

PROPUESTA DE CAMBIO: CORTO/MEDIANO/LARGO PLAZO

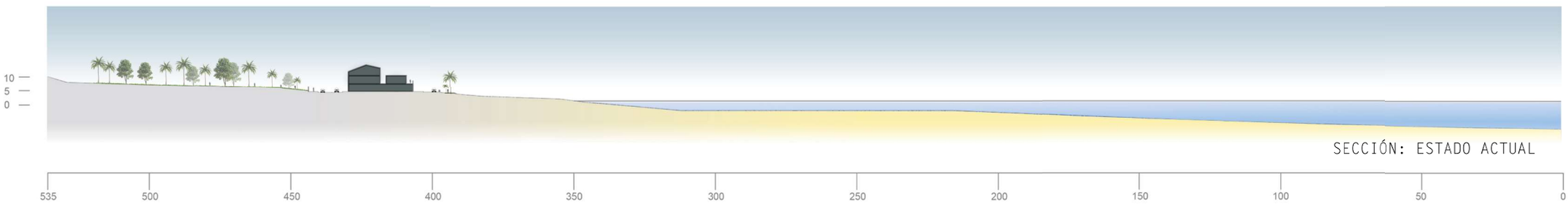
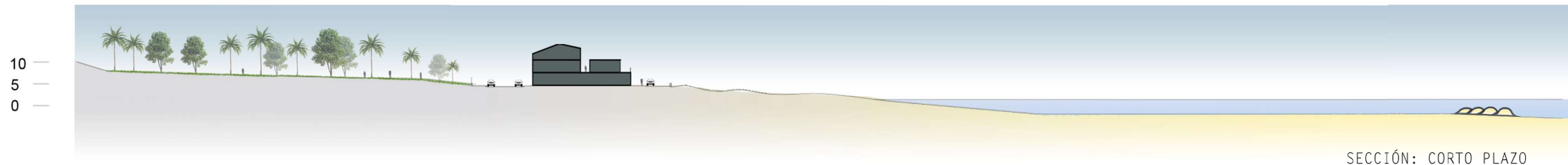
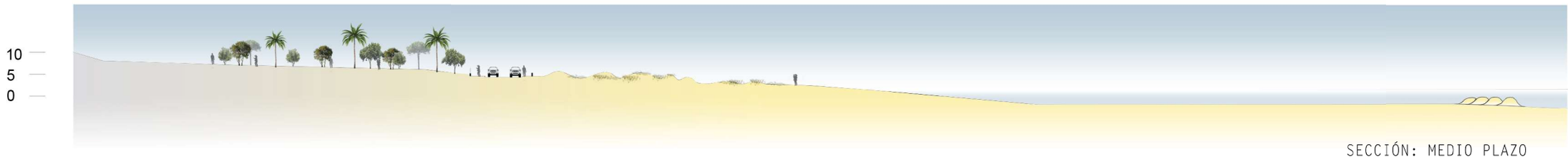
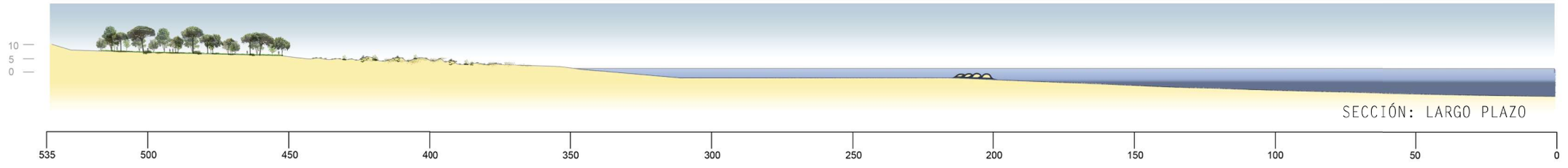
En la primera etapa con la construcción del dique submarino se daría el desahogo de la bocana del puerto lo que supondría un respiro económico para El Candado y la redistribución de toda la arena acumulada en el este de la playa, daría pie a la creación del sistema dunar embrionario lo que acabaría siendo también un respiro para El Dedo, evitando así al mismo tiempo la acumulación de la arena en la zona este y conteniendo el mar de posibles temporales y dando el inicio de la recuperación de una vegetación autóctona.

