

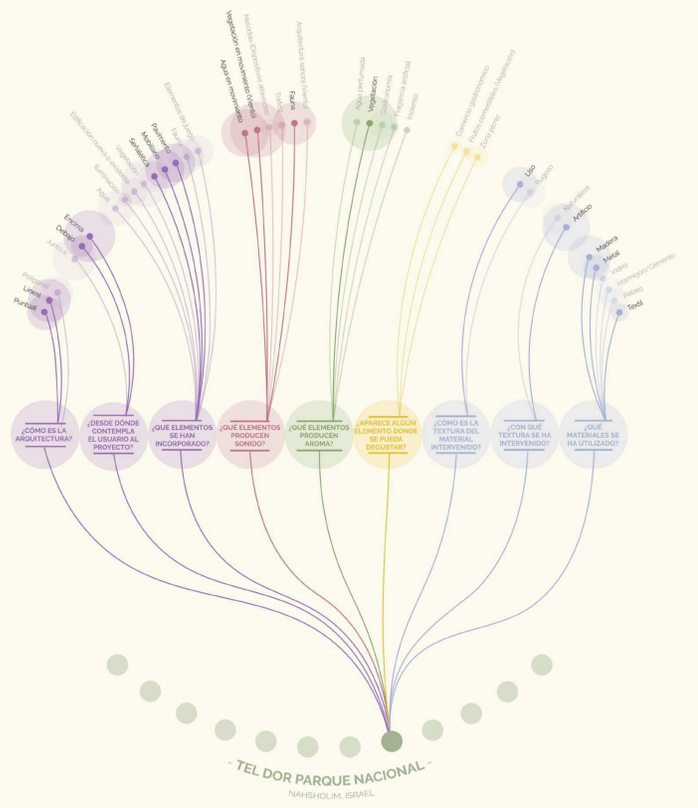
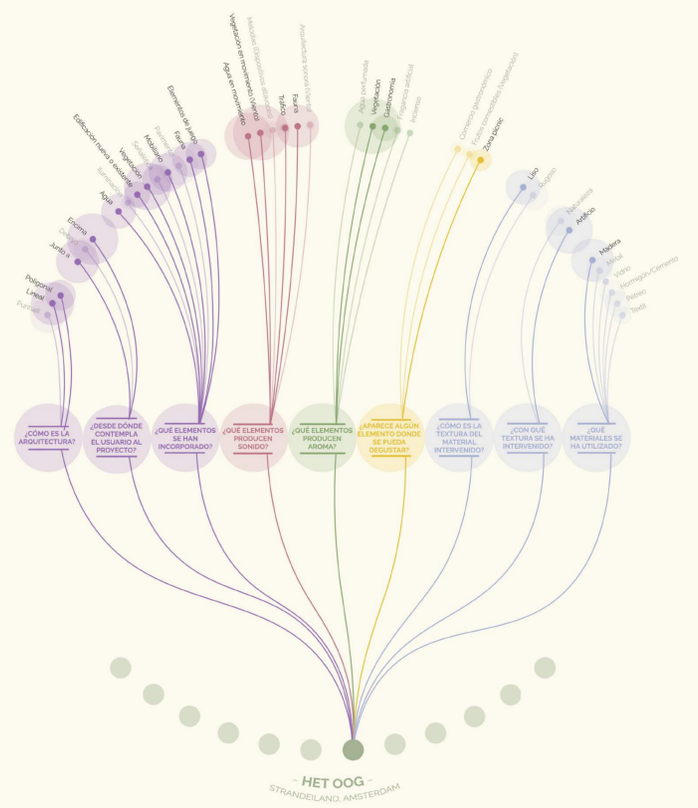
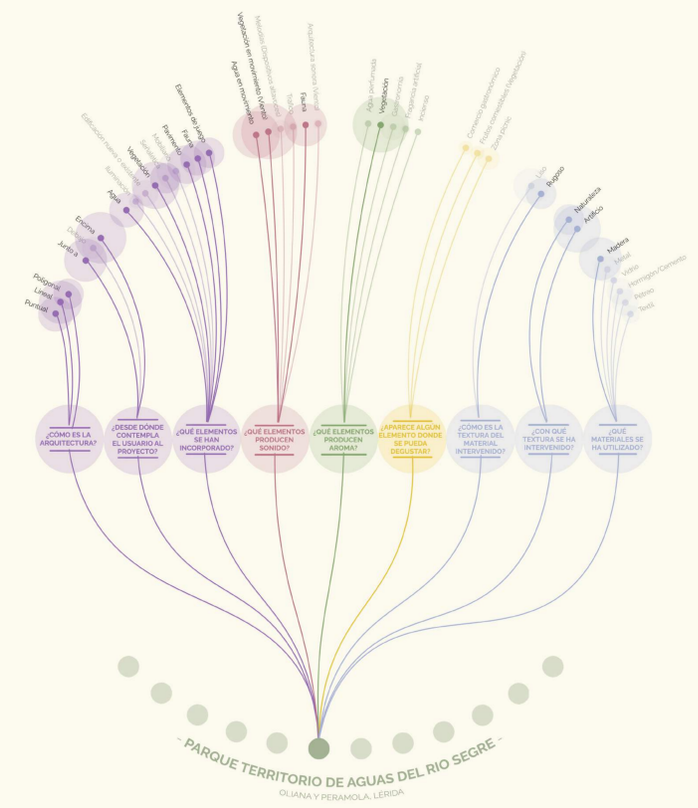
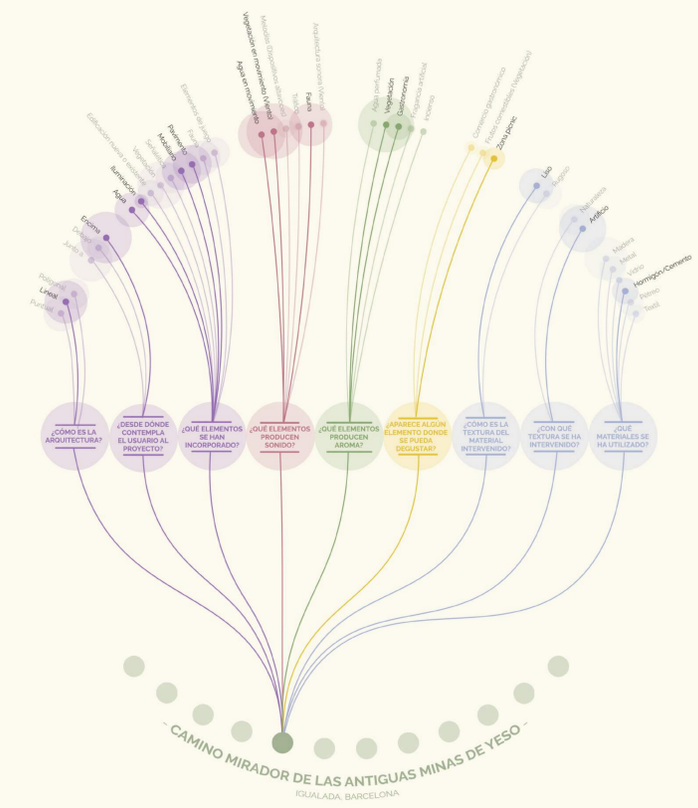
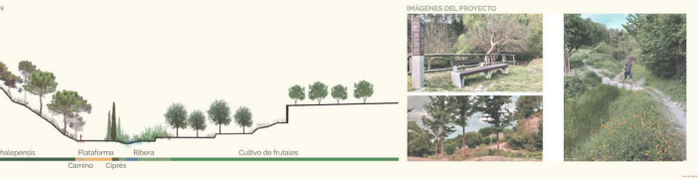
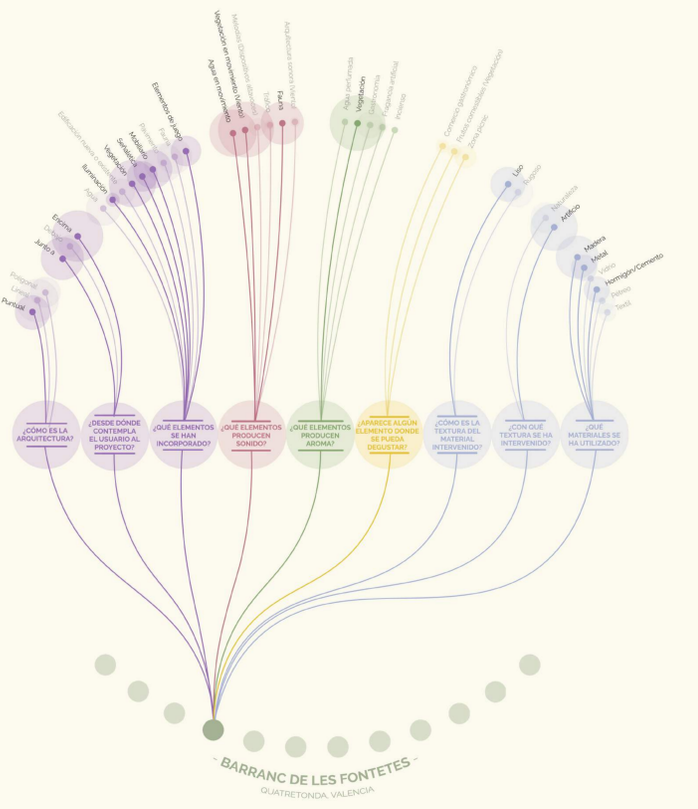
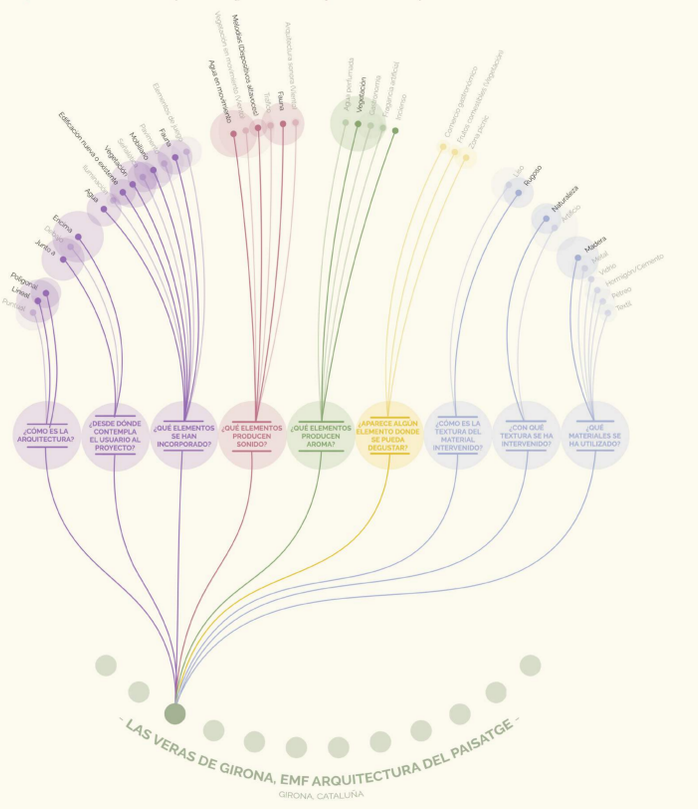
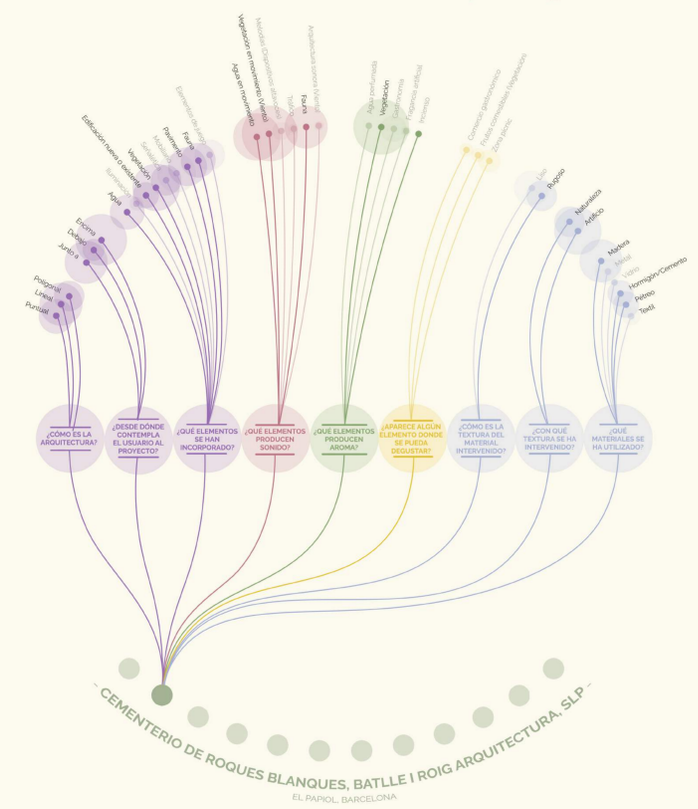
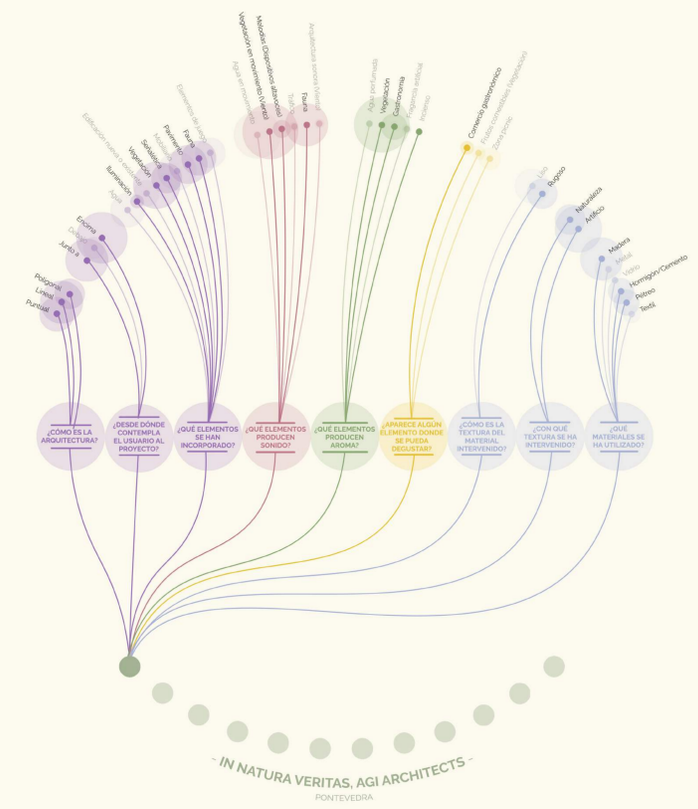


