

Ecosistemas de PASTOS MARINOS

Los pastos marinos son un grupo único de plantas con flores que crecen sumergidas en aguas costeras poco profundas.

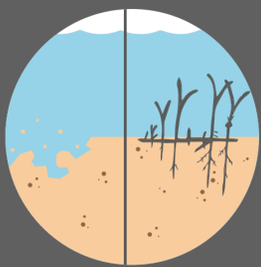
Los ecosistemas de pastos marinos consisten en plantas marinas y miles de especies de peces, caballitos de mar, cangrejos, caracoles y otros animales.

Photo © Claire Ryser / TNC Photo Contest 2019

¿Cuáles son los beneficios de los pastos marinos?



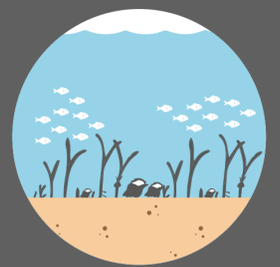
MEJORA DE LA CALIDAD DEL AGUA



ESTABILIZACION DE LA COSTA . PROTECCION DE LA PLAYA



HABITAT Y ALIMENTOS A ESPECIES IMPORTANTES



AREA DE REPRODUCCION DE ANIMALES MARINOS

¿Por qué están en riesgo los ecosistemas de pastos marinos?

- Contaminación y sedimentación por escorrentías industriales y agrícolas.
- Infraestructura costera, desarrollo y dragado
- Desarrollo de la acuicultura, pesca de arrastre y daños en embarcaciones
- Cambio climático, subida del nivel del mar y energía de las olas.

La designación de áreas de manejo de pastos marinos es una **solución basada en la naturaleza**.

Crear conciencia sobre el valor y las amenazas de los pastos marinos, tener en cuenta el uso de fertilizantes, pesticidas y productos químicos si vive cerca de la costa o a lo largo de un río, y operar y anclar barcos lejos de las áreas de pastos marinos para reducir las perturbaciones puede ayudar a salvaguardar estos importantes ecosistemas.



¡La protección de los pastos marinos puede ayudar!

Photo © Jeff Yonover

Fomentado por el:



en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania



Conservando la naturaleza. Protegiendo la vida.

Para más información **contáctenos:**

Catherin Cattafesta
The Nature Conservancy,
DR Program
(809) 541-7666
catherin.cattafesta@tnc.org

Arnaldo San Roman
Cruz Roja Dominicana
(809) 344-4545
arnold.sanroman@cruzroja.org.do