

# GANADOR

CATEGORÍA

## HÁBITAT Y TERRITORIO



FECHA DE CIERRE:  
31 de diciembre

# 2035

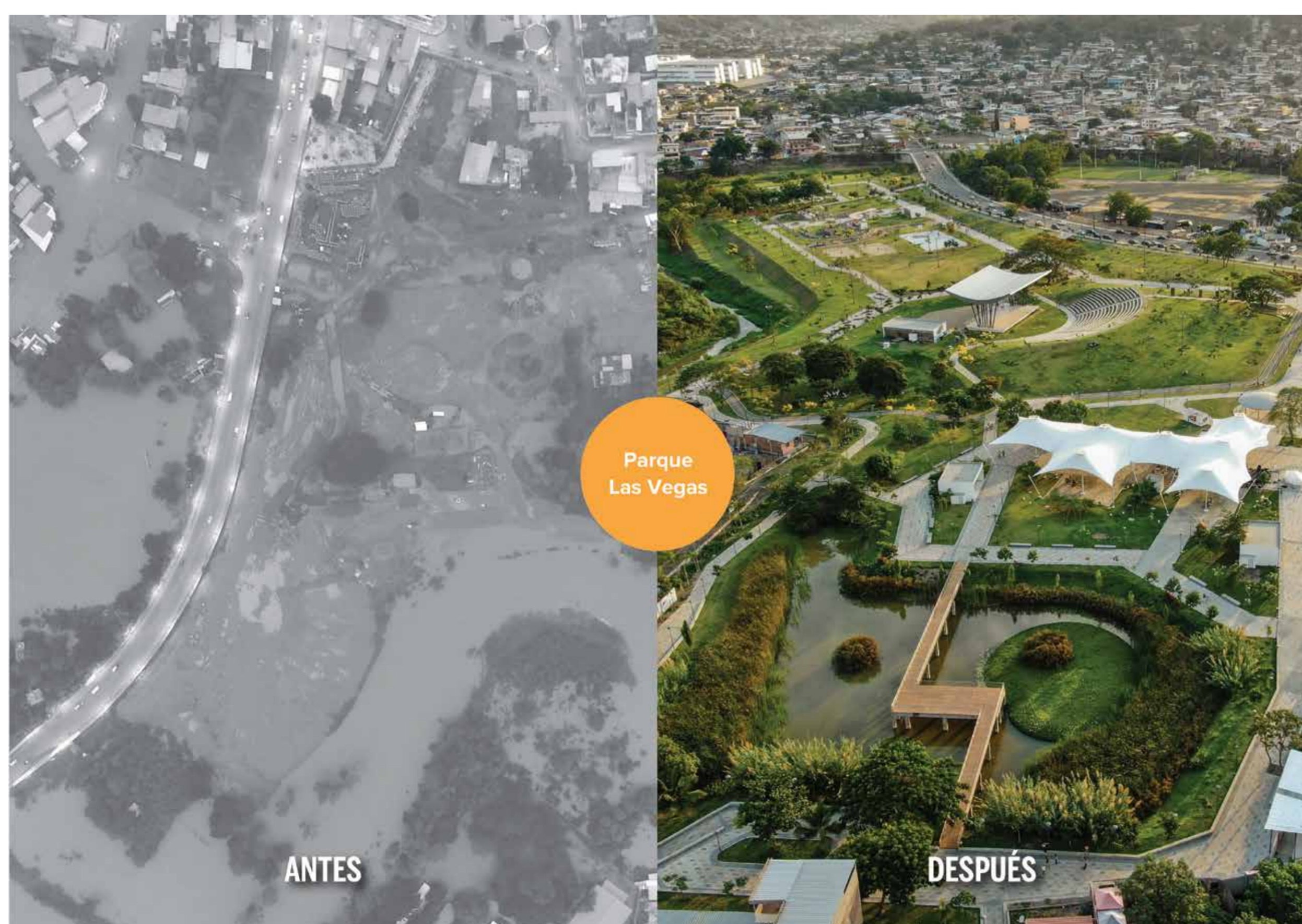
# GAD PORTOVIEJO

## PROYECTO

# Corredor del Río Portoviejo

## Problemática

El proyecto aborda dos tipos de problemáticas, aquellas que afectan directamente al río y aquellas que afectan al componente humano del territorio produciendo contaminación, degradación y exposición al riesgo por inundación.