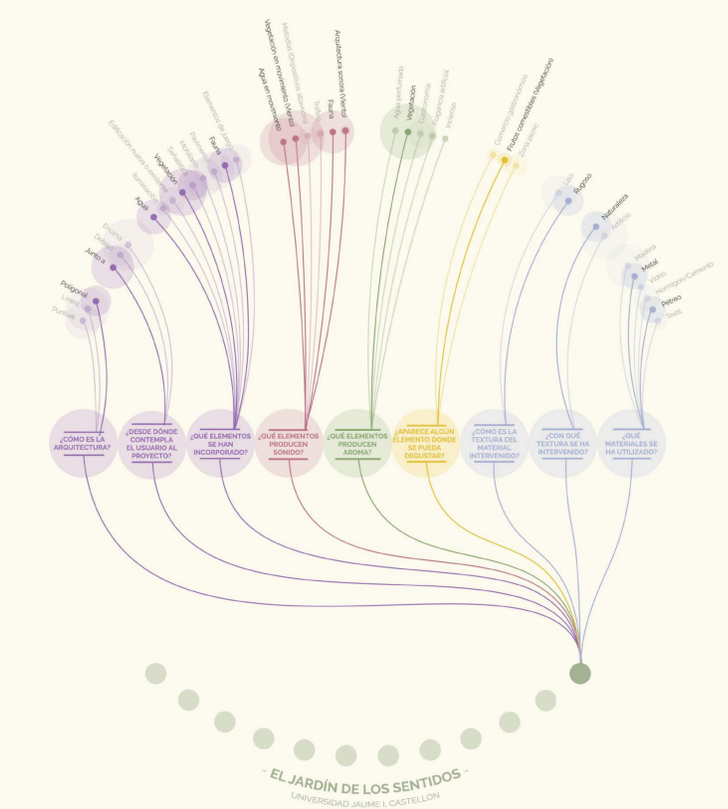
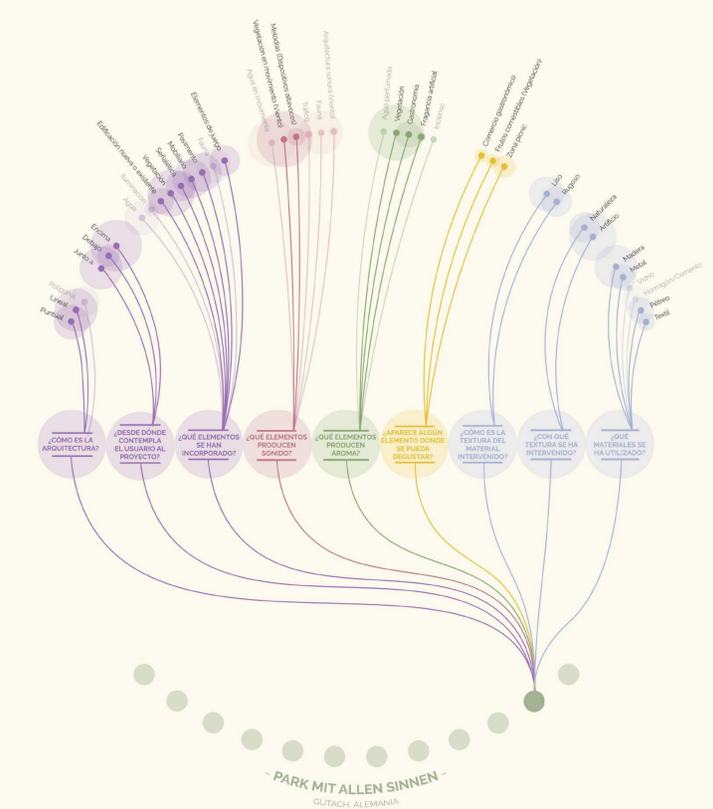
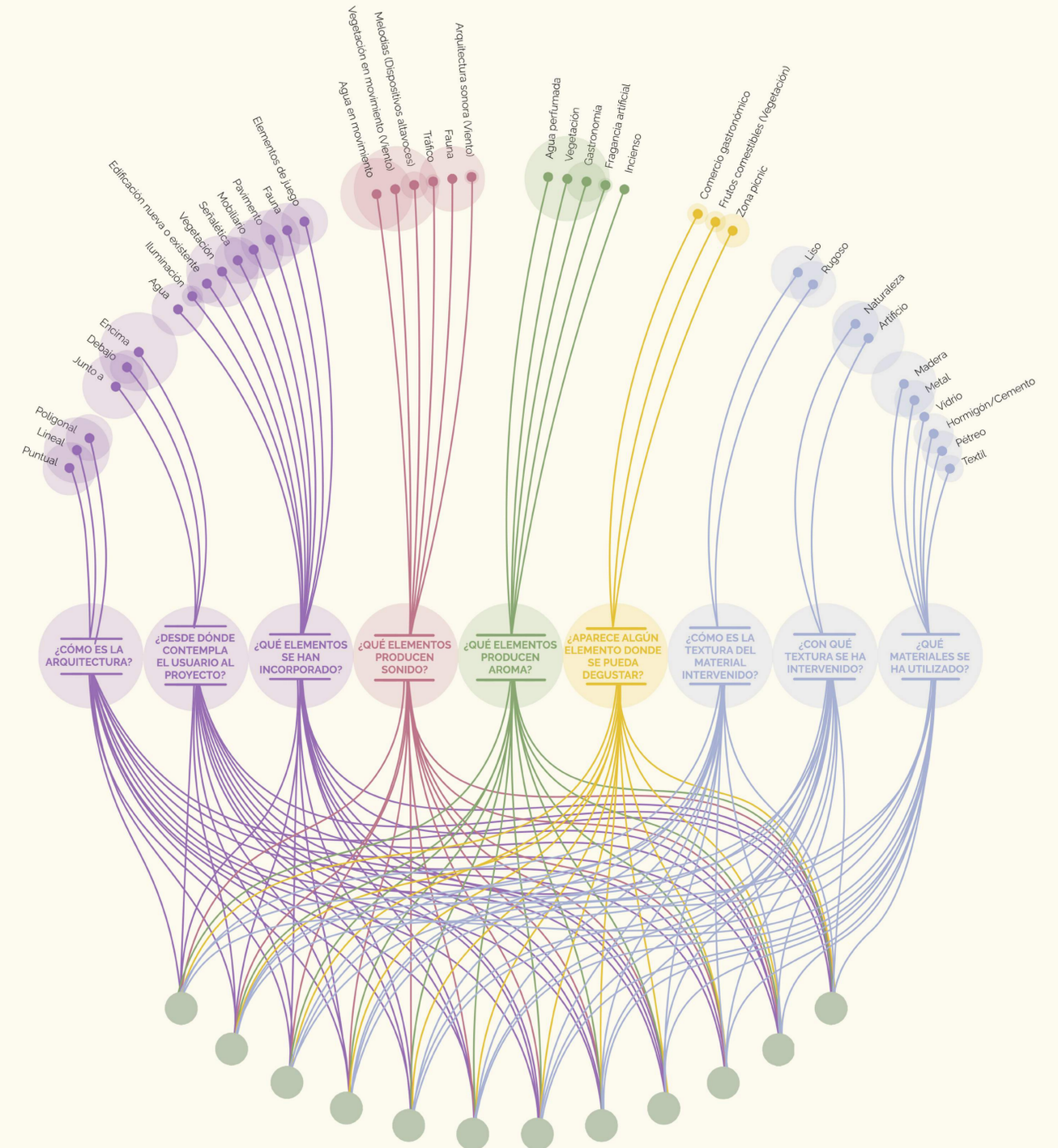
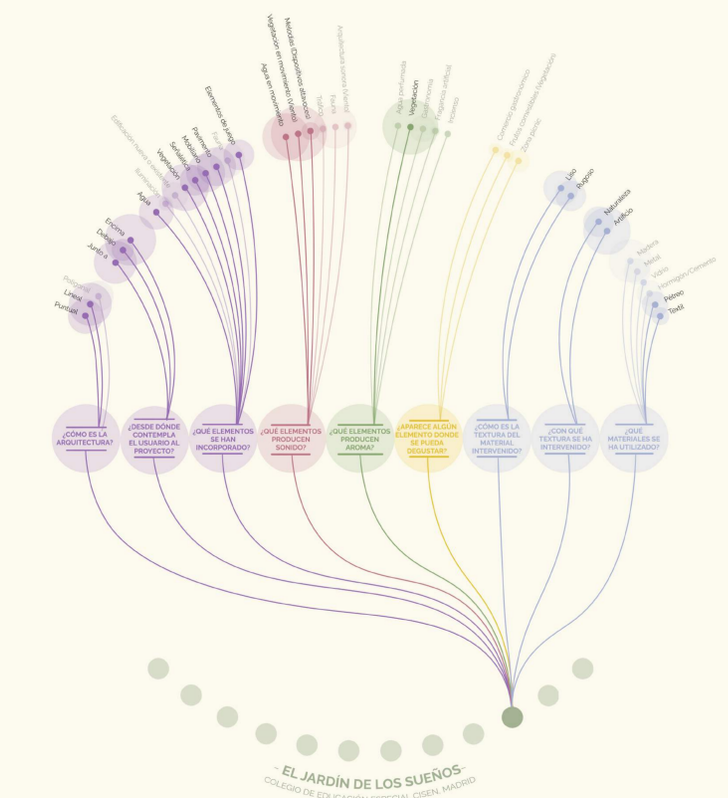
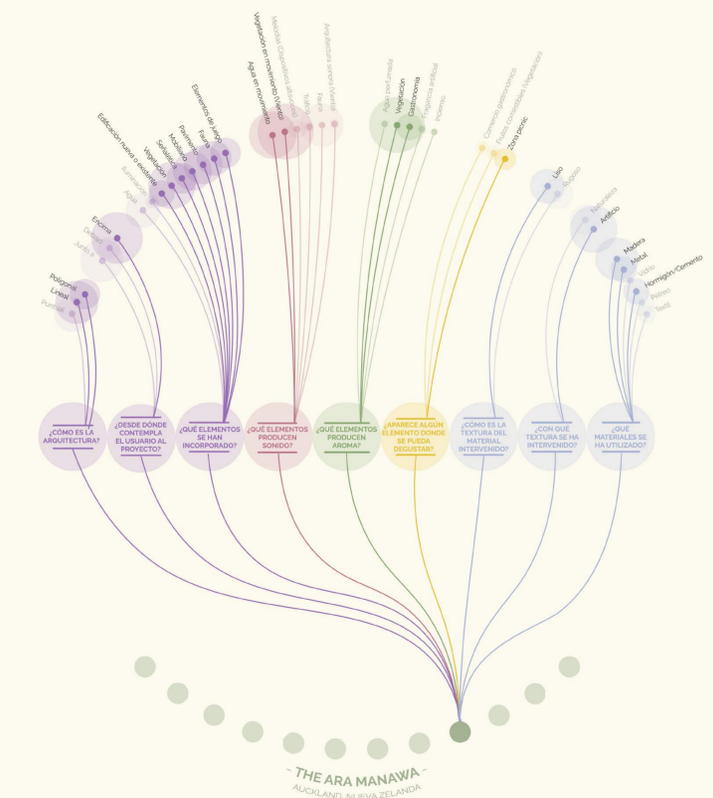
# ECOSENSORIA

Explorando la Regeneración Ambiental a través de la  
Experiencia Sensorial en el Cabo de Santa Pola

