



ALCALDÍA DE PANAMÁ



RESILENCIA URBANA

Experiencias y Oportunidades



Panamá

En los paisajes de la Ciudad y la franja Transistmica de Panamá, se encuentran las huellas de una dinámica histórica de una plataforma internacional de servicios

– escenarios de utopías e ingenierías maestras del territorio- que han ido evolucionado al compás del desarrollo de la humanidad.

Herencia de singular geografía que propicia encuentros, como punto de encuentro natural, comercial y cultural del mundo.

1513
Avistamiento del
Mar del Sur

**1519
Fundación
de la
Ciudad de
Panamá**

1534
Carlos V; Informe de
Pascual de Andagoya

**s.XVI-
s.XVIII
Triángulo
Estratégico**

1671
Ataque de H.
Morgan a Panamá

**1673
Traslado
de Panamá**

1731
Última Feria de Portobelo

**s. XVI +
Camino de
Cruces y
Camino
Real**

1815
Carta de Jamaica (Bolívar)

**1826
Congreso
Anfictiónico
de Panamá**



<http://ow.ly/BTrkG>

**Ruta del
Chagres**

1849-1869
Fiebre del Oro de California

**1855
Ferrocarril
de Panamá**

1899-1902
Guerra de los Mil Días

**1881-1903
Canal
Francés**

1903
Separación de Panamá de Colombia

**Canal de
Panamá
1904-1914**



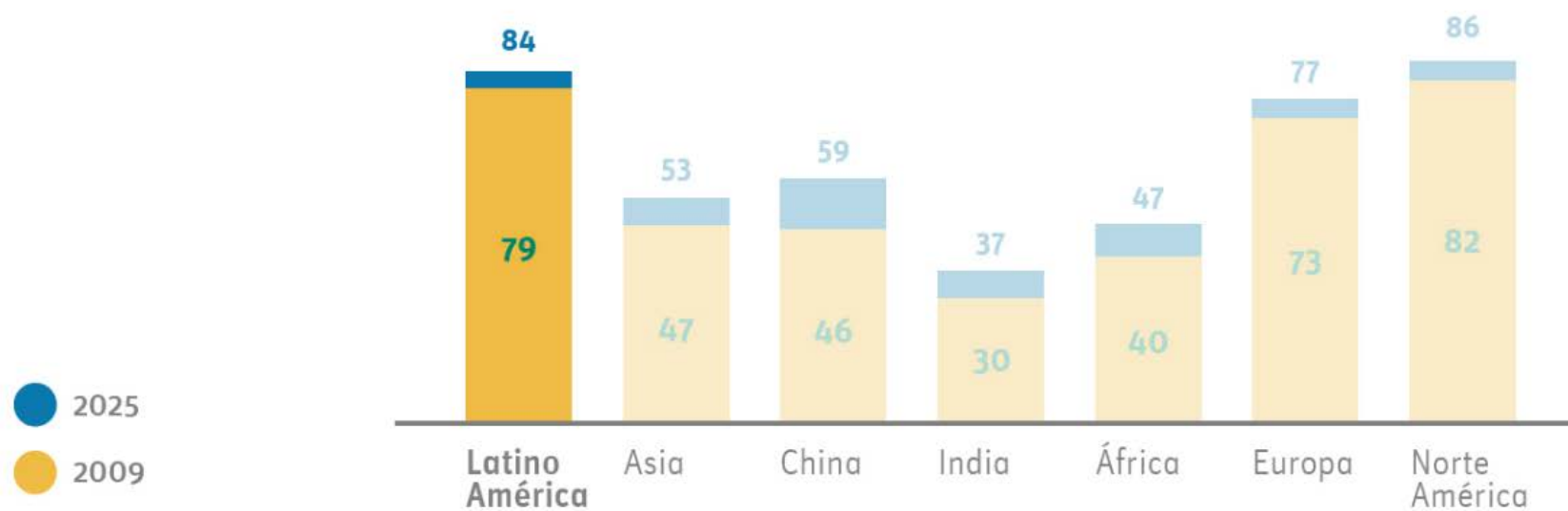
La Ciudad de Panamá Hoy

- ✧ **Conectividad global:** Puente de vida, comunicación, comercio, servicios;
- ✧ **Apertura internacional:** Flujo constante de recursos e intercambios culturales;
- ✧ **Crecimiento económico y estabilidad política:** : Oportunidad para una nueva visión de desarrollo sostenible hacia el futuro.

