

Centro de Visitantes  
"Las Cobaticas"



Aparcamiento  
El Atochar

P

Salinas del  
Rasall

Mirador de  
Playa Larga

Playa de Las Cañas

Playa Larga

### Características técnicas

Distancia: 1,2 km  
Dificultad: Baja  
Recorrido: Circular



# YINCANA INVESTIGACIÓN EN LA PLAYA



Recorre la playa intentando descifrar lo que esconde su paisaje, su fauna y su flora.

Durante tu visita:

- Camina siempre por los senderos autorizados, crear atajos daña a la flora y fauna, y deteriora el suelo.
- La normativa municipal no permite la presencia de mascotas en playas, infórmate previamente sobre la existencia de playas caninas.
- Evita hacer ruido ya que molesta a la fauna y a otros visitantes.
- Hazte responsable de los residuos que generes, llévatelos a casa o utiliza los contenedores. Recuerda que las colillas y los alimentos también son basura.

Consulta la forma de acceder al Parque Regional durante el periodo estival, ya que existe una regulación de accesos para vehículos a motor.



En caso de emergencia llama al 112.

MAR MEDITERRÁNEO

### Centro de Visitantes "Las Cobaticas"

Tel: 968 228 984/649 227 582

E-mail: [infocalblanque@carm.es](mailto:infocalblanque@carm.es)

Abierto todo el año, de martes a domingo y festivos.

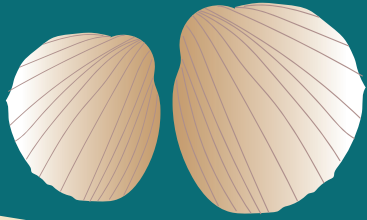
Puedes consultar el horario en [www.murcianatural.carm.es](http://www.murcianatural.carm.es)

## 1 OBSERVA

Desde aquí puedes divisar varios paisajes diferentes.

Fíjate en uno de ellos al lado del mar, un pequeño acantilado de color claro. Está formado por la arena de un antiguo fondo marino y por los restos de animales que vivían en él.

¿Sabes qué es?



## 4 BUSCA

Hay plásticos que han llegado a esta playa y algunos son tan pequeños que apenas se ven.

Mira bien entre la arena y recoge 15 de estos intrusos, así evitarás que los animales se los coman.



## 2 ESCUCHA

Si agudizas tu oído podrás escuchar el canto de unas pequeñas aves frecuentes en esta zona: un tuui-tii-tuu, que sube y baja de tono.

Si tienes la suerte de verlas las reconocerás por su aspecto rechoncho y su cresta.

¿Sabes cómo se llaman?



## 5 CONSTRUYE

Una tortuga marina podría enterrar sus huevos en la arena de estas playas en las noches de verano.

Esculpe una tortuga de arena y decórala con restos naturales que encuentres en la playa.

Al terminar bórrala para que no entorpezca el paso de las tortugas en caso de que salgan a anidar.



## 6 RESUELVE

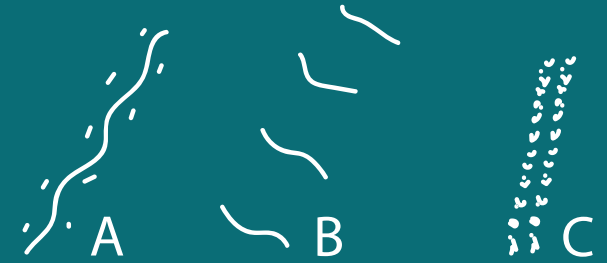
Encuentra la solución mirando el entorno (pista: mira en el cartel).

- ¿Qué pequeño reptil nocturno en peligro de extinción vive en las dunas?
- ¿Cuál es la planta que muestra sus olorosas y blancas flores en verano?

## 3 OBSERVA

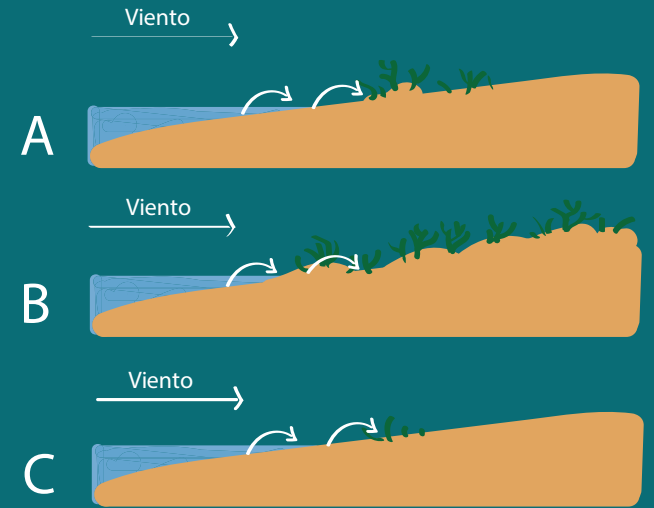
¡Atención! En este camino suelen encontrarse huellas en la arena.

Observa desde la pasarela y ayúdate de estos dibujos para descubrir de quiénes son:



## 7 ORDENA

¿Cómo se forma una duna? Observa a tu alrededor y ordena la secuencia



Soluciones: 1. Duna fósil; 2. Cogujada; 3. (A) Lagartija, (B) Culebra, (C) Escarabajo; 6. Esilzón ibérico (Chalcides bedriagai); Lirio de mar (Pancratium maritimum); 7. Orden: C, A, B.