



# Colorea y corten el bosque de queipo

Los bosques de queipo son hogares para varios animales diferentes, grandes y pequeños. Estos animales son los consumidores en esta red alimentaria intrica. Queipo y fitoplancton son la base de esta red alimentaria, cambiando la energía del Sol en comida para ellos mismos y los animales que se alimentan de ellos.

## Materiales

Tijeras  
Hoja de trabajo sobre el hábitat (página 3)  
Tarjetas de animales (página 4)  
Lápices de colores  
Cinta adhesiva o pegamento en barra Hilo o cuerda (opcional)

## Instrucciones

1. **Imprime** las hojas de hábitat y animales que se encuentran en las páginas 3-4.
2. **Colorea** el hábitat en la hoja de trabajo.
3. **Colorea** y corta los animales.
4. **Pega** los animales en la hoja de trabajo. Coloca los animales en el hábitat del bosque de queipo.
5. **Desafío:** Corta y pega una cuerda para conectar los animales que se comen entre sí o el queipo.



## Información del hábitat

**Los bosques de quelpo** son hábitats submarinos ricos llenos de diversidad. Grandes algas, como el quelpo macho y el quelpo gigante, crecen desde el fondo marino hasta la superficie del agua. Algunas especies de quelpo alcanzan hasta 115 pies de altura y crecen 10 pulgadas por día. Este alto y denso bosque submarino sirve como comida para algunos animales y refugio para muchos otros.

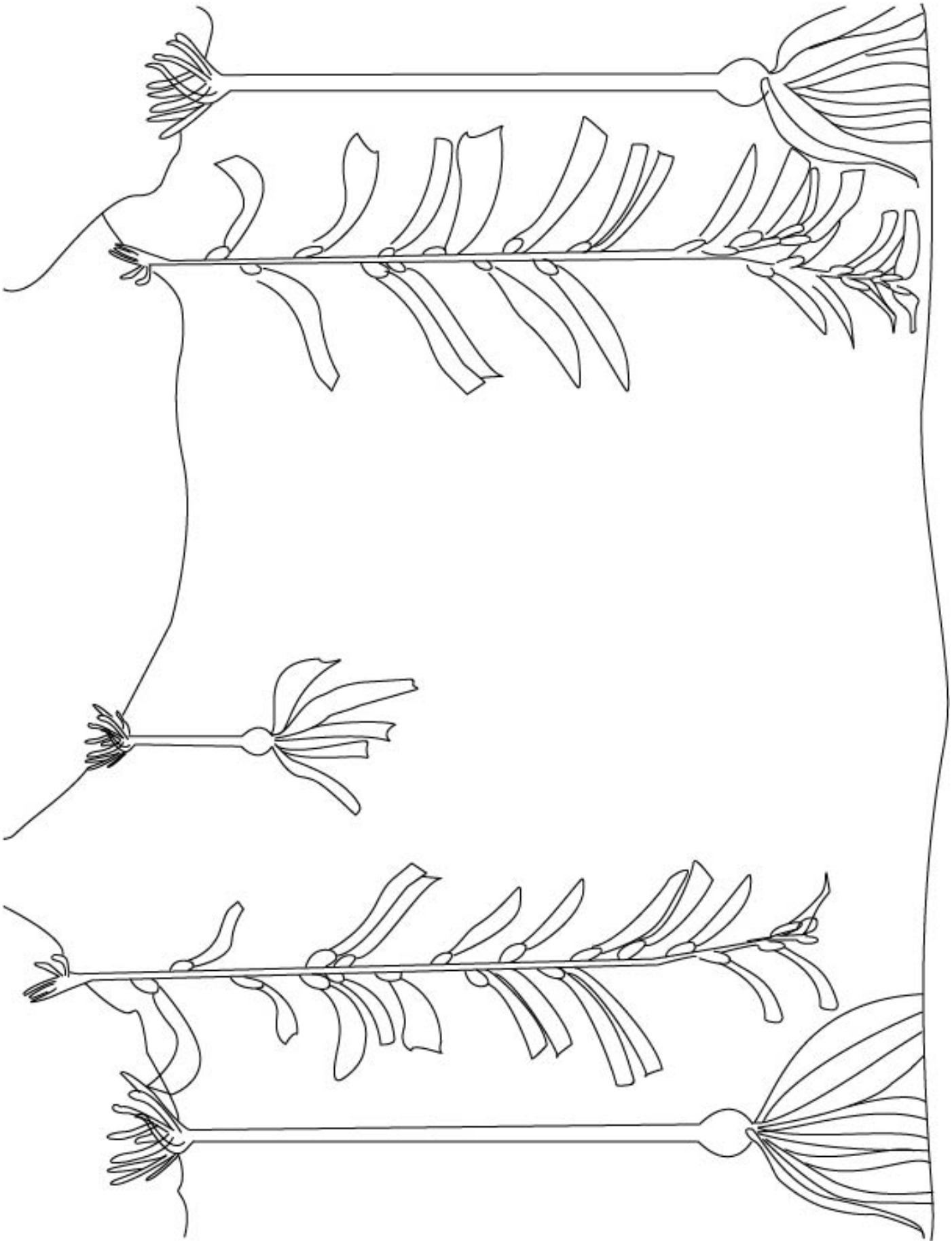


**Los depredadores y las presas** son los consumidores de la red alimentaria, tomando energía de los alimentos que comen, sean plantas u otros animales. Las nutrias marinas son depredadores importantes en el bosque de quelpo porque comen erizos de mar. La comida favorita de los erizos de mar es el quelpo, y si hay demasiados erizos comiendo quelpo, el bosque del quelpo dejaría de existir.



