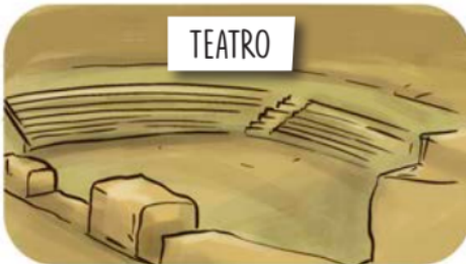


FACTORÍA DE SALAZONES Y PESCADO
Y SALSA «GARUM»



TEATRO



MURALLAS



TERMAS



CIUDAD ROMANA BAELO CLAUDIA



PARQUE NATURAL
DEL **ESTRECHO**



PRIMER CICLO

¿Cuál era el principal alimento de los habitantes de Baelo Claudia?

Pescado.



SEGUNDO CICLO

¿Qué función tiene cada una de las estructuras?

Preparación de salazones, entretenimiento, estructura defensiva y baños.



TERCER CICLO

¿Para qué utilizaban sal los romanos?

Para preparar salazones y conservas.





YACIMIENTO SUBACUÁTICO



PRIMER CICLO

¿Qué clase de animales vertebrados ves en la imagen?

Peces, tortuga, humanos.



SEGUNDO CICLO

¿Qué materiales podemos encontrar en un barco hundido?

Cofres, vajillas, utensilios de navegación...



TERCER CICLO

¿Para qué puede servir un yacimiento subacuático?

Para conocer cómo vivían otras culturas en tiempos pasados.



PARQUE NATURAL
DEL **ESTRECHO**



DUNA DE BOLONIA



¡MÁS DE
30 METROS
DE ALTURA!

PLEAMAR

DUNA DE BOLONIA



PRIMER CICLO

¿Cómo se llama el montón de arena de más de 30 metros de altura de la imagen?

Duna de Bolonia.



SEGUNDO CICLO

¿Qué es la bajamar y la pleamar?

Bajamar: máximo retroceso del movimiento descendiente de la marea. Pleamar: máximo avance de la marea en su movimiento ascendente.



TERCER CICLO

¿Cómo se forman las olas?

El viento mueve las moléculas de agua de la superficie del mar y estas a su vez arrastran otras.



PARQUE NATURAL
DEL **ESTRECHO**



CUEVA DEL MORO



ARTE SUREÑO ANDALUZ



PRIMER CICLO

¿Qué hay dibujado en las paredes de la cueva?

Una pintura rupestre.



SEGUNDO CICLO

¿Qué es el arte rupestre?

Conjunto de pinturas prehistóricas encontradas en piedras o cavernas.



TERCER CICLO

¿De qué época provienen las pinturas rupestres?

De la Prehistoria: las más antiguas se pintaron hace 45000 años.



PARQUE NATURAL
DEL **ESTRECHO**



DELFIN LISTADO



DELFIN COMÚN



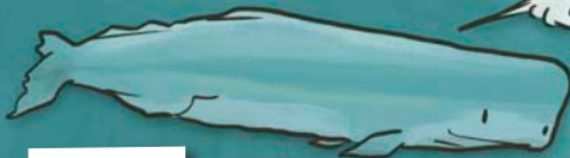
DELFIN MULAR



ORCA



CALDERÓN



CACHALOTE



RORCUAL COMÚN

ESPECIES DE CETÁCEOS DEL ESTRECHO

CETÁCEOS



PARQUE NATURAL
DEL **ESTRECHO**



PRIMER CICLO

¿Cuántas especies de cetáceos puedes ver en el Estrecho?

Siete.



SEGUNDO CICLO

¿Cómo se pueden diferenciar las distintas especies de cetáceos?

Por el tamaño, forma y color de cuerpo y aletas.



TERCER CICLO

En la imagen se puede observar el segundo animal más grande del planeta ¿cuál es?

El rorcual común.





PARDELA CENICIENTA



ALCATRAZ



BUITRE LEONADO

ÁFRICA



ÁGUILA IMPERIAL



EUROPA

AVES DEL ESTRECHO



PRIMER CICLO

¿Cuáles de estas aves son marinas?

Pardela cenicienta y alcatraz.



SEGUNDO CICLO

¿De qué se alimentan las aves de la imagen?

Pardela cenicienta y alcatraz: peces.

Águila imperial: conejos.

Buitre leonado: carroñas (animales muertos).



TERCER CICLO

¿Por qué migran las aves?

