

Algunas especies que cuidan



Peces



Almejas



Caballitos de mar

¿Qué les perjudica?

- » Obras en el litoral: puertos, diques, viviendas...
- » Vertidos y contaminantes: aguas residuales, basuras, colillas...
- » Pesca y marisqueo descontrolados y artes de pesca destructivas como la de arrastre.

¿Cómo cuidarlas?

- » ¡Conociéndolas!
- » Evitando el pisoteo innecesario.
- » Manteniendo la zona limpia de basuras.
- » No arrancándolas.

**¡Ellas cuidan
de tu costa!
Todos podemos
cuidar de ellas.**

¿Qué es FAMAR?

Es un programa de voluntariado científico cuyo fin es el seguimiento ambiental de las praderas marinas de la bahía de Cádiz.

¿Qué es FAMAR-EA?

Es un programa de voluntariado ambiental organizado por la Universidad de Cádiz. Su finalidad es dar a conocer, a los diferentes sectores de la población, las praderas marinas de la bahía de Cádiz.

¿Quieres participar?

Contacta con nosotros:

- » 956 016 138 / 956 015 370
- » voluntariado.famar@uca.es
- » voluntariado.ambiental@uca.es

ORGANIZAN



Universidad
de Cádiz
Oficina Verde



FAMAR y FAMAR-EA son programas incluidos en proyectos de la UE (Ecolagunes), del Plan Nacional de I+D+I (Imachydro) y de la Junta de Andalucía (FUNDIV y PAMBIO), liderados por investigadores del grupo PAIDI EDEA (RNM-214).

Agradecemos a todas las personas voluntarias por su esfuerzo y dedicación, especialmente a Pepi, Elena, Yago, Nils, Javi, Fran, Amanda y Rocío.

Fotografías: EDEA, Elisa Díaz, Belén Rubio.

SUBVENCIONAN



Universidad
de Cádiz
Vicerrectorado de
Extensión Universitaria

No lo tires, comparte esta información. Impreso en papel reciclado 100%

PRADERAS MARINAS

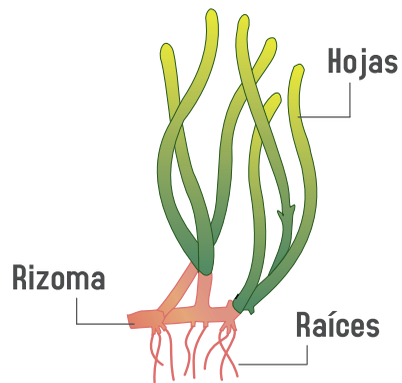
El tesoro sumergido de la bahía de Cádiz

www.famar.wordpress.com

www.uca.es/oficinaverde/proyectos/famar-ea

¿Conoces a estas gaditanas?

- » Son las únicas plantas que crecen en el mar (se llaman fanerógamas marinas).
- » No son algas, pero conviven con ellas.
- » Tienen flores, semillas y frutos.
- » Forman grandes praderas sumergidas.
- » Poseen gran valor ecológico, ambiental y socio-económico.



¿Dónde están?



¿Sabías que...
en la bahía
tenemos 3 de las 4
especies presentes
en las costas
europeas?



Te las presentamos...



Zostera noltii
Peñillo

- » Tamaño pequeño.
- » Rizoma verdoso-amarillento.
- » Más cerca de la costa.



Zostera marina
Sin nombre común

- » Tamaño mediano.
- » Rizoma verdoso-amarillento.
- » Se confunde con el porreo.



Cymodocea nodosa
Porreo

- » Tamaño pequeño y grande.
- » Rizoma marrón-rosáceo.
- » Más distanciado de la costa.



¡No son basura!
¡Sus acumulaciones
protegen la costa!

¿Qué beneficios aportan?

- » Albergan y alimentan a una gran biodiversidad.
- » Ayudan a mitigar los efectos del cambio climático.
- » Mantienen la arena de la playa.
- » Aumentan la calidad del agua.



¿Y si las perdemos?

- » Se causarían graves daños al medio natural.
- » Se dañaría la costa de Cádiz, sus paisajes, valores y tradiciones.
- » Se verían afectadas actividades económicas como la pesca, el marisqueo y el turismo.

