

INICIATIVA CIUDADES RESILIENTES AL CLIMA ESENCIAL DE PROYECTO

Cooperación triangular urbana: Construyendo desarrollo resiliente al clima en la cuenca del Paraná

Mensajes Claves

1. Casi el 40% de la población mundial, y 116 millones en América del Sur, viven en cuencas transfronterizas. El Marco Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres aprobado por los Estados Miembros de la ONU en 2015 ha destacado la necesidad de intensificar la cooperación transfronteriza y de reforzar los esfuerzos a nivel local. Hay poca comprensión sobre las oportunidades de cooperación transfronteriza que surgen a escala ciudad.

2. Ciudad del Este conforma, junto con Foz de Iguazú y Puerto Iguazú, la llamada región triangular urbana. Se espera que Ciudad del Este sea la cuarta ciudad de América Latina que registre el mayor crecimiento en términos demográficos para el 2030. El crecimiento acelerado de la región ha generado numerosos problemas económicos, sociales y ambientales, además de haber intensificado el riesgo de inundaciones, a las que la región triangular urbana es susceptible.

3. Tres ciudades, tres países, un desafío común. En el caso de ciudades vecinas, las vulnerabilidades del cambio climático pueden ser compartidas entre ellas, representando un reto conjunto. Mejorar la cooperación ciudad-ciudad en estos casos es de suma importancia, ya que los esfuerzos y los recursos pueden ser agrupados, proporcionando resultados más eficientes.

Fortalecer la cooperación transfronteriza entre ciudades permite lograr un desarrollo más próspero, inclusivo y resiliente al clima mediante la participación de múltiples actores y la identificación de los múltiples beneficios derivados de acciones conjuntas.

¿Por qué es importante este proyecto?

Lograr un desarrollo compatible con el clima en las cuencas transfronterizas requiere una cooperación sólida, una gobernanza eficaz y una gestión adecuada. La cooperación transfronteriza sólo es posible con la fuerte participación de múltiples actores comprendiendo los beneficios de actuar juntos. Esto permite buscar la coherencia entre los diferentes entornos jurídicos, políticos e institucionales y, por lo tanto, identificar las medidas adecuadas y los co-beneficios de enfrentar el cambio climático. Además, este compromiso es indispensable para monitorear y evaluar el progreso de los resultados deseados.

¿Qué se quiere lograr?

- Fomentar la cooperación entre las ciudades **abriendo espacios de diálogo** para aprender sobre los riesgos climáticos comunes y desarrollar soluciones conjuntas.
- **Proporcionar evidencia** sobre los co-beneficios de mejorar la cooperación entre ciudades para lograr un desarrollo resiliente al clima en contextos transfronterizos.
- **Construir conjuntamente soluciones** de abajo hacia arriba encaminadas a elevar la resiliencia al clima de la región triangular urbana.
- Materializar las soluciones y **diseñar sendas de implementación** junto con actores clave, tomadores de decisión y organizaciones de financiamiento.
- **Ofrecer lecciones prácticas y políticas** que puedan ser útiles para examinar casos similares, abriendo nuevos caminos para la investigación futura.



La garganta del diablo vista desde el lado Argentino. Estas cataratas son compartidas por Puerto Iguazu y Foz do Iguacu.
Fuente: Paola Sakai

La Iniciativa Ciudades Resilientes al clima promueve la investigación innovadora para la toma de decisión y la acción hacia un desarrollo resiliente al clima en el contexto urbano.

¿Qué acciones se emprenderán?

Se conformará un Comité Directivo con actores claves de las tres ciudades, representando a la población, sociedad civil, academia y organizaciones gubernamentales y no-gubernamentales. Paralelamente se hará una evaluación de la vulnerabilidad de la triple frontera y presentaremos la evidencia sobre las problemáticas que afectan a la región. A través de la participación en grupos foco y entrevistas de diversos actores claves, identificaremos soluciones potenciales para dichas problemáticas. Validaremos estas soluciones en espacios de reflexión sobre los beneficios de las mismas y las acciones de colaboración. Para poder apoyar la implementación de estas soluciones se analizarán las opciones de inversiones y se seleccionarán las soluciones colaborativas más rentables que se puedan implementar. Éstas se presentarán a grupos financieros con el fin de dar el primer paso a la vía de despliegue cooperativo de inversiones. En el corto y mediano plazo, el proyecto proporcionará una plataforma más sólida para la cooperación y una mayor coherencia de los entornos políticos e institucionales, respaldadas por mayores inversiones. A más largo plazo, prevemos capacidades mejoradas para identificar riesgos comunes, información sobre como el cambio climático afectará a las ciudades e implementar soluciones co-beneficiosas y de igualdad de género.



Represa Itaipu que abastece de 103.098,364 KW/h, ejemplo de cooperación binacional entre Ciudad del Este y a Foz do Iguazú. Fuente: Paola Sakai



Puente de la Amistad que une a Ciudad del Este con Foz do Iguazú. Fuente: Paola Sakai

Duración del proyecto: enero 2017 - marzo 2018

Enlaces del proyecto:

Página web: <http://triangle-city.leeds.ac.uk/>

Facebook: www.facebook.com/Triangle-city-Cooperation **Twitter:** [@trianglecities](https://twitter.com/trianglecities)

Correo: Dr. Paola Sakai (coordinadora del proyecto) P.H.M.D.Oca@leeds.ac.uk

Equipo de investigación: Universidad de Leeds , Reino Unido, Universidad Nacional de Misiones, Argentina, Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay, Polo Iguassu, Brasil.



UNIVERSITY OF LEEDS



Universidad
Católica
"Nuestra Señora de la Asunción"



POLOIGUASSU
Instituto para desenvolvimento
da região trinacional

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](http://www.pwc.com) y una alianza de organizaciones que incluye a [Fundación Futuro Latinoamericano](http://www.futura.org), LEAD Pakistán, el [Overseas Development Institute](http://www.odi.org), y [SouthSouthNorth](http://www.southsouthnorth.org).

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.