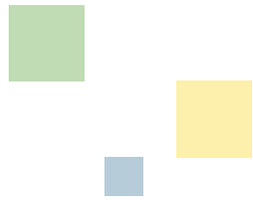
Con la aparición del sistema dunar fijo y la segunda etapa se asentarían las bases para un cambio, no solo a nivel paisajístico y ambiental sino de concienciación. Estas etapas, desde el primer gesto, serían acompañadas por acciones para que los vecinos de El Palo fuesen conscientes y partícipes de los cambios que se van a generar en su entorno y de porque se han de hacer.

Un importante cambio en la transformación de la playa de El Dedo a medio-largo plazo sería su des-urbanización de la primera línea y la reducción del volumen del paseo marítimo, creando para la playa un entorno idóneo sin olvidar que debe ser accesible y disfrutable para los vecinos. La creación y generación de un parque que evolucione con el sistema dunar y la playa, que sirva para darle aire al barrio y que se genere un entorno propicio para la recuperación ambiental de la zona.

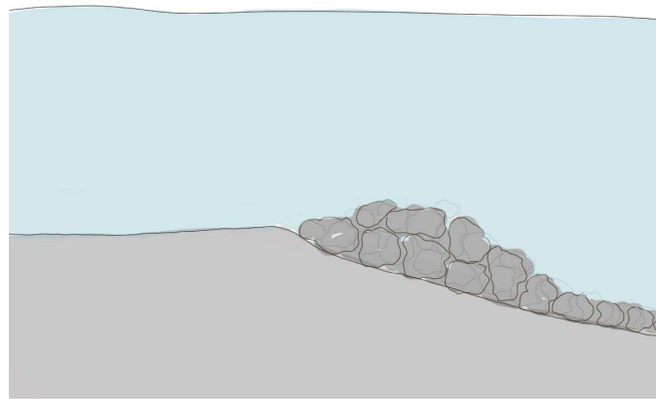
ESPIGONES SUBMERGIDOS

Los fondos marinos son otro tipo de sistema que se encuentran gravemente afectados por la contaminación y destrucción causado por la productividad. Para este caso la proyección de arrecifes artificiales es una alternativa viable, que, si bien fue desarrollado con un fin pesquero y recreativo, hoy en día la normativa expande su visión y los ampara como sistemas que necesitan protección, prevención ambiental y seguridad marítima. Existen diferentes tipos y clasificación de usos de los arrecifes artificiales, entre ellos está el tipo y uso de protección, los cuales tienen el objetivo de reconstruir y proteger parte de los fondos marinos dañados, a través de la proliferación de especies tales como la posidonia, entre otras.