## Propuesta

El proyecto brinda valor al río como el elemento natural, ecosistémico y paisajístico más importante de la ciudad. Una intervención integral, multidimensional y multiescala, que se desarrolla en 7 parques de promoción mixta.



Corredor del Río Portoviejo

## Objetivos



Convertir al río Portoviejo en el centro de la transformación urbana, social, ambiental y ecosistémica de la ciudad.



Explorar sus potencialidades paisajísticas, identitarias, de espacio público, conectividad, reducción del riesgo a inundaciones y mitigación.



Reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), son acciones estratégicas para recuperar el acceso al río.

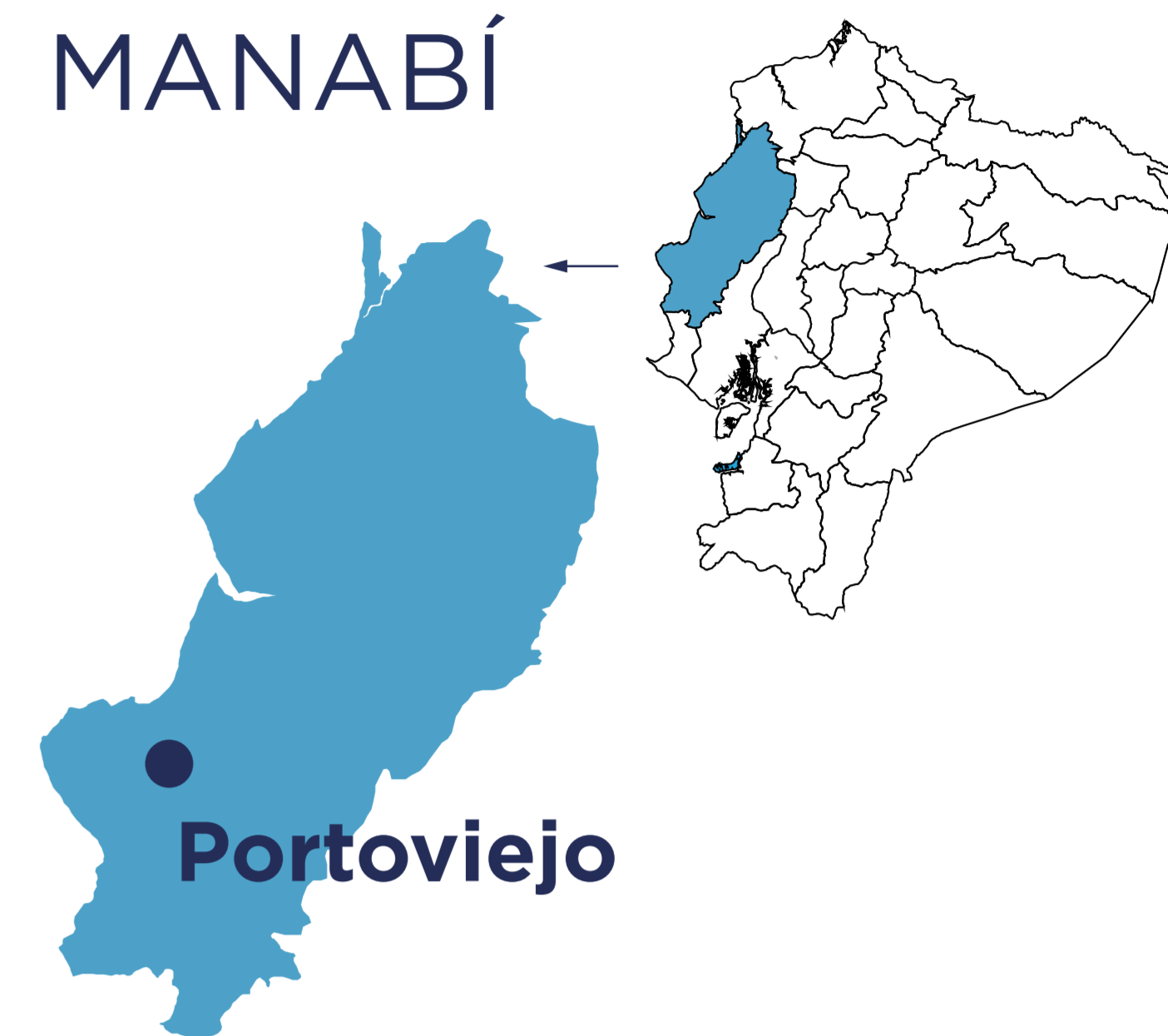


Frenar los efectos negativos de la presión inmobiliaria en la búsqueda de soluciones basadas en la naturaleza, participación ciudadana, equidad y viabilidad económica.

## Ubicación

Proyecto Corredor:  
31,06 Km de riberas del río Portoviejo en la cabecera urbana cantonal y 218,77 Ha en 7 parques urbanos adyacentes

MANABÍ



## Resultados

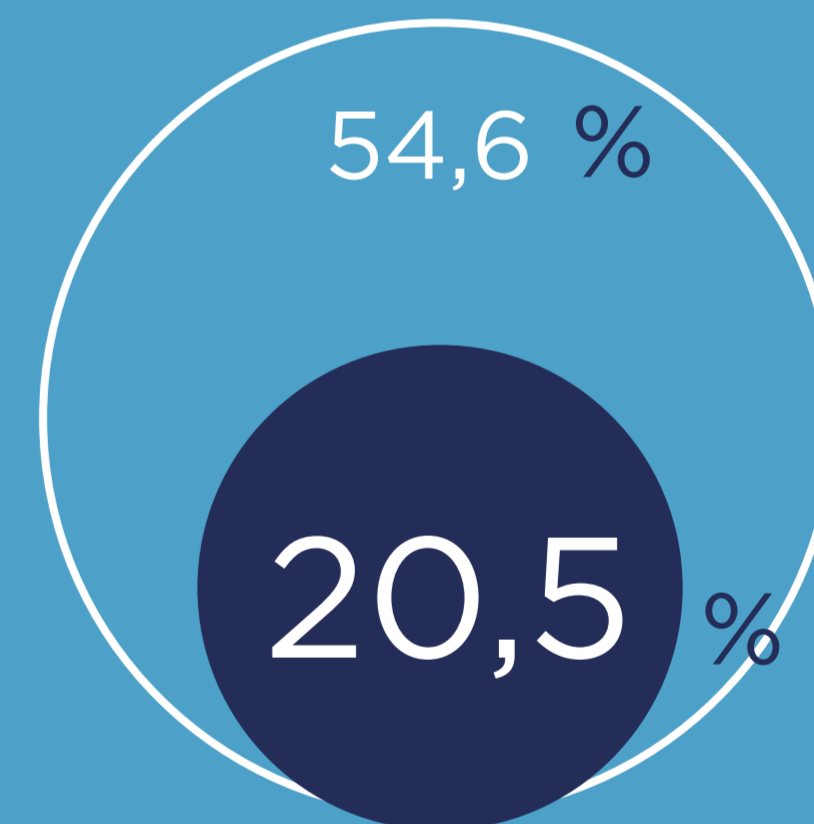
Reducción de la densidad poblacional en el corredor del río:

27 hab/ha



Reducción de viviendas en riesgo localizadas en el corredor:

54,6 %



Reducción las emisiones de CO2

1,92 t



1,25 t

Incremento del bosque natural Ripario:

56,5 % 62,73 %

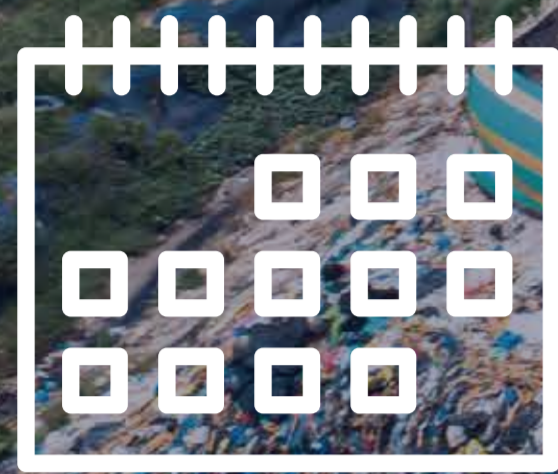


Fuente: GAD Portoviejo

# GANADOR

CATEGORÍA

CAMBIO CLIMÁTICO



FECHA DE CIERRE:  
15 de marzo

2024

GAD PASTAZA

## Ubicación

Provincia de Pastaza -  
cantón Pastaza -  
parroquia urbana Puyo -  
parroquias rurales: Tarqui,  
Fátima, Diez de Agosto,  
Veracruz

PASTAZA



## Resultados

Reciclaje del 60% de  
productos aprovechables  
del total de la fracción  
inorgánica producida  
en el cantón Pastaza

60%

Reducción en un 10%  
del volumen de residuos  
depositados en el vaso  
de vertido.

10%

Dignificación del trabajo  
de los recicladores.



Aporte a la agricultura  
del cantón con la  
producción del bioinsumo.



Fuente: GAD Pastaza

## PROYECTO

# Innovación en el aprovechamiento de residuos domésticos generados en el cantón Pastaza

## Problemática

Un problema latente y constante a nivel de todos los Municipios es la recolección y gestión final de los residuos sólidos que genera cada cantón. A esto se suma el reto de mejorar las condiciones laborales de las personas recicladoras.

## Propuesta

Cambio del modelo de gestión actual con el montaje de un centro de triaje, compostaje y un vertedero controlado, para definir, como tarea prioritaria, la recuperación de los diferentes residuos, el acopio y la transformación.



## Objetivos

Mejorar la cadena de valor de los residuos. De esta forma se disminuirá la carga contaminante de los desechos del vertedero.

Disminuir la producción de Gases de Efecto Invernadero (CO2-CH4), la producción de lixiviados, y como consecuencia, la gestión de residuos del cantón.

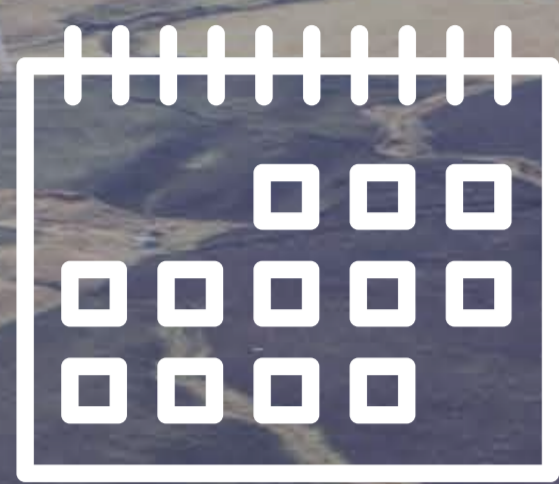
Crear una fuente de trabajo digno y mejorar la GIRS.

Generar alianzas estratégicas con la Asociación de Productores de Abonos Orgánicos y la Asociación de Recicladores El Sol Sale para Todos.

# GANADOR

CATEGORÍA

IDEAS DE PROYECTO



FECHA DE CIERRE:

Enero

2050

# GADMEJÍA

PROYECTO

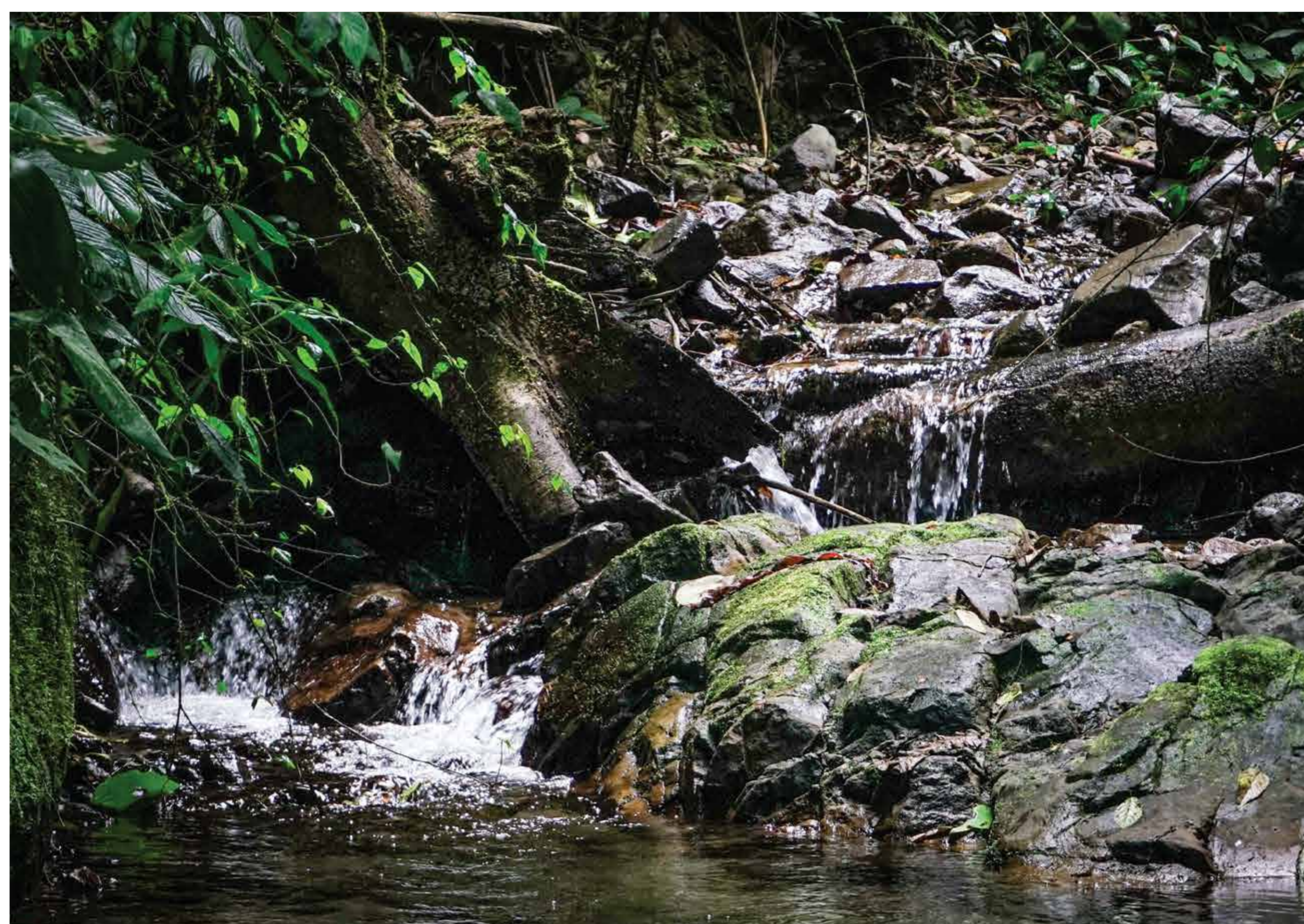
