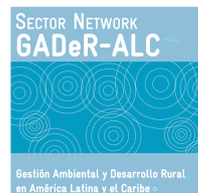


# Espacios públicos verdes y sostenibles: la clave para proporcionar ciudades más resistentes al cambio climático



**Nombre del Programa/Proyecto:** C40 Cities Finance Facility

**País:** Colombia

**Tema/ sector/ workstream:** Adaptación urbana



Renders del proyecto Parques del Río Norte por Secretaría de Infraestructura – Alcaldía de Medellín.

Las ciudades en la actualidad se enfrentan al desafío de gestionar las condiciones meteorológicas extremas generadas por el cambio climático y al mismo tiempo considerar las dimensiones socioeconómicas que esos fenómenos generan.

El proyecto "Parques del Río Norte" de Medellín busca promover la resiliencia urbana frente a los impactos del cambio climático en la zona norte de la ciudad, la cual presenta el indicador más bajo de zona verde efectiva por habitante.

Es por esto que entre los objetivos del proyecto se encuentra: 1) aumentar el espacio público verde y efectivo por habitante, y 2) emplear Soluciones basadas en la Naturaleza junto con otras medidas de adaptación. Lo anterior con el fin de reducir el riesgo de erosión de las riberas y mejorar el drenaje urbano, la calidad del aire y la disminución de islas de calor urbano.



Renders del proyecto Parques del Río Norte por Secretaría de Infraestructura – Alcaldía de Medellín.

Además, bajo el enfoque de ciudad compacta, el proyecto también pretende aportar al desarrollo de redes ambientales y ecológicas dentro de la ciudad creando vínculos entre los habitantes y el río Medellín generando apropiación de la localidad.

Lea el artículo completo en: [Espacios públicos verdes y sostenibles: la clave para proporcionar ciudades más resistentes al cambio climático – Conversápolis \(conversapolis.org\)](https://conversapolis.org/)



Renders del proyecto Parques del Río Norte por Secretaría de Infraestructura – Alcaldía de Medellín.



Renders del proyecto Parques del Río Norte por Secretaría de Infraestructura – Alcaldía de Medellín.

## Resumen de la noticia

---

El proyecto "Parques del Río Norte" de Medellín busca promover la resiliencia urbana frente a los impactos del cambio climático en la zona norte de la ciudad, la cual presenta el indicador más bajo de zona verde efectiva por habitante.

---

Para obtener más información, póngase en contacto con [norma.cardenasfernandez@giz.de](mailto:norma.cardenasfernandez@giz.de) o [maria.guzmangonzalez@giz.de](mailto:maria.guzmangonzalez@giz.de)