

Parques del Río municipales

Proyecto para la planeación, protección y valoración del agua y el paisaje en Antioquia

1.2 millones de Km2 de ríos y quebradas.



RED HÍDRICA PRINCIPAL

Parques del Río Municipales de Antioquia es un proyecto estratégico de estructuración, incentiación y construcción de guías, lineamientos y desarrollo de planes maestros, proyectos de espacio público y de paisaje que buscan proteger, conservar, educar y valorar los frentes de agua, las rondas hídricas y los asentamientos humanos alrededor de estos.

Es una visión estratégica regional y territorial para implementar planes que permitan entender y volver el hábitat a la naturaleza en los entornos hídricos, respetándolos y valorando sus condiciones naturales.



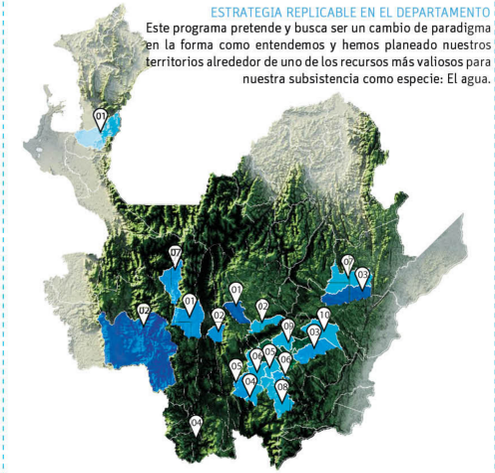
Antioquia está ubicado geográficamente sobre dos de las áreas hidrográficas más importantes del país: Mar Caribe y el Magdalena-Cauca, constituyéndose en fuentes de abastecimiento de agua para el consumo humano y para el desarrollo de actividades económicas agropecuarias y para fines energéticos.

EL AGUA EN ANTIOQUIA



ESTRATEGIA REPLICABLE EN EL DEPARTAMENTO

Este programa pretende y busca ser un cambio de paradigma en la forma como entendemos y hemos planeado nuestros territorios alrededor de uno de los recursos más valiosos para nuestra subsistencia como especie: El agua.



- | | |
|---|---------------------------------------|
| FASE #1
PROYECTOS PRIORIZADOS 2020-2023 | FASE #2
PROYECTOS 2024-2027 |
| 01 APARTADÓ | 01 SANTA FE DE ANTIOQUIA |
| 02 DONMATÍAS | 02 SAN JERÓNIMO |
| 03 GUARNE | 03 SAN RAFAEL |
| 04 LA CEJA DEL TAMBO | 04 ANDES |
| 05 MARINILLA | 05 EL RETIRO |
| 06 RIONEGRO | 06 SANTUARIO |
| 07 VEGACHÍ | 07 CAÑAS GORDAS |
| 08 CARMEN DE VIBORAL | FASE #3 |
| 09 CONCEPCIÓN | 01 ENTERRÍOS |
| 10 SAN ROQUE | 02 URRAO |
| | 03 YALÍ |
| | PROYECTOS 2028-2031 |

Espacio público asociado a obras de parques del Río 2020 - 2022

180.000 m²
Inversiones proyectadas entre Gobernación y Municipios
\$90.000 millones

