

GEOGRAPHY

Chapter 19

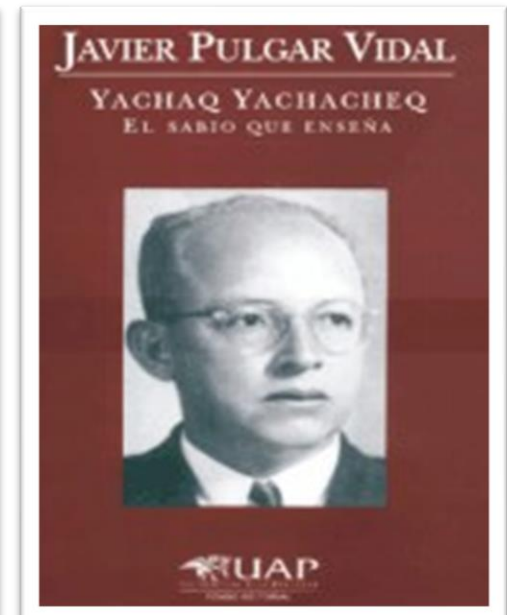
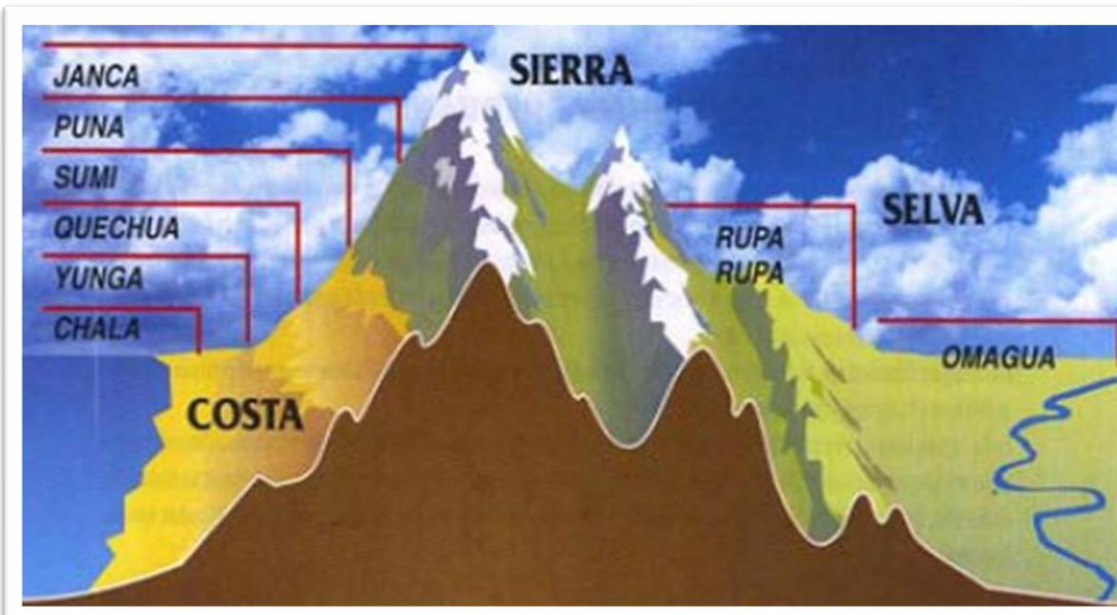
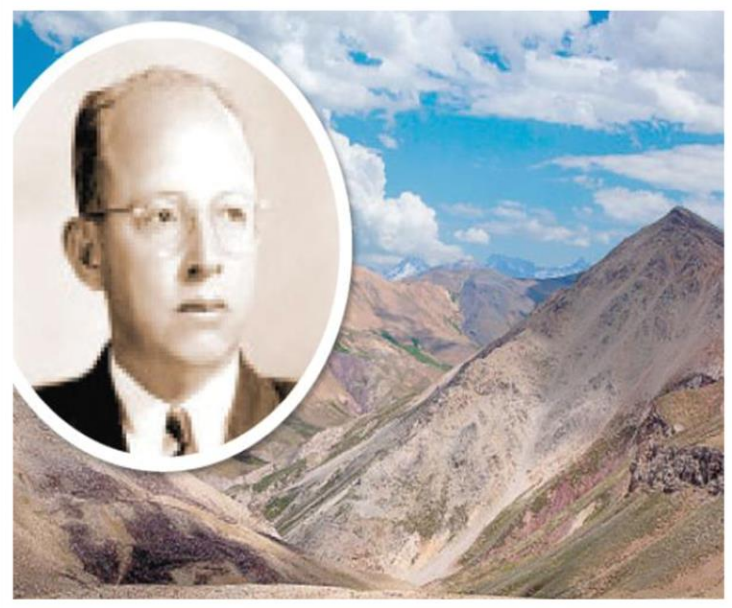
4th
SECONDARY

La 8 Regiones
naturales



 SACO OLIVEROS

¿Sabes quién es Javier Pulgar Vidal y cuál es su principal aporte en la geografía peruana?