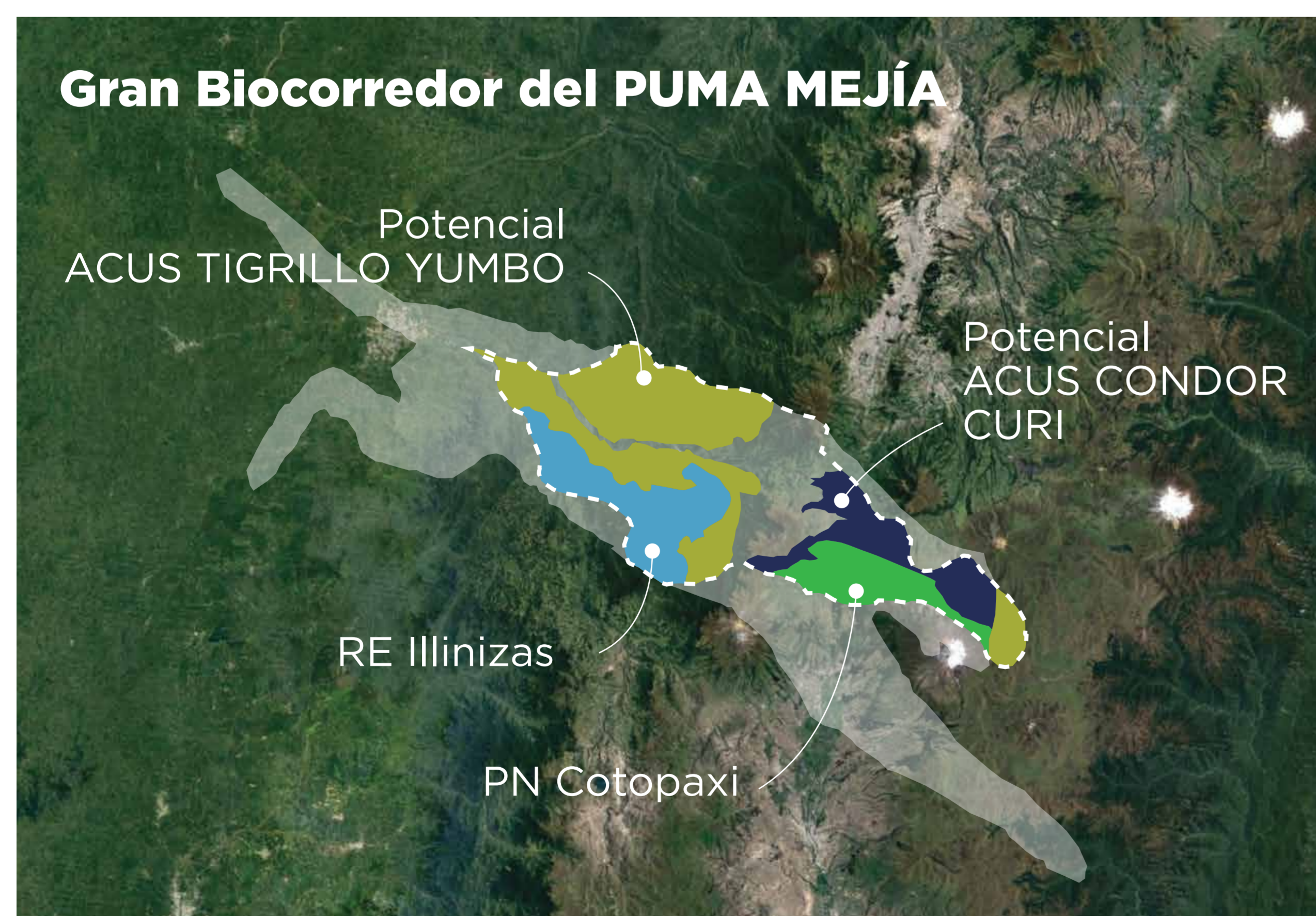
## Regeneración de Biocorredor del Puma a través del Chakra-Lab SC. I CO