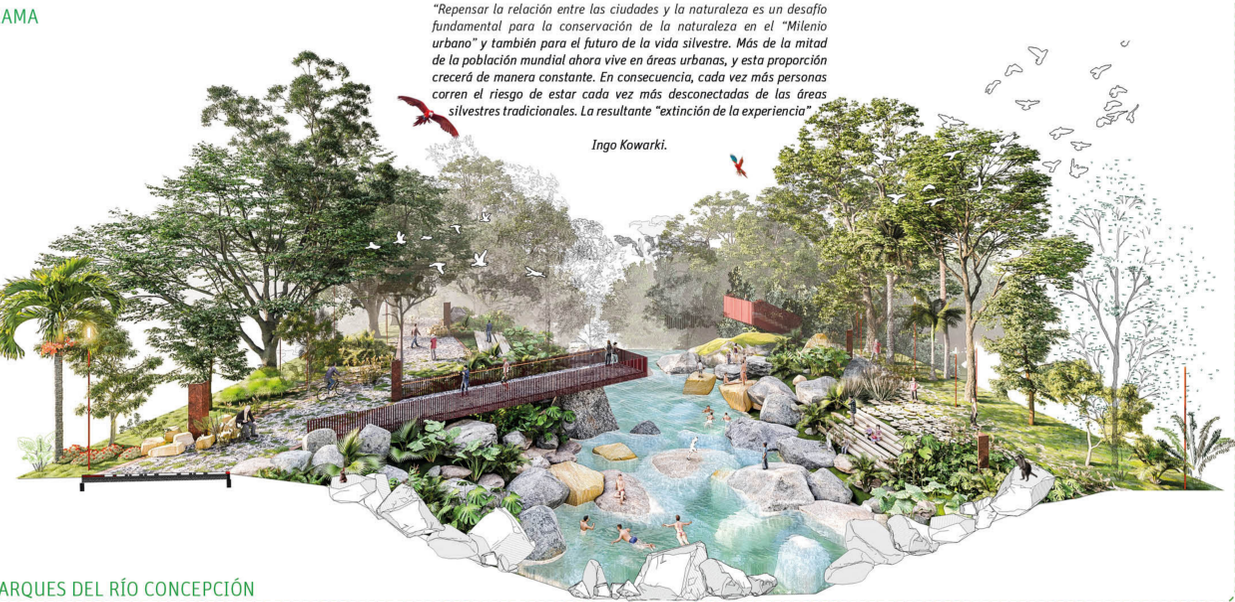
LA IMPORTANCIA DEL PROGRAMA

El agua es el elemento más importante para la vida. Es de una importancia vital para el ser humano, así como para el resto de animales y seres vivos que nos acompañan en el planeta Tierra.

PRM Busca restablecer la adaptabilidad de las intervenciones realizadas por el ser humano en los territorios de una manera consecuente con el recurso hídrico en busca de valorar y educar para las futuras generaciones.

devolver a todos los ríos de Antioquia la vida y el respeto a los ecosistemas fortaleciendo los planes de desarrollo y de ordenamiento territoriales teniendo como eje principal la protección a la fauna y los ecosistemas naturales.

Con esta estrategia buscamos llegar a los 125 municipios que conforman el departamento de Antioquia, convirtiéndolo a Antioquia territorio de vida y paisaje con espacios públicos de calidad para la biodiversidad y los habitantes de la región.

