

PRADERAS

MARINAS

¡El océano también tiene praderas!

Están constituidas por plantas, que producen flores y frutos, y que se han adaptado a vivir sumergidas en el océano. Sirven como hábitat de muchos peces y moluscos de importancia pesquera, y como alimento para las tortugas marinas y manatíes.

Las praderas marinas son esenciales en el equilibrio de zonas costeras, son como guarderías para los animales juveniles y aportan beneficios claves para la pesca y el turismo.

• ESPECIES •

Thalassia testudinum
Es la hierba más común y abundante, llamativa por sus hojas anchas.

Syringodium filiforme
Tiene hojas alargadas y cilíndricas que le permiten mantenerse en lugares con mucha corriente y oleaje.

Halodule wrightii
Es la más pequeña, inicia colonizando el espacio para apoyar la formación de las demás praderas.

Halophila decipiens
Es la menos común en el país y tiene hojas pequeñas y ovaladas se encuentra en lugares como Estero Hondo y Playa Carolina.

• AMENAZAS • • BENEFICIOS •

El dragado a fin de construir o ampliar el fondo arenoso para recreación.

Retienen la arena y ayudan en la formación de playas.

La contaminación por las aguas residuales no tratadas que llegan al mar.

Son hábitat y criadero para especies de importancia turística y pesquera.

La perturbación por las hélices, anclas o residuos oleosos.

Capturan el CO2 igual o más que los manglares.