



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

“A la vanguardia con la  
Tecnología Digital”  
UTP

## Guía de Aprendizaje Ciencias Naturales Diversidad de Flora y Fauna

Nombre alumno:	
Curso: 5° año	Fecha: 04 al 08 de Mayo Semana 06
Profesor(a): Edgardo Martínez Hidalgo	
Objetivo de Aprendizaje: Relacionan diversidad de flora y fauna marina con el hábitat en que viven.	
Habilidades: Identificar preguntas simples de carácter científico.	

Instrucciones: 1.-Reflexiona acerca de la Flora y Fauna del mar Chileno, A.- ¿Cómo imaginas las especies que viven en el mar de Chile?, ¿Conoces a alguna de ellas nómbrala? 2.- Lee la información que aparece en la guía y copia en tú cuaderno. 3.- Copia los mapas conceptuales y define sus conceptos apoyado por un diccionario.

### ***Flora y fauna del mar Chileno***

*En las azules aguas del mar chileno podemos encontrarnos con diversas especies animales y vegetales. La fauna marina chilena se divide en peces, moluscos y crustáceos. La flora del mar en Chile consiste en las algas.*



## **Fauna : Peces**

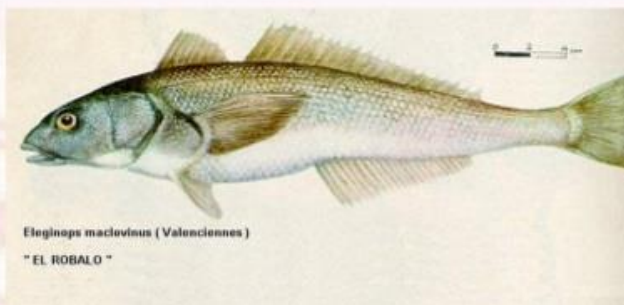
- ◆ *Nombre: Congrio*
- ◆ *Ubicación: Desde Arica a Cabo de Hornos*
- ◆ *Alimentación: Peces pequeños y crustáceos (en el centro del país el camarón es su principal alimento)*
- ◆ *Suele ser un alimento apetecido por nuestra sociedad.*



- ◆ *Nombre: Sierra*
- ◆ *Ubicación: Coquimbo al sur austral de Chile*
- ◆ *Alimentación: sardinas y anchoas*
- ◆ *Se adquiere tanto como alimento fresco y como alimento salado*



- ◆ *Nombre : Robalo*
- ◆ *Ubicación: Arica a Magallanes*
- ◆ *Se puede encontrar en en los estuarios y desembocaduras de los ríos.*
- ◆ *Alimentación: Se alimenta de crustáceos*
- ◆ *Se consume mayoritariamente en el sur del país.*

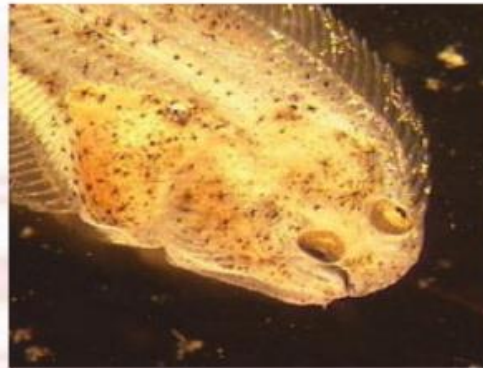
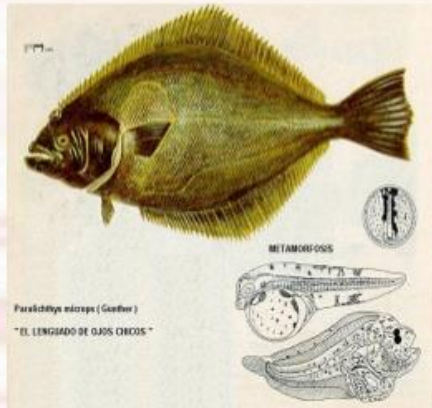