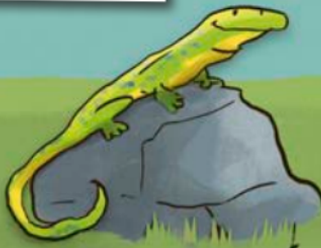
Para reproducirse y huir del frío invierno.



PARQUE NATURAL
DEL **ESTRECHO**



LAGARTO OCELADO



MARIPOSA MONARCA



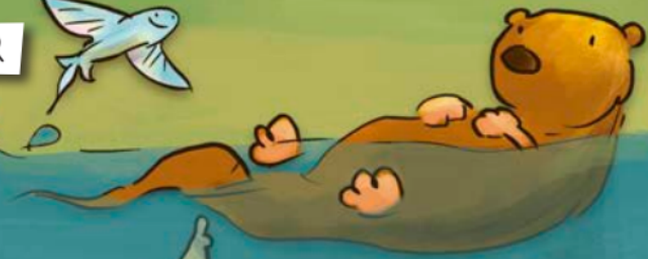
MELONCILLO



PEZ VOLADOR



NUTRIA



PEZ LUNA



FAUNA



PARQUE NATURAL
DEL **ESTRECHO**



PRIMER CICLO

¿Cuál de estos animales es un invertebrado?

Mariposa monarca.



SEGUNDO CICLO

¿Qué diferencias encuentras entre la respiración del pez luna y la de la nutria?

Pez luna: respiración branquial.

Nutria: respiración pulmonar.



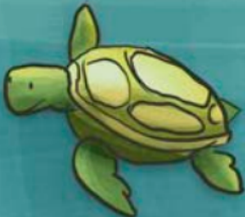
TERCER CICLO

¿Qué especies son ovíparas y cuáles vivíparas?

Ovíparas: lagarto ocelado, pez volador, pez luna y mariposa.

Vivíparas: nutria y meloncillo.





TORTUGA BOBA



PECES



BOSQUE DE LAMINARIAS



PRADERA DE FANERÓGAMAS MARINAS



ALGA ROJA



ALGA VERDE



ALGA PARDA

FLORA



PRIMER CICLO

¿Qué animales podemos encontrar en un bosque de laminarias?

Estrellas de mar, cangrejos, peces herbívoros...



SEGUNDO CICLO

¿Qué es la fotosíntesis?

Es la conversión de materia inorgánica a materia orgánica gracias a la energía que aporta la luz del sol.



TERCER CICLO

Las fanerógamas marinas son plantas angiospermas, ¿cuál es la diferencia entre plantas angiospermas y gimnospermas?

Angiospermas: plantas con flores.

Gimnospermas: plantas sin flores.



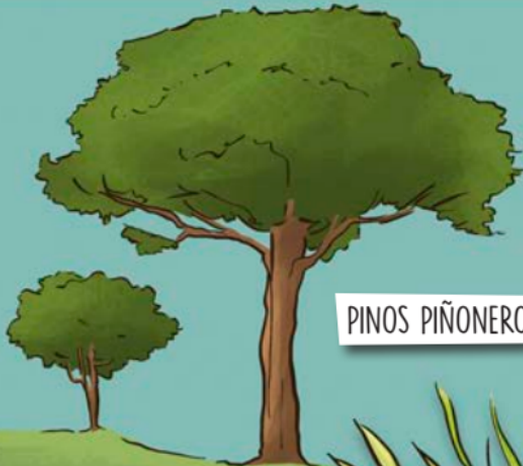
PARQUE NATURAL
DEL ESTRECHO



CURRUCA CAPIROTADA



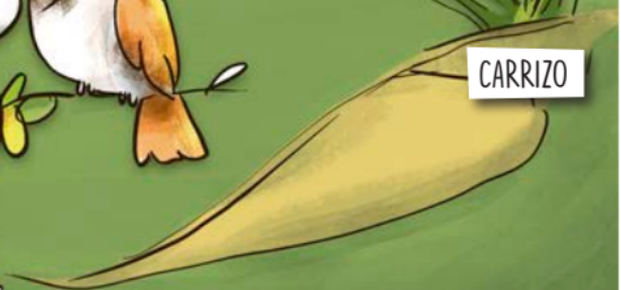
PINOS PIÑONEROS



GORRIÓN



CARRIZO



CAMARINA



FLORA



PARQUE NATURAL
DEL **ESTRECHO**



PRIMER CICLO

Nombra algunas diferencias entre animales y plantas.

Las plantas tienen movilidad reducida y pueden producir su alimento por la fotosíntesis.



