

a) Leé con atención el siguiente texto informativo y luego completá el cuadro de doble entrada teniendo en cuenta los diferentes ambientes y las características principales de cada uno:

Los ambientes aeroterrestres

En la naturaleza, cada ser vivo habita en un lugar donde las condiciones son adecuadas para satisfacer sus necesidades. Todo lo que lo rodea es su **ambiente**. Sin embargo, no todos los ambientes son iguales. ¿De qué depende esta **diversidad ambiental**? El clima (determinado sobre todo por la temperatura y las precipitaciones anuales), el relieve y la fauna y flora de cada región caracterizan a cada uno de ellos.

Los **ambientes aeroterrestres** son aquellos que albergan seres vivos capaces de vivir en tierra firme y en un espacio aéreo. Si bien en estos ambientes el aire presenta mayor disponibilidad de oxígeno en comparación con el medio acuático, el agua y el clima son factores limitantes para la vida.

AMBIENTES DE ALTURA

El clima suele ser frío y seco, con muy pocas precipitaciones. Hay una gran amplitud térmica entre el día y la noche: el día presenta temperaturas elevadas y las noches, temperaturas muy bajas. La diversidad de seres vivos es baja debido a la rigurosidad del clima.



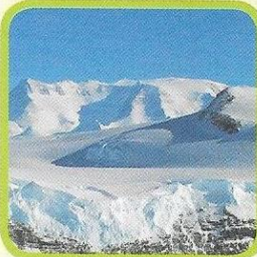
SELVAS



Aquí el clima no cambia a lo largo de las estaciones; las precipitaciones son abundantes (mayores a 2.000 mm anuales) y las temperaturas, tropicales. Las selvas son los ambientes más ricos en biodiversidad.



DESIERTOS FRÍOS



Las temperaturas rondan los $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ y las precipitaciones oscilan entre 130 y 200 mm anuales. La capa superficial del suelo permanece congelada y la radiación solar es sumamente fuerte. Sobre las rocas, solo crecen musgos y líquenes. La fauna incluye vertebrados marinos.

PASTIZALES

Están caracterizados por el relieve de llanura o planicie. Su clima es templado y las precipitaciones son moderadas, rondan los 800 mm anuales. Aquí la fauna presenta bastante diversidad y la vegetación predominante es herbácea.



BOSQUES

Argentina tiene diversos bosques nativos y artificiales, donde el clima es homogéneo y húmedo, debido a las abundantes precipitaciones. Los árboles sirven de refugio a numerosas especies.



AMBIENTES AEROTERRESTRES	CARACTERÍSTICAS
AMBIENTES DE ALTURA	
SELVAS	
DESIERTOS FRÍOS	
PASTIZALES	
BOSQUES	

b) Explica con tus palabras de qué depende la diversidad ambiental.

c) Utilizando la información leída, interpretá los datos del siguiente cuadro:

Promedio anual de...	Puna salteña	Provincia de Misiones	Pampa húmeda	Bosque andino
Precipitaciones (En mm)	60	2.200	800	2.450
Temperaturas (En °C)	5	21	16	9

- ¿En qué ambiente ubicarías a la Puna salteña?
- ¿Qué ambiente predomina en la provincia de Misiones?
- ¿Cuál de estas regiones podría corresponder a un ambiente de pastizales? Por qué?
- ¿Por qué decimos que ciertos sectores del bosque andino son muy húmedos?