- ◆ *Nombre: Jurel*
- ◆ *Ubicación: Arica a las costas de Chile central*
- ◆ *Se consume a lo largo de todo el largo del país, tambien se producen en carácter industrial.*





- ◆ *Nombre: Lengudo*
- ◆ *Ubicación: a lo largo de todo Chile*
- ◆ *Se caracteriza por ser plano y tener los dos ojos al mismo lado de la cabeza.*



- ◆ *Nombre: Corvina*
- ◆ *Ubicación: Iquique a Chiloé*
- ◆ *Alimentación: Sardina y Anchoas*
- ◆ *Habita en fondos poco profundos .*



## Moluscos

- ◆ Nombre: Ostra
- ◆ Ubicación: Vive adherido a las rocas
- ◆ Se puede encontrar nadando abriendo y cerrando sus valvas
- ◆ Posee valvas casi circulares

\* *Todos los moluscos son bivalvos y se alimentan de plancton.*



- ◆ Nombre: Choro zapato
- ◆ Antiguamente poblaba toda la costa chilena, pero hoy en día es muy escaso
- ◆ llega a medir 26 cm



- ◆ *Nombre: Ostion*
- ◆ *Ubicación: Zona norte del País.*
- ◆ *Descripción: - Valvas convexas*  
*- Su color es variable , de blanco amarillento a púrpura*



- ◆ *Nombre: Cholga*
- ◆ *Ubicación: Toda la costa Chilena*
- ◆ *Características : Mide 70 Mm. de longitud aprox.*
- ◆ *Es muy conocido y consumido Chile y Sudamérica .*





- ◆ Nombre: Almeja
- ◆ Ubicación: Se extiende desde Arica hasta el estrecho de Magallanes
- ◆ Se encuentra a 24 metros de profundidad
- ◆ Alimentación: Se alimenta de plancton al filtrar el agua

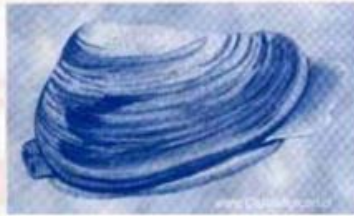


ESTHER

- ◆ Nombre : Chorito Maico
- ◆ Características : Se extiende en grandes masas sobre los roqueríos .
- ◆ Depredadores: Sol de Mar , Locos y el hombre.
- ◆ Color: Generalmente púrpura



- ◆ *Nombre : Macha*
- ◆ *Características: Este bivalvo habita las playas arenosas donde permanece enterrado.*
- ◆ *Es muy apetecido por el hombre.*



- ◆ *Nombre : Piure*
- ◆ *Características: Es una especie de tunicado que forma costras en la zona de mareas . se alimenta mediante sifones es decir el exhalante por donde sale el agua y el inhalante por donde entra el agua*