América Latina y el Caribe

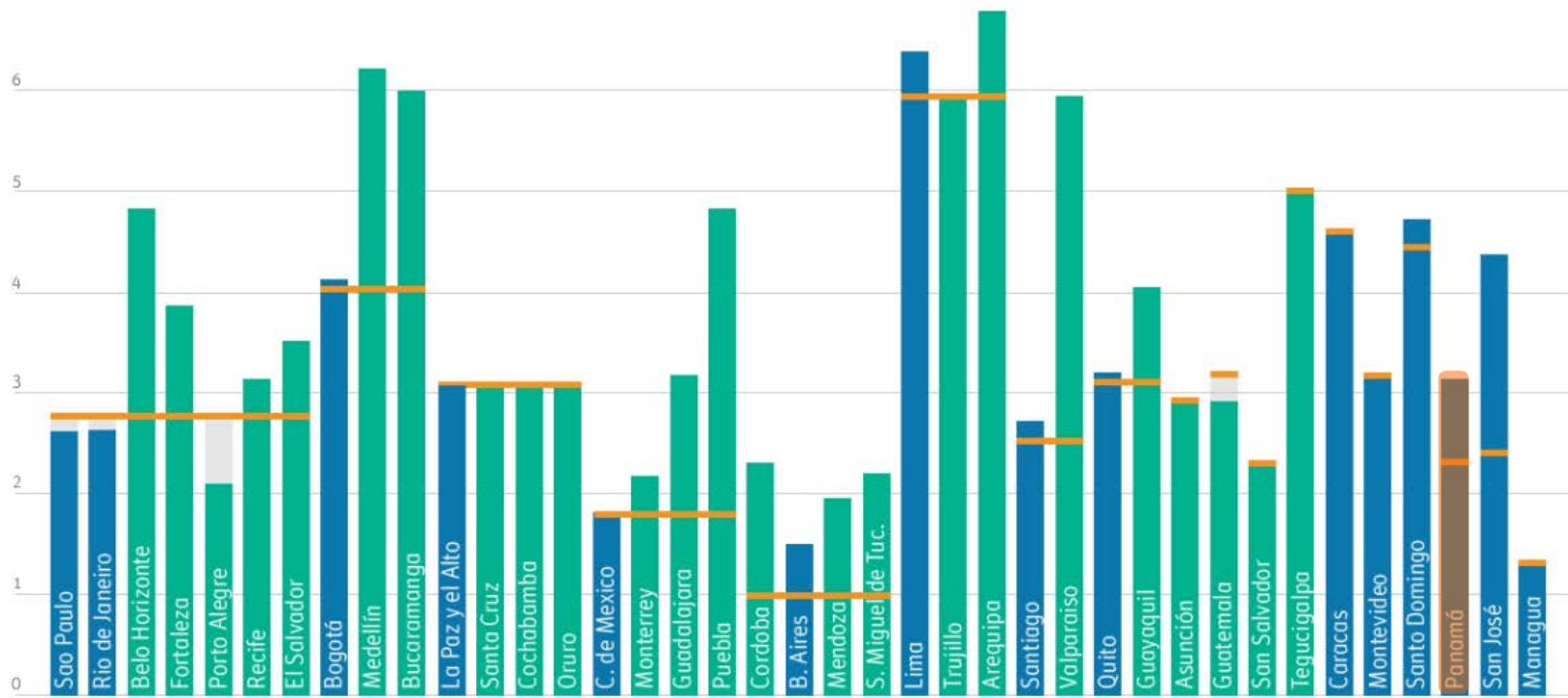
TASA DE URBANIZACIÓN

% de población viviendo en áreas urbanas



Las ciudades intermedias están creciendo más rápido

LAC Crecimiento del PIB per cápita de la ciudad y nacional, 2010



Panamá

Cambio Climático

Impactos del cambio climático esperados para 2050



Fuentes: R. Landa et al., Cambio climático y desarrollo sustentable, 2010; CEPAL, Climate Change. A regional perspective, 2010.

