

# BARRANQUILLA

## CIUDAD VERDE



ALCALDÍA DE  
**BARRANQUILLA**

**CONTAMINACIÓN MITIGACIÓN ADAPTACIÓN**

**CAMBIO CLIMÁTICO** RECICLAJE ENERGÍA  
RENOVABLES

**ECOSISTEMA DEFORESTACIÓN EMISIONES**

**ES** OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE **HUELLA DE CARBONO**  
RESILIENCIA **BIODIVERSIDAD ENERGÍA UNA**  
PLAN DE ACCIÓN

**CALENTAMIENTO GLOBAL** RIESGOS **FAUNA**

**SOSTENIBILIDAD REALIDAD**

En Barranquilla el *race to zero* es muy diferente...



**Para las ciudades latinoamericanas los retos no son los mismos, comparadas con otras zonas del mundo**

**BARRANQUILLA EN EL FUTURO**



1. CIÉNAGA-MAR CARIBE



2. RÍO MAGDALENA



3. CANALES URBANOS



# BARRANQUILLA REDESCUBRIÓ LA RELACIÓN CON EL PAISAJE NATURAL





ALCALDÍA DE  
BARRANQUILLA

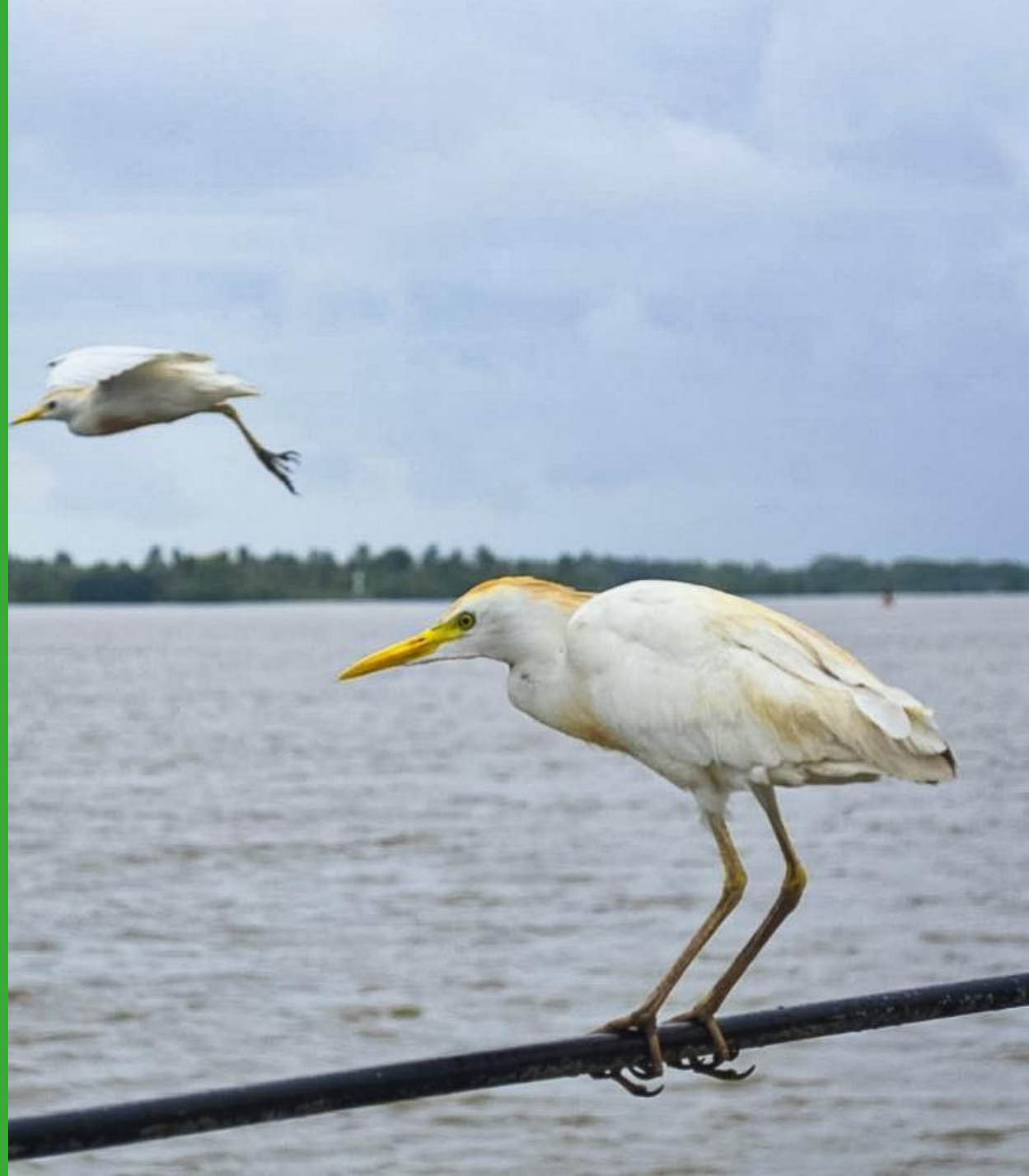
PUERTA DE CRO

EMPRESA DE DESARROLLO CARIBE

BARRANQUILLA  
LE APUNTA  
A SER  
LA CIUDAD VERDE  
