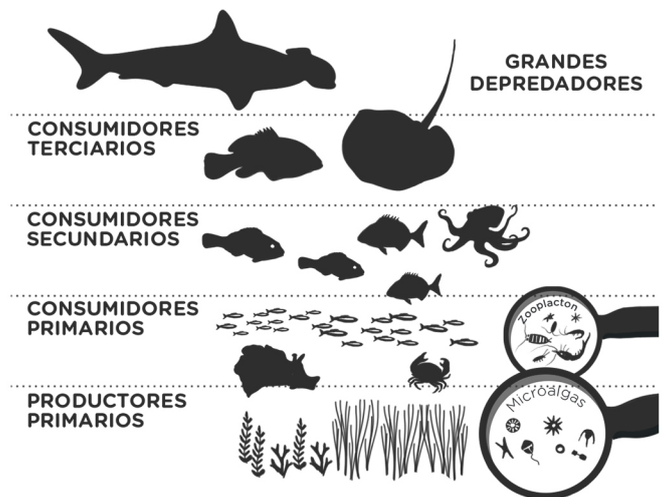


Tejiendo redes

Con esta actividad vamos a crear una red trófica a partir de las diferentes cadenas tróficas que puedas formar.

Para realizar la actividad debe seguir los siguientes pasos:

1. Recorta las etiquetas de las diferentes especies y clasifícalas en función del nivel trófico en que creas que se encuentre productores (consumidores primarios consumidores secundarios y consumidores terciarios).
2. Empieza pegando al productor de tu cadena trófica en la parte de abajo.
3. Investiga quién se come a este productor y posteriormente sigue investigando para terminar de configurar una cadena trófica.
4. Vuelve a llevar a cabo estos pasos para crear otra cadena trófica y pegándola al lado de la anterior.
5. Una vez hayas formado todas la cadenas tróficas posibles. Valora si puedes establecer relaciones tróficas entre los diferentes componentes de unas cadenas y otras. De esta manera habrás creado una red trófica.



Erizo	Orcas	Langosta	Lapa	Seba
Tiburón martillo	Choco	Fitoplanctón	Alga parda	Zooplancton
Pejeperro	Pulpo	Delfines	Alga verde	Angelote
Mero	Nudibranquio	Cangrejo	Chucho negro	Sardinas
Atunes	Alga roja			

Mi red trófica

Diagrama de una red trófica con 14 cuadros rectangulares con bordes punteados para escribir especies:

- Fila superior: 2 cuadros
- Fila intermedia: 3 cuadros
- Fila inferior: 4 cuadros

Una vez hayas finalizado tu red trófica, responde a las siguientes preguntas:

1. ¿ A qué dos grandes depredadores has incluido en tu red trófica?
2. Nombra a tres consumidores secundarios que hayas incluido en tu cadena trófica.
3. Forma cuatro parejas de especies, que según tu cadena trófica sean presa y depredador.
Presa:..... Depredador:
Presa:..... Depredador:
Presa:..... Depredador:
Presa:..... Depredador:
4. ¿Por qué los productores primarios (algas y plantas) no necesitan alimentarse de otros seres vivos?