Inequidad y pobreza



32%
de la población urbana vive en
asentamientos informales



66%
de los pobres vive en ciudades

57%
están empleados en el
sector informal



Las ciudades en LAC
son las más
desiguales del mundo



Degradación medioambiental



< 15%

de las **aguas residuales** son tratadas antes de su vertido



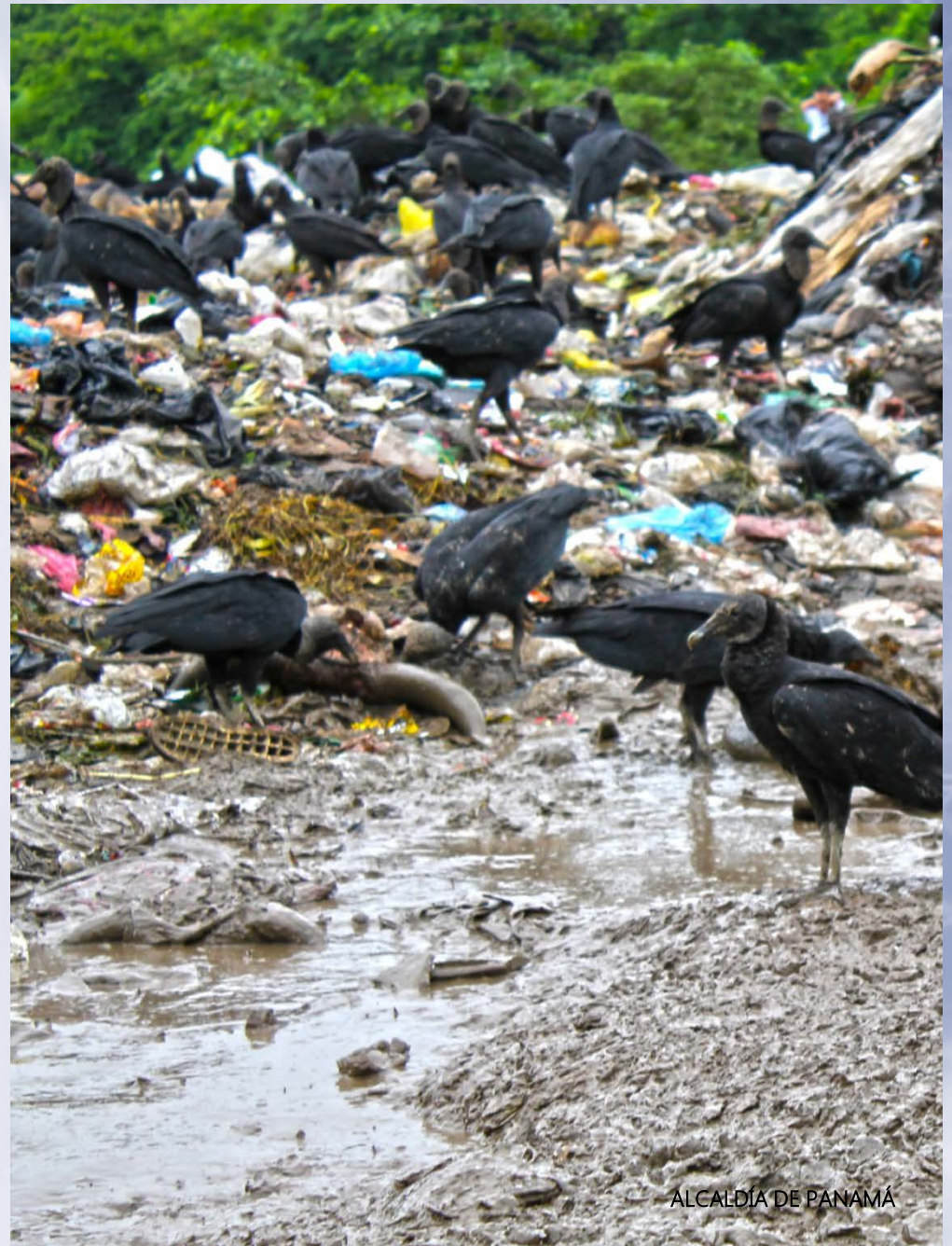
Solo 50%

de los **residuos solidos** se dispone adecuadamente. Solo el **2,2%** se recicla.



