

# CONCURSO DE IDEAS ACAPULCO VOLVERÁ A SEDUCIRTE

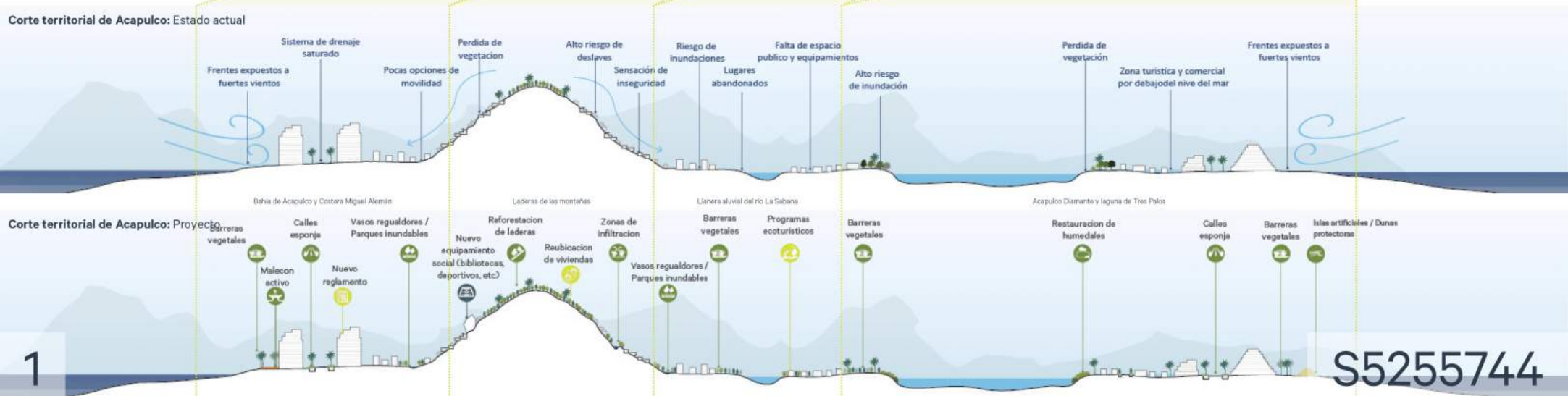
## Co-diseñando con la naturaleza: El agua como hilo conductor de una nueva narrativa de resiliencia y regeneración para un Acapulco Vivo

Procuración del equilibrio ecológico | Sistemas de conducción y tratamiento de aguas | Urbanismo Resiliente | Equipamiento e infraestructura urbana

El huracán Otis mostró lo que desafortunadamente dejará de ser una excepción y pueda muy bien ser la nueva normalidad en un mundo amenazado por el cambio climático. El incremento de la temperatura de la tierra supone una serie de escenarios en que los **eventos climáticos y desastres naturales** se presentarán con mucho **mayor frecuencia**. Acapulco se encuentra hoy día en una encrucijada, entre la **necesidad y urgencia** que supone la **reconstrucción y la reactivación económica** y la demanda de mediano y largo plazo de convertirse en un **ejemplo de adaptación y resiliencia** para el mundo. Los **retos de hoy** bien se pueden convertir en las **oportunidades del mañana**. Una propuesta que verdaderamente quiera transformar la manera en la que concebimos este destino turístico, deberá atender ambas perspectivas y planear con respecto a estos tiempos. En este contexto, el proyecto de **rehabilitación del sistema hídrico** de la ciudad de Acapulco emerge como una **estrategia integral** para la **recuperación ecológica, social y económica de la región**.



Vista territorial de Acapulco: Proyecto



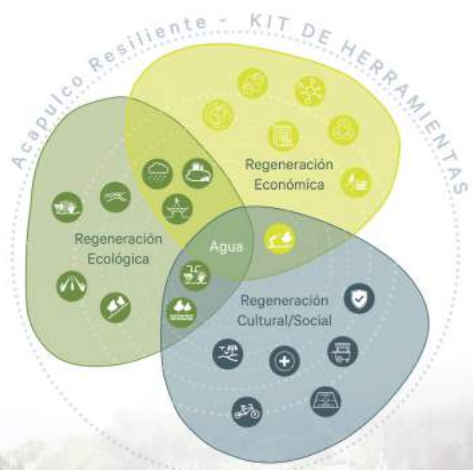
# CONCURSO DE IDEAS ACAPULCO VOLVERÁ A SEDUCIRTE

## Co-diseñando con la naturaleza: El agua como hilo conductor de una nueva narrativa de resiliencia y regeneración para un Acapulco Vivo

Procuración del equilibrio ecológico | Sistemas de conducción y tratamiento de aguas | Urbanismo Resiliente | Equipamiento e infraestructura urbana