SEGUNDO CICLO

La camarina es un arbusto que da nombre al Faro Camarinal, ¿Qué diferencias existen entre hierbas, arbustos y árboles?

Hierbas: tamaño pequeño y talla fina y delgada.

Arbustos: tamaño medio, tallo fino y delgado pero duro.

Árbol: tamaño grande, tallo grueso y duro.

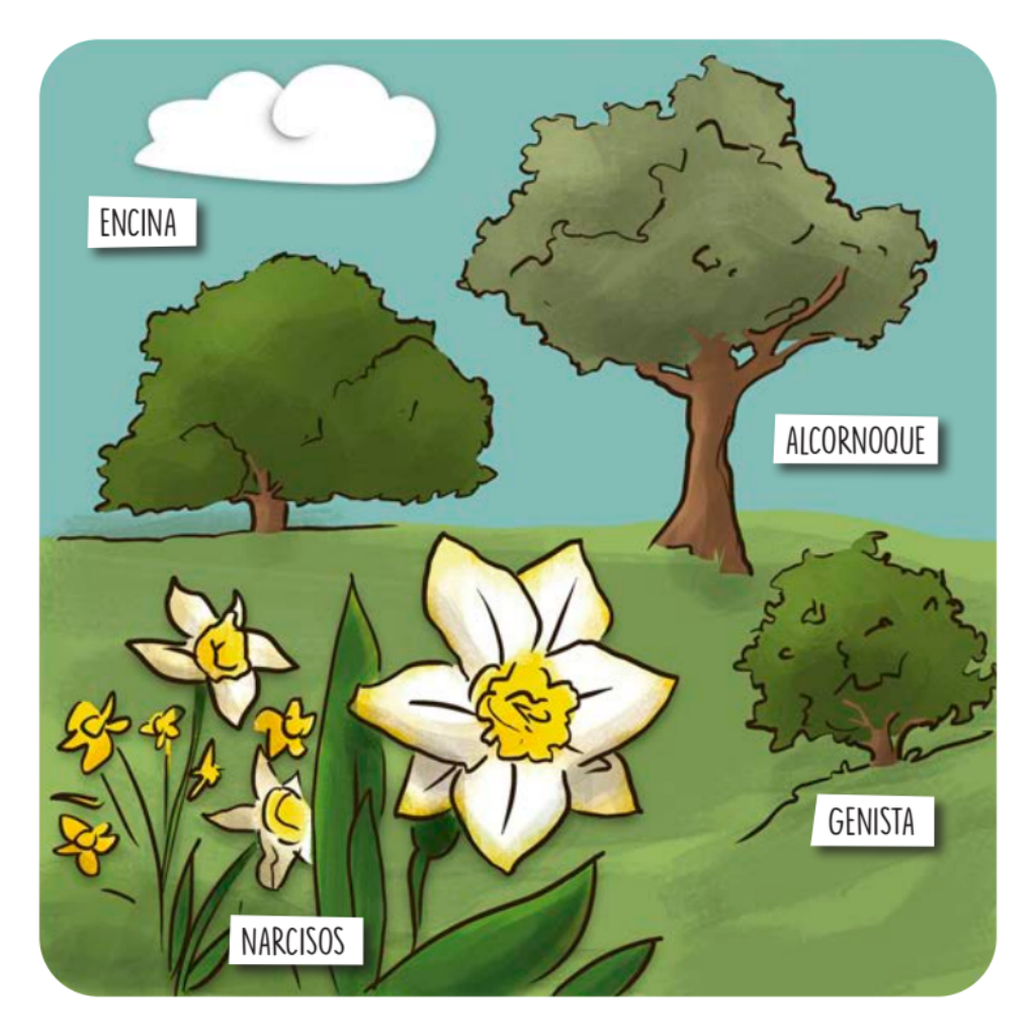


TERCER CICLO

¿Qué función importante desempeñan las plantas que crecen en las dunas (e.g. carrizo)?

Fijar las dunas.





ENCINA

ALCORNOCHE

GENISTA

NARCISOS

FLORA



PARQUE NATURAL
DEL **ESTRECHO**



PRIMER CICLO

¿Qué necesitan las plantas para vivir?

Tierra rica en nutrientes, agua y sol.



SEGUNDO CICLO

El alcornoque y la encina son árboles de hoja perenne. ¿Qué diferencia hay entre árboles de hoja perenne y de hoja caduca?

Hoja perenne: conservan sus hojas durante todo año.

Hoja caduca: pierden sus hojas durante los meses más fríos.



TERCER CICLO

Nombra las partes de una flor.

Cáliz, corola, estambres y pistilo.