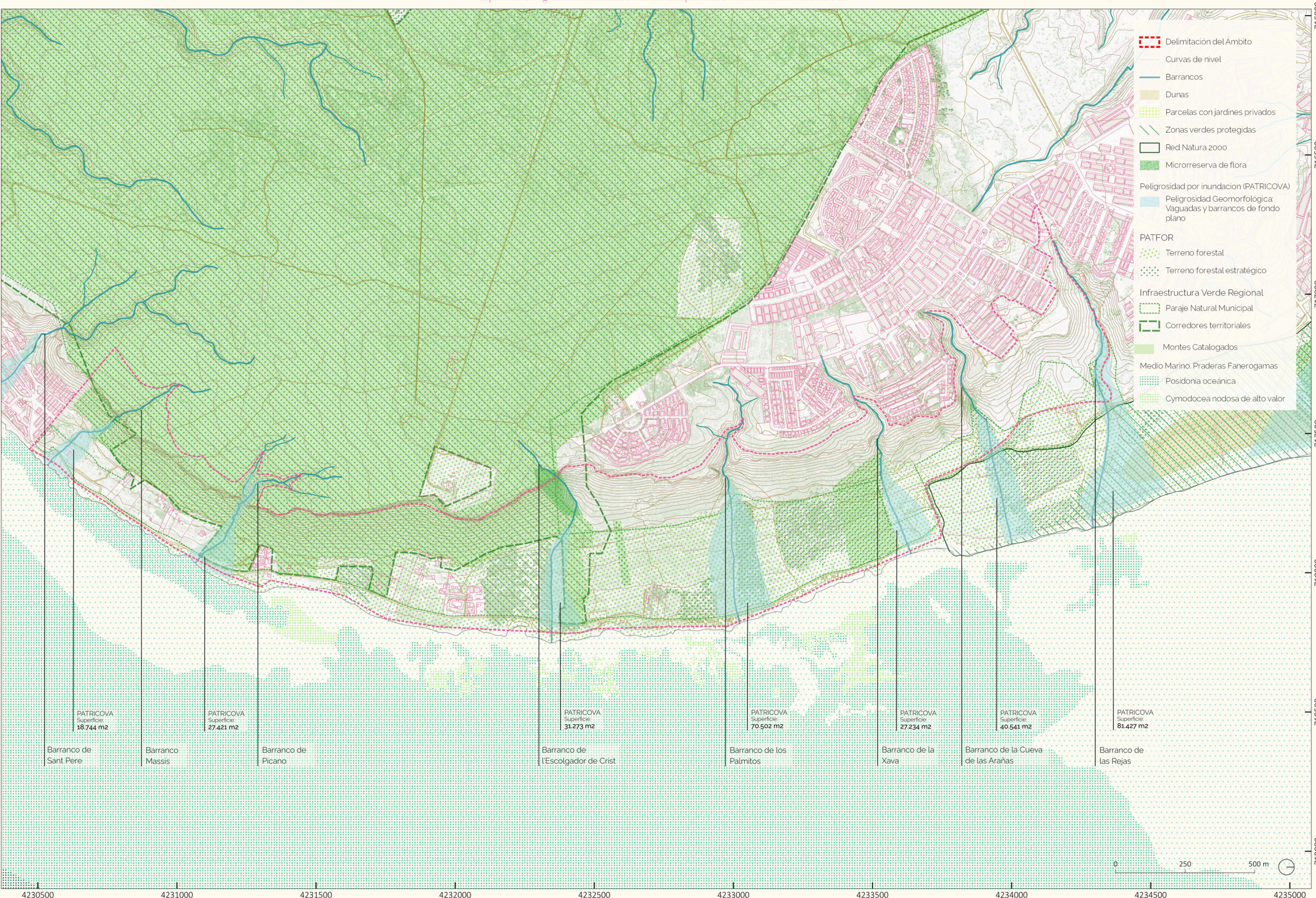


Sara Martínez Castell

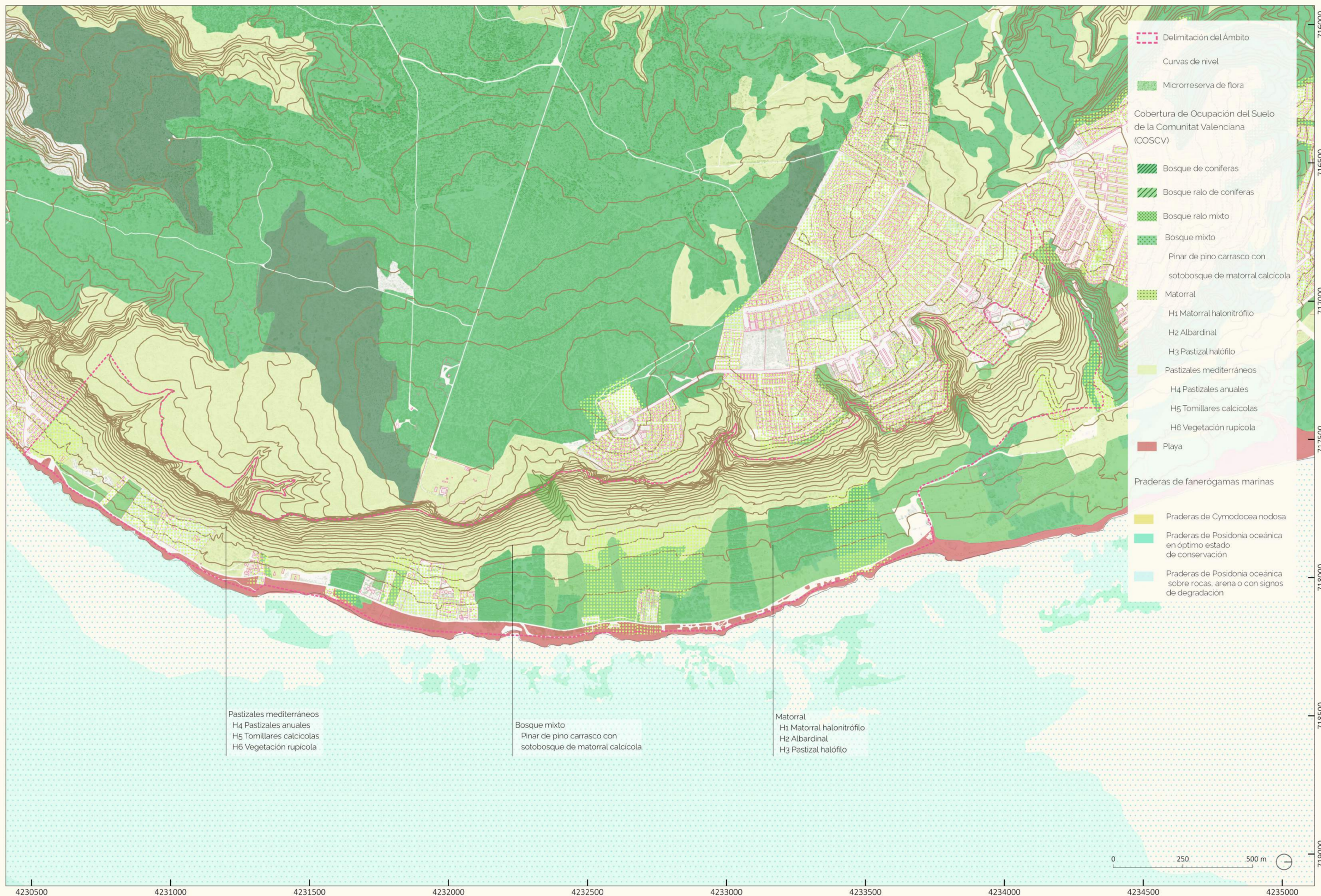




El análisis de varios proyectos, que se consideran referencias, a través de una tabla de análisis sensorial propuesta en la metodología del TFG 'La sensorialidad de proyectos en la escuela urbana a partir de la red social Instagram', ha servido para entender qué nuevos elementos se utilizan para incorporar estrategias de diseño que ponen en valor la experiencia sensorial del lugar. Por ejemplo, predomina la inserción de nuevas especies de vegetación con fin aromático o olfativo, el diseño de pavimentos de texturas tanto naturales como artificiales y, sobre todo, prevalece el uso de madera como material sostenible.





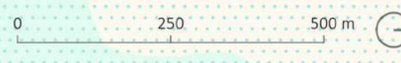


- Delimitación del Ámbito
- Curvas de nivel
- Microrreserva de flora
- Cobertura de Ocupación del Suelo de la Comunitat Valenciana (COSCV)**
- Bosque de coníferas
- Bosque ralo de coníferas
- Bosque ralo mixto
- Bosque mixto
- Pinar de pino carrasco con sotobosque de matorral calcícola
- Matorral
- H1 Matorral halonitrófilo
- H2 Albardinal
- H3 Pastizal halófilo
- Pastizales mediterráneos
- H4 Pastizales anuales
- H5 Tomillares calcícolas
- H6 Vegetación rupícola
- Playa
- Praderas de fanerógamas marinas**
- Praderas de Cymodocea nodosa
- Praderas de Posidonia oceánica en óptimo estado de conservación
- Praderas de Posidonia oceánica sobre rocas, arena o con signos de degradación

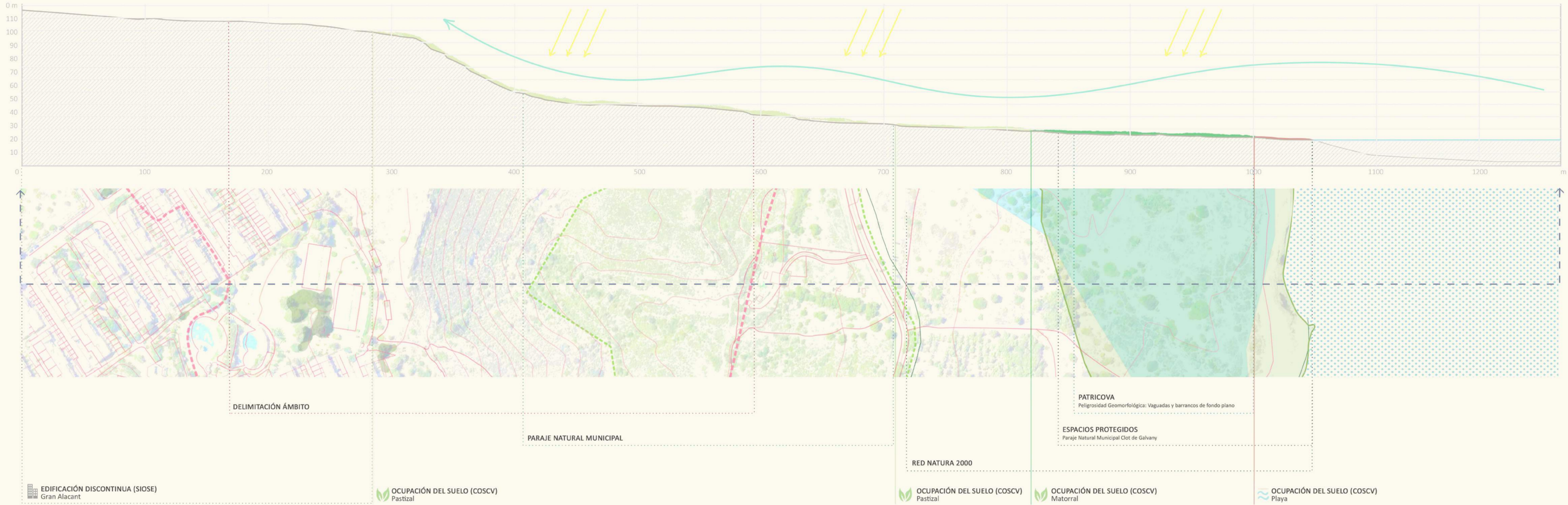
Pastizales mediterráneos  
 H4 Pastizales anuales  
 H5 Tomillares calcícolas  
 H6 Vegetación rupícola

Bosque mixto  
 Pinar de pino carrasco con sotobosque de matorral calcícola

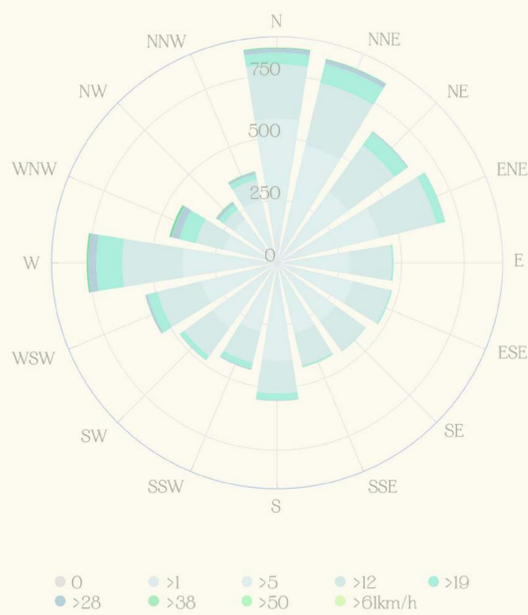
Matorral  
 H1 Matorral halonitrófilo  
 H2 Albardinal  
 H3 Pastizal halófilo



SECCIÓN BIOCLIMÁTICA

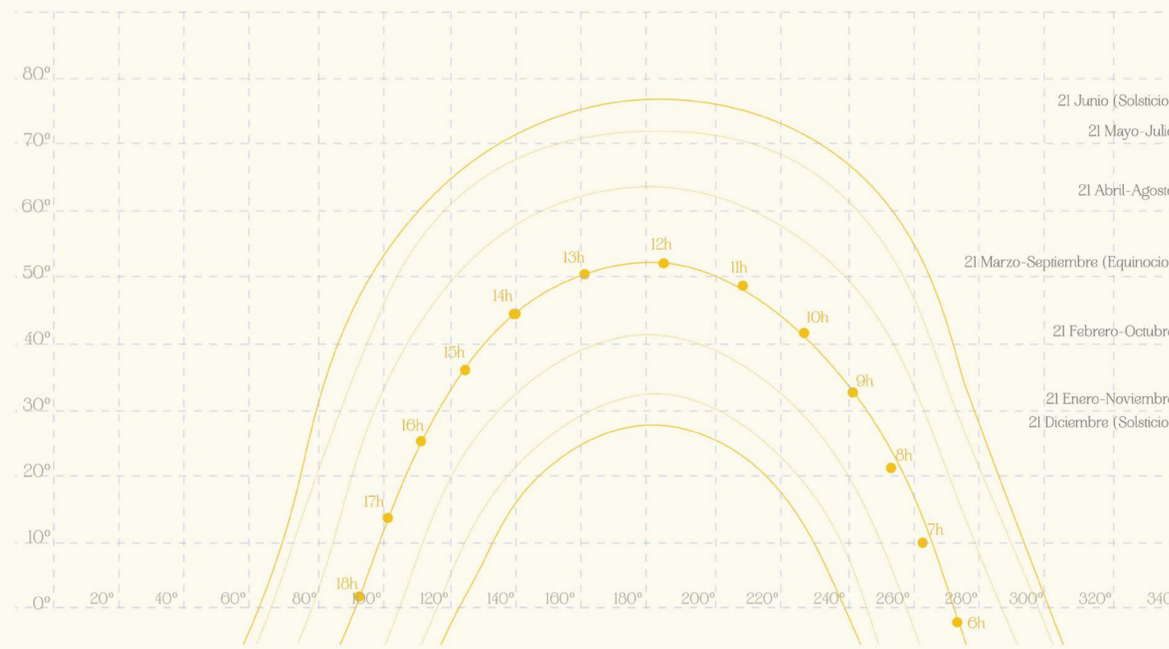


EL VIENTO: ROSA DE LOS VIENTOS



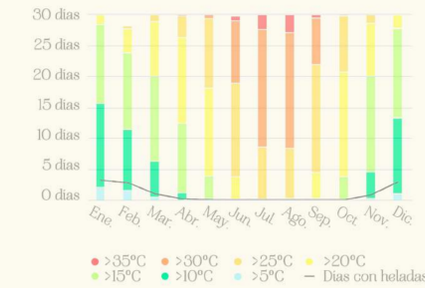
Los diagramas de meteorología ofrecen valiosas perspectivas sobre los patrones climáticos típicos y las condiciones previsibles, incluyendo temperatura, precipitación, insolación y viento, en cualquier ubicación de la Tierra. Estos diagramas se basan en un extenso conjunto de datos generado a lo largo de 30 años, obtenidos a través de simulaciones de modelos meteorológicos a nivel horario. La rosa de los vientos de Santa Pola indica que la dirección predominante del viento que incide en el Cabo es la noroeste.

EL SOL Y LAS PRECIPITACIONES: TEMPERATURAS MÁXIMAS, CIELO Y SOLEAMIENTO

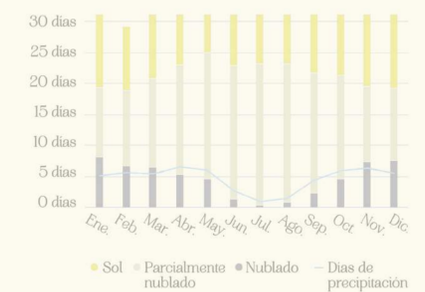


La 'media diaria máxima' (representada por la línea roja continua) indica la temperatura máxima promedio diaria para cada mes en Santa Pola. Del mismo modo, la 'media diaria mínima' (señalada por la línea azul continua) representa la temperatura mínima promedio. Las líneas punteadas en azul y rojo, que corresponden a días calidos y noches frías, muestran el promedio de las temperaturas más altas durante el día y las más bajas durante la noche de cada mes en los últimos 30 años. Esto proporciona información útil para planificar sus vacaciones, ya que puede esperar temperaturas medias y estar preparado para días más calurosos o más fríos. Tenga en cuenta que las velocidades del viento generalmente no se muestran en el gráfico, pero se pueden ajustar en la parte inferior de la misma. Por otro lado, cuando las precipitaciones mensuales superan los 150 milímetros, la mayoría de las veces el clima es húmedo, mientras que las cantidades por debajo de los 30 milímetros indican condiciones más secas en su mayoría.

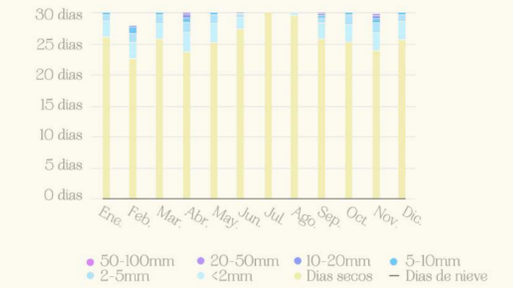
TEMPERATURAS MÁXIMAS



CIELO NUBLADO, SOL Y DÍAS DE PRECIPITACIÓN



CANTIDAD DE PRECIPITACIÓN



TEMPERATURAS MEDIAS Y PRECIPITACIONES



A lo largo de los años, el Cabo de Santa Pola ha experimentado una serie de distorsiones escénicas en el entorno paisajístico que han afectado negativamente la belleza y la coherencia del lugar.