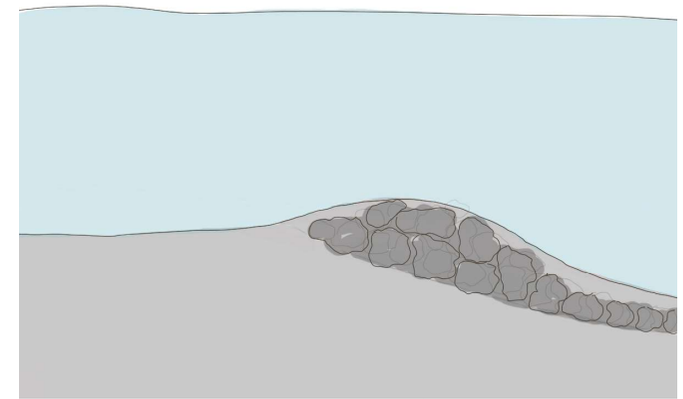




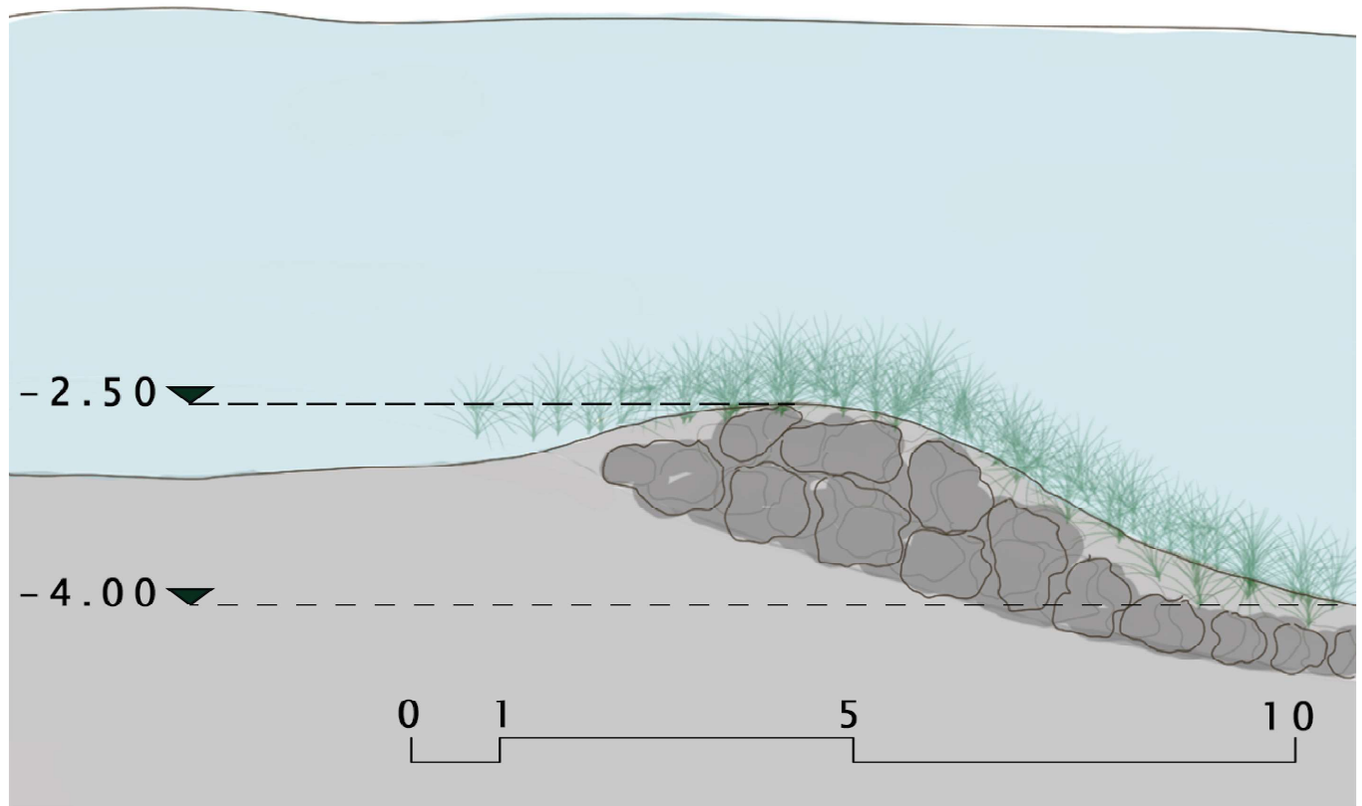
Con el fin de frenar las corrientes marinas que acumulan arena en el puerto deportivo, se propone la creación de un espigón sumergido, de unos 8m de ancho y 2m de alto, mediante la acumulación de cantos de escollera en el fondo marino, que posteriormente será renaturalizado por posidonias y otras plantas acuáticas. Se sitúa a 200m de la línea de playa.



