



Financiado por
la Unión Europea



Taller 1

Lecciones aprendidas sobre SbN para la adaptación al cambio climático en ciudades costeras y sistemas insulares





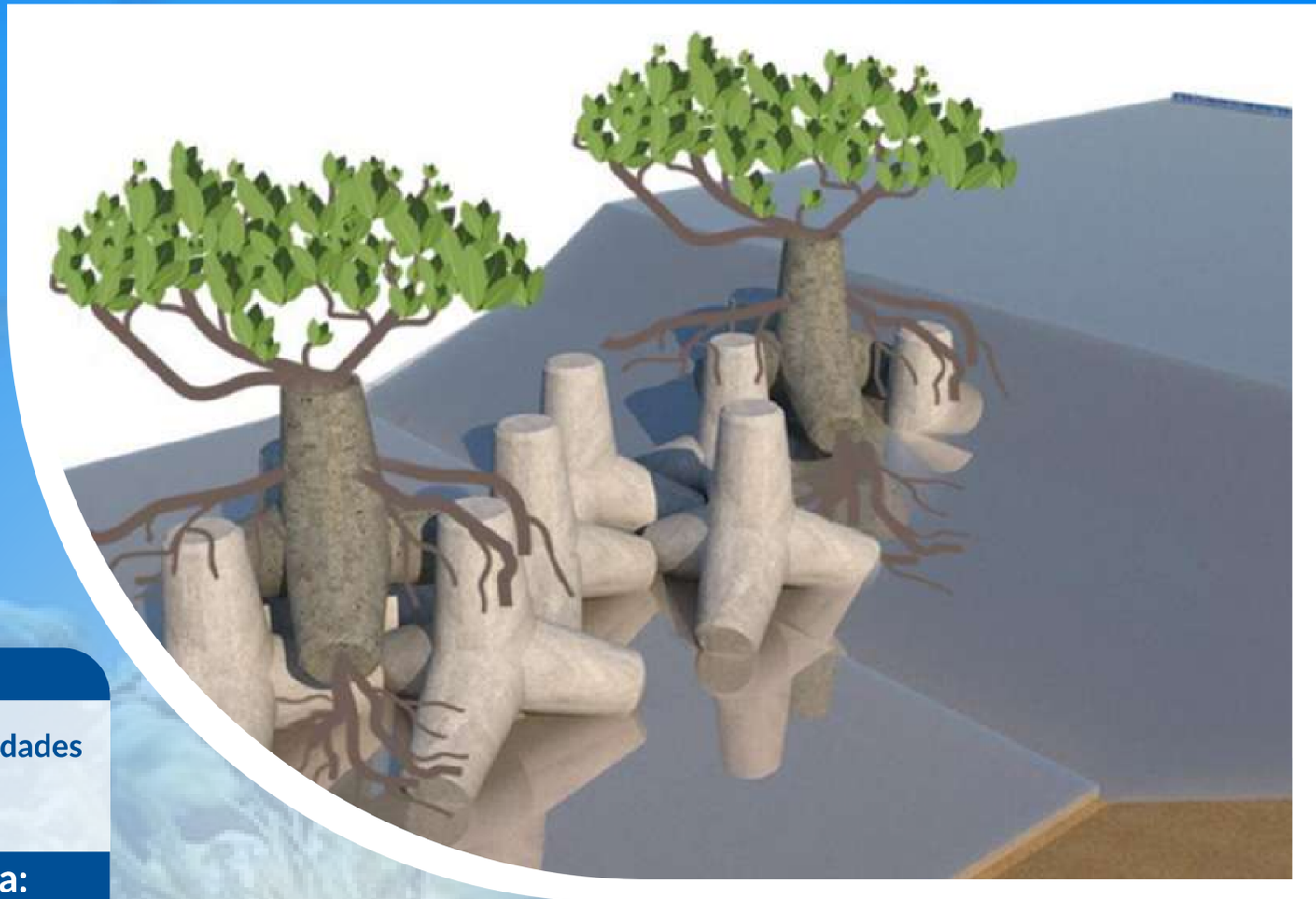
**Financiado por
la Unión Europea**



Estado del proyecto:

EN FORMULACIÓN

Tipo de sistema socioecológico:
Manglares.



Entidades involucradas:

No especificadas: Academia, Entidades públicas y privadas, comunidades.

Descripción de la problemática:

Este proyecto busca implementar un método de mitigación adecuada, para evitar que la erosión costera continúe en el futuro y siga generando peligro para las comunidades regionales. Es por eso que se propone utilizar la arquitectura con un diseño sostenible paisajístico para la defensa de las costas (Tetrahole), no solamente previniendo la erosión del terreno, sino emulando el servicio ambiental que realiza el manglar y coadyuvando a la conservación o generación de los ecosistemas vulnerables.

Área de cobertura:

Ninguna hasta el momento, puesto que el proyecto se encuentra en fase de formulación.

Escalabilidad:

100% en zonas donde se presente el fenómeno de erosión costera.

Seguimiento y Monitoreo:

Supervisión por parte de las comunidades del comportamiento diario de las plántulas puestas en los Tetrahole, quienes reportaran cualquier novedad con el coordinador de gestión del riesgo del municipio.

Divulgación y Aprobación social:

El proyecto se encuentra en etapa de formulación

Ubicación Geográfica:

La ejecución se proyecta en la zona costera del departamento de Córdoba, no obstante esta proyección no es definitiva, ya que se definirá el sitio en concreto una vez se aprueben los diseños del proyecto.

Acciones:

Ninguna hasta el momento, puesto que el proyecto se encuentra en fase de formulación.

Nivel de Efectividad: ALTO

Considerando la gestión, ejecución y viabilidad de la propuesta

Retroalimentación:

No se reporta hasta el momento.