Una de las distorsiones más evidentes en el Cabo de Santa Pola son las viviendas precarias que se han construido sin respetar el valor ambiental del enclave, lo que provocan una desfiguración del paisaje.

Además, se han erigido elementos arquitectónicos poco coherentes con el entorno natural del Cabo, como barreras anti

vehículos o señaléticas, que afectan a la estética del lugar.

Para preservar la integridad del Cabo de Santa Pola y restaurar su belleza natural, es esencial tomar medidas para eliminar las viviendas precarias y promover un desarrollo arquitectónico sostenible que se integre de manera armónica con el entorno. La protección y conservación de este hermoso cabo es crucial para garantizar que las generaciones futuras puedan disfrutar de su belleza natural sin las distorsiones escénicas que lo afectan actualmente.



1 Visualización de Gran Alacant desde cota inferior.



2 Tuberías en desuso en la sierra.



3 Visualización del parking de la Ermita desde cota superior.



4 Visualización del parking de la Ermita desde cota superior.



5 Visualización de Gran Alacant desde cota inferior.



6 Señalética de una playa del cabo.



7 Barreras para vehículos precarias.



8 Limite mar-tierra.



9 Barreras para vehículos precarias y punto de recogida de basura.



10 Ermita de Nuestra Señora del Rosario.



11 Visualización de Gran Alacant desde cota inferior.



12 Terreno de parcela privada.



13 Carretera del Camino del Cabo.



14 Parcela privada.



15 Barreras para vehículos precarias.



16 Barreras para vehículos precarias.



17 Barreras para vehículos naturales y edificaciones precarias.



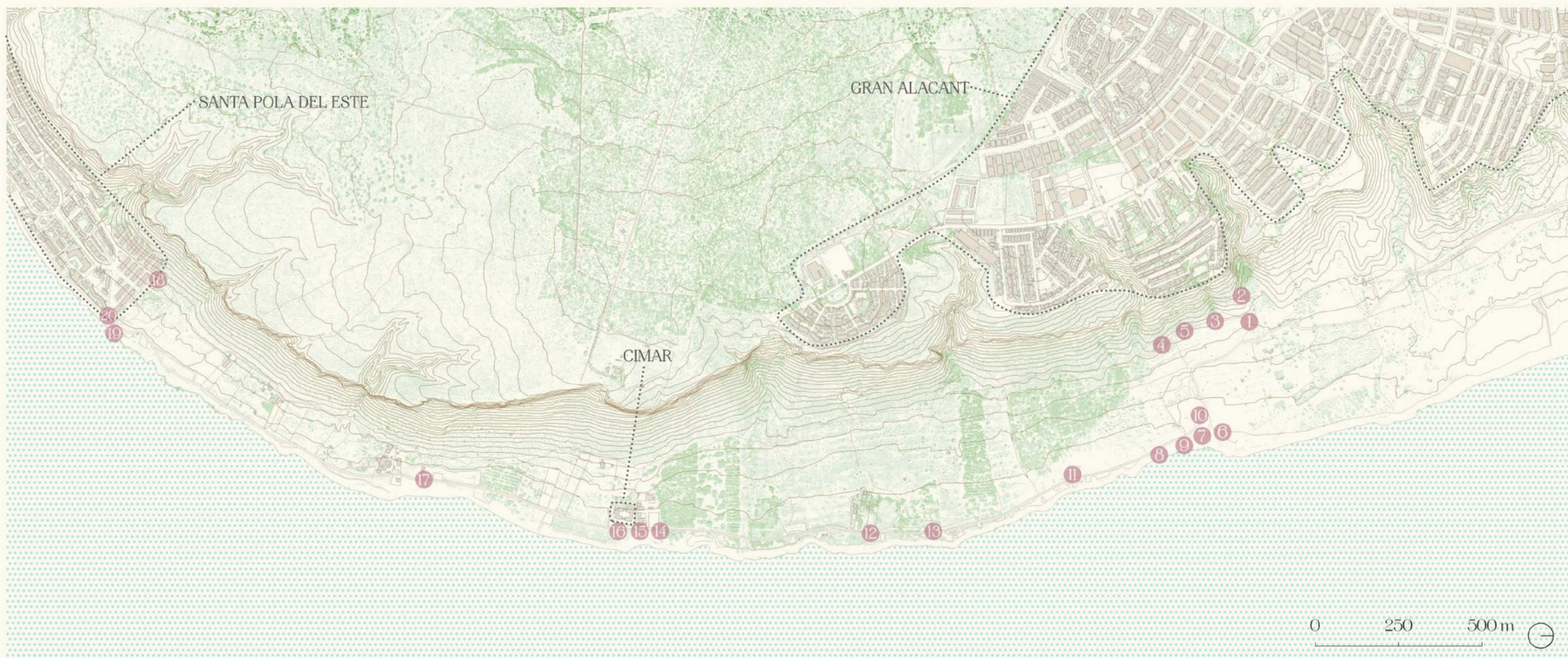
18 Inicio del itinerario del Cabo.



19 Inicio del Camino del Cabo.



20 Inicio del Camino del Cabo.



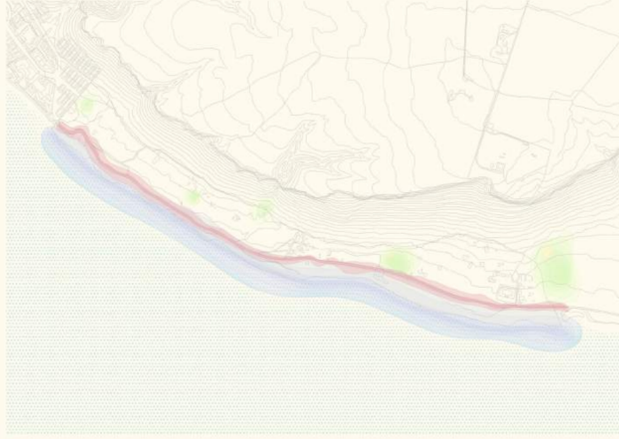
SENTIDO 1: LA VISTA



Se observa que, a lo largo de todo el ámbito, se pueden visualizar las edificaciones existentes, las cuales se caracterizan por su precariedad, que de alguna manera degradan el paisaje. Generalmente la vegetación es escasa, al igual que la existencia de elementos de agua en el interior. El área no dispone de iluminación, de diseño de pavimento peatonal ni de elementos de juego.

- Agua
- Edificaciones existentes
- Vegetación
- Señalética y mobiliario
- Fauna
- x Iluminación
- x Pavimento
- x Elementos de juego

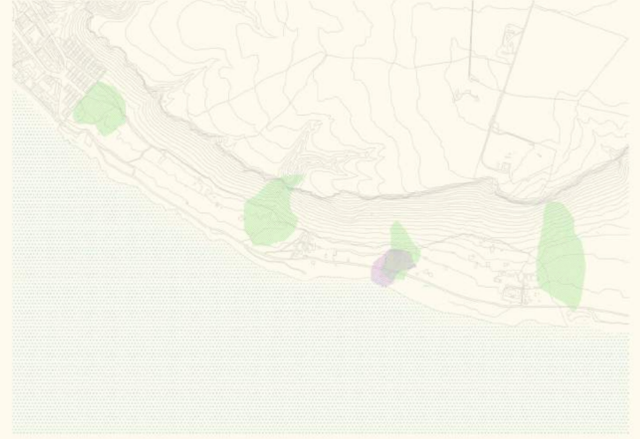
SENTIDO 2: EL OÍDO



Los elementos que producen sonido en el área son escasos. El oleaje marino es el elemento sonoro constante que incide en la costa. Además, la carretera actual crea una barrera sonora entre el mar y la montaña, la cual provoca una desconexión sensorial. Las zonas con vegetación abundante son escasas, por lo que la brisa que incide sobre los ramajes y hojas apenas producirá un sonido audible. Se supone que la fauna habita en zonas con vegetación, por lo que también se considera escasa.

- Agua en movimiento
- Vegetación (brisa)
- Tráfico
- Fauna

SENTIDO 3: EL AROMA



La percepción del aroma en el ámbito analizado es muy escasa, reduciéndose los olores a la vegetación y a los comercios gastronómicos. Sin embargo, se intuye que ambos elementos dispersan un aroma muy pobre, por lo que este sentido aparece muy limitadamente durante la experimentación del área.

- Vegetación
- Gastronomía

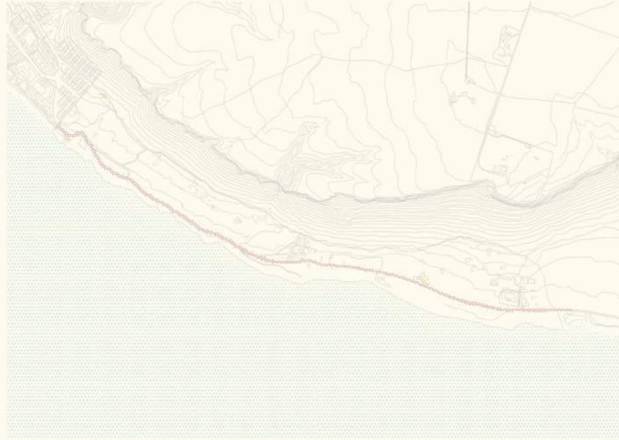
SENTIDO 4: EL GUSTO



Existe una escasez de elementos con posibilidad de degustación en todo el ámbito. Aparece únicamente un bar junto a la costa y una zona de picnic cercana al mismo. Por lo tanto, tampoco están repartidos por el área, si no que se encuentran prácticamente en el mismo punto.

- Comercio o zona gastronómica

SENTIDO 4: LA TEXTURA



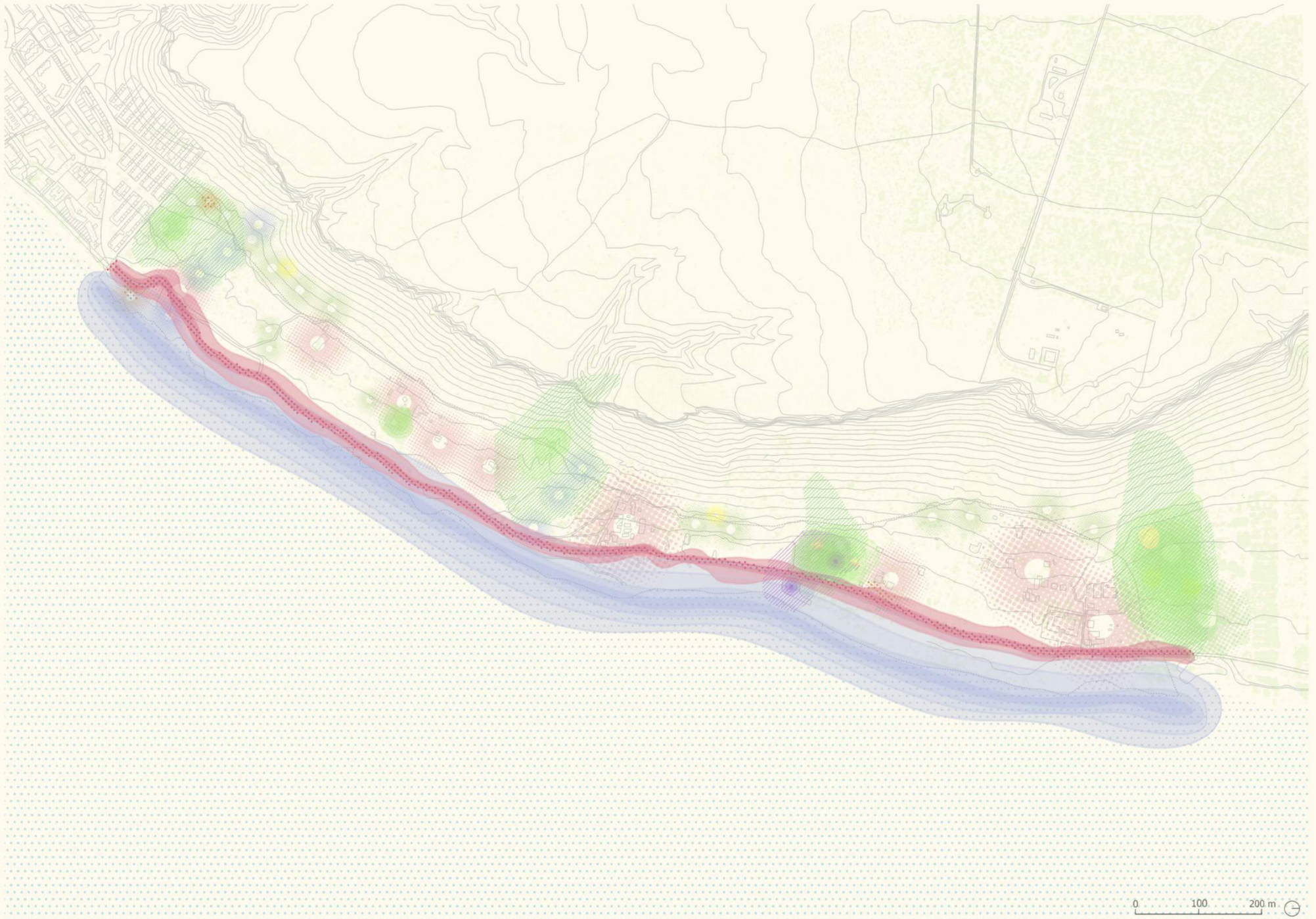
Como materiales introducidos en el área natural únicamente se observa el asfalto para la construcción de la carretera y tres puntos que contienen mobiliario de madera.