## Algas

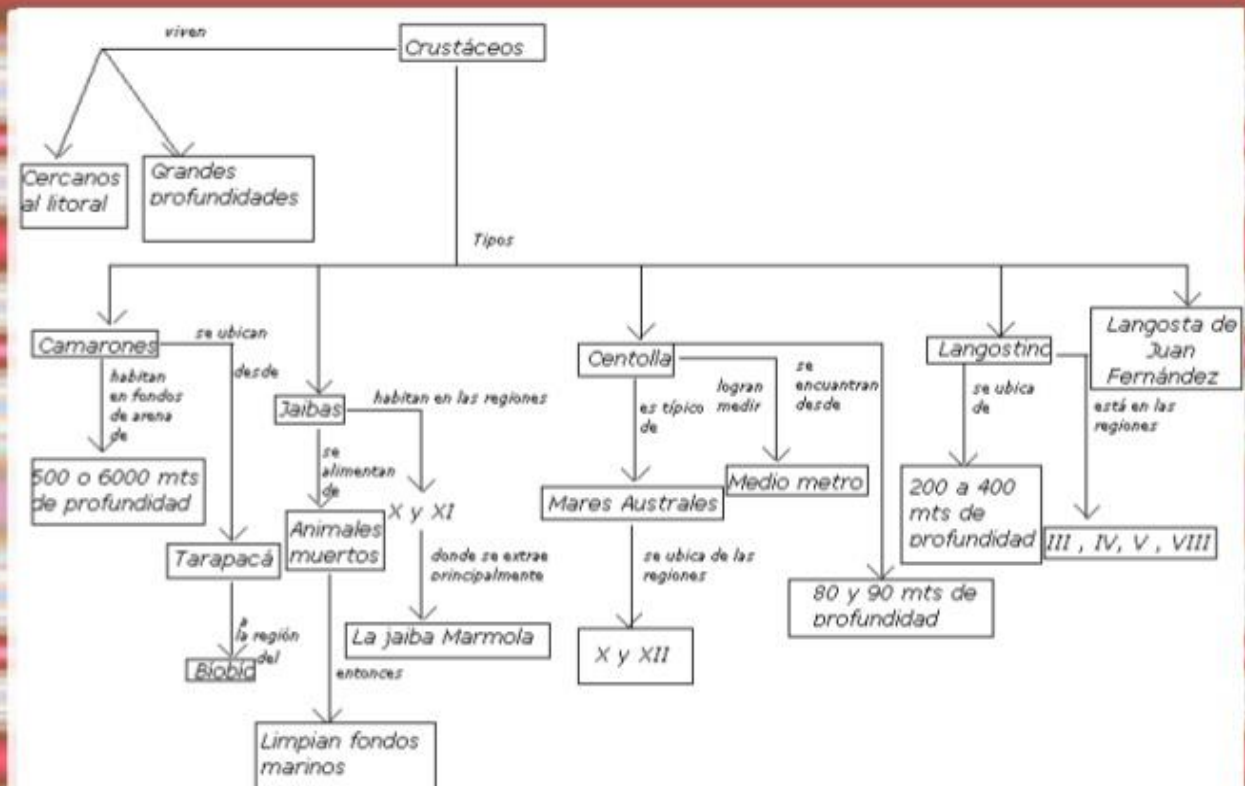
- ◆ **Laurencia Pimatifida**
- ◆ Un alga interesante, aunque pequeña y poco llamativa. Llega a medir 12 cm. de longitud.