POR EXCELENCIA

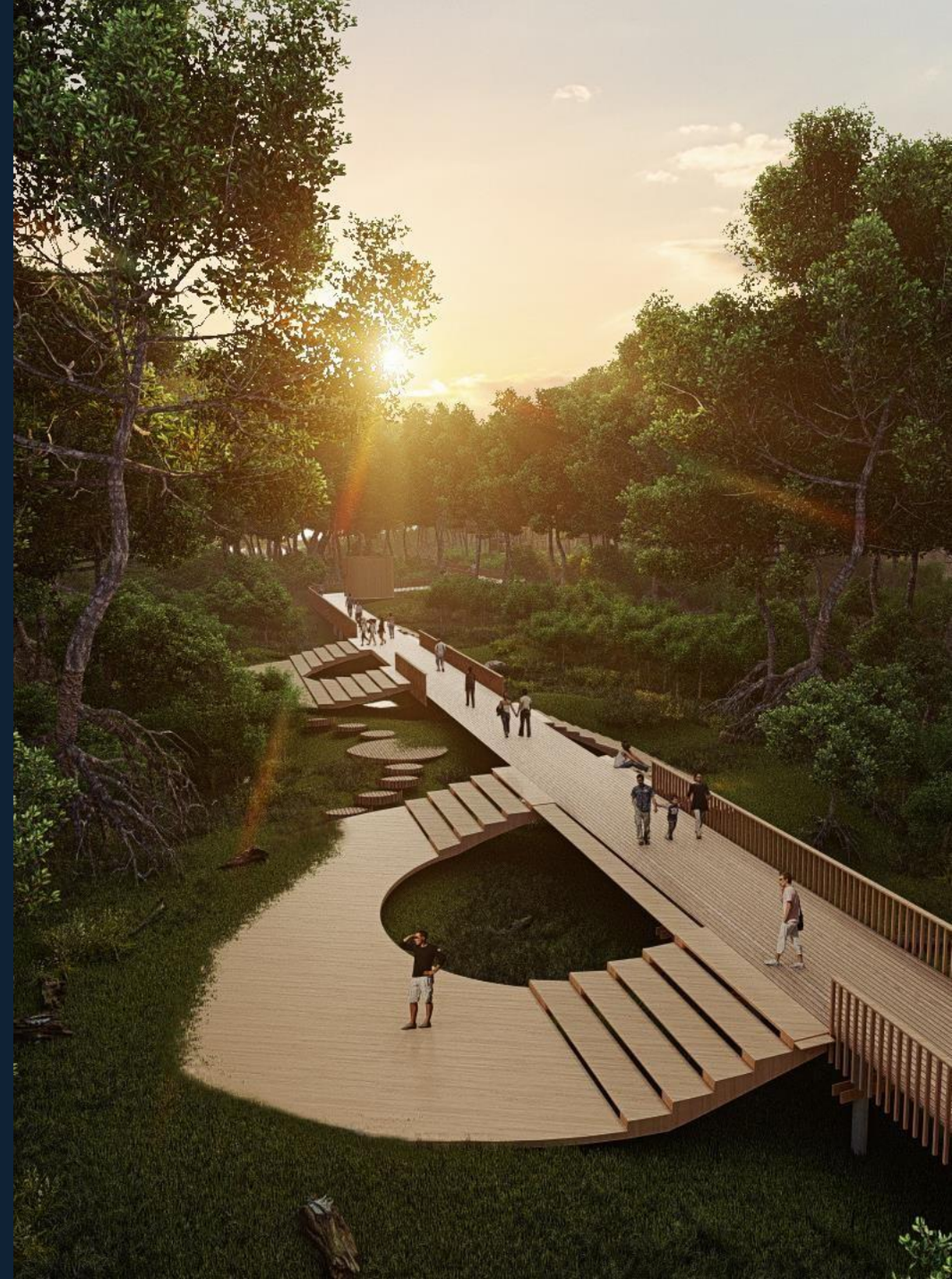


**BARRANQUILLA AL SER  
BIODIVERSA, ASUMIÓ  
UN ROL EN LA  
PROTECCIÓN DE LA  
NATURALEZA,  
DÁNDOLE MÁS  
ESPACIOS**



**ENCONTRAMOS  
OPORTUNIDADES EN LA  
NATURALEZA, PARA LA  
OPTIMIZACIÓN DE  
RECURSOS.**

**BUSCAMOS ALTERNATIVAS  
PARA DARLE MÚLTIPLES  
USOS A LOS PROYECTOS.**



POR ESO, HEMOS  
DESARROLLADO  
NUESTRA POLÍTICA  
AMBIENTAL  
BARRANQUILLA  
CIUDAD VERDE



