

ECOSISTEMAS MARINOS MEDITERRÁNEOS

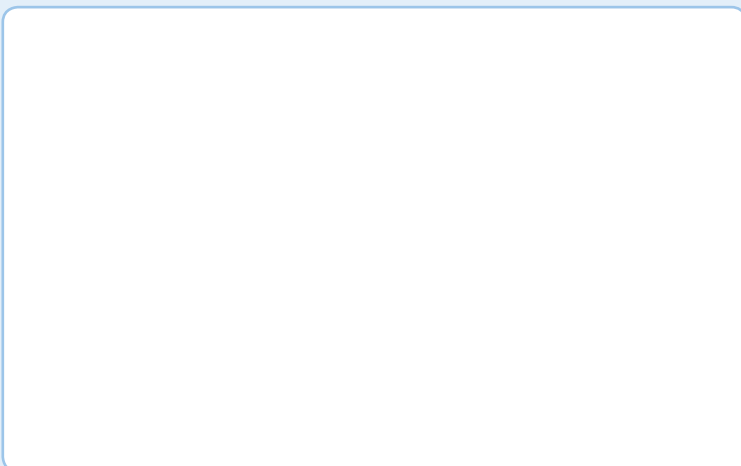
En el Mediterráneo, encontramos diferentes paisajes marinos a medida que nos sumergimos. ¿Quién no ha buceado con gafas y tubo para ver qué tipo de vida hay bajo la superficie, ya sea entre las rocas o camuflada en la arena? ¿Viven los mismos organismos en las rocas fuera del agua que a pocos metros del fondo? ¿Y quién vive en alta mar? ¿Qué son esos organismos tan extraños que viven en la arena?

01
PM
PLANETA MAR
PRUEBA

1 ¿Quién es quién?

Investiga y marca la respuesta correcta con una x para completar las fichas que corresponden a los siguientes organismos. Dibújalos.

A. Erizo de mar



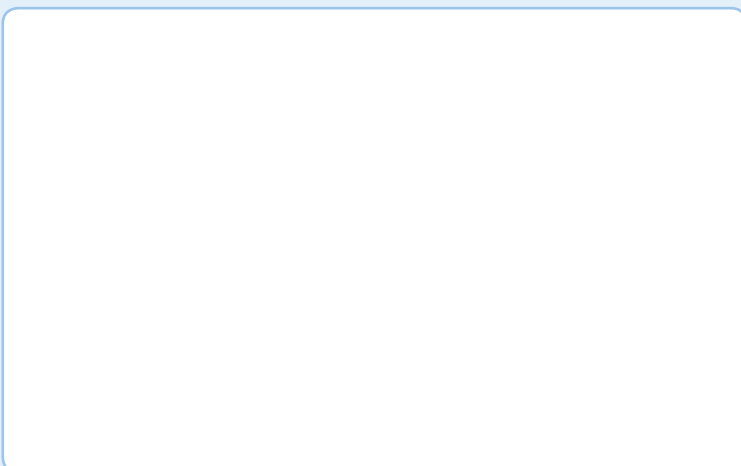
¿Dónde vive?

- En alta mar
- Sobre fondo de arena
- Sobre fondo de roca

¿Cómo se camufla?

- Tiene colores muy vivos
- Forma similar a la de las hojas
- Se cubre con restos de algas

B. Lenguado



¿Dónde vive?

- En las cuevas
- Sobre fondo de arena
- En alta mar

¿Cómo se camufla?

- Tiene colores muy vivos
- Cambia de color
- Es plano

C. Sardina**¿Dónde vive?**

- En las cuevas
- Sobre fondo de arena
- En alta mar

¿Cómo se camufla?

- Tiene colores plateados
- Cambia de color
- Es plano

D. Delfín**¿Dónde vive?**

- En las cuevas
- Sobre fondo de arena
- En alta mar

¿Cómo se camufla?

