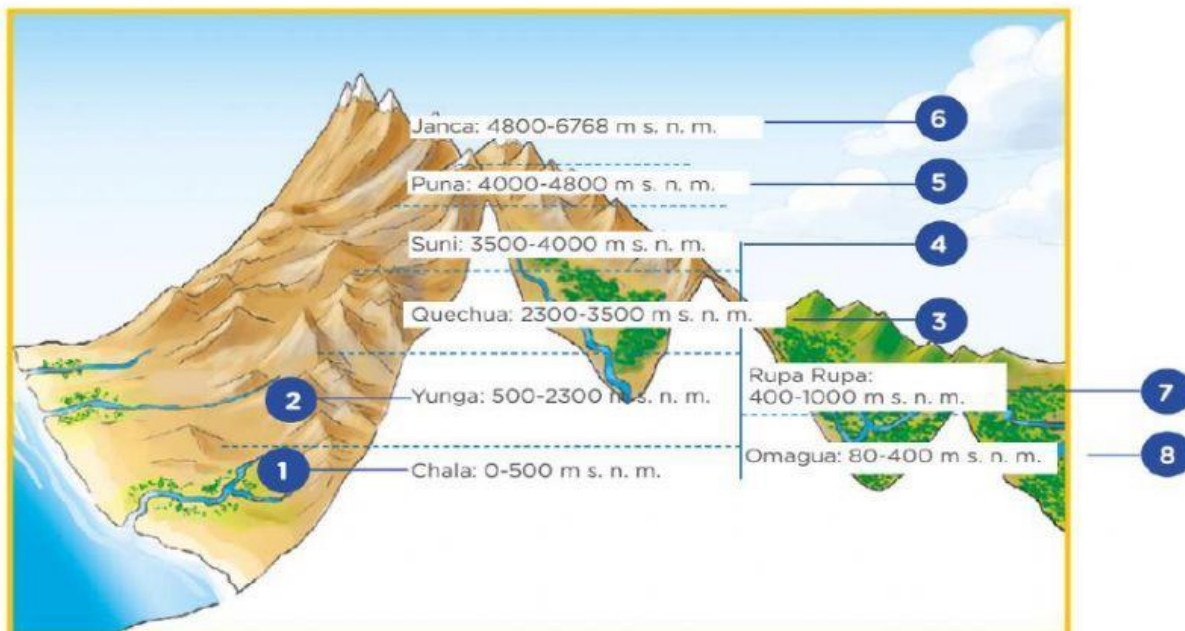




Te invito a ver el siguiente gráfico en la que se observa los pisos altitudinales con sus propias características.



### Región Chala

Esta región está ubicada entre los 0 y 500 m s. n. m., como observas en la imagen 1. Si te fijas bien, es casi plana, es decir, no presenta un relieve tan accidentado.

Relieve	Clima	Flora	Fauna		Hidrografía
Pampas Tablazos Desiertos Valles Lomas	Costa norte: temperaturas elevadas y lluvias temporales durante el verano.  Costa central y sur: temperaturas moderadas y pocas lluvias.	Algarrobo, grama, azucena del inca, papita de San Juan, malva, amancaes, tomate, árbol de la tara, fresa, etc.	En los ríos, hay presencia de camarón.  En toda la costa, hay presencia de zorro, zarigüeya, palomas, gorriones y reptiles, como la iguana.	En la zona marítima, se presenta una variedad de peces y lobos de mar, así como pelicanos, entre otras aves marinas.	53 ríos que pertenecen a la vertiente del Pacífico; por ejemplo: Lurín, Rímac, Tumbes, Pisco, Chira, etc.  Presencia del mar.

### 1. Región Yunga

Esta región está ubicada entre los 500 y 2300 m s. n. m., en la parte baja de la sierra peruana.

Yunga fluvial: desde 1500 hasta 2300 m s. n. m., ubicada en la parte selvática del Perú.

