

Iniciativa de Ciudades Resilientes al Clima en América Latina (CRC)



www.crclatam.net/

CONTEXTO



- Ciudades se han convertido en espacios muy vulnerables al cambio climático.
- Contribuyen de modo directo a agravarlo.
- También pueden convertirse en escenarios privilegiados para enfrentarlo.



Ciudades Resilientes al Clima en América Latina (CRC)

Iniciativa conjunta:



Alianza Clima y Desarrollo
(CDKN)

Fundación Futuro
Latinoamericano (FFLA)

International Development Research
Centre Canada (IDRC)

Iniciativa CRC

Ciudades Resilientes al Clima
en América Latina



OBJETIVO

Fomentar la **acción** y la generación de **soluciones** que promuevan un desarrollo resiliente al clima a nivel sub-nacional en América Latina, con el respaldo de **investigación robusta**.

PREGUNTA GENERAL DE INVESTIGACIÓN:

¿Cómo podrá aprovecharse el rápido crecimiento de las ciudades **pequeñas y medianas** en AL para lograr el **desarrollo urbano resiliente al clima**?

➤ NUESTRO MARCO CONCEPTUAL OUR CONCEPTUAL FRAMEWORK



¿Dónde estamos trabajando?





Cooperación triangular urbana en la triple frontera del Paraná

*Foz de Iguazu (Brasil),
Puerto Iguazú (Argentina),
Ciudad del Este (Paraguay)*



Planeamiento Participativo para la Resiliencia

*Dos Quebradas (Colombia),
Santa Ana (El Salvador),
Santo Tomé (Argentina)*



Medios de vida y cambio climático: Efectos de las expansiones-contracciones y las perturbaciones climáticas

Cuatro ciudades en el Delta del Amazonas



Cumbaza resiliente al clima: aplicando el nexo agua, energía y alimentación

Tarapoto (Perú)



CASA: Ciudades Auto- Sostenibles Amazónicas - reubicación de asentamientos en el bosque lluvioso del Amazonas

Iquitos (Perú)



Coyuca resiliente al clima: construcción de gobernanza urbana sensible al género en el sistema lagunar costero

Coyuca de Benítez (México)

¡Gracias!

INICIATIVA CIUDADES RESILIENTES AL CLIMA EN AMERICA LATINA



www.crclatam.net/