### Problemática

La degradación del hábitat del Puma y la deforestación de 408 hectáreas de bosque por año en la provincia de Pichincha repercute directamente en la reducción de la calidad y cantidad de servicios ecosistémicos.

### Propuesta

Regeneración del hábitat del puma mediante la aplicación de una plataforma multiactor, en el ChaKra LaHab S, a fin de contribuir con la recuperación de ecosistemas frágiles y la protección de especies en peligro de extinción.



### Objetivos

Regenerar el hábitat del puma a través de la minga multiactor en el ChaKra LaHab S

Potenciar el patrimonio intangible Chagra que dinamiza el bioturismo consciente

Mitigar los efectos generados a causa del cambio climático y recuperar las cuencas hidrográficas

Reducción de la deforestación de bosque y degradación de páramos, promoviendo el incremento de sumideros de carbono.

### Ubicación

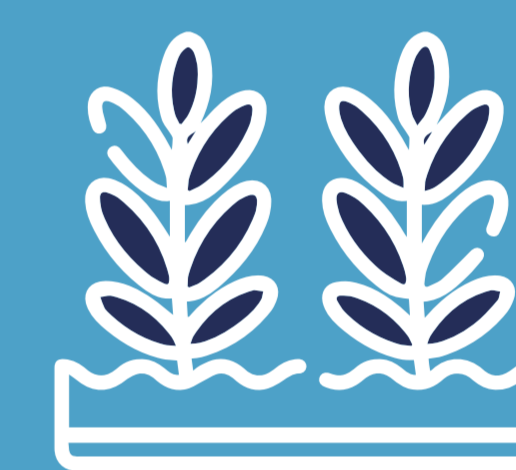
En el cantón Mejía se espera conservar y proteger 5.000 hectáreas de relicto vegetal y otras especies de vida silvestre

PICHINCHA



### Resultados

Conservación y protección de 5.000 ha de relicto vegetal con características primordiales para propiciar el hábitat del puma y otras especies de vida silvestre.



Al 2032, regeneración del hábitat del Puma con 100 mil ha y 100 pumas monitoreados.



100

Reducción del 90% de la deforestación y degradación de los ecosistemas frágiles.

90%

Reducción del 0.25% de las emisiones de CO2 del sector USCUS y mejora de la calidad del agua de los biocorredores hídricos del río Pita, Pilatón, San Pedro.

0,25%

# FINALISTAS

## Hábitat y Territorio

### **Parque de la Familia** Cantón Chone

Propuesta:  
El proyecto busca solventar el déficit de áreas. Su diseño incorpora iluminación de bajo consumo energético, reciclaje de aguas grises, manejo in situ de la escorrentía pluvial y siembra de árboles.

## Idea de proyecto

### **Incremento de la capacidad adaptativa de la ciudad** Cantón Loja

Propuesta:  
Dos Megaparques y cuatro parques urbanos de 573,61 hectáreas en las parroquias Carigán, Sucre y Punzara, para mejorar la calidad y distribución del espacio público.

## Cambio climático

### **Mirador turístico** Cantón Nangaritza

Propuesta:  
Construcción de infraestructura sostenible que contribuirá a la mitigación del cambio climático y aportará al desarrollo de diversas actividades.

### **Planta de compostaje** Cantón Riobamba

Propuesta:  
Infraestructura adecuada para implementar una planta de compost de aprovechamiento de residuos sólidos de origen vegetal generados en los mercados de Riobamba.

### **Fondo Plurinacional de Agua del Cantón Cayambe** Cantón Cayambe

Propuesta:  
El Fondo Plurinacional del Agua impulsará estudios de investigación para la regeneración de los páramos y del agua del cantón.

### **Aprovechamiento de Residuos Sólidos Comunes** Cantón Espejo

Propuesta:  
Fortalecer la gestión integral de los residuos sólidos, promoviendo criterios ambientales y participación ciudadana.

# MENCIONES

## Hábitat y Territorio

- DAULE  
Regeneración Urbana de la Av. León Febres Cordero.
- QUITO  
Metodología de evaluación de Inversión pública.
- MIRA  
Corredor de transición ecológica.
- SAN CRISTÓBAL  
Remodelación ecológica Parque Martha Bucaram.

## Cambio Climático y Gestión de Recursos

- GUALACEO  
Gestión Integral Reserva Municipal San Francisco.
- EL PANGUI  
Estudio técnico para gestión de residuos sólidos.
- HUAQUILLAS  
Manejo integral de la zona marino costera.

## Ideas de Proyecto

- GUAYAQUIL  
Parques inundables.
- AZOGUES  
Ecoparque Chabay.
- LOJA  
Corredor ambiental, cultural y movilidad sostenible "Río Malacatos".
- MANTA  
Regeneración y Descontaminación de cuencas del Cantón.
- IBARRA  
Plan general de Infraestructura verde