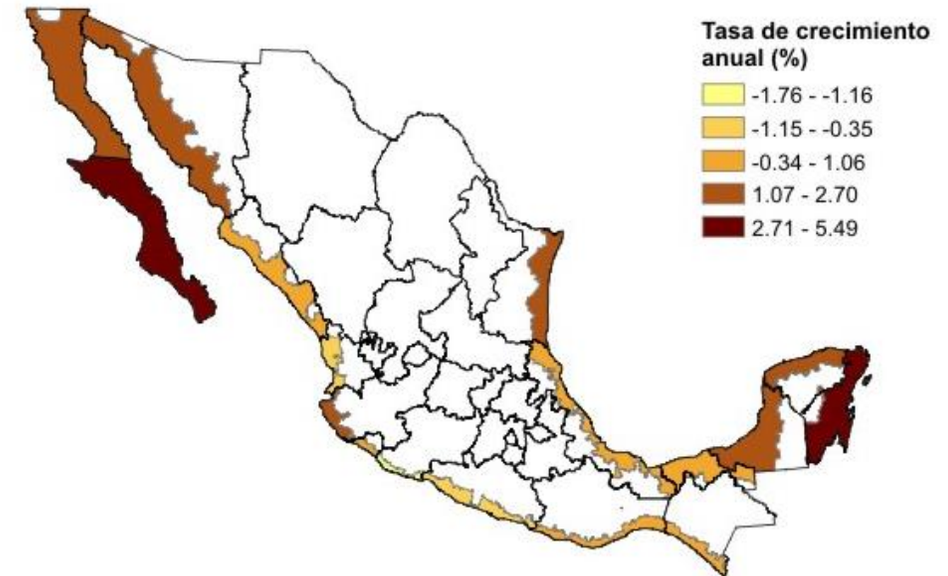


Desarrollo urbano sustentable en regiones costeras a través de la biodiversidad y servicios ambientales (BIOCITIS)

Contexto

- México tiene más de 11,000 km de zona costera.
 - 17 entidades y 265 municipios costeros (151 frente de playa)
 - 40% de la población habita en zonas costeras
 - 36% del PIB nacional
- Desplazamiento de población hacia **ciudades costeras**
- Los ecosistemas costeros aportan **beneficios ambientales**
 - Infiltración de agua
 - Protección contra desastres
 - Fuente de alimentos
 - Actividades económicas, como turismo y pesca
 - Depósito natural del carbono, etc.
- Son **altamente vulnerables a los efectos del cambio climático**
- Sufren una **gran presión por el crecimiento poblacional y la urbanización**
- Sujetos a **múltiples y difusos intereses**



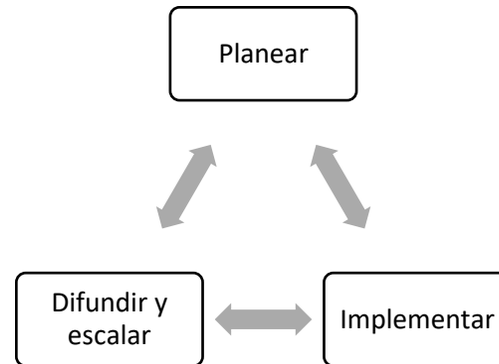
Fuente: Sistema Nacional de Información Ambiental y de Recursos Naturales (SEMARNAT)



COOPERAMOS PARA POTENCIAR CIUDADES COSTERAS RESILIENTES, PRÓSPERAS Y SANAS MEDIANTE LA INTEGRACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS SERVICIOS AMBIENTALES

BIOCITIS

Plazo de ejecución: Junio 2024



Teoría de cambio & Resultados

1. Ubicar cuáles y dónde están los ecosistemas más relevantes según sus servicios para las ciudades
2. Identificar y analizar las principales presiones propias de la dinámica urbana:



Deterioro y pérdida de ecosistemas relevantes para la **vida** y **segregación** socio espacial



Teoría de cambio & Resultados (Cont.)

3. Generar casos prácticos de implementación de medidas de conservación e infraestructura verde y azul en ecosistemas y espacios públicos con la participación de todos los sectores y actores involucrados
- Recuperación funcionamiento ecosistemas naturales
 - Creación ecosistemas artificiales
 - Reducción de impactos ambientales
 - Corrección estructuras que han causado daño al ambiente



4. Fortalecer las capacidades, e instrumentos de planeación, gestión, financiamiento y gobernanza de los actores claves involucrados en su uso y administración
5. Valorar y comunicar las contribuciones que mejorar la gestión de los ecosistemas tiene sobre la salud, economía y bienestar de las comunidades.
6. Difundir los casos prácticos, replicarlos y usar lecciones para recomendaciones de política



ENCUENTRO DE CIUDADES SOSTENIBLES
DESARROLLO Y MOVILIDAD URBANA, CLIMA Y RESIDUOS EN MÉXICO.



Encuentro de saberes
REPIENSAR LAS CIUDADES
COSTERAS DESDE
LA BIODIVERSIDAD



giz



Sin biodiversidad no hay ciudad

Participan:
Elvira Carvajal Hinojosa
Subsecretaria de Protección Ambiental y Planeación Técnica en Quintana Roo
Paulina Campos Montero
Directora de Biodiversidad, GIZ México

Modera:
Rubén Flores Castillo
Asesor Regional, GIZ México

Diciembre 8, 2021 | 17 h
f LIVE @semargroo.quintanaoo

#CiudadesSostenibles #CiudadesPrósperas

MEDIO AMBIENTE | DESARROLLO TERRITORIAL

gob.mx/semarnat

giz

“Se trata de construir ciudades más sabias que inteligentes”

Saskia Sassen