- Zonas de edificación
- Vías reguladas / Pasajes peatonales
- Cafés verdes
- Casimilares de aguas pluviales
- Islas artificiales / Islas protectoras
- Reforestación de taludes
- Barreos vegetales
- Melioración
- Restauración de humedales



- Auto-construcción
- Revisión de materiales / Usos
- Nuevo reglamento de construcción
- Programas económicos
- Mobiliario de cohesión
- Cruces de carbono
- Modificación de viviendas en zonas de riesgo
- Acción a servicios de salud (Infraestructura, etc)
- Áreas de seguridad
- Permeabilidad hacia el terreno exterior
- Integración del comercio informal (distintos usos)
- Revisión de normas de construcción (Diseño, materiales, etc)
- Comercio

- Idea**  
Colaboración participativa entre las comunidades y los actores interesados en conservar dichos ecosistemas. ¿Cómo reconocer el valor que los servicios de regeneración, reforestación, conservación proveen al entorno?
- La naturaleza como solución**  
Existen desarrolladores de proyectos cuya intención es promover una serie de servicios para mapas, medir, levantar información que permita saber el estado del ecosistema actual y cuál es la mejor solución para su preservación y desarrollo.
- Gobernanza comunitaria**  
A partir de procesos de sensibilización, educación medioambiental se informa a la comunidad de las opciones que podrían desarrollarse a partir de la potencialidad que guardan los ecosistemas. La comunidad se organiza y aprueba el proyecto

- Inventario natural**  
Una vez que se aprueba el proyecto los desarrolladores trabajan en un levantamiento de información en sitio del que se deriva un inventario. Por ejemplo, en el caso de un proyecto de captura de carbono, se trataría de una línea base sobre el volumen de carbono capturado por el bosque o el manglar.
- Estándares, protocolos y metodologías**  
Existen instituciones a nivel nacional e internacional que han generado metodologías y protocolos que pueden señalar las actividades que deben de realizarse en los proyectos, como las salvaguardas ambientales y sociales, para que el proyecto tenga el impacto de conservación y/o regeneración que se espera y que dicho esfuerzo pueda resultar continuado en el tiempo

- Nature / Green Finance**  
Dichas metodologías se homologan, con la intención de que puedan relacionarse con un mercado o bien con instrumentos y mecanismos financieros que puedan financiar los proyectos de soluciones basadas en la naturaleza para garantizar los procesos de conservación, regeneración, restauración...
- Esquemas de descarbonización**  
Las empresas que desean descarbonizar su huella de carbono o bien el impacto en el medio ambiente que tienen sus procesos productivos, invierte en este tipo de soluciones para poder compensar emisiones, o bien restaurar ecosistemas de los cuales tradicionalmente ha extraído recursos sin reconocer su valor. Es una forma de reconocer y devolver dicho valor, no solo a los recursos renovables del planeta sino también a las comunidades que viven en ellos y los conservan.
- Recursos financieros**  
Recursos financieros, derivados de los recursos naturales restaurados. El \$ que se deriva de estos esquemas de inversión o pago por servicios y bienes naturales vuelve a las comunidades



Tipología 1: Bahía de Acapulco y Costera Miguel Alemán

Tipología 2: Laderas de las montañas

Tipología 3: Llanura aluvial del río La Sabana

Tipología 4: Acapulco Diamante y Laguna de Tres Palos

La revitalización de la Bahía de Acapulco se centra en la integración de prácticas sostenibles que preserven y restauren los ecosistemas costeros. Se propone la implementación de un conjunto de acciones, tales como la creación de un sistema verde que proteja el borde costero de las tormentas y oleaje, así como la activación del sistema de calles principales y secundarias como esponjas.

Las zonas con mayor marginación y afectación por el paso del huracán, ubicadas sobre las laderas de las montañas que rodean Acapulco, representan un desafío en términos de erosión del suelo, riesgos de deslizamientos y asentamientos irregulares.

Las comunidades asentadas a lo largo del la llanura aluvial del río La Sabana presentan un riesgo de inundación ante la presencia de un fenómeno hidro-meteorológico como Ots. Se propone la creación de corredores fluviales que conecten áreas verdes y espacios públicos a lo largo de los ríos y quebradas de Acapulco.

El área de Acapulco Diamante, ubicada en una zona de alto valor ambiental a lo largo de una franja entre el mar y la laguna de Tres Palos, presenta una oportunidad única. Se proponen acciones orientadas a una gestión integral por medio de zonas dedicadas a la infiltración de agua, la promoción de la movilidad urbana sostenible a lo largo del Blvd. de las Naciones y la mejora de la infraestructura verde.