ALCALDÍA DE  
BARRANQUILLA

PUERTA DE CRO

EMPRESA DE DESARROLLO CARIBE



# POLÍTICAS PARA UNA CIUDAD VERDE



**CAPITAL  
ENERGÉTICA**

**Miembros de  
WECP y WEC**



**ENERGÍA  
EÓLICA**



**ENERGÍA  
SOLAR**

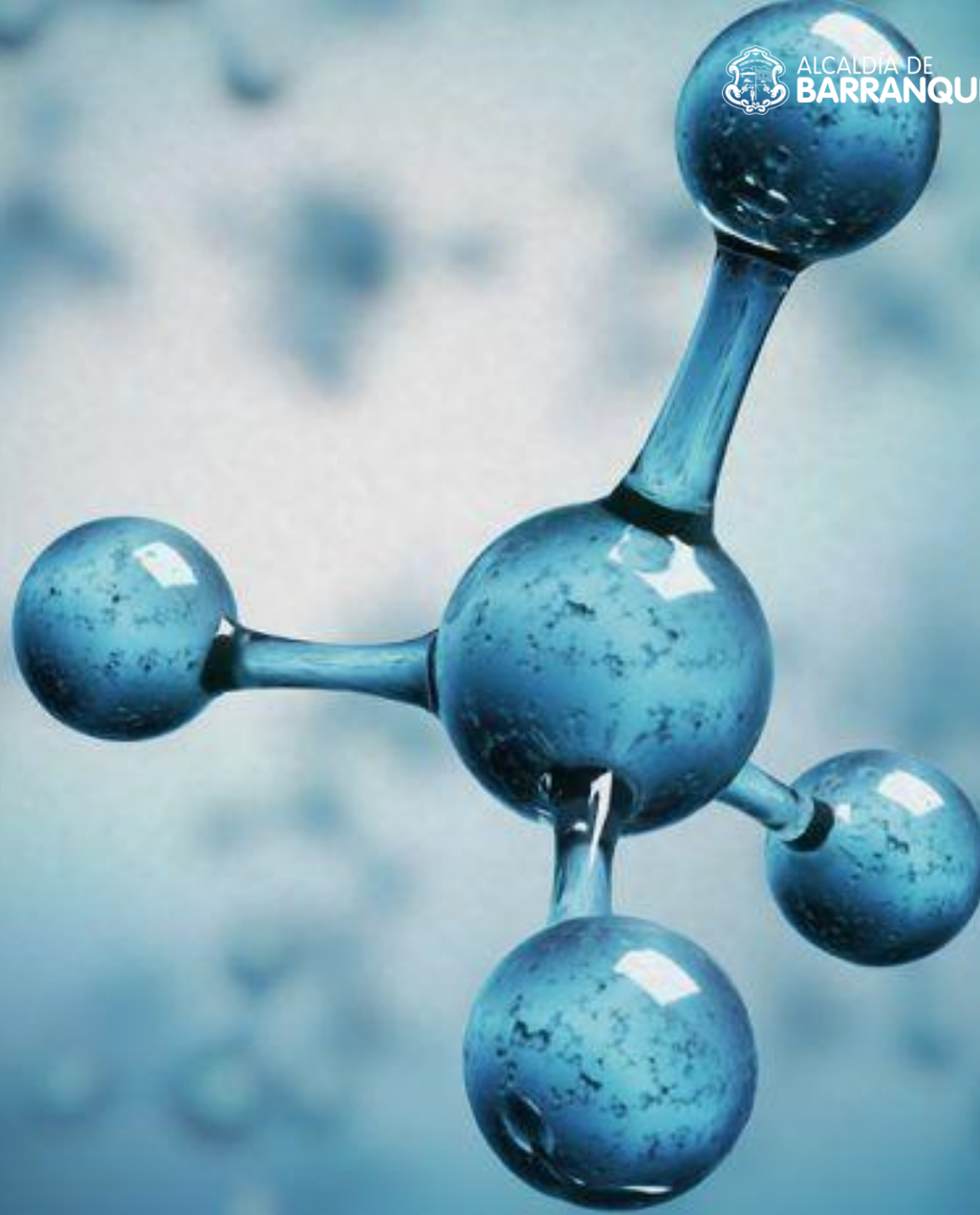


# Ruta del Hidrógeno



ALCALDÍA DE  
BARRANQUILLA

PUERTA DE CRO  
EMPRESA DE DESARROLLO CARIBE



# Alumbrado público LED



# POLÍTICAS PARA UNA CIUDAD VERDE



CAPITAL  
ENERGÉTICA



MOVILIDAD  