- Asfalto (Carretera)
- Madera (Mobiliario)

CONCLUSIONES

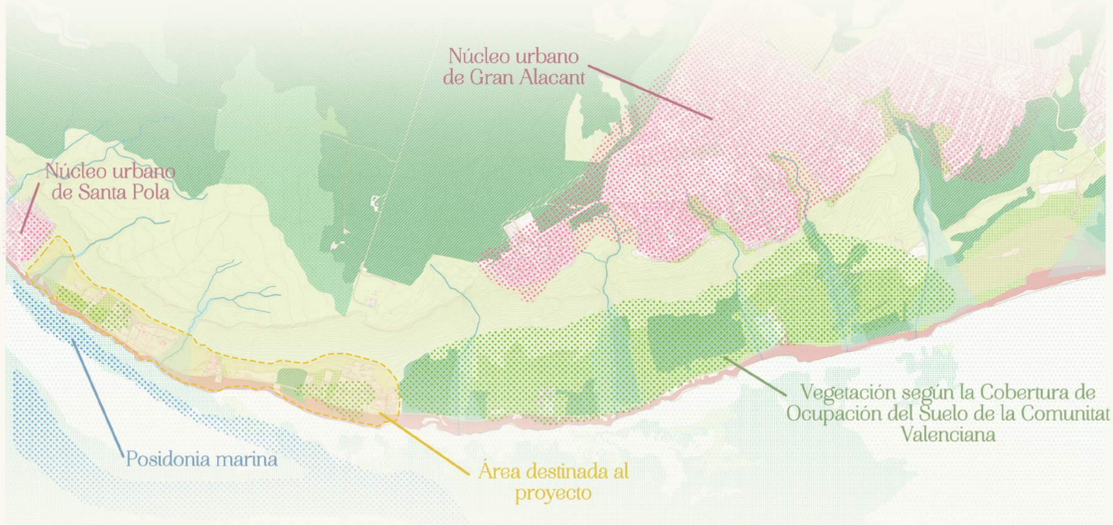
- VISTA
  - Mejorar la señalización para que los visitantes puedan explorar el parque de manera más informada.
  - Mantener y restaurar la belleza natural del paisaje, conservando la flora y fauna autóctona e incorporar especies alóctonas.
- AROMA
  - Controlar y reducir olores desagradables para mejorar la experiencia de los visitantes.
  - Fomentar la presencia de plantas aromáticas autóctonas y alóctonas para enriquecer el aire con fragancias naturales.
- OÍDO
  - Implementar medidas para reducir el ruido ambiental, modificando el paso de la carretera a una zona más aislada.
  - Ofrecer áreas de tranquilidad donde los visitantes puedan disfrutar de los sonidos naturales, como el canto de las aves.
- TEXTURA
  - Mejorar la accesibilidad para personas con discapacidad, garantizando senderos y áreas de descanso adecuadas.
  - Proporcionar superficies agradables al tacto, como bancos y mesas de picnic de madera, para el confort de los visitantes.
- GUSTO
  - Fomentar la oferta de productos locales y sostenibles en los puestos de comida y bebida del Cabo.

MAPA SENSORIAL



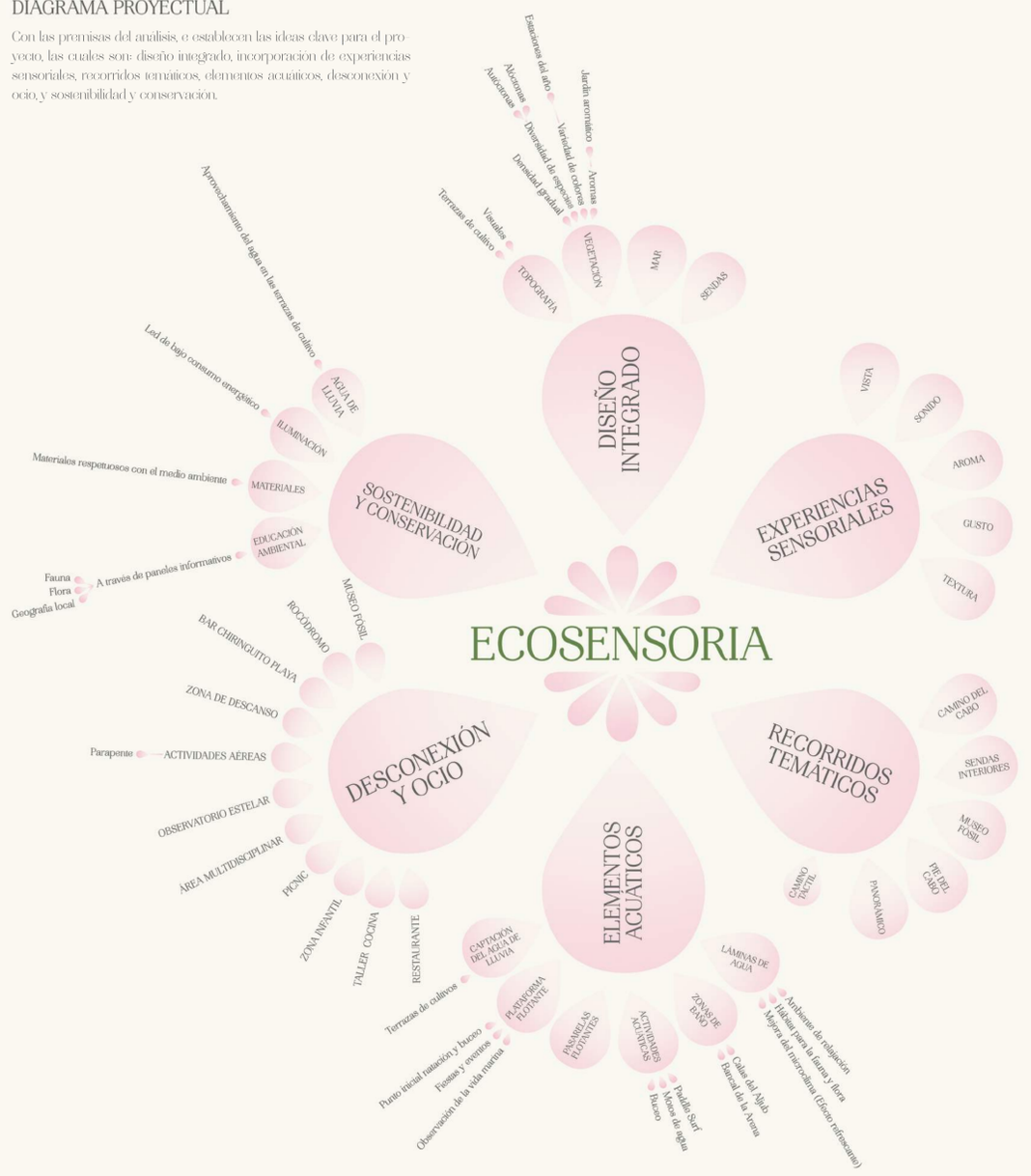
### DELIMITACIÓN DEL PROYECTO

El área de intervención, se corresponde con el espacio más pobre en vegetación, que se encuentra más próximo al núcleo urbano y el más cercano a la pradera de posidonia marina, que ocupa gran parte de la costa.



### DIAGRAMA PROYECTUAL

Con las premisas del análisis, se establecen las ideas clave para el proyecto, las cuales son: diseño integrado, incorporación de experiencias sensoriales, recorridos temáticos, elementos acuáticos, desconexión y ocio, y sostenibilidad y conservación.



### ÁREAS DE ACTIVIDAD

Se proponen diversas actividades tanto en el Cabo como en el mar.

- Actividades propuestas en tierra
- Actividades propuestas en mar
- Terrazas de cultivo (PATRICOVA)
- Zonas de aparcamiento
- Edificaciones existentes

### CAMINOS Y RED VIARIA

Los caminos y senderos se trazan evocando los pétalos de una flor, creando un paisaje estético considerando que se visualiza también desde las alturas.

- Caminos peatonales en tierra
- Caminos peatonales sobre mar
- Red viaria (Carretera doble sentido de circulación)

### ÁREAS DE VEGETACIÓN

Para difuminar el límite cabo-mar se propone una vegetación que va disminuyendo en altura y densidad desde la sierra hasta la costa.

- Vegetación tipo Bosque
- Vegetación tipo Matorral
- Vegetación tipo Prado Bajo

### TOPOGRAFÍA

El área dispone de una pronunciada pendiente, lo que permite en muchas ocasiones obtener vistas panorámicas del Cabo en diversos puntos.

- Curvas de nivel del proyecto (2m)

### PROYECTO

En el área de actuación del Cabo de Santa Pola se encuentran viviendas existentes, las cuales se conservan adecuando sus límites y rediseñando sus vallados a los criterios propuestos en el proyecto, exceptuando la demolición de algunas edificaciones muy precarias y fuera de ordenación colindantes al edificio del CIMAR, de esta manera, se otorga mayor superficie natural en su entorno, mejorando la armonía de este espacio.

Por tanto, los espacios libres existentes entre las edificaciones son tres áreas cuyos senderos se trazan evocando los pétalos de una flor, creando un paisaje estético considerando que se visualiza también desde lo alto, como, por ejemplo, desde el mirador del Faro o durante la realización de parapente. Los senderos unen de forma orgánica puntos específicos como el extremo de las calles del núcleo urbano, el límite de las parcelas privadas y caminos existentes. Estos suponen estímulos visuales, sonoros u olfativos gracias al paisaje, los colores de la vegetación y su aroma, el sonido del viento y la fauna.

Las actividades se emplazan en los espacios que se crean entre senderos, cuyos usos están relacionados con la experimentación sensorial como, por ejemplo, un rocodromo para sentir la textura de la roca del Cabo de Santa Pola, un picnic junto a plantas aromáticas, un restaurante para saborear los productos obtenidos de los cultivos locales del Cabo.

Las actividades se han ordenado según varios factores, como la proximidad con el núcleo urbano, la cercanía al mar por el sonido de las olas o las vistas, la vegetación, la ubicación en un área más adentrada del Cabo, la altura de la cota, etc.



**ÁREA 1 – CERCA DEL NÚCLEO URBANO – GASTRONOMÍA Y ZONA INFANTIL**

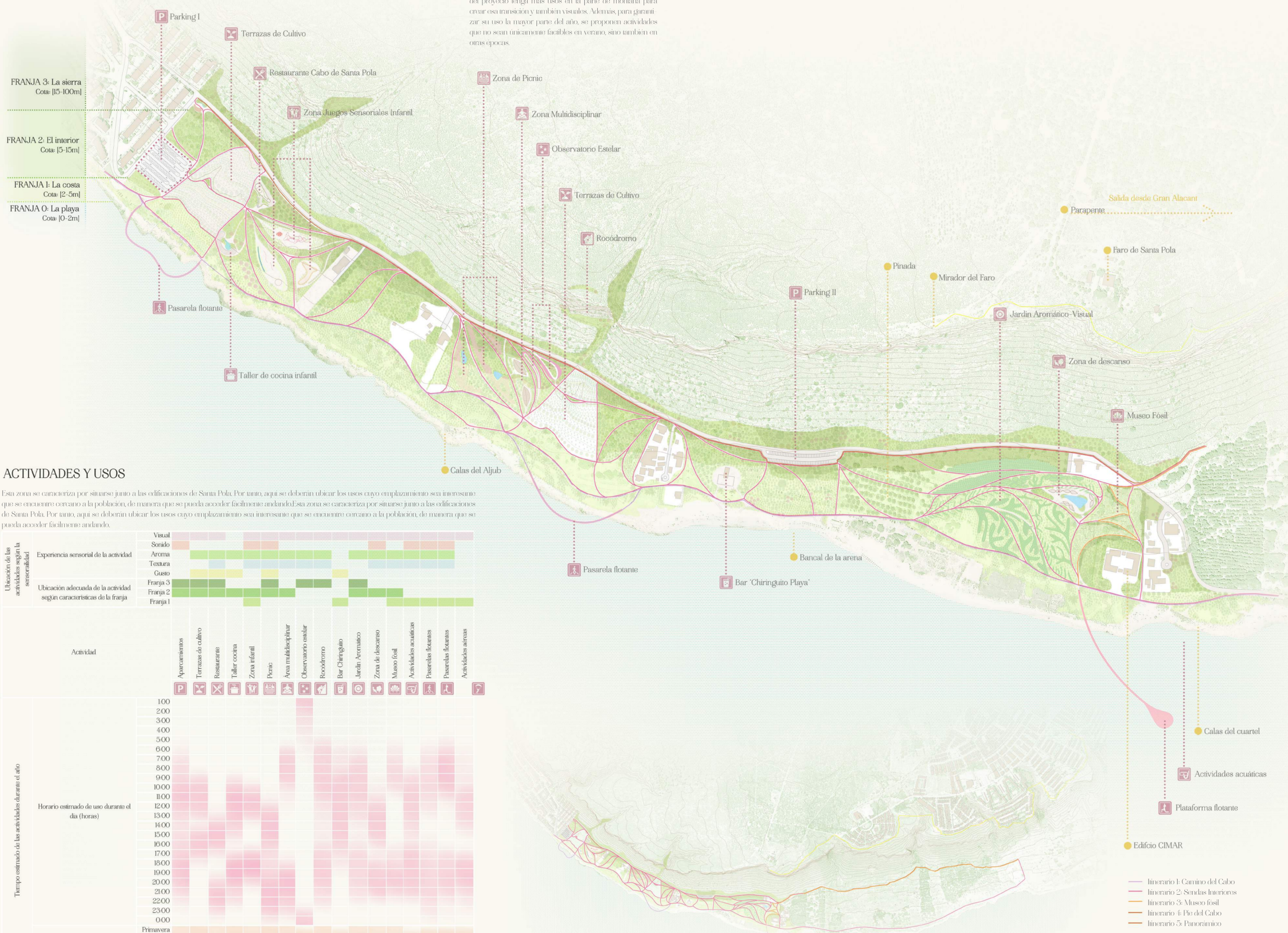
Esta zona se caracteriza por situarse junto a las edificaciones de Santa Pola. Por tanto, aquí se deberán ubicar los usos cuyo emplazamiento sea interesante que se encuentre cercano a la población, de manera que se pueda acceder fácilmente andando.

**ÁREA 2 – EL CENTRO – PLAYA, PICNIC Y EXPERIMENTACIÓN**

Esta zona se caracteriza por no estar ni muy alejada ni muy cercana a la población. Se encuentran entre dos áreas de viviendas del Cabo, y es creada demoliendo algunas de ellas. Estas demoliciones son debidas a que en este punto existe una playa con uso de baño, por lo que es interesante que esta zona del proyecto tenga más usos en la parte de montaña para crear esa transición y también visuales. Además, para garantizar su uso la mayor parte del año, se proponen actividades que no sean únicamente fáciles en verano, sino también en otras épocas.

**ÁREA 3 – EL CIMAR – JARDÍN AROMÁTICO VISUAL Y ACTIVIDADES MARINAS**

Esta zona es la más relacionada con la naturaleza, la que se encuentra más alejada de todas las edificaciones. Además, cuenta con dos áreas de baño y el edificio CIMAR. Por un lado, sobre todo para la época de verano, se proponen actividades acuáticas como motos de agua o Paddle Surf, cuyas rutas están relacionadas también con la Isla de Tabarca. Por otro lado, se propone un jardín aromático visual en el entorno del CIMAR, el cual se puede experimentar tanto desde la lejanía como paseando por el mismo.



**ACTIVIDADES Y USOS**

Esta zona se caracteriza por situarse junto a las edificaciones de Santa Pola. Por tanto, aquí se deberán ubicar los usos cuyo emplazamiento sea interesante que se encuentre cercano a la población, de manera que se pueda acceder fácilmente andando. Esta zona se caracteriza por situarse junto a las edificaciones de Santa Pola. Por tanto, aquí se deberán ubicar los usos cuyo emplazamiento sea interesante que se encuentre cercano a la población, de manera que se pueda acceder fácilmente andando.