>20 micrográmos/m³

La **calidad del aire** superó el promedio anual PM10 recomendado por la OMS.



Patrimonio

Natural

**y
Ciudad**



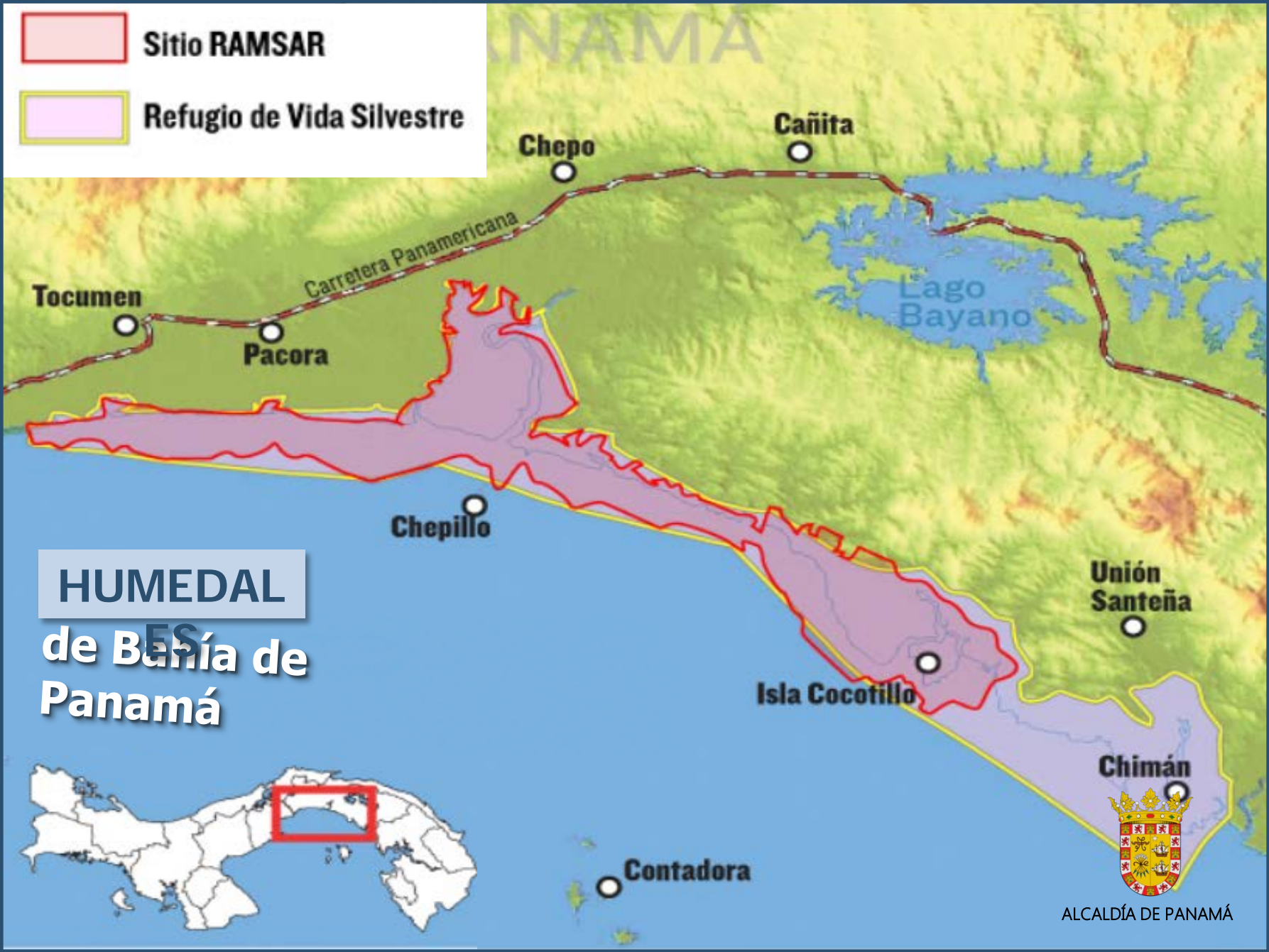


Sitio RAMSAR



Refugio de Vida Silvestre

PANAMA



HUMEDAL de Bahía de Panamá



Cuencas Vulnerables por inundaciones





2009

2004

Vivienda en los márgenes del río Tocumen, cerca del Aeropuerto.

Brechas Sociales y desigualdad



Dispersión
espacial
y con bajas densidades



EL PLAN DE LA CIUDAD

Diseñar el Plan de la Ciudad apoyándonos en los procesos de ejecución del programa Iniciativa de Ciudades Emergentes y Sostenibles promovido por el BID.



**EMERGING and
SUSTAINABLE
CITIES**
Initiative

Helping growing intermediate cities in Latin America and the Caribbean to identify, sort and prioritize long term infrastructure and sustainability projects to improve the quality of life.



Iniciativa
**CIUDADES
EMERGENTES
y SOSTENIBLES**



Ciudades de tamaño intermedio

100.000 - 2 Millones
de habitantes

PILARES



Sostenibilidad ambiental
y cambio climático



Sostenibilidad Urbana



Sostenibilidad Fiscal
y buena gobernanza

PROYECTOS ESTRATEGICOS

- ✧ Manejo y Aprovechamiento de Desechos
- ✧ Prevención y Mitigación de Desastres
 - ✧ Proyecto Piloto de la Bahía de Panamá
- ✧ Creación/Recuperación del Sistema Distrital de Parques y Plazas
 - ✧ Parques Distritales (Panamá Norte y Panamá Este)
- ✧ Conservación, Restauración y Valoración del Patrimonio Cultural
 - ✧ Las Puertas de la Ciudad de Panamá
- ✧ Intervenciones Urbanas
 - ✧ Programa de Movilidad Peatonal
 - ✧ Programa de Ciclovías
 - ✧ Programa de Acupuntura Urbana
 - ✧ Programa de Reforestación
 - ✧ Programa Estrategia Basura Cero

