

Argentina y Brasil

Gestión regional y local de riesgos climáticos



2 países

Brasil y Argentina lograron avanzar en la implementación de las NDC de sus respectivos países.

18 meses de ejecución

De marzo de 2023 a septiembre de 2024

1.000.000 euros

El proyecto del programa Euroclima de la Unión Europea buscó contribuir a la integración de la resiliencia climática en el desarrollo urbano en la región CIOeste, de Brasil, y de Córdoba, en Argentina, a través de medidas de reducción de la vulnerabilidad al riesgo de inundación o sequía con soluciones estructurales o basadas en la naturaleza.

Las ciudades de América del Sur se han visto fuertemente afectadas por las catástrofes climáticas y el aumento de la frecuencia e intensidad de estos eventos relacionados con el cambio climático. Sus consecuencias han agudizado las desigualdades socioeconómicas de la población, siendo las comunidades más pobres las más vulnerables.

Socios implementadores

Consorcio Intermunicipal de la Región Metropolitana Oeste de São Paulo (Cioeste) Brasil

Municipalidad de Córdoba, Argentina

1 *Identificación de amenazas*

Se identificó el impacto de las principales amenazas climáticas, inundaciones y sequías, con énfasis en las poblaciones más vulnerables de CIOeste y del municipio de Córdoba, llevando a cabo estudios de modelización de las amenazas climáticas y análisis de sus costes económicos asociados.

2 *Planificación local*

Se incorporó la reducción de riesgos por desastres en la planificación local, mediante la combinación de la gestión de la adaptación al cambio climático con criterios de gestión de riesgos de inundaciones y sequías, haciendo énfasis en el desarrollo de la población más vulnerable y más afectadas por el cambio climático. Estos planes son hoy la guía para la formulación de política y la planificación local en la priorización de inversiones y programas que apoyen la construcción de resiliencia climática en la ciudad.

3 *Medidas de reducción de riesgo*

Se identificaron de manera participativa y proactiva medidas para mejorar la gestión de riesgos climáticos y reducir sus impactos en CIOeste y en Córdoba. Para lograr este objetivo, se identificaron y priorizaron medidas de reducción de riesgo, se llevaron a cabo estudios de prefactibilidad de las medidas propuestas y se analizaron vías de financiación nacionales e internacionales para su implantación

4 *Fortalecimiento institucional*

Se fortalecieron las capacidades locales de gestión de riesgos climáticos mediante la implementación de estrategias de capacitación y comunicación con énfasis en la población vulnerable. Se identificaron y publicaron lecciones prácticas del proyecto, para que puedan ser disseminadas y replicadas en otras ciudades de Latinoamérica.

Lecciones aprendidas

- El estudio proporcionó datos a una escala más local, lo que permitió apoyar a los gobiernos con la cartografía de clases de peligro y vulnerabilidad correspondientes en las áreas piloto, así como reallizar diseños preliminares de soluciones de desarrollo urbano con integración paisajística y urbanística con el fin de reducir la peligrosidad en las áreas piloto.
- Fue importante acercarse a la población local para recopilar datos e información empírica que se utilizarán en futuros proyectos.
- Se evidenció la importancia de la gestión municipal de las aguas urbanas para reducir los riesgos de inundaciones e implementar prácticas sostenibles;
- Es relevante capacitar equipos de gobiernos locales para que puedan replicar los resultados del proyecto en temas como adaptación al cambio climático, modelación hidráulica, elaboración de diagnósticos de vulnerabilidad y proyectos que utilicen soluciones basadas en la naturaleza;
- Se hace necesario fomentar el debate sobre el cambio climático a nivel municipal.



Conoce más de este proyecto

[Publicación final sector](#)

[Publicación final proyecto](#)