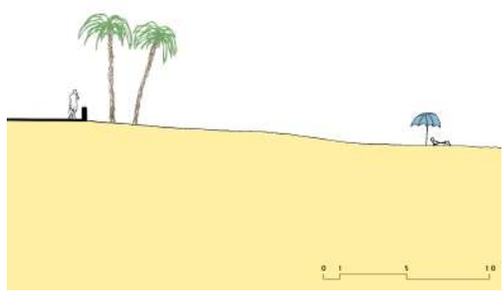
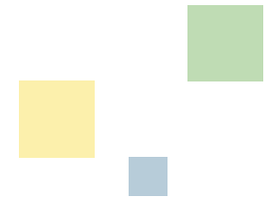
FASE 1: CONSTRUCCIÓN DE ARRECIFE



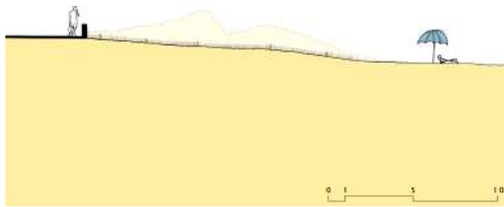
FASE 2: DEPÓSITO NATURAL



FASE 3: ACTIVACIÓN BIOLÓGICA



FASE 0, ESTADO ACTUAL

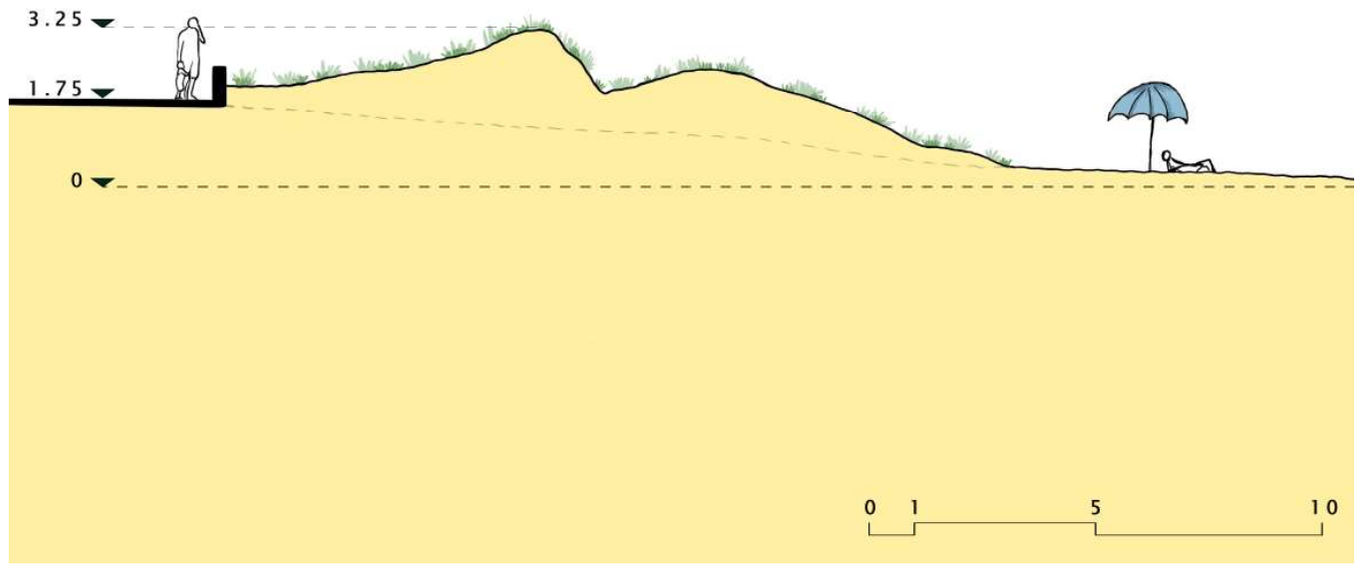


FASE 1



FASE 2

Para evitar las inundaciones en el paseo marítimo se propone realizar una serie de cordones dunares en distintas fases a lo largo del tiempo que además, acaban con la vegetación alóctona existente y renaturaliza la playa dándole valor a la vegetación autóctona.



