



Tarea de Ciencias 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: Investiga las características de cada especie su ubicación geográfica, su alimentación, formas de reproducción.

<p>Fauna marina</p> <p>Congrio: desde Arica a Cabo de hornos(región de Magallanes)</p>  <p>Se alimentan de crustáceos y calamares</p>	<p>Jurel: desde Arica a las costas De Chile central.</p>  <p>Cuando se acerca el verano se van a la costa a reproducirse ,se Alimenta de peces pequeños crustáceos</p>
<p>Fauna marina</p> <p>Sol de mar: La encontramos desde Arica a San Antonio</p>  <p>Es carnívoro: come moluscos, crustáceos</p>	<p>Estrella de mar: habita Desde el extremo norte a A la región de Aysén</p>  <p>Es carnívora: come crustáceos como el Sol de mar tiene protuberancias con forma de espinas que le sirven de protección</p>

FLORA MARINA

Carola :se ubican desde antofagasta a tierra del fuego



Las podemos encontrar en las rocas y salen en mayor cantidad durante el verano y la primavera. son de color rojo

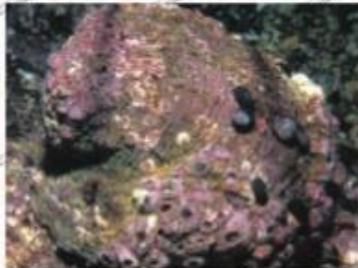
Cochayuyo: de Coquimbo a cabo de hornos



Se encuentran en la profundidad del mar, son abundantes De color café a pardo verdoso y son comestibles.

Fauna marina

Loco: la localizamos entre la primera región de Tarapacá y la cuarta región de Coquimbo



Se encuentra en peligro de extinción se alimenta: De lapas, choritos y piures

Jaiba: esta la encontramos desde Arica la península Taítao(cerca de región de Coihaique)



Pueden llegar a medir 12cm, tienen un Caparazon duro para protegerse