

EUROCLIMA+

Componente Reducción y Gestión del Riesgo de Desastres: Sequías e Inundaciones

Francisco Maciel
Dayana Veja
Mauro Santos

Proyecto:

Gestión del riesgo climático regional y local en Brasil y Argentina



Financiado por
la Unión Europea

Título del proyecto: **Gestión del riesgo climático regional y local en Brasil y Argentina**

Área geográfica: **Brasil (10 municipios de la zona oeste de Sao Paulo) y Argentina (ciudad de Córdoba y su región metropolitana)**

Entidad/es participante/s:

- **Consórcio Intermunicipal da Região Oeste Metropolitana de São Paulo (CIOESTE).**
- **Agencia para el Desarrollo Económico de la Ciudad de Córdoba (ADEC), Argentina.**
- **Factor México**
- **Fundação Getulio Vargas, Brasil.**



Duración: **20 meses**

Presupuesto: **1.0000.000 €**



Financiado por
la Unión Europea

Contexto del proyecto:

En Sao Paulo en los últimos 10 años los desastres climáticos han afectado a 9.539 personas. Las pérdidas económicas directas asociadas a los desastres ocurridos en un solo año se estimaron en 16,2 millones €. La zona de CIOESTE aporta con el 3% del PIB nacional, no obstante, también es una zona conformada por una población con grandes disparidades socio económicas. Todos los municipios que conforman el Consorcio, a excepción de Barueri, presentan un IDH inferior al medio del estado de Sao Paulo. Adicionalmente, del IVCC del CIOESTE se observa que el 13% de la población de CIOESTE es considerada como vulnerable. La vulnerabilidad de la zona e agrava por su constante exposición a la contaminación ambiental.

En Córdoba, las proyecciones climáticas regionalizadas para Córdoba indican un aumento de los periodos de sequía, así como de las precipitaciones extremas. Los eventos extremos también se incrementarán en frecuencia e intensidad, un ejemplo de ello es el evento ocurrido en febrero de 2015, en la ciudad de Córdoba, donde cayeron 320mm de lluvia por metro cuadrado en un lapso de 12 horas, lo que representa casi tres veces más el promedio de lluvia para el mes de febrero en esa ciudad. Aspectos que incrementan la vulnerabilidad de la ciudad es que el 6% de la a estaría viviendo en asentamientos informales, con tramas urbanas irregulares e insuficiente infraestructura de servicios básicos.

Una mayor frecuencia de los eventos climáticos extremos magnifica los desafíos de desarrollo y aumenta la vulnerabilidad de la población urbana, especialmente, de lo más pobres.

El proyecto supondría un gran avance en materia de planificación y reducción del riesgo en esta localidades



Objetivo general: Construir resiliencia climática en el área de intervención, reduciendo el riesgo de desastres climáticos asociados a inundaciones y sequías, con énfasis a las poblaciones vulnerables de CIOESTE, Brasil y en el municipio de Córdoba, Argentina

Objetivo específico y resultados:

Objetivos específicos	Resultados/Productos
Identificar el impacto de las principales amenazas climáticas, inundaciones y sequías, con énfasis en las poblaciones más pobres y vulnerables de CIOESTE y del municipio de Córdoba.	Se han modelado las principales amenazas climáticas: inundaciones y sequías, a nivel de las Municipalidades. Se han identificado los costes del cambio climático.
Incorporar 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 pobres, vulnerables y más afectadas por el cambio climático.	Se han desarrollado planes de adaptación al cambio climático en lo relativo a los riesgos de inundaciones y sequías. Se han desarrollado planes de gestión de sequías y/o de gestión de inundaciones.
Identificar de manera participativa y proactiva medidas para mejorar la gestión de riesgos climáticos y reducir sus impactos en CIOESTE y en Córdoba y analizarán vías de financiación nacionales e internacionales para su implantación.	Se han identificado medidas de adaptación y se ha analizado su prefactibilidad. Se han desarrollado propuestas de financiamiento (CN) para movilizar recursos y ejecutar más acciones de reducción de riesgos por desastres (medidas grises).
Fortalecer las capacidades locales de gestión de riesgos climáticos mediante la implementación de estrategias de capacitación y comunicación, con énfasis en el refuerzo de la capacidad de adaptación de la población vulnerable.	Los resultados del proyecto son compartidos a través de una publicación digital y en plataformas y contenidos de cursos de entidades socias. Se han desarrollado procesos de capacitación a los beneficiarios de proyecto (talleres de capacitación, validación y contraste)

Ejecutado por:



Cofinanciado por:



Implementado por:



GRACIAS

www.euroclima.org

Síguenos en



@EUROCLIMAplus

@EUROCLIMA_UE_AL

Programa
EUROCLIMA+

EUROCLIMA+



Financiado por
la Unión Europea