FASE 3: CORDÓN DUNAR BIOLÓGICAMENTE ACTIVO, QUE CONTROLA EN CIERTO GRADO LA VISIBILIDAD.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Aravena, A., 2016. Entrevista Alejandro Aravena. Revista AOA, Issue Edición Nº31.

Cabezas, E., s.f. Diario Sur. Rincón Victoria inaugura paseo.. [En línea]

Available at: <https://www.diariosur.es/axarquia/201406/05/rincon-victoria-inaugura-paseo-20140605205546.htm>

Curso Monográfico de Proyectos 2022/2023, 2022. CityWiki. Monográfico de Proyectos 2022-2023. [En línea]

Available at: http://citywiki.ugr.es/mediawiki/index.php/Monografico_de_Proyectos_2022-2023

EcoHabitar., 2022. Propuesta de desmantelamiento de El Algarrobico.. [En línea]

Available at: <https://ecohabitar.org/propuesta-de-desmantelamiento-del-el-algarrobico/>

Ferrás, C. y otros, 2015. Diccionario de Geografía aplicada y profesional, terminología de análisis, planificación y gestión del territorio.. León: Universidad de León .

Hartog, K., 2017. La Grieta. EL PARLAMENTO DE LAS COSAS.. [En línea]

Available at: <http://www.lagrietaonline.com/el-parlamento-de-las-cosas/>

hmong.es, s.f. [En línea]

Available at: [https://hmong.es/wiki/Deconstruction_\(building\)](https://hmong.es/wiki/Deconstruction_(building))

Life Pletera., 2022. Life Pletera. Desurbanización y restauración de la marisma de la Pletera (2014-2018). [En línea]

Available at: <http://lifepletera.com/>

Martí, E., 2016. Territorio, urbanismo y medio ambiente. *SÍ A LA DESCLASIFICACIÓN DE SUELO..* [En línea]
Available at: <http://emartiselva.blogspot.com/2016/01/si-la-desclasificacion-suelo.html#:~:text=Entendemos%20por%20desclasificaci%C3%B3n%20de%20suelo,urbanizable%20a%20suelo%20no%20urbanizable>

Ministerio de Medio Ambiente. Gobierno de España. , 2007. 6. *Técnicas de Restauración. Dunas costeras. . En: Manual de Dunas Costeras. Madrid: s.n., pp. 136-175.*

Ministerio de Medio Ambiente. Gobierno de España. , 2007. *Guía metodológica para la instalación de arrecifes artificiales.. s.l.:s.n.*

n'UNDO, s.f. *Technical Report for the Dismantling of the Hotel in Algarrobico Beach..* [En línea]
Available at: https://nundo.org/portfolio_page/22653/

Ospina, W., 2008. *El País de la Canela. Bogotá: Grupo Editorial Norma.*

Riquelme, V., 2022. *Espacios públicos amortiguadores: ¿Cuál es el futuro de los bordes costeros en Chile?. ArchDaily..* [En línea]
Available at: <https://www.archdaily.cl/cl/991590/espacios-publicos-amortiguadores-cual-es-el-futuro-de-los-bordes-costeros-en-chile>

Romero, J. M., Romero, Y. & Navarro, E., 2022. *INFORMACIÓN PREVIA PARA SEMINARIO 3 UMA, TRANSICIÓN ECOSOCIAL EN DESTINOS TURÍSTICOS LITORALES: PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES DE LA PLAYA DE EL DEDO Y DEL PUERTO DEPORTIVO DE EL CANDADO, EN EL PALO, MÁLAGA, Málaga: s.n.*

Yus, R., 2022. *El futuro de la playa de “El Dedo” (Málaga). ¿Conservación, renaturalización o naturalización?, Málaga: Gabinete de Estudios de la Naturaleza de la Axarquía.*

Yus, R., 2022. *El riesgo actual y futuro de la costa de la Playa del Dedo (Málaga), Málaga: Gabinete de Estudios de la Naturaleza de la Axarquía.*