Ubicación de las actividades según la accesibilidad	Experiencia sensorial de la actividad																
	Visual	Sonido	Aroma	Textura	Gusto	Ubicación adecuada de la actividad según características de la franja											
Actividad	Franja 3	Franja 2	Franja 1	Franja 0	Franja 3	Franja 2	Franja 1	Franja 0	Franja 3	Franja 2	Franja 1	Franja 0	Franja 3	Franja 2	Franja 1	Franja 0	
	Aparcamientos																
	Terrazas de cultivo																
Restaurante																	
Taller cocina																	
Zona infantil																	
Picnic																	
Area multidisciplinar																	
Observatorio estelar																	
Rocódromo																	
Bar Chiringuito																	
Jardín Aromático																	
Zona de descanso																	
Museo fósil																	
Actividades acuáticas																	
Pasarelas flonunes																	
Pasarelas flonunes																	
Actividades aéreas																	

Horario estimado de uso durante el día (horas)	Tiempo estimado de las actividades durante el día																									
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	000		
Primavera																										
Verano																										
Otoño																										
Invierno																										

Planta completa del Cabo de Santa Pola

**DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS**

- Parking I**  
Se propone aparcamientos entre las viviendas de Santa Pola ciudad y el proyecto debido a la escasez de aparcamientos en esta zona y para evitar aparcamientos dispersos en el Cabo.
- Terrazas de cultivos**  
Se proponen terrazas de cultivos en las zonas con poligrasidad por inundación (PATRICOVA), así cuando se produzcan precipitaciones, el agua discurrirá por los barrancos hasta llegar a las terrazas, que por su diseño permitirá el riego de los cultivos. Estas terrazas ocuparán hasta la cota 5, para dejar un espacio de transición entre los cultivos y la costa.
- Restaurante**  
El restaurante estará ubicado en la Franja 3, donde la vegetación es más densa, para que la experiencia transcurre en una especie de bosque. Se emplaza junto a las terrazas de cultivo más próximas a la ciudad, para que también se pueda acceder andando de forma fácil. Los alimentos provendrán de origen local, mayormente de los cultivos, de forma que sea lo más sostenible posible.
- Taller de cocina infantil**  
Junto a las terrazas de cultivo más próximas al núcleo urbano, se propone un taller de cocina infantil, para promover el uso culinario de productos locales y sostenibles, utilizando productos cultivados en el Cabo.
- Jardín sensorial infantil**  
Junto al restaurante, se propone una zona infantil sensorial, cercana a la zona urbana para mayor accesibilidad en el día a día, y donde los niños podrán disfrutar del espacio natural mediante elementos que potencian la percepción sensorial.
- Zona de picnic**  
En un área más interna del Cabo, se propone una zona de picnic, entre la franja 3 y 2, donde la vegetación es abundante para que proporcione sombra en verano. Esta zona también está relacionada con la gastronomía, ya que aquí se encuentra la segunda y última terraza de cultivos del proyecto.
- Zona multidisciplinar**  
Se proponen actividades con un entorno natural y relajante, realizables en varias estaciones del año, como son el yoga, quedadas de lectura, talleres... Están equipadas con parasoles para una mejor estancia.
- Observatorio estelar**  
En una de las zonas con más altura del Cabo de Santa Pola, se ubica el observatorio estelar, un espacio elevado y equipado con teles donde los usuarios podrán tumbarse para observar las estrellas rodeados de naturaleza.
- Rocódromo**  
Haciendo uso de una de las zonas con más pendiente del Cabo, se propone un rocódromo. De esta forma, los usuarios podrán realizar deporte a través de la escalada y experimentar el tacto de las rocas que forman la Sierra del Cabo.
- Parking II**  
Se propone una bolsa de aparcamientos en una zona donde hay un parking preexistente, pero trasladándolo al lado de la nueva carretera. Este parking da acceso sobre todo a las playas donde se realiza actividad de baño.
- Bar "Chiringuito Playa"**  
Se propone la reapertura del antiguo Chiringuito de la playa ubicada en el mismo lugar. Actualmente, el edificio está inutilizado.
- Jardín aromático**  
Toda la zona que rodea el edificio CIMAR será el jardín de vegetación más grande del proyecto. Creará un paisaje vivo en planta de flores y corales, y tendrá multitud de senderos para hacer running o pasear entre el aroma de las flores. Además, se podrá visualizar desde el Mirador del Faro.
- Zona de descanso**  
También dispondrá de zonas de descanso, ya que este punto es el centro del Cabo de Santa Pola, por lo que es una buena zona para que las personas que realicen un itinerario completo del Cabo se paren a descansar.
- Museo fósil**  
En el entorno del edificio CIMAR, se plantea un museo fósil al aire libre, para poder aprender del pasado del Cabo a la vez que se disfruta de su estado actual.
- Actividades acuáticas**  
Junto al edificio CIMAR, continuando con la temática del fondo marino, se propone este punto como inicio de actividades acuáticas, como una ruta de Paddle Surf hasta Tabarca, buceo para observar la posidonia marina.
- Pasarela flotante**  
Estas pasarelas efímeras se colocarán sobre todo en verano, cuando el agua está más en calma. Se complementan con los senderos del Cabo, de forma que ofrecen al usuario una mayor relación entre tierra y agua, aumentando la experimentación del espacio natural.
- Plataforma flotante**  
A diferencia de las pasarelas flotantes, esta plataforma, también flotante, tiene una superficie que permite la realización de actividades sobre ella, como clases de deporte, meditación... De esta forma, se consigue una experiencia sobre el mar, con el único sonido de las olas y con un movimiento del suelo oscilante que transmite relajación.

GESTIÓN Y DISEÑO DE LA VEGETACIÓN

Para disminuir el límite montaña-mar, se propone una vegetación que va disminuyendo gradualmente en altura y densidad desde la sierra hasta la costa.

La vegetación escogida para el proyecto está formada tanto por especies autóctonas como alóctonas y se distribuyen en varios tipos: árboles, arbustos, comestibles, suculentas, halófilas, anuales y vivaces.

Todas ellas son especies xerofíticas, que se caracterizan por su bajo consumo de agua y se han colocado teniendo en cuenta sus dimensiones, suelo, sol, sus características comestibles y aromáticas, su hoja y la época de flor.

La vegetación consigue una integración tanto con el núcleo urbano como con el resto de espacios naturales existentes.

TIPOS DE ESPECIES

- Árbol
- Arbusto
- Comestible
- Suculentas
- Halófilas
- Anuales
- Vivaces
- Autóctonas
- Alóctonas



TIPOS DE VEGETACIÓN

- Bosque
- Matorral
- Prado bajo
- Halófilas



CATÁLOGO DE LA FLORA

<p><b>Nombre:</b> Catalpa <b>Tipo:</b> Árbol AsD: 9-15 x 9-15 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Caduca Riego: Profundo y poco frecuente, en invierno nulo Época de flor: Surgen en mayo o junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Pistacho chino <b>Tipo:</b> Árbol AsD: 15-24 x 6-9 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Caduca Riego: Periodos de sequía prolongada Época de flor: Marzo-Junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Ciprés <b>Tipo:</b> Árbol AsD: 3-28 x 1,5-6 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Periodos de sequía prolongada Época de flor: -</p>	<p><b>Nombre:</b> Almez, ledonero <b>Tipo:</b> Árbol AsD: 5,5-12 x 6-15 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: Si (Almeceas) Aroma: Si Hoja: Caduca Riego: Periodos de sequía prolongada Época de flor: A partir de marzo</p>	<p><b>Nombre:</b> Cedro de incienso <b>Tipo:</b> Árbol AsD: 27 x 4,5 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Periodos de sequía prolongada Época de flor: A partir de marzo</p>	<p><b>Nombre:</b> Sabina <b>Tipo:</b> Árbol AsD: 0,6-15 x 0,6-18 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Periodos de sequía prolongada Época de flor: -</p>	<p><b>Nombre:</b> Palmera de Mazari <b>Tipo:</b> Árbol AsD: 3-6 x 3-7 m Acoldado: Piedra, grava, arena Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Poco frecuente Época de flor: -</p>	<p><b>Nombre:</b> Palmito <b>Tipo:</b> Árbol AsD: 6 x 6 m Acoldado: Piedra, grava, corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: En profundidad puntualmente en verano Época de flor: -</p>	<p><b>Nombre:</b> Pino <b>Tipo:</b> Árbol AsD: 0,9-24 x 0,6-9 m Acoldado: Píraza, corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Periodos de sequía prolongada Época de flor: -</p>	<p><b>Nombre:</b> Giruelo rojo <b>Tipo:</b> Árbol AsD: 3-9 x 3-9 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Caduca Riego: Un par de veces en profundidad en verano Época de flor: A partir de marzo</p>	<p><b>Nombre:</b> Arbol del amor, árbol de Judas o cercis <b>Tipo:</b> Árbol AsD: 0,9-4,5 x 0,9-4,5 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: No Aroma: Si Hoja: Caduca Riego: Profundo y poco frecuente Época de flor: Marzo</p>
<p><b>Nombre:</b> Arbusto de las mariposas <b>Tipo:</b> Arbusto AsD: 1,5-7 x 1,5-7 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad Época de flor: Febrero-Septiembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Árbol casto <b>Tipo:</b> Arbusto AsD: 2-8 x 2-8 m Acoldado: Corteza triturada, grava, roca Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Caduca Riego: Mínimo Época de flor: Agosto-Noviembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Espumilla, árbol de Júpiter <b>Tipo:</b> Arbusto AsD: Hasta 6 x 6 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Caduca Riego: En profundidad y poco frecuente Época de flor: Junio-Noviembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Eúonimo, bonetero del Japon <b>Tipo:</b> Arbusto AsD: 0,6-4 x 4-5 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra total Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne o semiperenne Riego: En profundidad y poco frecuente Época de flor: Marzo-Septiembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Bambú celestial <b>Tipo:</b> Arbusto AsD: 2 x 1,7 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra total Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne o semiperenne Riego: En profundidad y poco frecuente Época de flor: Marzo-Septiembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Rafioplepis <b>Tipo:</b> Arbusto AsD: 60-180 x 60-240 cm Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad y poco frecuente Época de flor: Marzo-Noviembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Lilas <b>Tipo:</b> Arbusto AsD: 1,5-4,5 x 1,5-4,5 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: No Aroma: Si Hoja: Caduca Riego: En profundidad y poco frecuente Época de flor: Marzo-Junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Celindo <b>Tipo:</b> Arbusto AsD: 0,3-3 x 0,6-3 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: No Aroma: Si Hoja: Caduca Riego: En profundidad y poco frecuente Época de flor: Mayo-Julio</p>	<p><b>Nombre:</b> Guillomo <b>Tipo:</b> Arbusto AsD: 1,8-7 x 1,8-7 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad y poco frecuente Época de flor: Feb-Mayo</p>	<p><b>Nombre:</b> Zumaque <b>Tipo:</b> Arbusto AsD: 90 x 180 cm Acoldado: Roca, grava, corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad y poco frecuente Época de flor: A partir de marzo</p>	<p><b>Nombre:</b> Laurel borde, duraznillo <b>Tipo:</b> Arbusto AsD: 1,5-4,5 x 1,5-3,5 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Caduca Riego: En profundidad y poco frecuente Época de flor: Marzo-Junio</p>
<p><b>Nombre:</b> Espárragos <b>Tipo:</b> Comestible AsD: 0,9 x 1,2 m Acoldado: Paja Sol: Pleno sol Comestible: Si Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Profundo y regular Época de flor: -</p>	<p><b>Nombre:</b> Cítricos <b>Tipo:</b> Comestible AsD: 1,5-6 x 1,5-9 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad Época de flor: Marzo-Junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Grosellero <b>Tipo:</b> Comestible AsD: 0,9-3,5 x 0,9-3,5 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad en periodos de sequía Época de flor: Marzo-Junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Salvia de jardín <b>Tipo:</b> Comestible AsD: 0,3-0,9 x 0,6-0,9 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: Si Aroma: No Hoja: Perenne Riego: En profundidad con poca frecuencia Época de flor: Todo el año</p>	<p><b>Nombre:</b> Ajo <b>Tipo:</b> Comestible AsD: 0,45 x 0,05 m Acoldado: Paja Sol: Pleno sol Comestible: Si Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Profundo y regular Época de flor: -</p>	<p><b>Nombre:</b> Vid <b>Tipo:</b> Comestible AsD: Hasta 15 m de altura Acoldado: Paja Sol: Pleno sol Comestible: Si Aroma: No Hoja: Perenne Riego: En profundidad Época de flor: Mayo-Junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Melón <b>Tipo:</b> Comestible AsD: 0,15-0,3 x 0,9-1,2 m Acoldado: Paja Sol: Pleno sol Comestible: Si Aroma: No Hoja: Perenne Riego: En profundidad y con poca frecuencia Época de flor: Mayo-Junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Granada <b>Tipo:</b> Comestible AsD: 4,5-6 x 4,5-6 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: Si Aroma: No Hoja: Caduca Riego: En profundidad y con poca frecuencia, nulo en invierno Época de flor: Marzo-Junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Tomillo <b>Tipo:</b> Comestible AsD: 0,05-0,3 x 0,3-0,9 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad y con poca frecuencia Época de flor: Abril-Mayo</p>	<p><b>Nombre:</b> Agave <b>Tipo:</b> Suculentas AsD: 0,3-1,5 x 0,3-1,5 m Acoldado: Grava, piedra, arena Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Profundo ocasional Época de flor: Entre los 7-10 años</p>	<p><b>Nombre:</b> Echeveria <b>Tipo:</b> Suculentas AsD: 0,05-0,6 x 0,1-0,9 m Acoldado: Grava, piedra, arena Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Profundo ocasional Época de flor: Junio-Septiembre</p>
<p><b>Nombre:</b> Siemprevivas <b>Tipo:</b> Suculentas AsD: 0,2-0,3 x 0,3-0,6 m Acoldado: Grava, piedra, arena Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Profundo ocasional Época de flor: Entre los 7-10 años</p>	<p><b>Nombre:</b> Mesem <b>Tipo:</b> Suculentas AsD: 0,3-0,5 m x indefinido Acoldado: Grava, piedra, arena Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Mínimo Época de flor: Diciembre-Junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Pimentas de muros <b>Tipo:</b> Suculentas AsD: 0,5-1,5 m x 0,3-0,9 m Acoldado: Grava, piedra, arena Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Mínimo Época de flor: Agosto-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Yuca <b>Tipo:</b> Suculentas AsD: 0,9-9 m x 0,9-3 m Acoldado: Grava, piedra, arena Sol: Pleno sol Comestible: Si Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Profundo y regular Época de flor: Junio-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Zamarrilla <b>Tipo:</b> Halófila AsD: 0,2-0,5 m x 0,2-0,5 m Acoldado: Playas, Dunas, Suelos arenosos Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Con poca frecuencia Época de flor: Febrero-Julio</p>	<p><b>Nombre:</b> Aristida <b>Tipo:</b> Halófila AsD: 0,1-1 m x 0,5 m Acoldado: Costas rocosas Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Con poca frecuencia Época de flor: Septiembre-Mayo</p>	<p><b>Nombre:</b> Orgaza <b>Tipo:</b> Halófila AsD: 0,2-0,3 m x 0,2 m Acoldado: Suelos arenosos y costas rocosas Sol: Pleno sol Comestible: Si Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Con poca frecuencia Época de flor: Julio-Noviembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Vivorera marina <b>Tipo:</b> Halófila AsD: 0,1-0,7 m x 0,3m Acoldado: Suelos arenosos Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Con poca frecuencia Época de flor: Abril-Julio</p>	<p><b>Nombre:</b> Correhuela azul <b>Tipo:</b> Halófila AsD: 0,1-0,5 m x 0,3m Acoldado: Suelos arenosos Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Con poca frecuencia Época de flor: Marzo-Junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Junquillo de playa <b>Tipo:</b> Halófila AsD: 0,1-1 m x 0,3m Acoldado: Suelos arenosos Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Con poca frecuencia Época de flor: Abril-Junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Malva <b>Tipo:</b> Halófila AsD: 0,1-0,75 m x 0,3m Acoldado: Suelos arenosos Sol: Pleno sol Comestible: Si Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Con poca frecuencia Época de flor: Marzo-Agosto</p>
<p><b>Nombre:</b> Margarita del Cabo <b>Tipo:</b> Anuales AsD: 0,15-0,3 x 0,3 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Poco y en profundidad Época de flor: Marzo-Noviembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Cosmos <b>Tipo:</b> Anuales AsD: 0,9-1,2 x 0,45-0,6 m Acoldado: Grava, corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Poco y en profundidad Época de flor: Marzo-Noviembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Gazania <b>Tipo:</b> Anuales AsD: 0,2-0,25 x 0,2-0,6 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Poco y en profundidad Época de flor: Marzo-Septiembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Amaranto globoso <b>Tipo:</b> Anuales AsD: 0,3-0,6 x 0,3 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Poco y en profundidad Época de flor: Junio-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Lantana <b>Tipo:</b> Anuales AsD: 0,3-0,9 x 0,3-1,8 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Poco y en profundidad Época de flor: Marzo-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Clavel de moro <b>Tipo:</b> Anuales AsD: 0,1-1,2 x 0,3-0,6 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: Poco y en profundidad Época de flor: Marzo-Junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Sombrero mexicano <b>Tipo:</b> Anuales AsD: 0,6-1,2 x 0,45-0,6 m Acoldado: Piedra, arena, roca de río Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En terreno seco Época de flor: Marzo-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Verdolaga de flor <b>Tipo:</b> Anuales AsD: 0,15 x 0,45 m Acoldado: Piedra, arena, roca de río, corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Poco frecuente Época de flor: Marzo-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Arnepola <b>Tipo:</b> Anuales AsD: 0,45-0,9 x 0,15-0,3 m Acoldado: Piedra, arena, grava, corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Poco frecuente Época de flor: Abril-Julio</p>	<p><b>Nombre:</b> Calendula <b>Tipo:</b> Anuales AsD: 0,3-0,75 x 0,3-0,45 m Acoldado: Corteza triturada, roca de río Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad y poco frecuente Época de flor: Junio-Noviembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Layia <b>Tipo:</b> Anuales AsD: 0,45 x 0,45 m Acoldado: Piedra, arena, grava, corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En tierra seca Época de flor: A partir de marzo</p>
<p><b>Nombre:</b> Lavanda <b>Tipo:</b> Vivaces AsD: 0,3-1,2 x 0,3-0,9 m Acoldado: Roca, grava, arena Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad y con frecuencia regular Época de flor: Todo el año</p>	<p><b>Nombre:</b> Girasol maximiliano <b>Tipo:</b> Vivaces AsD: 3 x 1 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad una vez al mes Época de flor: Todo el año</p>	<p><b>Nombre:</b> Campanitas <b>Tipo:</b> Vivaces AsD: 0,1-1 x 0,2-0,9 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad y con poca frecuencia Época de flor: Junio-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Salvia <b>Tipo:</b> Vivaces AsD: 0,3-1,5 x 0,3-1,8 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad y con poca frecuencia Época de flor: Marzo-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Verónica <b>Tipo:</b> Vivaces AsD: 0,75-0,6 x 0,3-0,6 m Acoldado: Corteza triturada, roca de río Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Con poca frecuencia Época de flor: Marzo-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Milenrama <b>Tipo:</b> Vivaces AsD: 0,15-0,9 x 0,2-0,6 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Caduca Riego: Con poca frecuencia Época de flor: Junio-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Gaillardia <b>Tipo:</b> Vivaces AsD: 0,6-1,2 x 0,45-0,6 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad y con poca frecuencia Época de flor: Mayo-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Equinácea <b>Tipo:</b> Vivaces AsD: 0,6-1,2 x 0,45-0,6 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad y con poca frecuencia Época de flor: A partir de junio</p>	<p><b>Nombre:</b> Lino de Nueva Zelanda <b>Tipo:</b> Vivaces AsD: 0,6-2,4 x 0,6-2,4 m Acoldado: Corteza triturada, arena, grava, piedra Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: Con moderación Época de flor: A partir de noviembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Hisopo <b>Tipo:</b> Vivaces AsD: 0,45-1,8 x 0,3-0,9 m Acoldado: Corteza triturada Sol: Pleno sol a sombra parcial Comestible: Si Aroma: Si Hoja: Perenne Riego: En profundidad y con poca frecuencia Época de flor: Julio-Diciembre</p>	<p><b>Nombre:</b> Fucsia de California <b>Tipo:</b> Vivaces AsD: 0,15-1,2 x 1-1,3 m Acoldado: Piedra, arena Sol: Pleno sol Comestible: No Aroma: No Hoja: Perenne Riego: En profundidad Época de flor: Marzo-Junio</p>



