

Estrategias de Impacto Climático para Infraestructura Crítica en el Caribe

Nombre de la Iniciativa: Transición a códigos y directrices de construcción más climáticamente inteligentes para infraestructura crítica en el Caribe

Duración: 2024–2027

Países participantes: Estados Miembros de habla inglesa de la OEA en el Caribe

Objetivo: Los códigos de construcción son esenciales para garantizar que la infraestructura crítica se construya para resistir las fuerzas naturales extremas y los peligros que prevalecen en su área. Dada la importancia de instalaciones como hospitales y refugios de emergencia, es esencial que quienes participan en el diseño, construcción y mantenimiento, incluidos arquitectos, ingenieros, personal de emergencia y formuladores de políticas, colaboren estrechamente para desarrollar e implementar estándares y directrices adaptados a sus necesidades únicas y los peligros específicos que pueden encontrar. Para mejorar la seguridad y la resiliencia de las estructuras y mantener el ritmo de los avances tecnológicos, apoyaremos a los países en su transición hacia códigos y directrices de construcción inteligente utilizando una armonización regional y un enfoque integrado para la planificación de la resiliencia.

Actividades:

- Capacitaciones regionales/desarrollo de capacidades
- Asistencia técnica para apoyar a los países en su transición hacia códigos y directrices de construcción climáticamente inteligentes.
- Diálogo político sobre la implementación de códigos y directrices mejorados para la construcción inteligente
- Promover prácticas y estándares de construcción inteligentes y resistentes a los peligros.

Costo y financiación: Se requiere US\$500.000 en financiamiento completo del programa. Contribuciones de los países: en especie

Solicitud para los participantes:

- Financiamiento adicional.
- Compartir información política, regulatoria y técnica relacionada con los códigos de construcción.
- Ofrecer acceso a programas educativos y capacitación especializada sobre resiliencia de infraestructuras críticas.

Sub-temas:

- Construcción Climáticamente Inteligente
- Tecnología Climáticamente Inteligente
- Gestión de Emergencias
- Continuidad de Negocios

Beneficiarios:

- Países caribeños de habla inglesa de la OEA, planificadores, arquitectos y personal de respuesta a emergencias

Resultados esperados

- Estándares mejorados de diseño y construcción de edificios.
- Mayor capacidad de la inspección de la construcción para garantizar la aplicación adecuada de los códigos y directrices de construcción climáticamente inteligente.
- Mejora de estrategias con provisión para mujeres, grupos vulnerables.

Punto de contacto para información adicional:
Luz Angela Serrano
Lserrano@oas.org