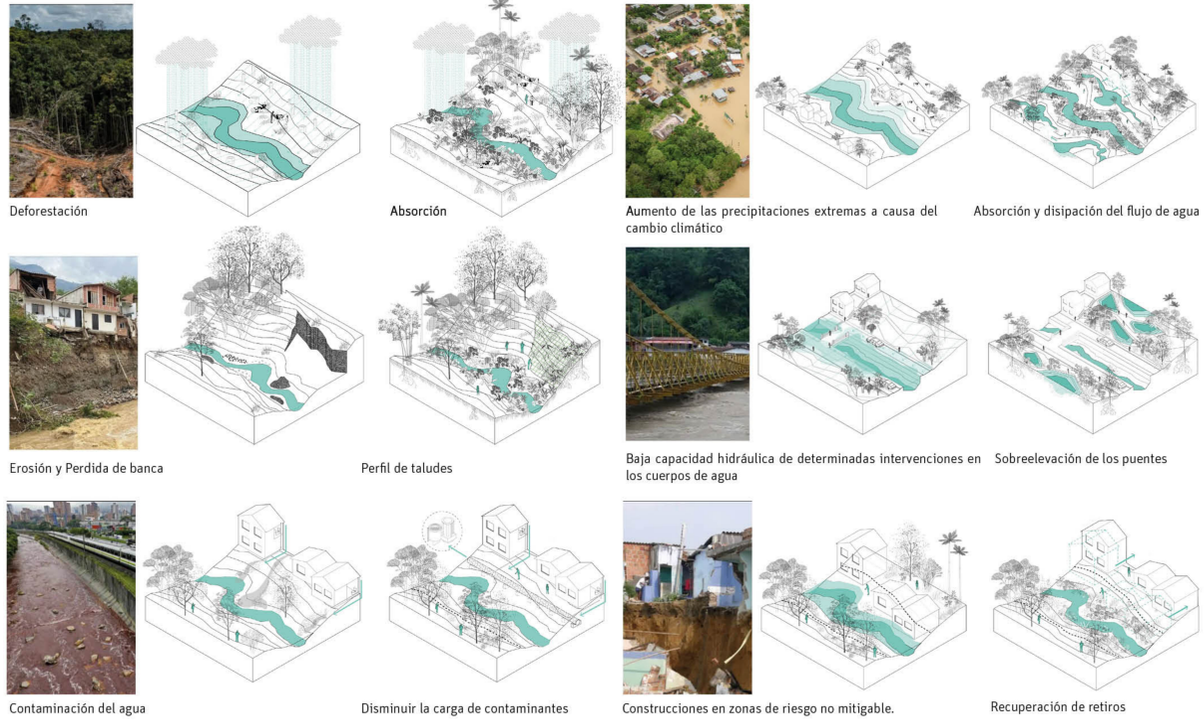


"Repensar la relación entre las ciudades y la naturaleza es un desafío fundamental para la conservación de la naturaleza en el "Milenio urbano" y también para el futuro de la vida silvestre. Más de la mitad de la población mundial ahora vive en áreas urbanas, y esta proporción crecerá de manera constante. En consecuencia, cada vez más personas corren el riesgo de estar cada vez más desconectadas de las áreas silvestres tradicionales. La resultante "extinción de la experiencia"

Ingo Kowarki.

OBSERVATORIOS BIOTICOS PARQUES DEL RÍO CONCEPCIÓN

PROBLEMÁTICAS ASOCIADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA RELACIÓN ANTRÓPICA



Resulta preocupante el estado de conservación de los ríos a nivel global. Los altos niveles de deforestación de los bosques y de contaminación que caen a los ríos resultantes de actividades extractivas, la agricultura a gran escala y las modificaciones antrópicas de sus cauces (crecimiento urbano exponencial), son algunos de los factores más críticos para supervivencia de los ecosistemas propios y asociados a los ríos. Se estima que el 90% de las aguas residuales en países en desarrollo son descargadas directamente a los ríos, lagos y océanos, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) se ha podido evaluar el estado de conservación de más de 25.000 especies de agua dulce. Basados en las categorías de amenaza de la Lista Roja de Especies Amenazadas, se calcula que al menos la tercera parte de estas especies están bajo amenaza de extinción, y más de 200 ya se encuentran extintas. La velocidad en la que se pierden especies de agua dulce es alarmante, siendo quizás mayor que la pérdida de especies marinas y terrestres.

Para el 2050 se proyecta que la población mundial se incremente hasta los 9 mil millones de habitantes y se prevé un aumento del 55% en la demanda de agua, 60% en la demanda de alimentos y un 80% en la demanda de energía, provocando una gran presión sobre los sistemas hídricos naturales. Con este panorama, es evidente la urgente necesidad de repensar la forma en como los humanos nos relacionamos con los ríos y los sistemas hídricos en general.

ESQUEMAS PARQUE DE LA QUEBRADA DON MATÍAS

VISIÓN ESTRATÉGICA DEL PROGRAMA PARQUES DEL RÍO MUNICIPALES

Este proyecto, no es un solo espacio construido en una ciudad, él se enmarca en todo el departamento de Antioquia Colombia, el cual posee 125 municipios donde se encuentra la ciudad de Medellín.

