

# INICIATIVA CIUDADES RESILIENTES AL CLIMA

## ESENCIAL DE PROYECTO

### Un Enfoque de Toma de Decisiones Participativo: Hacia el Desarrollo Urbano Resiliente e Inclusivo en América Latina

#### Mensajes Claves

1. La planificación urbana en América Latina tendió a ser reactiva – tratando de acomodar y dar solución a situaciones de hecho, sin muchas posibilidades de anticipar y dar respuesta a las necesidades de disminuir los impactos de desastres y evaluar el acceso a la tierra, viviendas, infraestructuras, servicios y empleos de la población urbana.

2. Mucho de lo que se necesita hacer para aumentar la resiliencia al clima de las ciudades está ligado a resolver las necesidades diarias de la población. Se debe planificar posibles impactos y su localización en el espacio urbano, adaptarse a las consecuencias adversas, prevenir los efectos negativos y mitigar las causas directas.

3. Resolver los desafíos actuales y futuros de las ciudades necesita de actores locales con capacidades para explorar las opciones y planificar el desarrollo urbano junto a los tomadores de decisión, de manera de asegurar y pensar las opciones e implicaciones de un desarrollo más resiliente al clima.

**Investigación - acción para explorar y promover opciones de planeamiento en forma participativa para un desarrollo sostenible y resiliente al clima en ciudades intermedias de rápido crecimiento en América Latina.**

#### ¿Por qué es importante este proyecto?

Para enfrentar al cambio climático en ciudades intermedias de América Latina en forma efectiva, existe una necesidad de desarrollar procesos participativos de toma de decisiones. Estos procesos deben ser prácticos, innovadores e inclusivos de manera de ayudar a identificar estrategias sostenibles y apoyar la implementación de acciones para un desarrollo resiliente.

#### ¿Qué se quiere lograr?

Que los actores locales estén mejor preparados y sean capaces de evaluar e identificar estrategias y acciones sostenibles y aplicables para el desarrollo urbano resiliente al clima. Se trabajará en tres ciudades Santa Ana (El Salvador), Santo Tomé (Argentina), y Dosquebradas (Colombia) y aunque las tres ciudades tienen características y problemas urbanos diferentes, comparten la necesidad de enfrentar riesgo de desastres asociados a los impactos de la variabilidad y del cambio climático que requieren pensar una estrategia integral de planificación urbana y desarrollo local resiliente al clima.

En cada ciudad se aplicará una metodología y caja de herramientas abierta, flexible, práctica, innovadora y participativa para apoyar y crear capacidades a nivel de todos los actores involucrados en la toma de decisiones. Esta metodología, multi-actores y participativa, incluye la utilización de la herramienta flexible y abierta QUICKScan con el fin de explorar y evaluar opciones de desarrollo urbano que combinan e integran la reducción de riesgo de desastres, la adaptación al cambio climático y construir resiliencia. También busca reducir desigualdades y aumentar las capacidades de toma de decisión de todos los actores locales.

## ¿Qué acciones se emprenderán?

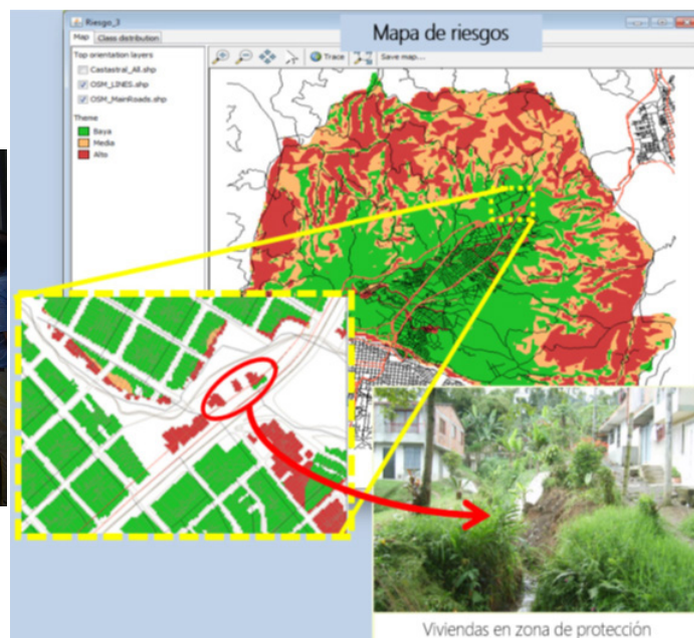
Desde su inicio, la investigación involucra activamente a los actores locales para desarrollar un proceso participativo. El equipo del proyecto trabaja con representantes del gobierno local y de instituciones locales, y en el proceso va sumando a nuevos actores, para discutir opciones de desarrollo resiliente al clima en cada una de las ciudades. Se inicia el trabajo con un mapa de actores para identificar y comprender las funciones y responsabilidades de cada uno en el proceso de planificación urbana local para lograr un involucramiento efectivo. A través de entrevistas y grupos focales se van recogiendo percepciones sobre el proceso de desarrollo local y opciones que sirven de base para los intercambios en los talleres participativos. Mediante el uso de QUICKScan estas opciones son exploradas entre todos los participantes para luego ser profundizadas a lo largo del proceso de validación con el objetivo de llegar a un portafolio de opciones útil para la ciudad que permitirá orientar futuras acciones.

**Duración del proyecto: Noviembre 2016 - Febrero 2018**

**Página web:** <https://crclatam.net> **Facebook:** <https://www.facebook.com/crclatam/>

**Correo:** Jorgelina Hardoy (coordinadora del proyecto) [jhardoy@iied-al.org.ar](mailto:jhardoy@iied-al.org.ar)

**Equipo de investigación:** Organización principal: Instituto Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo – América Latina (IIED-América Latina) Organizaciones asociadas: Center for Urban Disaster Risk Reduction and Resilience (CUDRR+R); Alterra/WEnR, Stichting DLO



Instituto Internacional de Medio Ambiente  
y Desarrollo - América Latina

**cudrr+r**  
center for urban disaster  
risk reduction & resilience



*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.*