“Mi patria el Perú tiene un nombre que significa abundancia. Su edad se pierde en los milenios de la pre-historia, más allá de los 20 mil años; su riqueza se basa en la biodiversidad, vegetal, animal y humana...”,

es el concepto del autor de Las Ocho Regiones Naturales del Perú, Javier Pulgar Vidal.

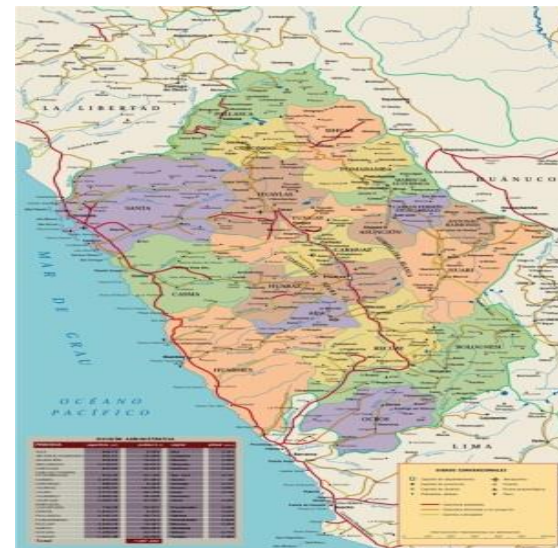


I) LA REGIÓN

El término **región** engloba un criterio de unidad. Cuando hablamos de región natural hacemos referencia a un área territorial con uniformidad de características naturales ya sea geomorfológicas, climáticas, de flora o de fauna, etc. a diferencia de una región política que toma en cuenta criterios humanos básicamente con fines administrativos.



