliados y socios con el **objetivo de abordar los desafíos regionales del cambio climático y promover el desarrollo sostenible.** En este marco, se llevaron a cabo diversas reuniones entre ciudades del Caribe y América Latina, así como entre ciudades del Caribe y empresas europeas, con el fin de revisar conjuntamente las oportunidades que estas ciudades tienen para lograr un mayor financiamiento climático, especialmente a través del [City Climate Finance Gap Fund \(Gap Fund\)](#).



**Vídeo de la alcaldesa Sharon
Palacio en el LACCW23**



**Entrevista con Carla Patnett,
planificadora urbana de
Ciudad de Belice, Belice**

En septiembre del 2024, durante la Conferencia Innovate4Cities, un evento global que reunió a diversas partes interesadas de todo el mundo, el vicealcalde Allan Pollard Jr. de la ciudad de Belice presentó los avances de las acciones que estaban desarrollando junto con una empresa europea, gracias al seguimiento que se había iniciado desde la participación de su ciudad durante la LACCW con el Pacto.



DESTACADOS DE LA REGIÓN DEL CARIBE (2021-2024)



OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN PARA PROYECTOS LOCALES

- » El [GAP Fund](#) y el Pacto unieron fuerzas para **acelerar el progreso climático de las ciudades**. Esta asociación fue un recurso crucial para que los gobiernos locales **recibieran asistencia técnica y aceleraran la implementación de planes y acciones climáticas**. Las ciudades del Caribe son elegibles para recibir capacitación y apoyo bilateral para presentar propuestas de proyectos.
- » La iniciativa [Bankable Cities](#) brindó **apoyo técnico a las ciudades caribeñas** en las fases de prefactibilidad de sus proyectos para implementar actividades de sus Planes de Acción Climática (PLACs). La ciudad de Belice recibió apoyo para un proyecto relacionado con la adaptación al cambio climático y las infraestructuras flotantes.



VISITAS PRESENCIALES: FORTALECIENDO ALIANZAS Y DESARROLLANDO CAPACIDADES

En línea con su compromiso continuo de fomentar la resiliencia en el Caribe, el Pacto en el Caribe llevó a cabo una serie de misiones presenciales en la ciudad de Belice (Belice), Belmopán (Belice) y Portsmouth (Dominica). Estas visitas **se centraron en reforzar alianzas y mejorar las capacidades locales para la acción climática**.

Estas misiones constituyen un excelente ejemplo del **poder de la participación directa y localizada** en el fomento de la resiliencia climática, mientras se fortalece la capacidad de la región del Caribe para responder a las crecientes amenazas del cambio climático. **Como resultado, estas misiones han logrado fortalecer alianzas, mejorar la capacidad técnica y establecer una vía clara para el desarrollo de Planes de Acción Climática integrales.**



Ciudad de Belice, Belice
4 - 6 de noviembre, 2024



Belmopán, Belice
6 - 8 de noviembre, 2024



Portsmouth, Dominica
11-13 de noviembre, 2024