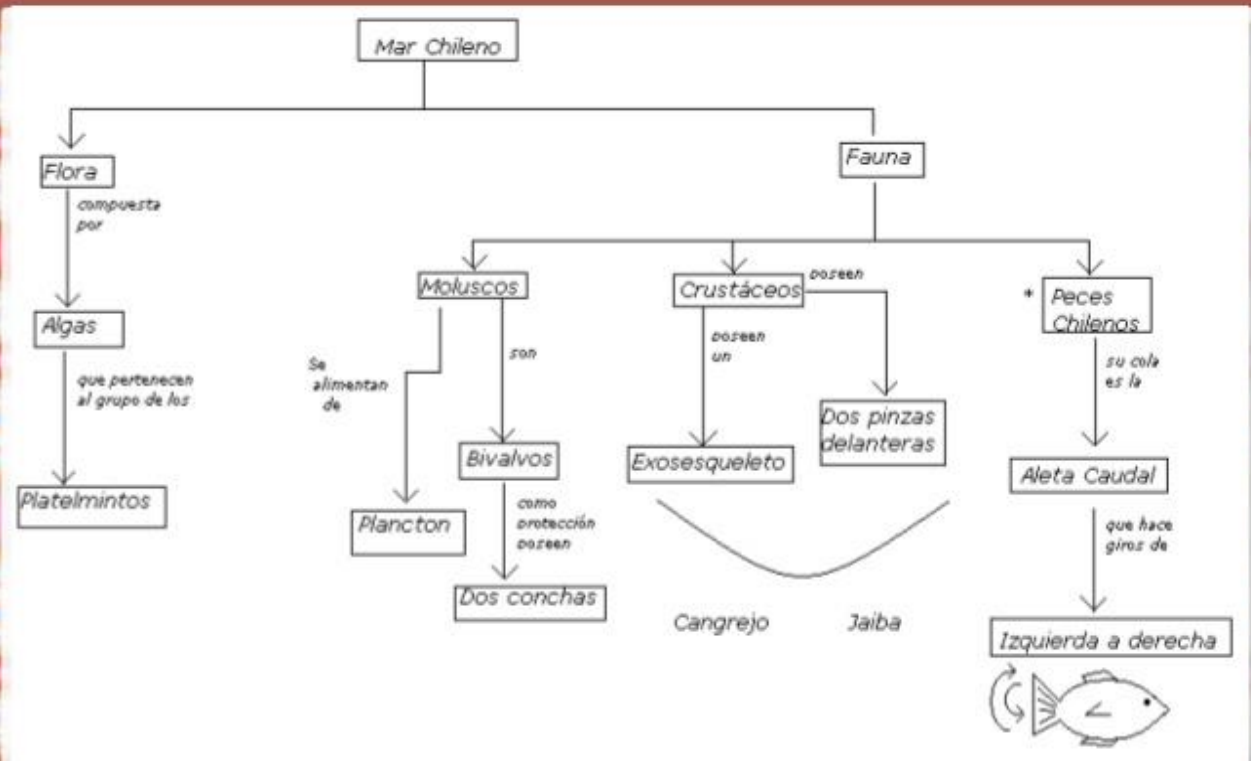
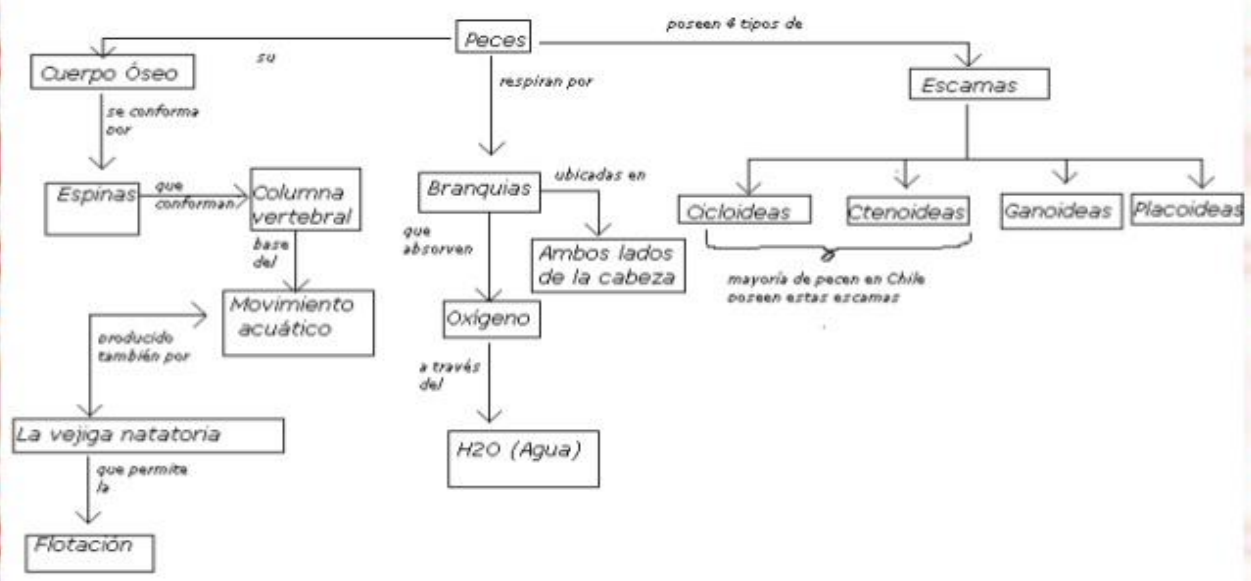


- ◆ **Pelvetica Caoraliculata:**
- ◆ Un alga parda con forma similar a los fucus. Posee frondas acanaladas



- ◆ **Rhodymenia Palmata:**
- ◆ Un alga de forma amorfa compuesta por un ramo de hojas anchas y aplastadas. Llegan a alcanzar los 20 a 30 centímetros.





\* Véase mapa conceptual de Peces