

Use esta area para ofrecer una vista rápida de este contenido.

[Mire este correo en su navegador](#)



Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima

Boletín Final

Abril de 2019



Ciudades Resilientes al Clima (CRC) es una iniciativa conjunta entre la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN), el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC) y la Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA). La Iniciativa CRC está financiando seis proyectos de investigación innovadora para la toma de decisión y la acción en 13 ciudades pequeñas y medianas de América Latina para promover un desarrollo urbano resiliente al clima.



[Comparte](#)



[Tuitea](#)



[Envía a un amigo](#)



[Comparte](#)

APRENDIZAJE DE CRC



[OPINION: La Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima \(CRC\) muestra el potencial de la innovación climática local en América Latina](#)



[OPINION: Aprendizajes de la Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima](#)



[REPORTE: El empoderamiento de las mujeres y las niñas podría transformar la resiliencia climática de América Latina](#)

Estimad@s colegas:

Hemos llegado al final de este camino. En este boletín queremos compartir los aprendizajes de la Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima que fue implementada en 13 ciudades de América Latina por equipos multidisciplinares de Universidades, Organizaciones No Gubernamentales y de la Sociedad Civil. En conjunto hemos desarrollado análisis para conocer la vulnerabilidad al cambio climático de estas ciudades, definido soluciones y marcado una hoja de ruta para que puedan ser más resilientes al clima.

En esta edición compartimos los Reportes de Investigación de cada proyecto, que resumen el camino recorrido: desde el comienzo, pasando por las distintas acciones de implementación, hasta llegar a los resultados y lecciones aprendidas.

A partir de ahora, la Alianza Clima y Desarrollo, tomará este aprendizaje para volcarlo en un nuevo programa, que se denomina **Acelerador de Conocimiento**. El mismo tendrá un foco principal en tres países de la región: Colombia, Ecuador y Perú y se enfocará en temas prioritarios como lo son las ciudades, el financiamiento climático, género y el nexo entre agua, energía y alimentación. También se formará a nivel regional un **Centro de Conocimiento Climático** (Climate Knowledge Hub), que reunirá a las redes de la región que están ya trabajando en Cambio Climático y generando valioso conocimiento y aprendizajes.

¡Sigamos acompañándonos!



Alianza Clima y
Desarrollo

Gabriela Villamarín
Coordinadora

En el próximo boletín presentaremos el
nuevo programa de CDKN:
Acelerador de Conocimiento

PUBLICACIONES CLAVE REPORTES DE INVESTIGACION

Aquí encontrarás un recuento de lo realizado en cada proyecto, sus logros y aprendizajes



Cumbaza Resiliente al Clima. Este proyecto fue implementado entre Global Canopy, el Centro de Desarrollo e Investigaciones de la Selva (CEDISA) y el Centro de Competencias del Agua (CCA), en estrecha cooperación con el Comité de Gestión de la Microcuenca del Cumbaza (CGMC).



Planeamiento participativo para la resiliencia al clima en ciudades de América Latina. Este proyecto fue liderado por el Instituto Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo – América Latina (IIED-AL), Center for Urban Disaster Risk Reduction and Resilience (CUDRR+R) y Wageningen Environmental Research (WEnR/Alterra) y que se implementó en las ciudades de Santa Ana en el Salvador, Dosquebradas en Colombia y Santo Tomé en Argentina.



REPORTE DE INVESTIGACION: Medios de vida y resiliencia al clima Este proyecto fue implementado por un equipo multidisciplinario de investigadores del Núcleo de Altos Estudios (UPA), el Instituto Federal de Pará (IFPA), la Universidad del Estado de Amapá (UEAP), la Universidad de Columbia y Waterloo, y la Universidad del Valle del Paraíba (UNIVAP).



REPORTE DE INVESTIGACION: Ciudades Auto-Sostenibles Amazónicas implementado por un equipo multidisciplinario de investigadores de Centro de Investigación de la Arquitectura y la Ciudad – Pontificia Universidad Católica del Perú (CIAC-PUCP), Instituto de Ciencias de la Naturaleza, Territorio y Energías Renovables (INTE) - PUCP y The Bartlett – Development Planning Unit – University College London (DPU-UCL)



REPORTE DE INVESTIGACION: Coyuca Resiliente al Clima Implementado por un equipo multidisciplinario de investigadores de 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 y Consorcio para el Estudio de Zonas Metropolitanas (CENTROMET).



REPORTE DE INVESTIGACION: Cooperación entre ciudades fronterizas. Implementado por un equipo multidisciplinario de investigadores de la Universidad de Leeds (Reino Unido), la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" (Paraguay), la Universidad Nacional de Misiones (Argentina), el Instituto Polo Internacional Iguassu (Brasil), la Universidad de York (Reino Unido), y la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay).

Nuestros Proyectos

- C.A.S.A [Ciudades Auto-Sostenibles Amazonicas]: generando Hogares en Iquitos (Perú). [Más](#)

- Un enfoque de toma de decisiones participativo hacia el Desarrollo Urbano Resiliente e Inclusivo en América Latina en Santa Ana (El Salvador), Santo Tomé (Argentina) y Dosquebradas (Colombia). [Más](#)
- Cooperación triangular de ciudades: construcción de desarrollo conjunto resistente al clima en la cuenca del Paraná en Foz de Iguazú, (Brasil), Puerto Iguazu (Argentina) y Ciudad del Este (Paraguay). [Más](#).
- Fortalecimiento del desarrollo resiliente al clima en los paisajes urbano-rurales utilizando un enfoque de Nexo entre Agua-Energía-Alimentos en la cuenca del Cumbaza (Perú). [Más](#)
- Gobernando el riesgo asociado al cambio climático en las zonas costeras del sistema lagunar de Coyoaca (Mexico). [Mas](#)
- Efectos de las expansiones-contracciones y los disturbios climáticos en los medios de subsistencia y la resiliencia de las pequeñas ciudades del Delta del Amazonas (Brasil). [Más](#).



[@ciudadesresilientesalclima](#)



[@crclatam](#)



[www.crclatam.net](#)



[Contáctenos](#)

[Únete a la lista de profesionales interesados en Desarrollo Urbano Resiliente al Clima](#)