



Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima

Boletín Especial

Hacia la seguridad hídrica, energética y alimentaria en paisajes urbano-rurales de la Amazonía Peruana

Septiembre de 2018



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

Novedades



[Prototipo para captar agua de lluvia gana premio del Festival Mundial de Arquitectura](#)



[Reunión final del proyecto Cumbaza Resiliente al Clima](#)

Estimad@s colegas:

En este boletín queremos compartir los conceptos y materiales desarrollados por el proyecto **Cumbaza Resiliente al Clima** que se ha enfocado en *visibilizar las interacciones entre la seguridad hídrica, energética y alimentaria en la Cuenca del Río Cumbaza en la Amazonía Peruana*. Se espera que este enfoque ayude a diseñar e implementar acciones y medidas que puedan mejorar la gobernanza de los recursos naturales e impulsar trayectorias hacia un desarrollo resiliente al cambio climático.

Este proyecto ha mostrado el camino sobre cómo incorporar el enfoque del nexo entre agua, energía y alimentación en un espacio geográfico concreto, midiendo las interacciones entre estos tres factores claves. También se usó un lente de cambio climático para definir acciones que aseguren la resiliencia al clima en los próximos años.



[Numero especial Revista Medio Ambiente y Urbanización: Fortaleciendo la resiliencia al clima en ciudades de América Latina](#)

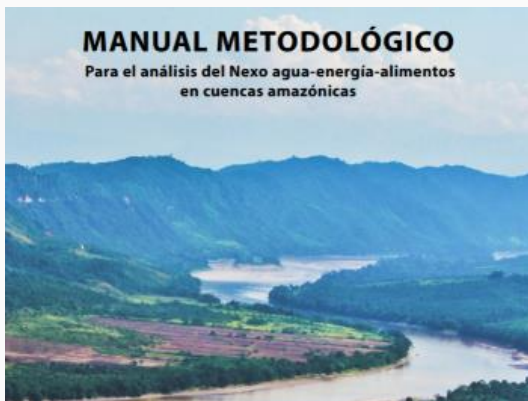
Les invitamos a conocer más sobre los logros de este proyecto y los materiales generados, así como a explorar otras novedades de nuestra Iniciativa de Ciudades Resilientes al Clima.

Gracias por acompañarnos

Gabriela Villamarín
Coordinadora

PUBLICACIONES ESPECIALES DEL PROYECTO

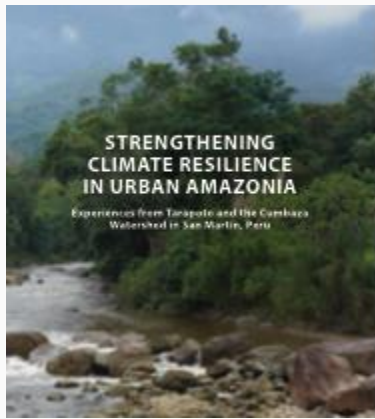
CUMBAZA RESILIENTE AL CLIMA



[MANUAL METODOLOGICO para el análisis del Nexo agua-energía-alimentos en cuencas amazónicas.](#) El manual sirve como guía para iniciar y desarrollar un análisis de Nexo en cuencas hidrográficas amazónicas



[INFORME PARA POLITICAS: Hacia la resiliencia hídrica en paisajes urbano-amazónicos: Estrategias para Tarapoto y la microcuenca del Río Cumbaza \(Perú\)](#)



REPORTE: Strengthening climate resilience in urban Amazonia



Esencial Cumbaza Resiliente al Clima: Esta publicación resume las características principales de este proyecto.



INFOGRAFIA: Hacia la seguridad hídrica, energética y alimentaria en paisajes urbano-rurales amazónicos



INFOGRAFIA: Hacia el desarrollo resiliente en la microcuenca del Río Cumbaza en Perú

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 Coyuca (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