



CDKN Últimas noticias y opiniones

Junio 2019

Dears

Bienvenidos a esta nueva etapa de la **Alianza Clima y Desarrollo (CDKN)** donde entre 2018-2021, vamos a desarrollar un programa de gestión de conocimiento y aprendizaje denominado ***Acelerador de Conocimiento***.

El programa se enfoca en que la información y el aprendizaje en desarrollo compatible con el clima sea más fácil de acceder y usar en apoyo de ambiciosas acciones climáticas. Trabajaremos en tres áreas: conocimiento, involucramiento y aprendizaje entre pares.

En este boletín encontrarás historias de cambio de proyectos en ciudades de América Latina que fueron parte de la [Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima](#).

Espero que disfrutes el boletín!

Gabriela Villamarin
Coordinadora Regional, CDKN



CONOCIMIENTO

Sintetizamos y adaptamos la información y el aprendizaje en desarrollo compatible con el clima de CDKN y otros programas climáticos internacionales, elaborando productos de conocimiento y herramientas altamente adaptados a las necesidades que mejor encajan con los países.



INVOLUCRAMIENTO

Involucramos y conectamos a países en África, Asia y América Latina para garantizar que el conocimiento climático adaptado a las necesidades apoye la toma de decisiones y la implementación. Compartimos la última información climática y aprendizaje para fomentar el conocimiento global e informar debates claves.



APRENDIZAJE
ENTRE PARES

Reunimos a los países para compartir sus experiencias y aprender unos de otros sobre cómo llevar a cabo acciones climáticas sobre el terreno, y ayudamos a conectar a profesionales que enfrentan desafíos similares.



[OPINION: La estrategia de resiliencia en la costa de México aborda el cambio climático, la gobernabilidad y la desigualdad de género.](#)

En la Parte 1 de este blog, explicamos cómo el cambio climático está afectando a las poblaciones locales en la laguna de Coyuca en México, y cómo ellos



[OPINION: El caso de los enfoques de género hacia la resiliencia urbana – Experiencia de Coyuca.](#)

Al comprometerse a aplicar una “perspectiva de género” a la planificación climáticamente inteligente en Coyuca, México sacó a la luz algunas verdades incómodas sobre los prejuicios contra las

exploraron posibles soluciones de adaptación.

[LEER MÁS](#)



[OPINION: El Consejo Trinacional de Desarrollo podría impulsar la cooperación sudamericana sobre el clima.](#)

Los líderes locales de la “zona transfronteriza” más propensa a las inundaciones de América del Sur, han avanzado en el desarrollo de las instituciones para enfrentar la vulnerabilidad climática.

[LEER MÁS](#)

mujeres. En la Parte 2 de blog se analizan los resultados de este estudio.

[LEER MÁS](#)



[OPINIÓN: El concepto del nexo en ambientes urbano-rurales es un enfoque clave para aumentar la resiliencia al clima.](#)

Las ciudades no están aisladas, dependen del agua, la tierra que provee el alimento y la energía del área rural que las rodea. Por esto comprender y usar el concepto del nexo entre estos tres elementos es clave para aportar al desarrollo urbano sostenible y resiliente al clima.

[LEER MÁS](#)

[Contáctanos](#)

Quieres compartir tus experiencias en adaptación, mitigación y desarrollo? [CDKN quiere saber mas de ti](#)

Manténte en contacto

Usted está recibiendo este porque se ha suscripto al boletín de CDKN. Esperamos que lo haya disfrutado y que lo comparta con amigos y colegas.

[Regístrate](#)



[Me gusta](#)



[Seguir](#)

Copyright © 2019, Climate and Development Knowledge Network. Reservados todos los derechos.

Este trabajo se llevó a cabo con la ayuda de una subvención del Ministerio de Asuntos Exteriores de los Países Bajos y el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC), Canadá, como parte de la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN). Las opiniones expresadas en este documento no representan necesariamente las del Ministerio de Asuntos Exteriores de los Países Bajos, ni del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC) o su Junta de Gobernadores, ni de las entidades que administran CDKN.