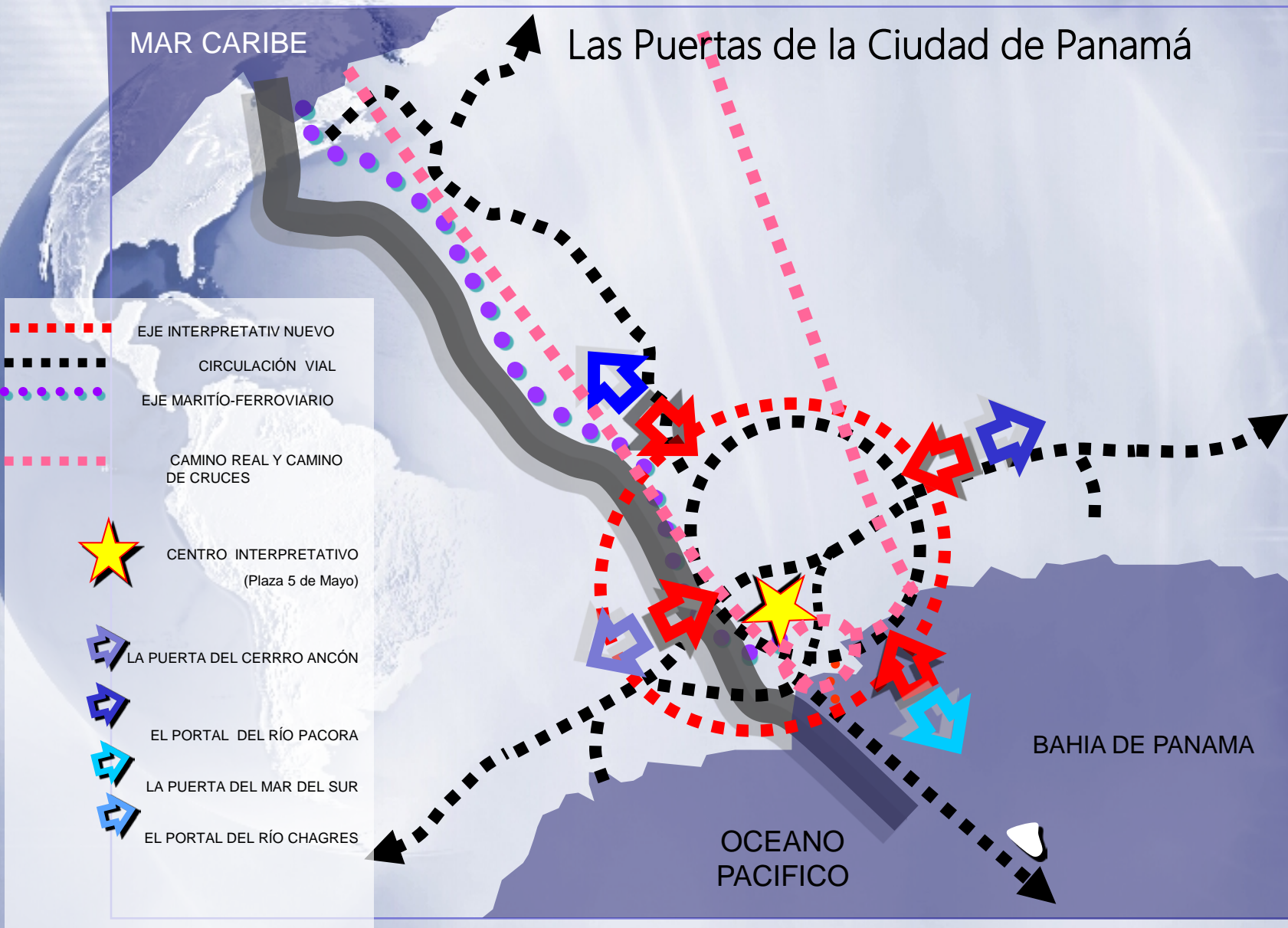
Prevención y Mitigación de Desastres

Conservación, Restauración y Aprovechamiento Sostenible del Patrimonio Cultural y Natural

Objetivos:

- ✧ Restaurar ecosistema de humedales (Bahía de Panamá).
- ✧ Promover el desarrollo sostenible que no afecte los humedales o el flujo natural de agua.
- ✧ Integrar el desarrollo actual a manera de evitar afectar aún más los humedales Bahía de Panamá.

Conservación, Restauración y Valoración del Patrimonio Cultural





Equipamiento Urbano

Rehabilitación Eje Ave. Nacional

Reanimación urbana de La Exposición

Intervención Urbana
Nodo Plaza 5 de Mayo
(Pque. Remón Cantera-Pza. 5 de Mayo-Mercado Buhonería)

Rehabilitación Mercado San Felipe Neri


Recuperación de la Peatonal de la Ave. Central

Intervención en el Barrio Chino

Intervención en Plaza Amador

Intervención área de influencia Pqe. Sta. Ana

INTERVENCIONES URBANAS



En el siglo XXI, a casi 500 años de su fundación, la ciudad de Panamá puede convertirse en un ***Gran Puerto*** o ***Plataforma Logística*** y transformarse en una ***Gran Ciudad Global***.

Hoy, la Alcaldía, cómo única instancia de elección popular con incidencia en el desarrollo urbano y autonomía administrativa, está dispuesta a trabajar con el apoyo de sus ciudadanos y del resto del mundo por conquistar la segunda opción en beneficio de todos - como reza nuestro escudo nacional.