



EL RELIEVE PERUANO

¡Hola amiguitos! Hoy aprenderemos a identificar la belleza natural y geográfica de nuestro Perú. Acompáñame a conocer este hermoso tema.



LAS OCHO REGIONES NATURALES DEL PERÚ

Observemos el siguiente esquema en el que aparecen las ocho regiones naturales del Perú.

1. LA COSTA O CHALA:

a. Situación.

La costa está situada entre el Océano Pacífico y la Cordillera de los Andes. Es una estrecha faja de territorio que se extiende desde la orilla del mar hasta la costa de los 500 m de altitud.

a. Relieve.

El relieve costero está formado por valles, pampas, tablazos, depresiones y las estribaciones andinas, que podemos observarlos en el esquema correspondiente. ¿En qué se diferencian?



b. Climas.

En la costa peruana hay dos variedades de climas:

• Clima subtropical:

Entre Tacna y el sur del departamento de Piura, se percibe un clima subtropical, esto es en casi toda la costa. Se caracteriza por su clima templado cálido, ligeramente frío en invierno y caluroso en verano.

La temperatura media es aproximadamente 18° Celsius. No lluvias regulares, pero sí excesiva humedad. Se encuentra la influencia de la Corriente Peruana, de aguas frías. Observa y analiza el esquema.

En el paisaje de este sector de la costa, predomina el desierto.

En las colonias cercanas a la mar se forman las lomas, vegetación que crece como consecuencia de las neblinas y garúas de los meses de invierno.

• Clima semitropical:

Entre Piura y Tumbes, se caracteriza por ser cálido, excesivamente húmedo y con intensas lluvias durante los meses de verano.

En esta zona de clima semitropical se forman densos bosques que crecen como consecuencia de las lluvias de verano.

Este sector de la costa está bajo la influencia de la Corriente del Niño (aguas calidas).

2. LA REGIÓN QUECHUA.

a. Situación:

Está situada entre los 2 500 y 3 500 m de altitud aproximadamente, sobre ambos flancos andinos. Su nombre significa tierra de climas templados.

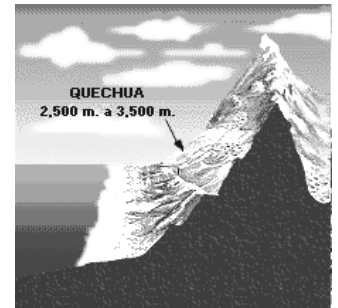
b. Relieve:

En su relieve alterna los valles interandinos, donde se localizan las principales ciudades andinas, Huancayo, Cuzco, Huaraz y Cajamarca; y los flancos de las montañas. De suave pendiente, donde se realiza la agricultura de secano y crecen los pastos naturales.

c. Clima:

El clima de Región quechua es templado. Sin embargo es caluroso durante el día, especialmente durante invierno, (Junio, Julio y Agosto) con una atmósfera despejada y un cielo azul. Por las noches hace frío.

Durante el verano (Diciembre, Enero; Febrero y Marzo) hay abundante nubosidad y lluvias regulares, que favorecen el crecimiento de los pastos naturales.



3. LA REGIÓN YUNGA.

a. Situación:

La región yunga está formada por los pisos más bajos de la cordillera de los Andes. Su territorio está entre los 500 y los 2500 m de altitud, sobre ambos flancos andinos.

En este sector de la costa está bajo la influencia de la Corriente del Niño, de aguas calidas.

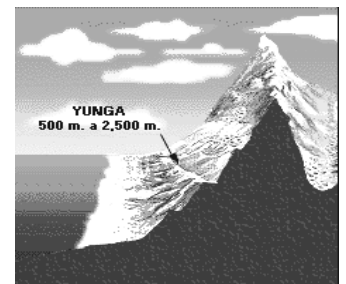
b. Relieve.

Su relieve es muy accidentado. Está formado por montañas y quebradas profundas. Los ríos forman valles muy estrechos.

c. Clima.

El clima de esta región es templado-cálido. Su temperatura media es de unos 17° C. Tiene escasa humedad y pocas lluvias regulares en los meses de verano.

En los pisos más altos las lluvias son más intensas, produciendo los huacos o masas de lodo y piedras, que descienden por las quebradas, afectando a las vías de comunicación, a las áreas de cultivo y a los centros poblados.



4. LA REGIÓN SUNI.

a. Situación:

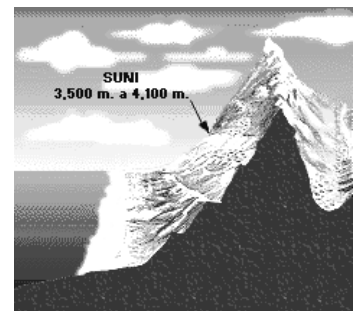
La región suni se encuentra entre los 3 500 y los 4 100 m de altitud, aproximadamente, sobre ambos flancos andinos.

b. Relieve:

Su relieve es bastante escarpado, debido a los afloramientos rocosos que hay al borde de las mesetas.

c. Clima:

El clima de la región suni es templado-frío. En efecto, la temperatura disminuye en la altitud, porque el aire tiene cada vez menor cantidad de vapor de agua, es decir es más seco, En este piso se producen las heladas.