**Productores** son organismos como plantas, el quelpo, las algas y el pequeño fitoplancton que capturan la energía del Sol y la convierten en comida que está guardada en el interior del organismo. Sin los productores que crean comida usando el Sol, el resto de la red alimentaria se colapsaría.





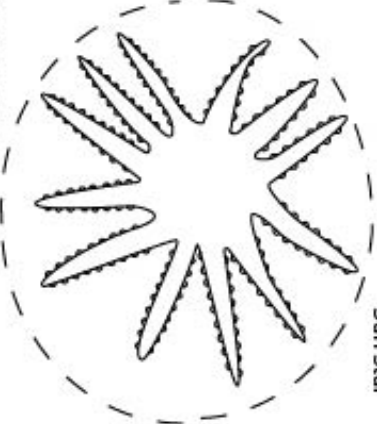
Horned Shark



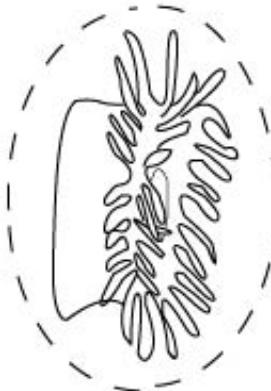
Sea Star



Sun Star



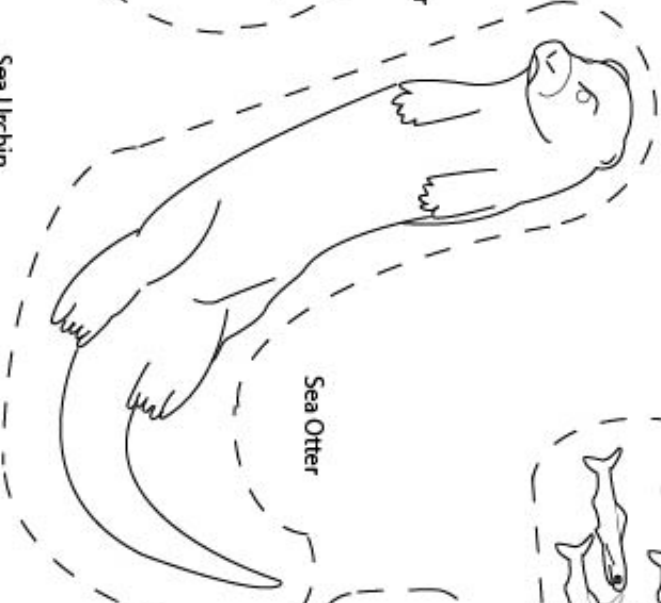
Sea Anemone



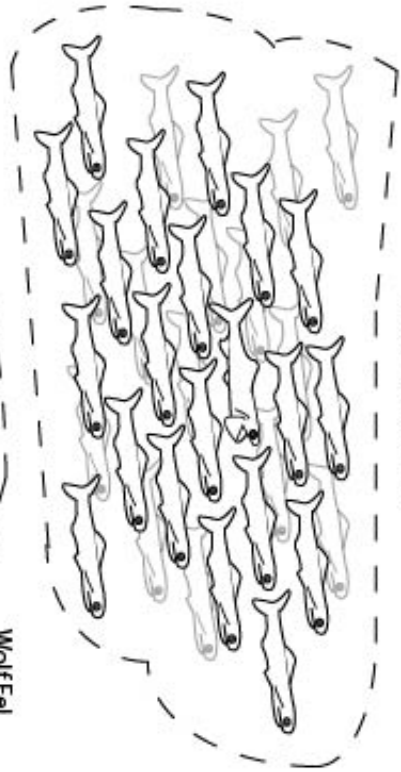
Sea Urchin



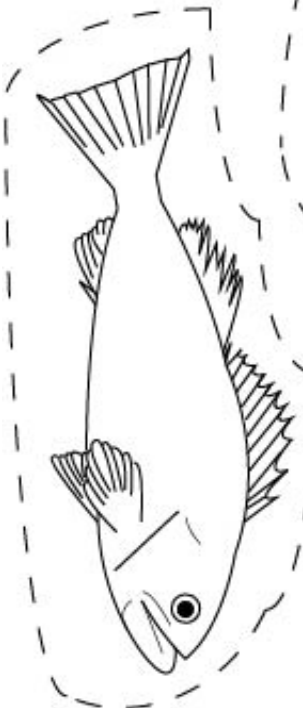
Sea Otter



Northern Anchovies



Rock Fish



Wolf Eel