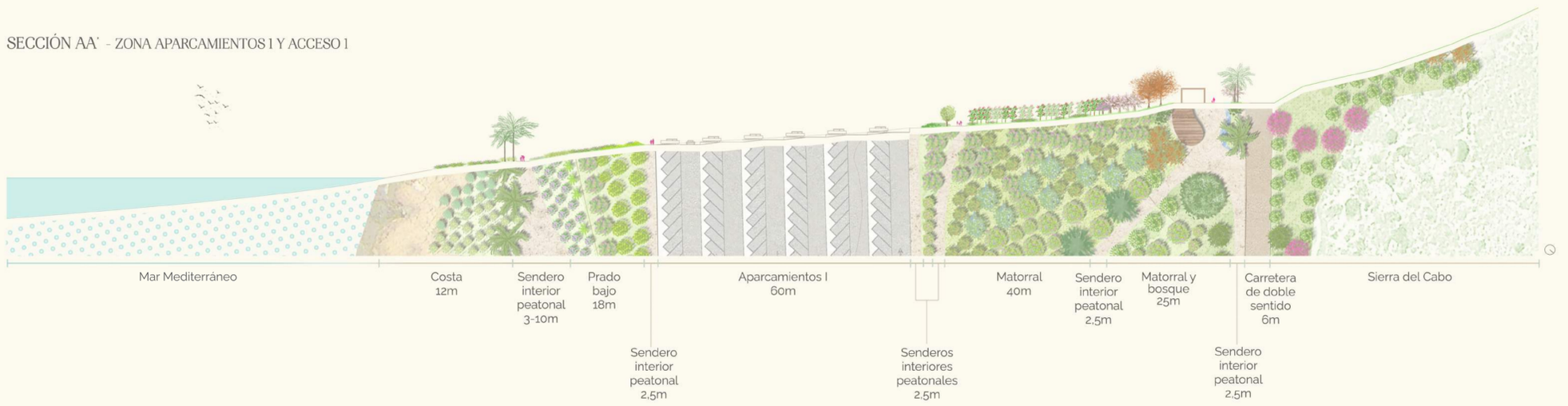
- TIPO Y ESPECIE DE PLANTA**
- VIVACES**
    - Fucsia de California
    - Hisopo
    - Lino de Nueva Zelanda
    - Equinácea
    - Gaillardia
    - Milenrama
    - Verónica
    - Salvia
    - Campanitas
    - Girasol maxmillano
    - Lavanda
  - ANUALES**
    - Layia
    - Caténdula
    - Amapola
    - Verdolaga de flor
    - Sombrero mexicano
    - Clavel de moro
    - Lantana
    - Amaranto globoso
    - Gazania
    - Cosmos
    - Margarita del cabo
  - SUCULENTAS**
    - Yuca
    - Pimienta de muros
    - Mesem
    - Siemprevivas
    - Echeveria
    - Agave
  - COMESTIBLE**
    - Tomillo
    - Granada
    - Melón
    - Vid
    - Ajo
    - Salvia de jardín
    - Grosellero
    - Citricos
    - Espárragos
  - ARBUSTOS**
    - Laurel borde
    - Zumaque
    - Guillomo
    - Celindo
    - Lilias
    - Rafiolepis
    - Bambu celestial
    - Euónimo
    - Espumilla
    - Arbol casto
    - Arbusto de las mariposas
  - ARBOLES**
    - Árbol del amor
    - Ciruelo rojo
    - Pino
    - Palmito
    - Palmera de mazarí
    - Sabina
    - Cedro
    - Alme
    - Ciprés
    - Pistacho chino
    - Catalpa
  - HALÓFILAS**
    - Orgaza
    - Vivorrera marina
    - Correhuela azul
    - Junquillo de playa
    - Malva
    - Aristida
    - Zamarilla

**TABLA DE ETAPAS DE FLORACIÓN**  
 Esta tabla detalla las épocas específicas en las que diferentes especies de plantas florecen a lo largo del año. Durante la primavera, se destacan las flores de especies como el tomillo y la lavanda, proporcionando aromas intensos y agradables. En verano, el esplendor de la verdolaga de flor y la salvia aporta una paleta visual y olfativa única. En otoño y en invierno, predominan algunas especies como girasol maxmillano o campanitas, que ofrecen color al paisaje.

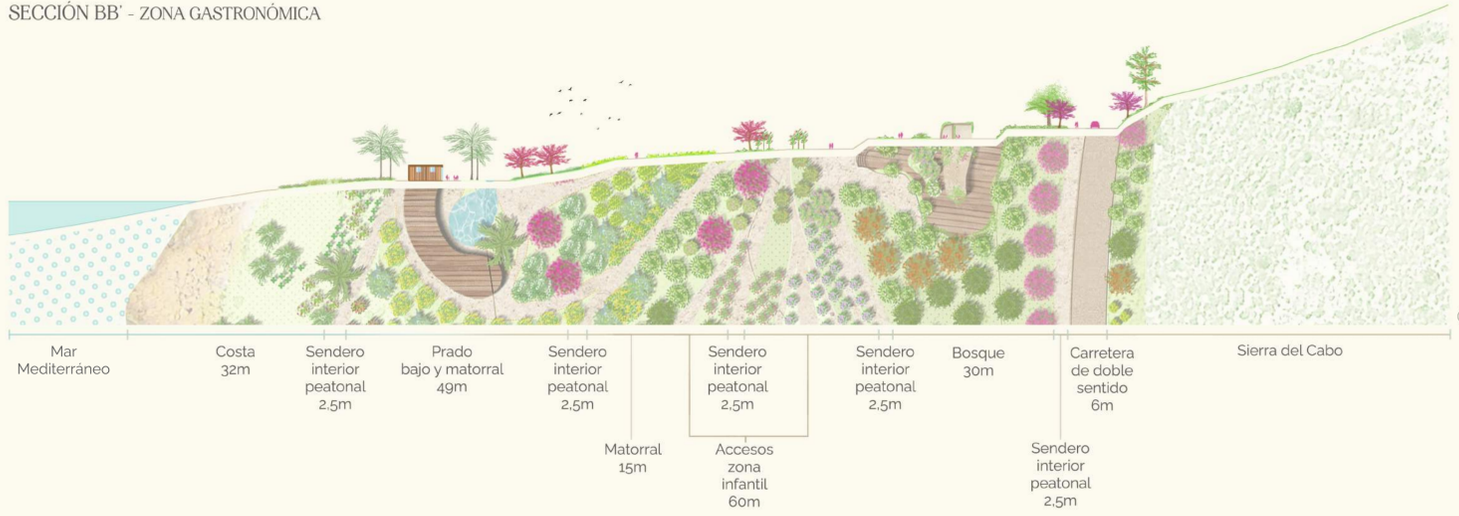
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
<b>ÁRBOL</b>												
<b>ARBUSTO</b>												
<b>COMESTIBLE</b>												
<b>HALÓFILAS</b>												
<b>ANUAL</b>												
<b>VIVAZ</b>												



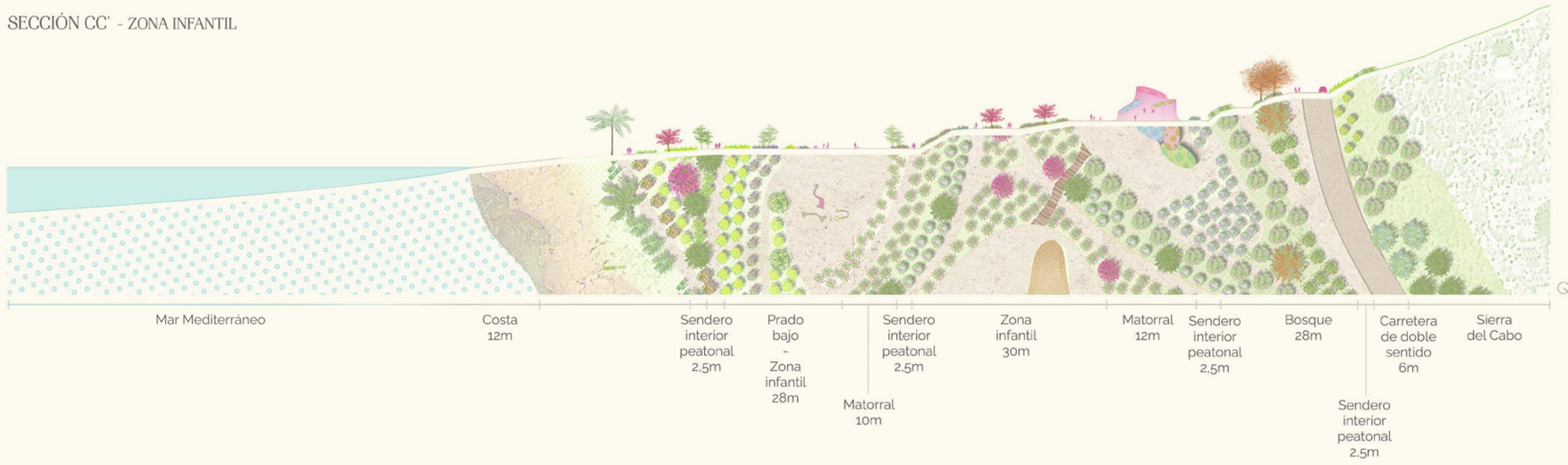
SECCIÓN AA' - ZONA APARCAMIENTOS 1 Y ACCESO 1



SECCIÓN BB' - ZONA GASTRONÓMICA



SECCIÓN CC' - ZONA INFANTIL



SECCIÓN DD' - ZONA DE PICNIC



SECCIÓN EE' - ZONA MULTIDISCIPLINAR Y OBSERVATORIO ESTELAR



0 10 20 30 40 50m

SECCIÓN FF' - TERRAZAS DE CULTIVOS



SECCIÓN GG' - BAR CHIRINGUITO PLAYA



SECCIÓN HH' - ZONA INFANTIL



SECCIÓN II' - ZONA INFANTIL



0 10 20 30 40 50m

AXONOMETRÍA I - CERCA DEL NÚCLEO URBANO - GASTRONOMÍA Y ZONA INFANTIL

ESTACIÓN DEL AÑO: MARZO

Esta zona se caracteriza por situarse junto al núcleo urbano de Santa Pola. Por tanto, aquí se ubican los usos y actividades cuyo emplazamiento es más riesgoso que se encuentran cercanos a la población, de manera que los usuarios puedan acceder fácilmente a pie.