SOSTENIBLE

# Ciclovías



# Tren Eléctrico



# Flota de Transmetro-SIBUS



# POLÍTICAS PARA UNA CIUDAD VERDE



**CAPITAL  
ENERGÉTICA**



**MOVILIDAD  
SOSTENIBLE**



**INFRAESTRUCTURA  
AZUL Y VERDE**

# Recuperación de Caños



FILTERED STORMWATER TO CANAL

STORMWATER FILTER AND COLLECTION SYSTEM

FILTERED STORMWATER TO CANAL

CANAL WATER OUT TO DRINKING WATER

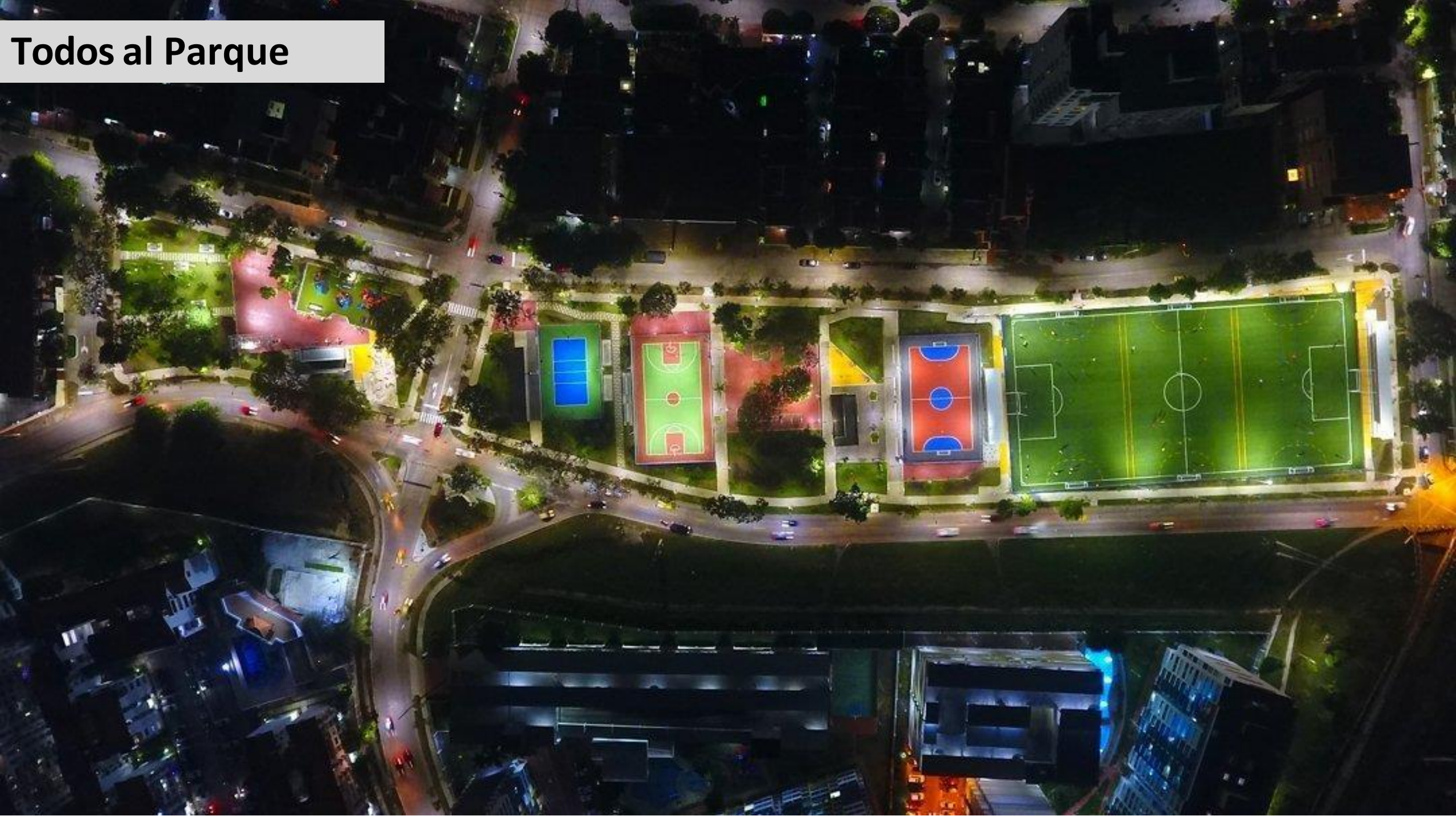
CANAL WATER FOR AGRICULTURAL AND POTABLE USES