5. LA REGIÓN PUNA O JALCA.

a. Situación:

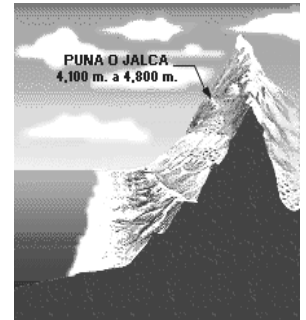
Esta región se localiza en las altas mesetas andinas, es decir, entre los 4 100 y los 4 800 m sobre el nivel del mar. En los Andes del Norte, como Cajamarca y La Libertad, recibe el nombre de jalea.

b. Relieve:

El relieve de la región puna es plano o ligeramente ondulado, con montañas de suave pendiente.

c. Clima:

El clima de la región puna es frío, debido a la altitud en que se encuentra. De noche y en invierno, es mucho más frío. El agua se congela fácilmente. La escarcha cubre el suelo, especialmente en invierno. Las precipitaciones caen durante los meses de verano, en forma de granizo, nieve y lluvias.



6. LA JANCA O CORDILLERA.

a. Situación:

La Janca o cordillera es la región más alta del territorio peruano. Se encuentra a más de 4 800 m de altitud. Las cordilleras como la Blanca, en Ancash y la de Huayhuash entre Ancash y Huanuco, se encuentran en esta región.

b. Relieve:

El relieve de la Janca o cordillera es sumamente accidentado con pendientes muy empinados y rocosos. En grandes sectores está cubierto de glaciares y nieve.

c. Clima:

El clima de esta región es muy frío, inclusive durante el día y los meses de verano.

Las precipitaciones son en forma de nieve o granizo.

Con mucha frecuencia se producen allí las tempestades andinas: vientos arremolinados, precipitaciones intensas, rayos, relámpagos y truenos.



7. LA SELVA ALTA O REGIÓN DE LA RUPA RUPA.

a. Situación:

La selva alta es la región situada en las partes bajas del flanco oriental de los Andes. Su territorio se extiende desde los 500 m hasta los 1 500 m de altitud. Sus partes más altas reciben el nombre de ceja de selva, donde no hay presencia humana. La palabra rupa rupa, significa ardiente o caluroso.

b. Relieve:

El relieve de la selva alta es muy accidentado. Allí se alternan los valles de la selva alta, como el Huallaga, con montañas de suave pendiente, montañas abruptas y quebradas profundas, pero cubiertas de un denso bosque tropical. Allí se encuentran los grandes pongos y la cadena oriental de los Andes.

La población que ha migrado de la sierra se ha establecido en los valles y flancos de suave pendiente, donde se dedica a la agricultura, a la ganadería y a la explotación forestal.



c. Clima:

El clima de esta región es tropical: cálido, húmedo y lluvioso. La temperatura disminuye con la altitud. En la ceja de selva, es baja.

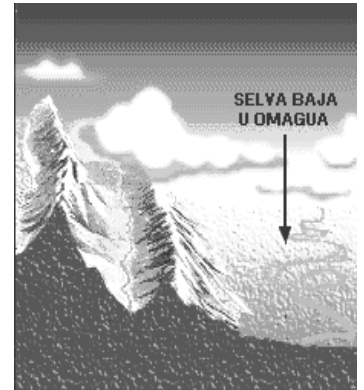
La selva alta es la región más nubosa del Perú y también la más lluviosa. Allí se concentran las nubes que, al impulso de los vientos alisios proceden de la selva baja.

8. LA SELVA BAJA O REGIÓN DE OMAGUA.**a. Situación:**

Es la región que se encuentra en el extremo oriental del territorio peruano. Se extiende desde los 500 hasta los 83 m de altitud, que corresponde al punto donde el río Amazonas deja el territorio peruano.

b. Relieve:

La selva baja forma la Llanura Amazónica, es decir, un relieve plano u horizontal, con algunas pequeñas ondulaciones. Está cubierta de un denso bosque tropical. Esta vasta llanura está recorrida por los ríos más caudalosos del mundo: el Amazonas, el Marañón, el Ucayali y Madre de Dios. Sus cauces forman muchos meandros, islas y cochas.

**c. Clima:**

El clima de la selva baja es tropical: muy caluroso, muy húmedo y también con lluvias torrenciales, pero pasajeras.

En esta región se forman las nubes cúmulos, al condensarse el vapor de agua que hay en el aire y también el cúmulo-nimbo, que tienen la forma de un yunque. Estas nubes originan las tempestades o tormentas, vientos arremolinados, lluvias torrenciales, rayos, truenos y relámpagos.

DEMUESTRO LO QUE APRENDÍ (Desarrollarlo en el cuaderno durante la hora de clase):

- Elaboro un organizador sobre las ocho regiones naturales del Perú
- La región quechua tienen el clima...
- Dibuja diferentes animales por cada región.
- Enumera las ocho regiones naturales con su respectivo clima

