

MASTER PLAN



Respuesta de ordenamiento territorial, para la legalidad ambiental de los suelos ribereños que pertenecen al río Ozama, considerando los suelos comprometidos por las fluctuaciones del caudal y crecimiento del río frente a fenómenos atmosféricos para mitigar el riesgo a la vulnerabilidad.

La principal característica de este parque es ser inundable, importante tenerlo en cuenta para comprender su naturalidad, pues como respuesta no pretende eliminar el comportamiento natural del cauce al momento de recibir grandes precipitaciones. El río puede re-ocupar sus espacios cuando quieran.

Proteger el río de la población y la población del río.



DELIMITAR LA ZONA DE RIESGO

Declarar el área como suelo no-urbanizable



CANALIZAR Y TRATAR LAS AGUAS SERVIDAS

que vierten hacia la zona del parque y al río.



ESPACIOS DE ESPARCIMIENTO

dotar al área de equipamientos urbanos



REGENERAR EL HÁBITAT RIBEREÑO

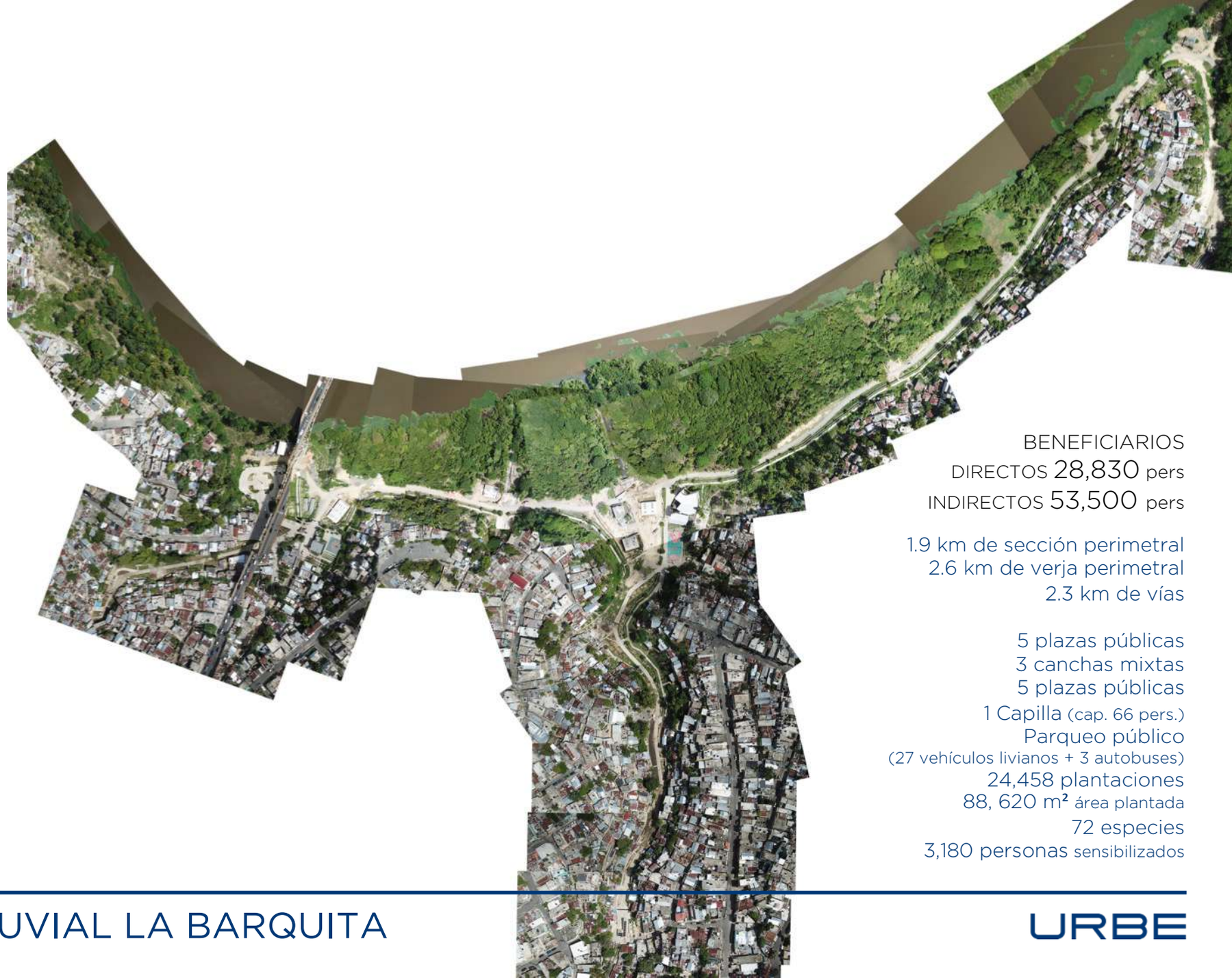
Regenerar la biodiversidad y los servicios ambientales



Concienciar a la población residente en área de influencia sobre el medio ambiental,



MITIGAR LA RECEPCIÓN de residuos sólidos del parque y el río.



BENEFICIARIOS
DIRECTOS 28,830 pers
INDIRECTOS 53,500 pers

1.9 km de sección perimetral
2.6 km de verja perimetral
2.3 km de vías

5 plazas públicas
3 canchas mixtas
5 plazas públicas
1 Capilla (cap. 66 pers.)
Parque público
(27 vehículos livianos + 3 autobuses)
24,458 plantaciones
88, 620 m² área plantada
72 especies
3,180 personas sensibilizados

2014

2020





AREA VERDE

Árboles sembrados
 Número de especies 70
 Número de ejemplares 24,458

Área de sombra generada 97,450 m²

Área sembrada 143,784 m²

Área devuelta al río 87,541 m²



EQUIPAMIENTOS

Iglesia Católica 154 m²



ESPACIO PÚBLICO

Área destinada a espacios públicos 17,554 m²

Área destinada a espacios deportivos y recreativos
 Cancha basket (5) 815 m²



CONSTRUCCIÓN HUMANA

Personas que recibieron formación ciudadana 1,500 pers.

Personas a las que se les socializó 3,180 pers.



MEDIO AMBIENTE

Producción de oxígeno 73,374 kg/día

Depuración de CO₂ ... 265,369 kg/día



COSTO

Ejecutado RD\$ 292 MM

Pendiente RD\$ 130 MM



IMPACTO

Beneficiarios directos ... 28,830 pers.

Beneficiarios indirectos 53,500 pers.

Traslados desde zonas vulnerables 72 pers.

Mejoras de reclamantes deshabilitadas y pagadas 46

Propiedades pagadas 35

urbanizable : no urbanizable



ESCALA

Área intervenida 162,416 m²

Área liberada 162,416 m²

Área construida 18,632 m²

Área de regeneración ambiental 143,784 m²



INFRAESTRUCTURA

Acueducto 1.05 km

Alcantarillado red servida ... 2.14 km

Alcantarillado red pluvial 1.6 km

Capacidad de tratamiento de aguas residuales 2,372,000 litros

Redes eléctricas aéreas
 Distribución 0.2 km 7,2 KV 1CF

