

INICIATIVA CIUDADES RESILIENTES AL CLIMA

ESENCIAL DE PROYECTO

Coyuca Resiliente al Clima

Proyecto de adaptación al cambio climático participativo y sensible al género

Mensajes Claves

1. El Sistema Urbano-Lagunar de Coyuca de Benitez (SULC) está formado por la ciudad de Coyuca y 14 localidades ubicadas alrededor de la laguna que cubre 42km². Es parte del Área Metropolitana de Acapulco, el principal centro urbano en el estado de Guerrero.

2. Guerrero es uno de los tres estados de México con las tasas de pobreza más altas. En Coyuca, esta situación se ve exacerbada por el desarrollo urbano rápido, imprevisto y depredador que fomenta el desarrollo de Acapulco centrado en el turismo.

3. Guerrero también enfrenta grandes desafíos de cambio climático, ya que es altamente vulnerable a los terremotos y las tormentas tropicales. Particularmente, el sistema urbano de la laguna costera de Coyuca ha sufrido importantes pérdidas materiales debido a eventos naturales relacionados con el cambio climático.

Proyecto enfocado en los riesgos asociados al cambio climático en zonas urbanas costeras, y la promoción de patrones de gobernanza participativos y sensibles al género que faciliten el desarrollo de resiliencia climática

¿Por qué es importante este proyecto?

El riesgo de desastres en ciudades costeras de México y América Latina aumentará a causa del cambio climático el cual modificará la vulnerabilidad, exposición, y frecuencia e intensidad de las amenazas. En consecuencia, se prevén importantes pérdidas materiales y humanas, y mayores obstáculos para transitar hacia un desarrollo sostenible en la región.

Además, para fomentar políticas urbanas efectivas, relevantes y conectadas con los territorios y las personas, tanto en México como en otras partes de la región se está buscando promover la participación activa de actores locales (tanto del sector público como de la sociedad civil), y en particular de las mujeres. Por lo tanto, es indispensable desarrollar estrategias de adaptación y mitigación que permitan afrontar los desafíos del cambio climático y al mismo tiempo avanzar en patrones de gobernanza sensibles al género y participativos.



Laguna de Coyuca

¿Qué se quiere lograr?

El proyecto busca desarrollar un plan de adaptación al cambio climático sensible al género en el Sistema Urbano-Lagunar de Coyuca de Benitez. Esto se realizará en colaboración con el sector público y la sociedad civil, para la creación de patrones de gobernanza urbana participativos e incluyentes que faciliten el desarrollo de resiliencia climática. Específicamente, se profundiza en la identificación de los riesgos climáticos, el análisis de los patrones de gobernanza actuales y la construcción de alianzas entre sector público, sociedad civil y academia.

El proyecto contribuirá a una mejor comprensión de los riesgos climáticos y los patrones de gobernanza en ciudades desde una perspectiva de género, al tiempo que contribuirá a co-producir estrategias de planificación para un desarrollo compatible con el clima.

¿Qué acciones se están emprendiendo?

El proyecto prevé 3 etapas:

- (1) Diagnóstico de riesgos climáticos y estrategias de adaptación.
- (2) Diagnóstico de la gobernanza de las políticas públicas urbanas.
- (3) Planeación de una estrategia de adaptación para el cambio climático.

El proyecto propone la creación de una plataforma multi-actor constituida por hombres y mujeres del SULC del sector público y la sociedad civil. Los objetivos de la plataforma son: (a) facilitar la colaboración y la participación de los actores del SULC para la realización del proyecto, (b) impulsar la coproducción e intercambio de conocimientos y estrategias para el desarrollo de un mejor entendimiento de los riesgos climáticos, la creación de capacidades, y (c) promover la creación de alianzas intersectoriales para la elaboración e implementación de estrategias de adaptación viables, incluyentes y participativas.

Duración del proyecto: Junio 2017 - Mayo 2018

Página web: www.coyucaclima.com, www.crclatam.net

Facebook: Coyuca Resiliente al Clima

Correo: contacto@coyucaclima.com

Equipo de investigación: Tecnosistemas y Peaje, S.A. de C.V. (Tecnopeaje), Universidad Autónoma de Guerrero, México (UAGRO), Cátedra CONACYT- UAGRO, Instituto de Tecnología de Acapulco (ITA), Prabha Khosla Consulting, Dirección de Protección Civil del Municipio de Coyuca de Benítez, Indian Institute for Human Settlements, Development Planning Unit - The Bartlett.



Este documento es un resultado de la iniciativa conjunta "Ciudades Resilientes al Clima en América Latina" apoyada por la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN por sus siglas en inglés) y el Centro de Investigación para el Desarrollo Internacional de Canadá (IDRC por sus siglas en inglés). Este documento fue creado bajo la responsabilidad de la Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA) como receptor de apoyo a través de la iniciativa conjunta.

CDKN es un programa financiado por el Departamento para el Desarrollo Internacional del Reino Unido (DFID) y la Dirección General de Cooperación Internacional (DGIS) de los Países Bajos y es dirigido y administrado por PricewaterhouseCoopers LLP. La gestión de CDKN está liderada por PricewaterhouseCoopers LLP y una alianza de organizaciones que incluye a Fundación Futuro Latinoamericano, LEAD Pakistán, el Overseas Development Institute, y SouthSouthNorth.

La iniciativa es financiada por DFID e IDRC. Las opiniones expresadas y la información contenida en este documento no reflejan necesariamente los puntos de vista o no son las aprobadas por DFID, DGIS, IDRC y su Junta Directiva, o las entidades de gestión de CDKN, quienes no podrán aceptar ninguna responsabilidad u obligación por tales puntos de vista, integridad o exactitud de la información o por la confianza depositada en ellas.

Esta publicación ha sido elaborada sólo como guía general en materias de interés y no constituye asesoramiento profesional. Usted no debe actuar en base a la información contenida en esta publicación sin obtener un asesoramiento profesional específico. No se ofrece ninguna representación ni garantía (ni explícita ni implícitamente) en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida en esta publicación, y, en la medida permitida por la ley, IDRC y las entidades que gestionan la aplicación de la Alianza Clima y Desarrollo no aceptan ni asumen responsabilidad, obligación o deber de diligencia alguno por las consecuencias de que usted o cualquier otra persona actúe o se abstenga de actuar, basándose en la información contenida en esta publicación o por cualquier decisión basada en la misma.