Características sensoriales

- Visión
- Oído
- Olfato
- Tacto
- Gusto

VISUALIZACIÓN DE ESPACIOS Y MATERIALES (REFERENCIAS)



Parque infantil

TEXTURAS DE PAVIMENTO



Cespa



Edificios modernos



Taller de madera



Reservorio



Parque de madera



Caminos de adoquines



Parque infantil



Personas caminando



Parque infantil



Parque infantil



Parque de madera



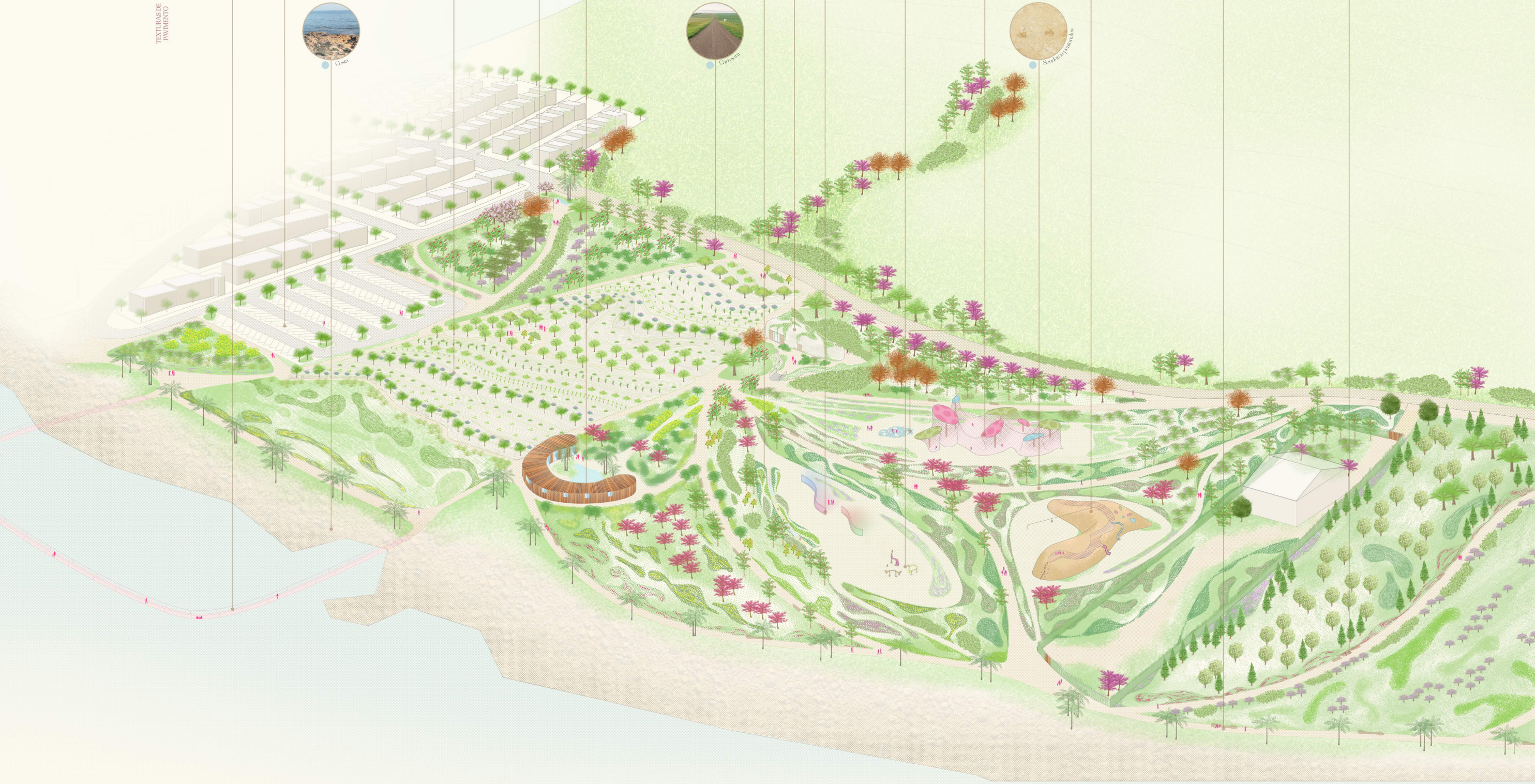
Parque de madera



Cemento



Suelos permeables



AXONOMETRÍA II - EL CENTRO - PLAYA, PICNIC, Y EXPERIMENTACIÓN

ESTACIÓN DEL AÑO: AGOSTO

Esta zona se caracteriza por no estar ni muy alejada ni muy cercana a la población. Se encuentra entre dos áreas de viviendas del Cabo, y es crucial de mantener algunas de ellas. Estas condiciones son debidas a que en esta zona existe una playa con uso de baño, por lo que es interesante que esta zona del proyecto tenga más usos en la parte de montaña para crear esa transición ambiental. Además, para garantizar su uso la mayor parte del año, se proponen actividades que no sean únicamente fáciles en verano, sino también en otras épocas.

Características sensoriales

- Viso
- Oído
- Olfato
- Tacto
- Gusto

VISUALIZACIÓN DE ACTIVIDADES (REFERENCIAS)

MATERIALIDAD DE LAS PLANTAS Y MATERIAS (REFERENCIAS)

TEXTURAS DE PAVIMENTO



Cabe y playa



Espacio para actividades al aire libre



Observatorio sensorial



Torres de Calles



Roca de montaña natural



Reserva de la Biosfera



Luz azul (océano)



Parque de ocio (paseo)



Parque de montaña



Suavemente porosas



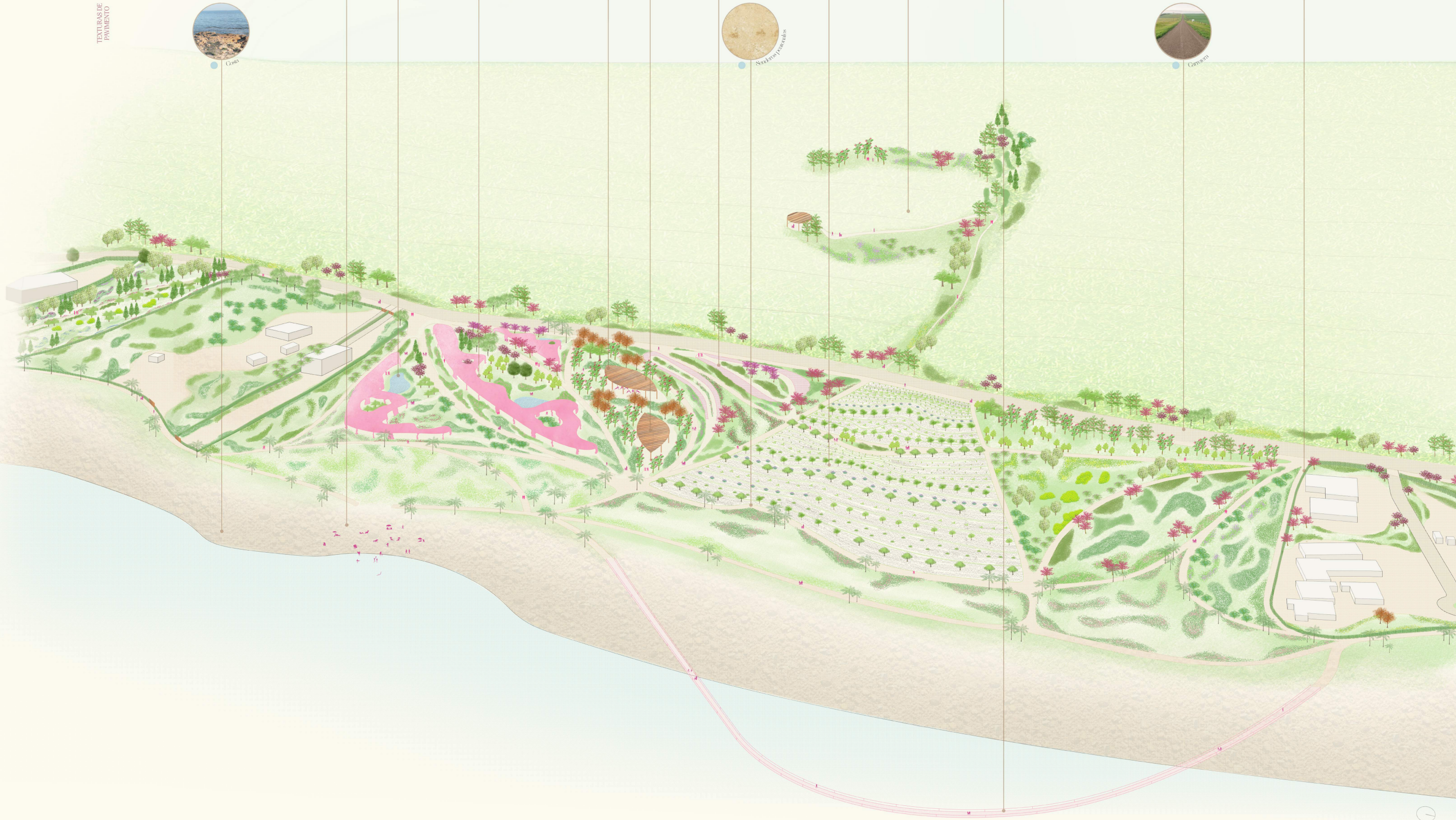
Costa



Camino



Valle de las palmas (paseo)



AXONOMETRÍA III - EL CIMAR - JARDÍN AROMÁTICO-VISUAL Y ACTIVIDADES MARINAS

ESTACIÓN DEL AÑO: DICIEMBRE

Esta zona es la más relacionada con la naturaleza, la que se encontrará más alquía de todas las edificaciones. Además, cuenta con dos áreas de lago y el edificio CIMAR. Por un lado, solo todo para la época de verano, se proponen actividades acuáticas como mesas de agua o Puddle Surf, cuyos ruidos están relacionados también con la Isla de Taberna. Por otro lado, se propone un jardín aromático o visual en el exterior del CIMAR, el cual se puede experimentar tanto desde la legua como pasando por el mismo.

Características sensoriales

- Vista
- Oído
- Olfato
- Tacto
- Gusto

VISUALIZACIÓN DE LA ZONA Y REFERENCIAS



Par. Club de Santa Pola

MATERIALIDAD DE LA ZONA Y REFERENCIAS



Aparcamiento II

TEXTURAS DE PAVIMENTO



Costa



Carretera



Suelo permeable



Jardín aromático-visual



Zona de charcas



Parque de Taberna



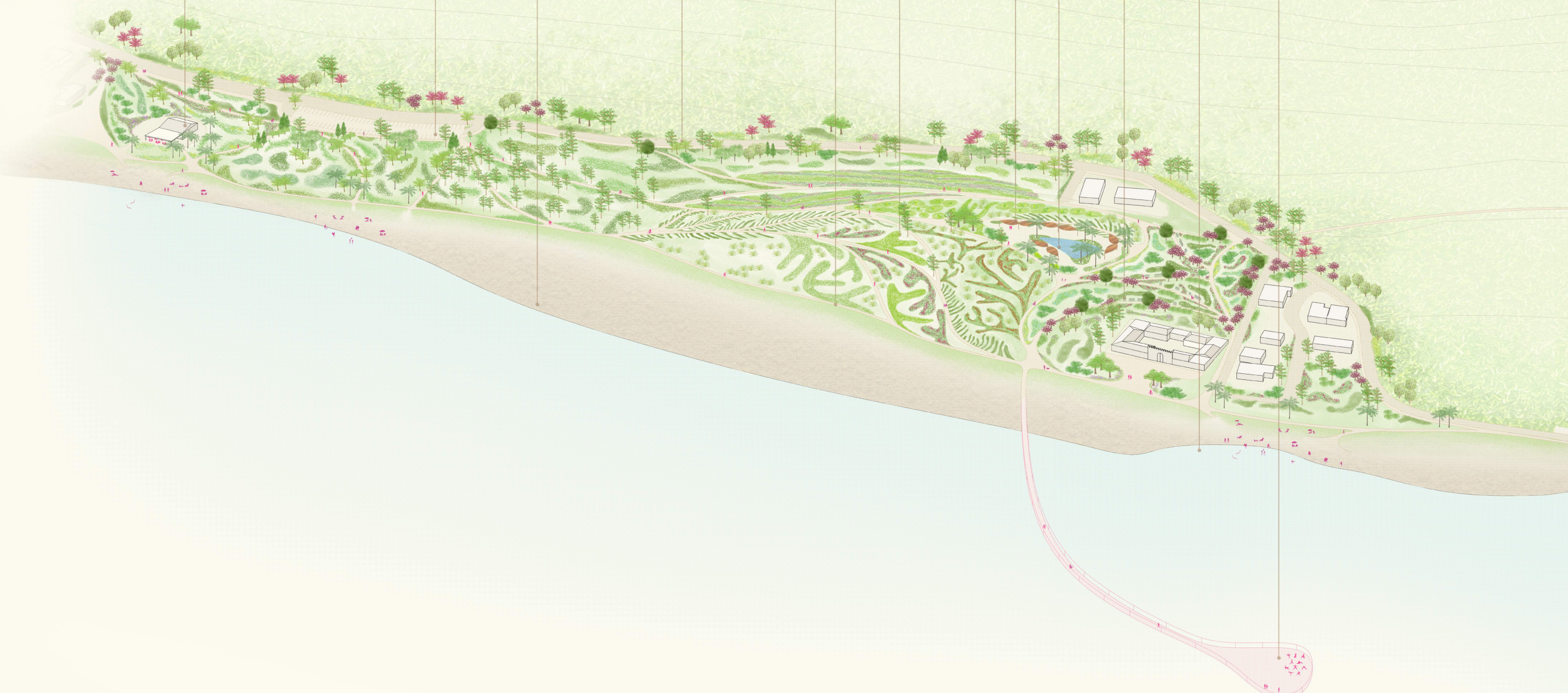
Españoles del mar y del lago



Actividades acuáticas



Mantenimiento de zonas



FOTOMONTAJE I: Acceso desde Santa Pola del Este



FOTOMONTAJE II: Sendero junto al CIMAR



VISUALIZACIÓN DE LOS FOTOMONTAJES EN 360°



Click en el simbolo para visualizar con las gafas de realidad virtual