Relieve	Clima	Flora	Fauna		Hidrografía
Montañoso, presencia de valles estrechos y profundos.	Zona marítima: seca en verano. Luego, tiene presencia de épocas lluviosas (que ocasionan huaicos y aluviones). Zona fluvial: húmeda y cálida. Presencia de lluvias según las estaciones.	Carrizo, tara, cabuya, pitahaya.  Arbustos frutales: palto, lúcumo, chirimoyo, etc.	Yunga fluvial: tigrillos, zorros, vizcachas, pumas.	Yunga marítima: palomas, víboras, chaucato, lagartijas, pumas, etc.	Yunga marítima: Presencia de playas con oleajes tranquilos. Yunga fluvial: presencia de aguas termales y lagunas; también ríos, como, por ejemplo: Ocoña, Sihuas-Chili, Camaná- Majes, Tambo, Sama



## 2. Región Quechua

Esta región está ubicada entre los 2300 y 3500 m s. n. m., como observas en la imagen 1.				
Relieve	Clima	Flora	Fauna	Hidrografía
Presencia de montañas de suave pendiente.  Valles interandinos, cañones, llanuras.	Seco y templado.  Cambios bruscos de temperatura.  Lluvias copiosas de diciembre a marzo.	Presencia de papa, trigo, maíz, olluco, cebada, arvejas, habas, calabazas, caiguas, hortalizas, etc.	Valles: presencia de llamas, alpacas, ovejas, cabras, etc.  También se encuentran el zorrillo, la taruca, la zarigüeya, etc.  Entre las aves: perdices, palomas, tórtolas, halcón, zorzal, gaviñanes, aguiluchos, etc.	Presencia de ríos y riachuelos torrentosos

## 3. Región Suni o Jalca

Esta región está ubicada entre los 3500 y 4000 m s. n. m., como observas en la imagen 1.				
Relieve	Clima	Flora	Fauna	Hidrografía
Suelo rocoso y presencia de valles estrechos, abismos y acantilados	Templado y frío, presencia de lluvias abundantes y heladas frecuentes.	Papa, olluco, mashua.	Puma, águilas, venado, taruca, zorro, cuy, conejo y auquénidos, como la llama y la alpaca.	Zorrillo, taruca, Zarigüeya y aves: perdices, palomas, tórtolas, halcón, zorzal, gaviñanes, aguiluchos.
				Río Yauli

## 4. Región Puna

Esta región está ubicada entre los 4000 y 4800 m s. n. m., como observas en la imagen 1.				
Relieve	Clima	Flora	Fauna	Hidrografía
Presencia de grandes mesetas altiplánicas y pastizales	Frío, temperaturas: 0 °C a 7 °C	Ichu, champa, totorales, puya Raimondi	Llamas, alpacas, guanacos, cóndor, vizcacha, vicuña, etc.	Presencia de 2000 lagos y lagunas, la mayoría de agua dulce y algunos salobres

## 5. Región Janca o Cordillera

Esta región está ubicada entre los 4800 y 6768 m s. n. m., como observas en la imagen 1				
Relieve	Clima	Flora	Fauna	Hidrografía
Glaciares y nieves permanentes.	Temperaturas bajo cero.	Poca presencia de ichu, helechos, musgos	Cóndor, vizcacha, vicuña	Presencia de ríos



## 6. Región Rupa o Selva Alta

Esta región está ubicada entre los 400 y 1000 m s. n. m., como observas en la imagen 1.

Relieve	Clima	Flora	Fauna	Hidrografía
Presencia de relieve accidentado. Pongos, cañones	Lluvias en abundancia, neblina y humedad permanente	Abundante vegetación, líquenes, musgos, helechos, orquídeas	Jaguar, otorongo, tigrillo, manatí, oso de anteojos, mono, murciélagos, tapir, sajino, venado, gallito de las rocas, etc.	Presencia de ríos, como el Marañón

## 7. Región Omagua o Selva Baja

Esta región está ubicada entre los 80 y 400 m s. n. m., como observas en la imagen 1. Se caracteriza por su rica biodiversidad a nivel de toda la Tierra.

Relieve	Clima	Flora	Fauna	Hidrografía
Llanura	Lluvias en abundancia, neblina y humedad permanente	Caoba, chonta, palmeras, aguaje	Margay, tapir, jaguar, oso hormiguero, perezoso, monos, maquisapa, ardillas, vampiros, etc.	Presencia de ríos caudalosos

A. ¿Cómo es el lugar donde se cultivan o producen el chuño y la fresa?

---

---

---

B. ¿Tu comunidad, ¿en cuál de las ocho regiones naturales se ubica, describe su ubicación y su relieve?

---

---

---

C. ¿Cómo es el clima de tu comunidad y en qué se diferencia del clima donde se produce el chuño?

---

---

---

D. ¿Qué plantas (flora) y animales (fauna) se puede encontrar en la región natural dónde vives?

---

---

---

E. ¿En cuál de las regiones naturales crees que no encontraremos presencia del ser humano?, ¿por qué?

---

---

---

Lee flexiona y responde las preguntas.

