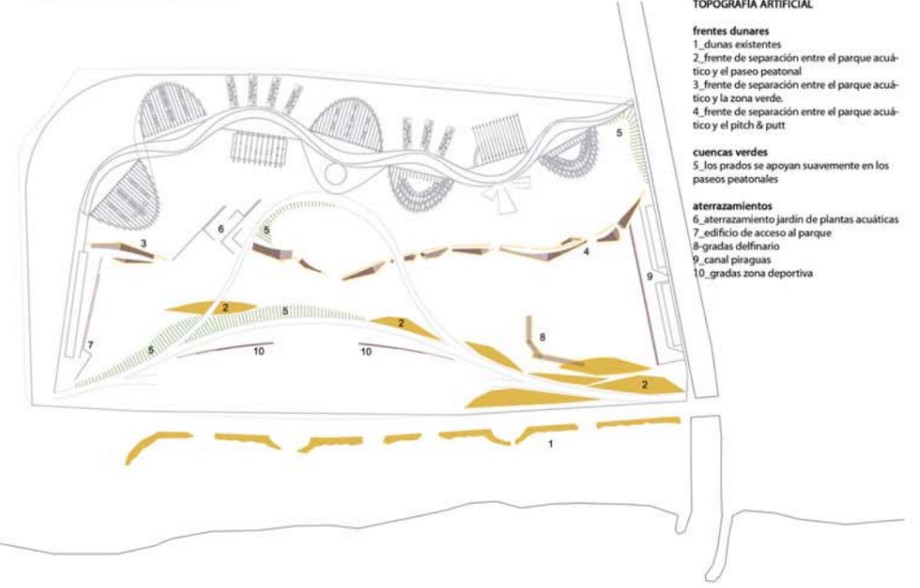
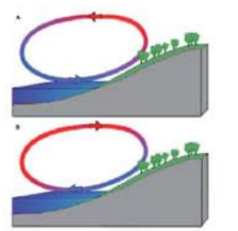
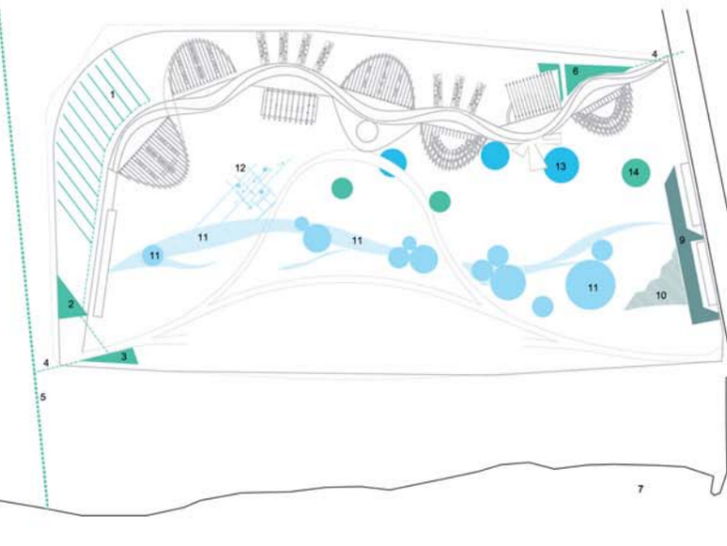


Sistema de climatización pasivo mediante franja adiabática con vegetación y láminas de agua abundante proporcionando un cojín térmico. Las brisas marinas en una parcela expuesta totalmente frente al mar puede ser un sistema eficaz de confort térmico. En las épocas calurosas, cuando la tierra está más caliente que el mar se produce una subida del aire terrestre que hace que el aire más templado del mar se dirija a tierra.



- TOPOGRAFÍA ARTIFICIAL**
- frentes dunares**
1. dunas existentes
 2. frente de separación entre el parque acuático y el paseo peatonal
 3. frente de separación entre el parque acuático y la zona verde
 4. frente de separación entre el parque acuático y el pitch & putt
- cuencas verdes**
5. los prados se apoyan suavemente en los paseos peatonales
- aterrazamientos**
6. aterrazamiento jardín de plantas acuáticas
 7. edificio de acceso al parque
 8. gradas del fariario
 9. canal piraguas
 10. gradas zona deportiva

PROPUESTA PAISAJISMO e: 1/2 000
0 20 100 200



- ESQUEMA GENERAL AGUA**
- agua de lluvia**
1. acequias de recogida de agua en aparcamiento
 2. estanque de laminación, reserva de riego
 3. laguna de reabsorción
 4. aliviadero
 5. colector existente
 6. estanque agua de lluvia para riego del pitch & putt
- agua de mar**
7. mar mediterráneo
 8. barranco, zona de intrusión marina
 9. canal de agua del "riu sec" controlado por compuertas.
 10. zona inundable
- lámina de agua parque temático**
11. piscinas y diferentes superficies acuáticas del parque
- campo pitch & putt**
12. lámina permanente (reserva de agua para riego)
 13. zona inundable, drenaje del terreno



- VEGETACIÓN: TAPIZANTES Y ARBUSTOS**
- vegetación palustre:**
- zona inundable y acequias
1. carrizos y juncias, filtro vegetal/depuración
- vegetación acuática**
2. plantas de margen acuático
 3. distintas especies botánicas de iris
 4. distintas especies botánicas de nenúfares
 5. otras plantas ornamentales de borde
- praderas**
6. Pradera segada a ras y alto requerimiento hídrico. Agrostis stolonifera
 7. Pradera de bajo mantenimiento y requerimiento hídrico: Paspalum vaginatum
 8. Pradera de gramíneas de sistema dunar mediterráneo
- vegetación dunar**
9. restauración primer sistema dunar existente
 10. especies de primer sistema dunar
 11. especies dunares de mallada
 12. especies de duna costera estabilizada
 13. matorrales dunares esclerófitos (maquia mediterránea)



- ARBOLADO**
1. Pinus halepensis asociado a la vegetación dunar.
 2. Pinus halepensis asociado a la maquia mediterránea
 3. Palmeral de distintas especies de palmáceas
 4. Palmeras en alineación. Phoenix dactylifera
 5. Alineación de sombra. Morus alba
 6. Jardín de cítricos
- * (Este esquema básico se complementa con otras especies secundarias que enriquecerán el conjunto vegetal del proyecto.)

