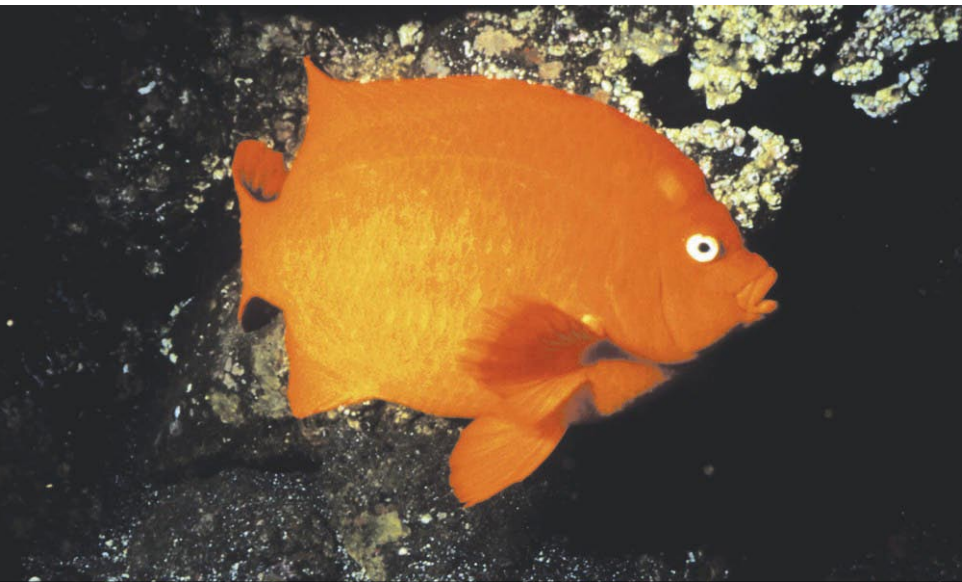


# Garibaldi

**Refugio:** Estos peces viven en el fondo rocoso en áreas abiertas y en bahías bajas protegidas.

**Alimento:** Comen esponjas, anémonas, algas, gusanos, almejas y cangrejos.



**Tamaño:** Hasta 38 centímetros (15 pulgadas) de largo

**Tipo de organismo:** Pez

**Hábitat:** Océano

**Animales de rapiña:** Leones marinos, tiburones

**Adaptación:** Los adultos protegen su lecho de algas marinas de otros peces y buzos.

**Dato curioso:** El macho limpia el área de anidación y hace una danza de cortejo para atraer una pareja.

1 de 8 Océano

*Foto: National Park Service*

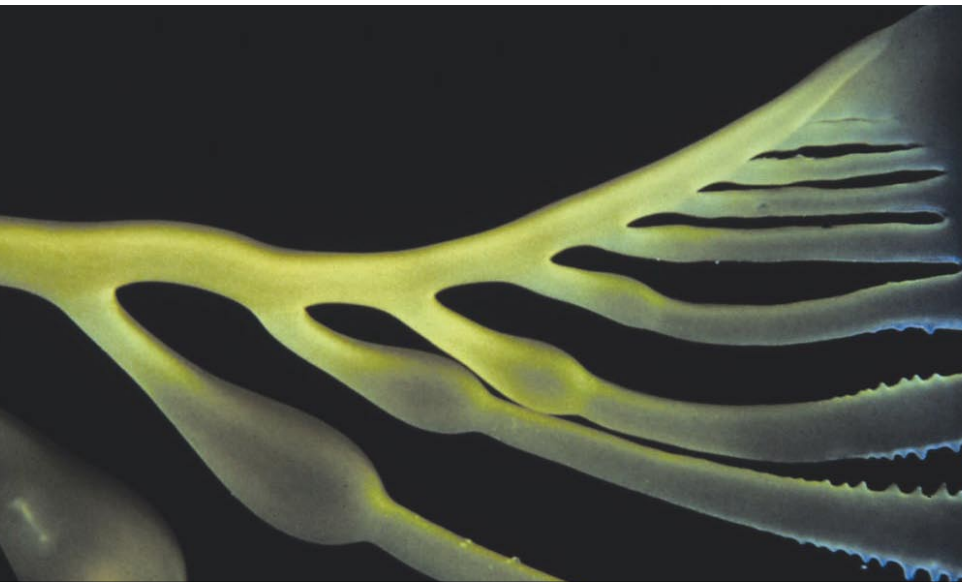
*Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®*