RIVER STEPS  
8M

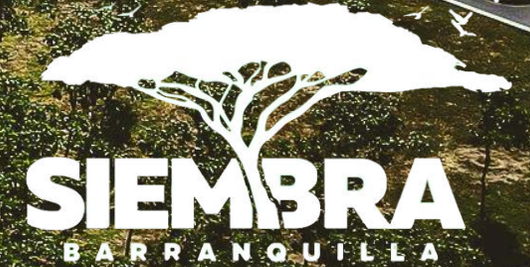
CANAL  
18M

BUFER  
6.5M

# Todos al Parque



# Siembra Barranquilla



# Vivero Distrital

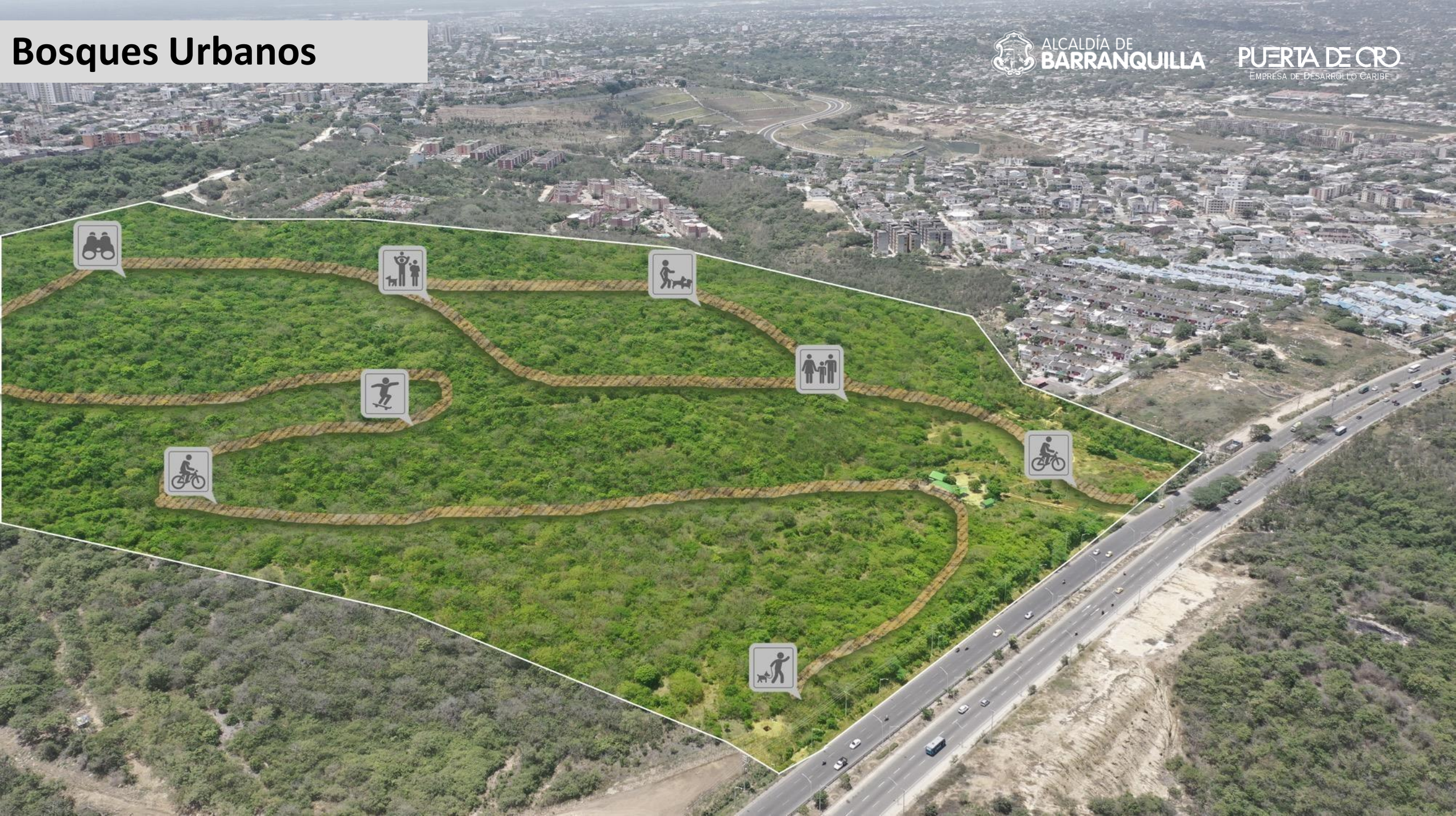


# Bosques Urbanos



ALCALDÍA DE  
BARRANQUILLA

PUERTA DE CRO  
EMPRESA DE DESARROLLO CARIBE



# Gran Malecón



# Ciénaga de Mallorquín



Playa Puerto Mocho

Ecoparque UF1-UF2-UF3-UF4

Ecoparque UF 5 Las Flores

Tren Turístico

Ecoparque UF 5 La Playa

Ficorremediación del cuerpo de agua  
Repoblamiento Mangle  
Saneamiento Arroyo León

# Ciénaga de Mallorquín



# Ciénaga de Mallorquín



# Ciudad del Río

