

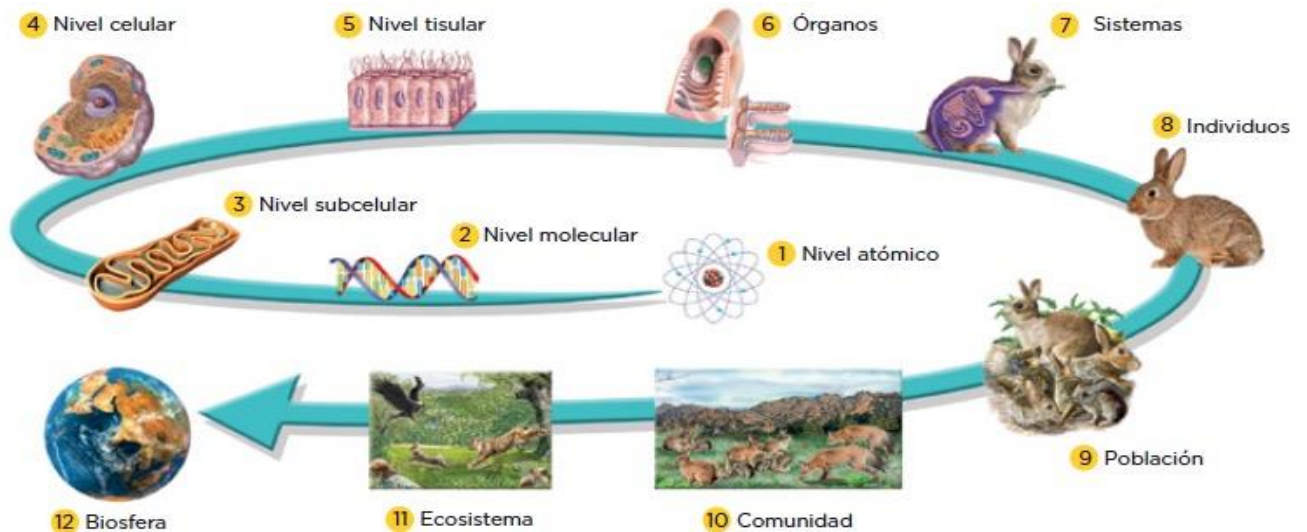
GUÍA DE APOYO 5TO BÁSICO

Nombre del estudiante:

Unidad 0 de repaso: ¿De qué están compuesto los seres vivos?

Objetivo de clase 3: Distinguir estructuras externas de los seres vivos según su hábitat y formas de desplazamientos.

❖ Observa la siguiente imagen de los **NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE UN SER VIVO** y luego, responde:



- 1) ¿De qué está compuesto, en su estructura más básica, el conejo?
- 2) ¿Cuál es el nivel de organización más complejo o general?

❖ ¿Cuáles son las estructuras externas de los seres vivos?

Cada ser vivo posee una respectiva **estructura externa**, la cual cumple una **función específica**, en su **hábitat** correspondiente. Este es un **lugar** que ocupa cada especie en nuestra **biósfera**. Este espacio reúne las **condiciones necesarias** para que ellos puedan desarrollar su vida.

❖ Observa la siguiente imagen sobre **LOS TIPOS DE HABITAT O NICHOS ECOLÓGICOS** y luego, responde:



- 3) ¿A qué hábitat puede pertenecer un leopardo?
- 4) Mencione a un ser vivo que pueda estar en un hábitat humedal y costero.

❖ ¿Cómo se desplazan algunos seres vivos?

Desplazarse: Es la capacidad para moverse de un lugar a otro (cambio de punto de referencia). Este obedece a diversas causas como la búsqueda de H₂O, alimentos o pareja, entre otros.

Patatas y/o deslizamiento	<ul style="list-style-type: none"> Desplazamiento en tierra , algunos poseen 2, 4 , 6, 8 o más patas.
Aletas	<ul style="list-style-type: none"> Desplazamiento acuático.
Alas	<ul style="list-style-type: none"> Desplazamiento aéreo. Alas (huesos huecos) cubiertos de plumas para facilitar el vuelo.

❖ Para evaluar lo aprendido en la guía de apoyo, complete la siguiente tabla.

Nombre del ser vivo	Tipo de hábitat	Estructura externa	Función	Desplazamiento
1)				
2)				
3)				
4)				
5)				
6)				
7)				

❖ Lea la siguiente historia, ya que Gunter nos explicará por qué los pingüinos no pueden volar.