*Copyright © The Regents de la Universidad de California*

# Alga marina gigante

**Refugio:** Las algas marinas gigantes viven en aguas costeras profundas y rocosas.

**Alimento:** Producen su propio alimento de la luz solar. Este proceso se llama fotosíntesis.



**Tamaño:** Hasta 65 metros (215 pies) de largo

**Tipo de organismo:** Alga

**Hábitat:** Océano

**Animales de rapiña:** Abalones, cangrejos, erizos de mar, algunos peces

**Adaptación:** Las briznas del alga marina gigante son largas y anchas para absorber luz solar para la fotosíntesis.

**Dato curioso:** El alga marina gigante crece en grupos grandes y tupidos en las rocas.

2 de 8 Océano

*Foto: National Park Service*

*Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®*

*Copyright © The Regents de la Universidad de California*

# Cangrejo de algas marinas

**Refugio:** Estos cangrejos se esconden entre las algas marinas.

**Alimento:** Comen algas marinas.



**Tamaño:** Hasta 15 centímetros (6 pulgadas) de ancho

**Tipo de organismo:** Crustáceo

**Hábitat:** Océano

**Animales de rapia:** Pulpos, peces de alga marina gigante, garibaldi

**Adaptación:** Estos cangrejos se cubren con pedazos de alga marina y esponjas para camuflajearse (escondese).

**Dato curioso:** El cangrejo hembra lleva los huevos en el abdomen hasta que eclosionan como las larvas.

3 de 8 Océano

*Foto: NOAA National Estuarine Research Reserve Collection*

*Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®*

*Copyright © The Regents de la Universidad de California*

# Pulpo rojo

**Refugio:** Los pulpos permanecen en grietas durante el día.

**Alimento:** Comen cangrejos, otros moluscos, crustáceos y peces.



**Tamaño:** Los brazos se extienden hasta 50 centímetros (20 pulgadas)

**Tipo de organismo:** Molusco

**Hábitat:** Océano

**Animales de rapiña:** Nutrias de mar

**Adaptación:** Un pulpo se mueve usando las ventosas en la parte inferior de sus tentáculos. La visión del pulpo está entre las mejores del océano.

**Dato curioso:** Puedes encontrar guaridas de pulpos si te fijas en conchas de mar y restos de comida amontonados en la entrada.

5 de 8 Océano

*Foto: Monterey Bay Aquarium Foundation*

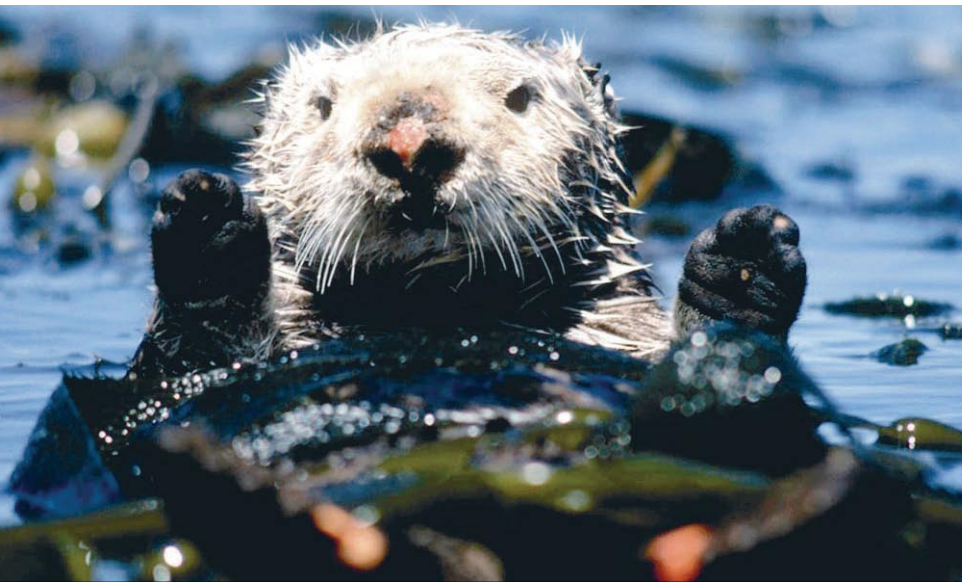
*Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®*