Antioquia está ubicado geográficamente sobre dos de las áreas hidrográficas más importantes del país: Mar Caribe y el Magdalena-Cauca, constituyéndose en fuentes de abastecimiento de agua para el consumo humano y para el desarrollo de actividades económicas agropecuarias y para fines energéticos. A pesar de su importancia, estas cuencas hídricas tienen una problemática asociada con la calidad de sus aguas superficiales, ya que, si bien aportan gran porcentaje de la oferta hídrica del país, deben soportar el alto grado de intervención humana, lo que afecta la calidad de la fuente y su óptima interacción con el entorno (Antioquia, 2018).

Para el 2050 se proyecta que la población mundial se incremente hasta los 9 mil millones de habitantes y se prevé un aumento del 55% en la demanda de agua, 60% en la demanda de alimentos y un 80% en la demanda de energía, provocando una gran presión sobre los sistemas hídricos naturales. Con este panorama, es evidente la urgente necesidad de repensar la forma en como los humanos nos relacionamos con los ríos y los sistemas hídricos en general.



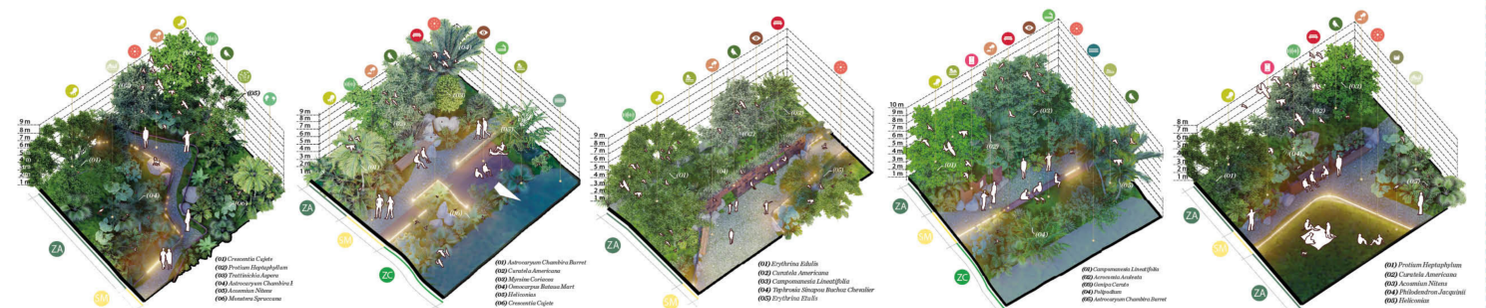
- + Protección de cuencas hídricas por medio de soluciones basadas en la naturaleza.
- + Asociaciones paisajísticas para la atracción de las redes bióticas.
- + Paisajismo asociado a alimentos para fortalecer el sistema biótico.
- + Fortalecimiento por medio de re-forestación.
- + Sistemas de Fito-Re mediación.
- + Observatorios de fauna asociada a los cuerpos de agua.
- + Señalética educativa a partir de la exposición biótica.
- + Educación para la valoración del agua.



ESTRATEGIAS Y OBJETIVOS.

OBJETIVO GENERAL

Apoyar en la gestión y desarrollo de los planes maestros y diseños de espacio público para la ejecución de proyectos de reconocimiento, valoración, contemplación y recuperación de los sistemas asociados a los cuerpos de agua en los municipios y subregiones de Antioquia a través de tres ejes de acción:



- 01. Recuperación Ambiental: Mejoramiento de la calidad del agua, protección, conservación y reforestación de los cuerpos de agua.
- 02. Espacio Público y Paisajismo: Espacio Público de calidad e incluyente, corredores de recreación pasiva, parques lineales, intervenciones sostenibles de bajo impacto ambiental.
- 03. Educación Ambiental: Apropiación de los espacios ambientales, educación a través del agua y sus cuidados, espacio público infográfico para el reconocimiento del territorio natural.



PARQUES DEL RÍO ABURRÁ CALDAS ANTIOQUIA



PARQUES DE LA QUEBRADA LA PERREÑA LA CEJA ANTIOQUIA



PARQUES TEJIDOS DEL RÍO APARTADÓ ANTIOQUIA



"Parques del río municipales, el proyecto que busca volver la mirada al agua, y de este modo poner en valor la vida."