- Tiene colores plateados
- Cambia de color
- Es plano

E. Coral**¿Dónde vive?**

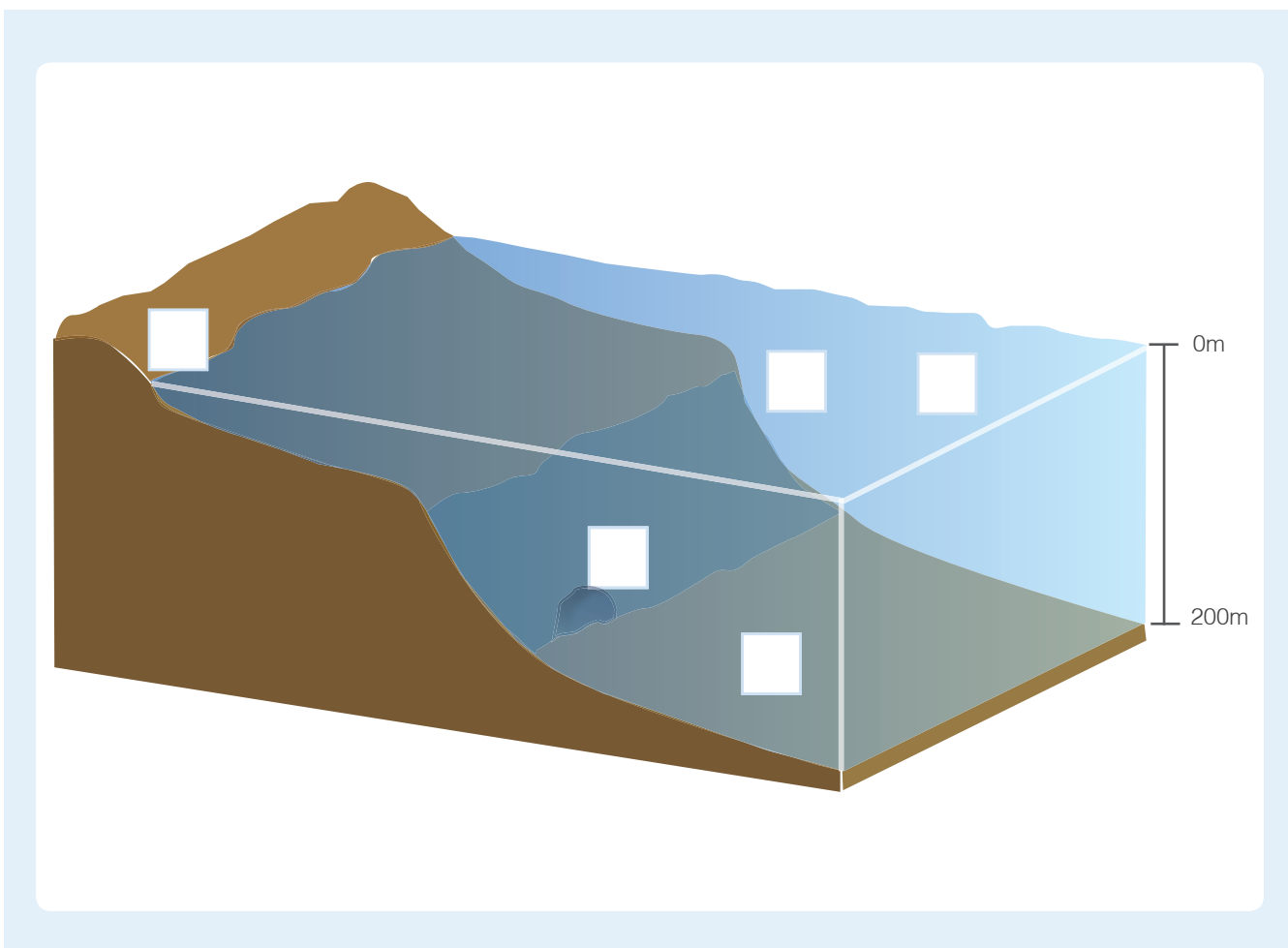
- En las cuevas
- Sobre fondo de arena
- En alta mar

¿Cómo se camufla?

- Tiene colores muy vivos
- Cambia de color
- Es plano

2 ¿Dónde viven?

a) Teniendo en cuenta la información de las fichas anteriores, sitúa la letra de cada organismo en el lugar que corresponda.



b) Escribe la letra del organismo que corresponda en la explicación sobre el lugar donde vive.

- | | | |
|-----------------------|--------------------------|---|
| A. El erizo | <input type="checkbox"/> | Vive en alta mar donde encuentra el plancton para alimentarse. |
| B. El plancton | <input type="checkbox"/> | Vive escondida en las cuevas para protegerse de los depredadores. |
| C. El delfín | <input type="checkbox"/> | Vive en mar abierto cerca de la superficie para hacer la fotosíntesis. |
| D. El coral | <input type="checkbox"/> | Vive enganchado en la roca a poca profundidad donde se alimenta de algas. |
| E. La sardina | <input type="checkbox"/> | Sube a la superficie para respirar aire. |
| F. La langosta | <input type="checkbox"/> | Vive en profundidades donde hay muy poca luz. |