*Copyright © The Regents de la Universidad de California*

# Nutria de mar

**Refugio:** Las nutrias de mar viven en lechos de algas marinas.

**Alimento:** Comen abalones, erizos de mar, caracoles y otros moluscos.



**Tamaño:** Hasta 1.2 metros (4 pies) de largo

**Tipo de organismo:** Mamífero

**Hábitat:** Océano

**Animales de rapiña:** Ballenas asesinas

**Adaptación:** En la superficie, la nutria de mar puede llevar una roca en su pecho para golpear y abrir las conchas de almejas y erizos de mar.

**Dato curioso:** Una nutria de mar hembra sale del agua para tener la cría y regresa de inmediato con el cachorro recién nacido, el cual lleva en su barriga.

6 de 8 Océano

Foto: © Art Explosion

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California

# Erizo de mar morado

**Refugio:** Estos erizos de mar se esconden en las grietas de arrecifes rocosos y entre las algas.

**Alimento:** Comen algas marinas y materia muerta.



**Tamaño:** Hasta 7 centímetros (3 pulgadas) de ancho

**Tipo de organismo:** Equinodermo

**Hábitat:** Océano

**Animales de rapiña:** Nutrias de mar, estrellas marinas, langostas, algunos peces

**Adaptación:** Las largas espinas filosas del erizo lo protegen de los animales de rapiña.

**Dato curioso:** Los animales de rapiña tratan de empujar a los erizos de las rocas para moderles la parte inferior que queda expuesta.

4 de 8 Océano

Foto: © Art Explosion

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California

# Ofiura de espinas vidriosas

**Refugio:** Las ofiuras de espinas vidriosas se esconden en áreas oscuras debajo de rocas, en grietas y en la base de las algas marinas gigantes.

**Alimento:** Comen algas marinas, algas rojas y materia muerta.



**Tamaño:** Los brazos llegan a tener hasta 15 centímetros (6 pulgadas) de largo

**Tipo de organismo:** Equinodermo

**Hábitat:** Océano

**Animales de rapiña:** Garibaldi

**Adaptación:** Estas ofiuras de espinas vidriosas agitan los brazos para moverse.

**Dato curioso:** Están activas en la noche, cuando cazan su alimento.

7 de 8 Océano

Foto: © Art Explosion

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California

# Caracol turbante

**Refugio:** Los caracoles turbante se esconden en las grietas de rocas entre las líneas de mareas altas y bajas.

**Alimento:** Comen algas rojas y algas marinas.



**Tamaño:** Hasta 2.5 centímetros (1 pulgada) de largo

**Tipo de organismo:** Molusco

**Hábitat:** Océano

**Animales de rapiña:** Garibaldi, nutrias de mar

**Adaptación:** Los caracoles tienen una lengua dura y áspera llamada rádula, con la que arrancan las algas de las rocas.

**Datos curiosos:** Si un caracol turbante cae dentro de una anémona, cierra rápidamente su opérculo (pedazo de concha que usa como puerta). La anémona no puede digerir la concha ni el opérculo, por lo que suelta el caracol.

8 de 8 Océano

Foto: © Al Lowry/Photo Researchers, Inc.

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California