



GUÍA DE TRABAJO EN CASA N°22
UNIDAD 4: TIPOS DE ECOSISTEMAS DE CHILE

<i>Nombre</i>	<i>Curso</i>	<i>Fecha</i>
	4° ____	____/____/ 2020
Tiempo estimado de trabajo: 45 minutos aproximadamente	Habilidad: Comunicar ideas, explicaciones, observaciones y mediciones, utilizando diagramas, modelos físicos, informes y presentaciones usando TIC. (OA f)	
Objetivos de aprendizajes: OA1 Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, aguas, tierra, etc.) que interactúan entre sí.		

- I. **LEE LA INFORMACIÓN Y OBSERVA LA IMAGEN. LUEGO DE HACER LAS ACTIVIDADES RECORTA Y PEGA EL CONTENIDO O TAMBIÉN LO PUEDES ESCRIBIR EN TU CUADERNO DE LA ASIGNATURA CORRESPONDIENTE.**

ECOSISTEMAS DE CHILE

Chile tiene una gran diversidad de ecosistemas, algunos con características desérticas y otros más húmedos como los bosques del sur. Estos están constituidos por elementos vivos y no vivos que interactúan entre sí. Los seres vivos de estos ecosistemas se adaptan, por medio de sus estructuras y comportamiento.

Tipos de ecosistemas

Debido a la gran variedad de climas y relieves, Chile posee una amplia diversidad de ecosistemas. Conozcamos algunos de ellos.

- a) **Desierto de Atacama:** Considerado el más seco del planeta, aquí viven organismos vivos adaptados a la poca humedad, como los cactus y árboles como el tamarugo. En la fauna tenemos los escorpiones, las culebras y los guanacos.
- b) **Altiplano Nortino:** Se encuentra en las partes altas del norte de Chile, lo que permite el desarrollo de pequeños arbustos y pajonales. El agua proveniente de la cordillera da origen a salares y lagunas, donde viven flamencos, vicuñas y alpacas.
- c) **Bosques templados lluviosos:** Entre la vegetación presente en la zona podemos encontrar el alerce y el arrayán y entre ellos habitan muchos animales nativos, como el pudí, el huemul y el monito del monte.
- d) **Ecosistemas marinos:** Se caracterizan por tener una temperatura relativamente estable, lo que favorece el desarrollo de una amplia variedad de seres vivos, como por ejemplo, algas, entre las cuales tenemos el cochayuyo y el luche y entre los animales tenemos una gran variedad de peces como el jurel, el congrío y la merluza.

ACTIVIDAD:
“TIPOS DE ECOSISTEMAS”

I. Observa los siguientes ecosistemas y responde las preguntas:



1. ¿Qué tipo de ecosistema representa la imagen?

2. ¿Dónde se encuentra ubicado?

3. ¿Cuáles componentes bióticos correspondientes a la vegetación existen en este ecosistema?

4. ¿Qué componentes bióticos correspondientes a la fauna existen en este ecosistema?

5. ¿Qué elementos abióticos se encuentran presentes en este ecosistema?



1. ¿Qué tipo de ecosistema representa la imagen?

2. ¿Dónde se encuentra ubicado?

3. ¿Cuáles componentes bióticos correspondientes a la vegetación existen en este ecosistema?

4. ¿Qué componentes bióticos correspondientes a la fauna existen en este ecosistema?

5. ¿Qué elementos abióticos se encuentran presentes en este ecosistema?

**Buen
Trabajo!**