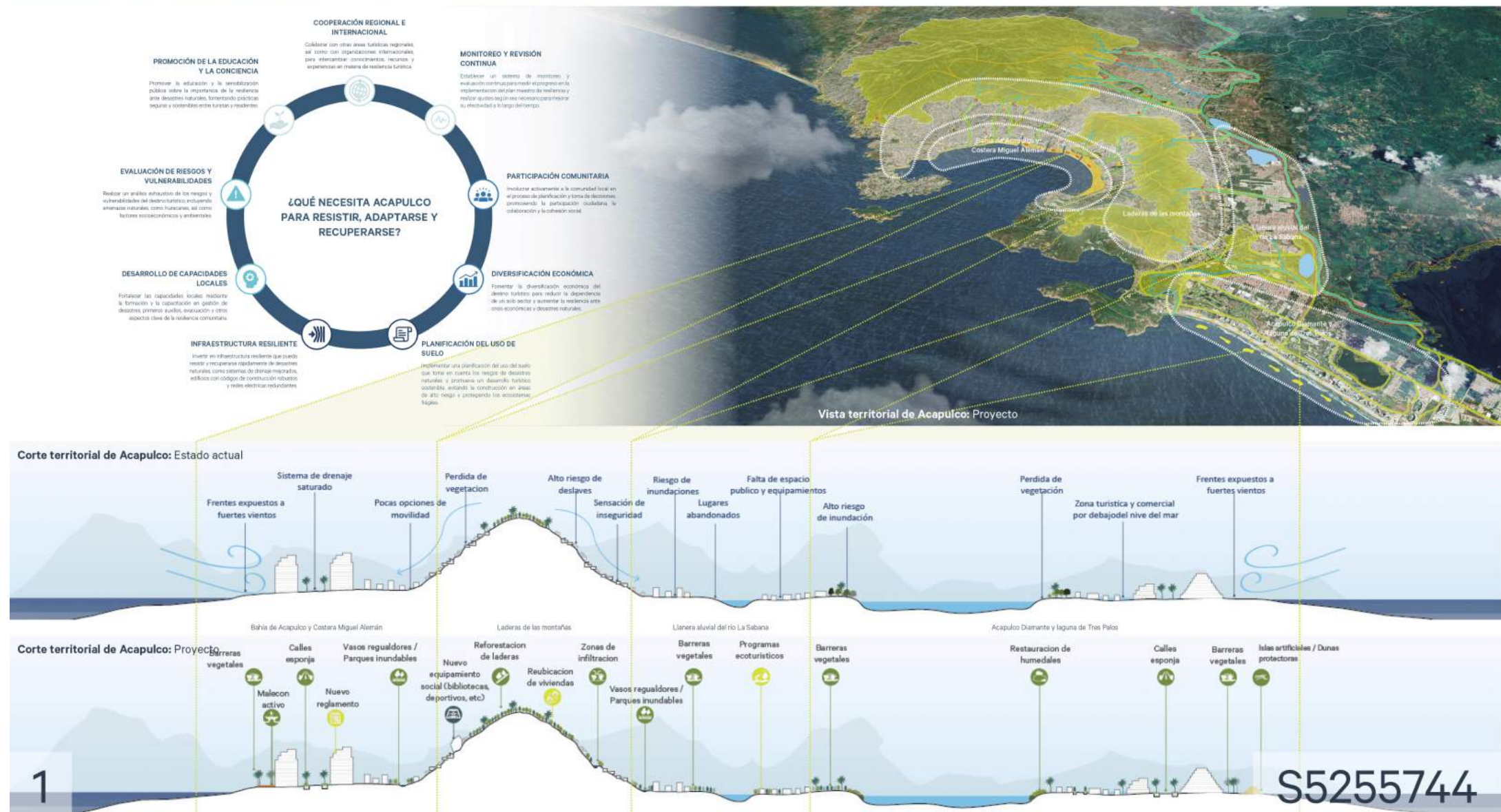


# CONCURSO DE IDEAS ACAPULCO VOLVERÁ A SEDUCIRTE

## 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

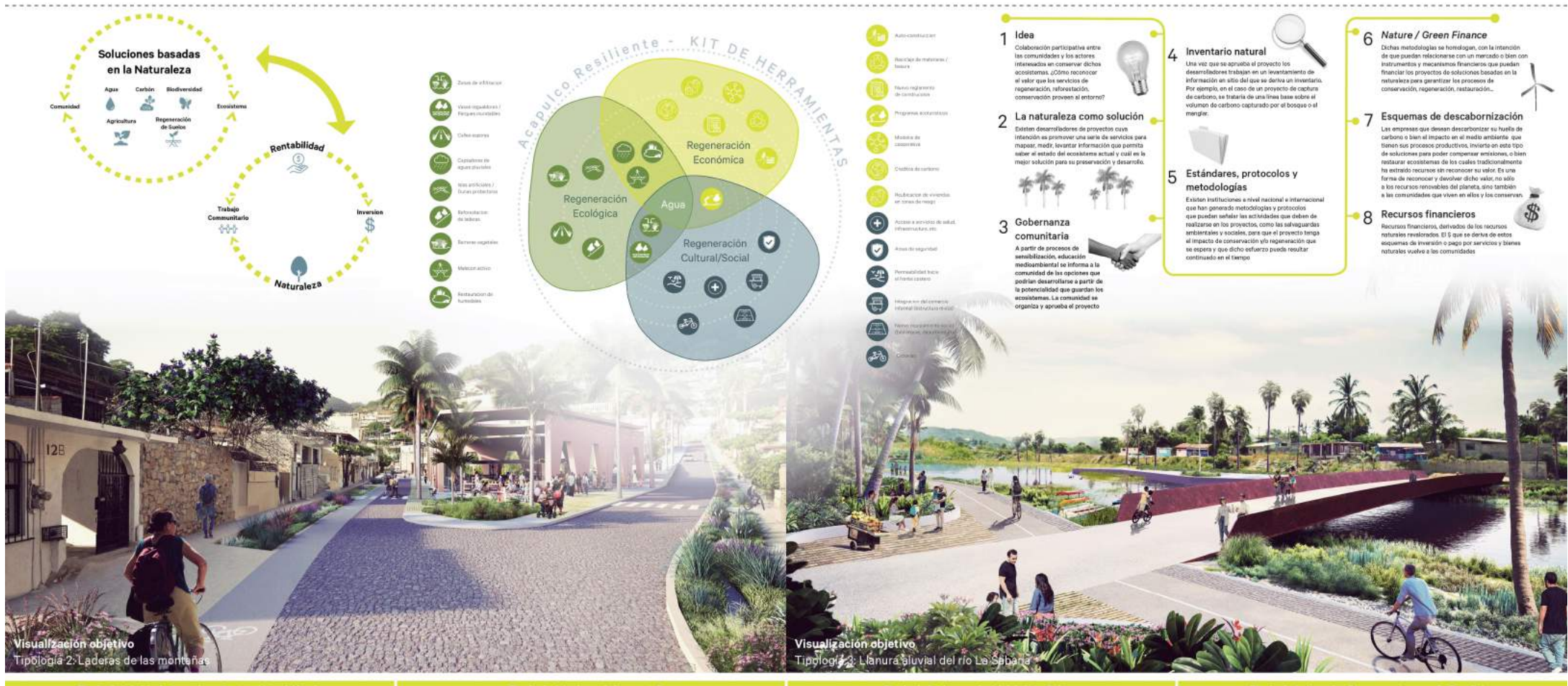
El huracán Otis mostró lo que desafortunadamente dejará de ser una excepción y puede muy bien ser la nueva normalidad en un **mundo amenazado por el cambio climático**. El incremento de la temperatura de la tierra supone una serie de escenarios en que los **eventos climáticos y desastres naturales** 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**.



# 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



**Tipología 1: Bahía de Acapulco y Costera Miguel Alemán**

La revitalización de la Bahía de Acapulco se centra en la integración de prácticas sostenibles que preservan y restauran 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 espacios.



**Tipología 2: Laderas de las montañas**

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.



**Tipología 3: Llanura aluvial del río La Sabana**

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



**Tipología 4: Acapulco Diamante y Laguna de Tres Palos**

El área de Acapulco Diamante, ubicada en una zona con 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.