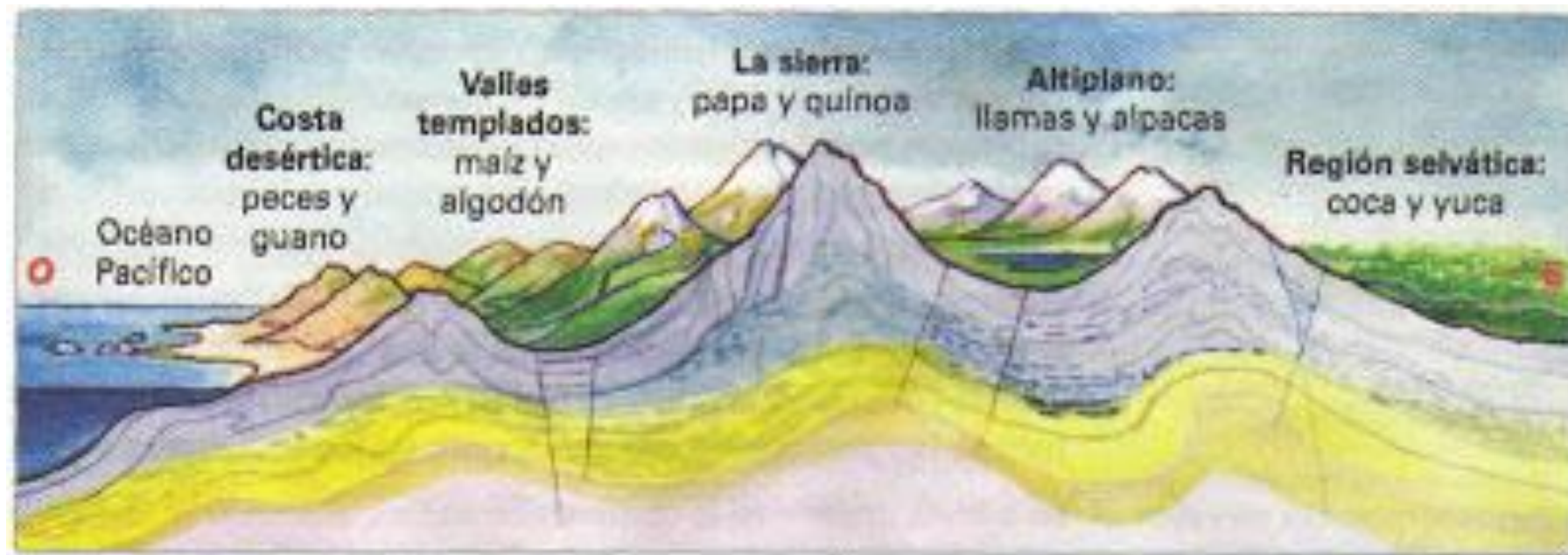
Región natural Puna

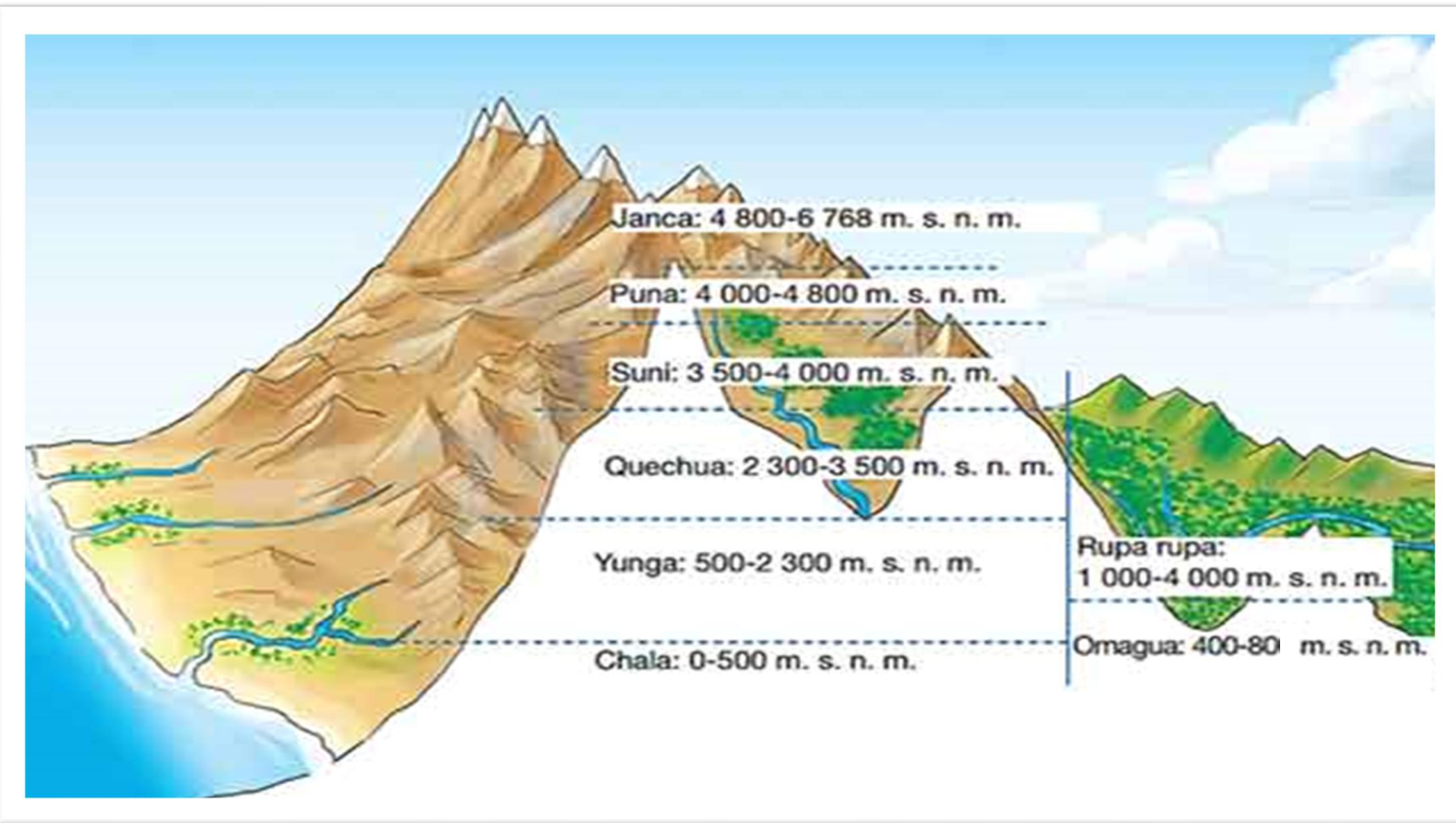


Región política Ancash

II) GENERALIDADES

El Dr. Javier Pulgar Vidal en 1940 durante la III Asamblea Panamericana de Geografía e Historia presentó su tesis de las 8 regiones naturales. Para hacer esta división tomó como referencia trabajos anteriores realizados por José de la Riva Agüero, Mariano Paz Soldán, Pedro Paulet, etc. Pulgar Vidal además considera que su trabajo es “una revaloración de la división prehispánica y que el invasor español relegó”





HELICO | THEORY

REGIÓN CHALA

0 – 500 msnm

REGIÓN YUNGA

500 – 2300 msnm

REGIÓN QUECHUA

2300 – 3500 msnm

REGIÓN SUNI

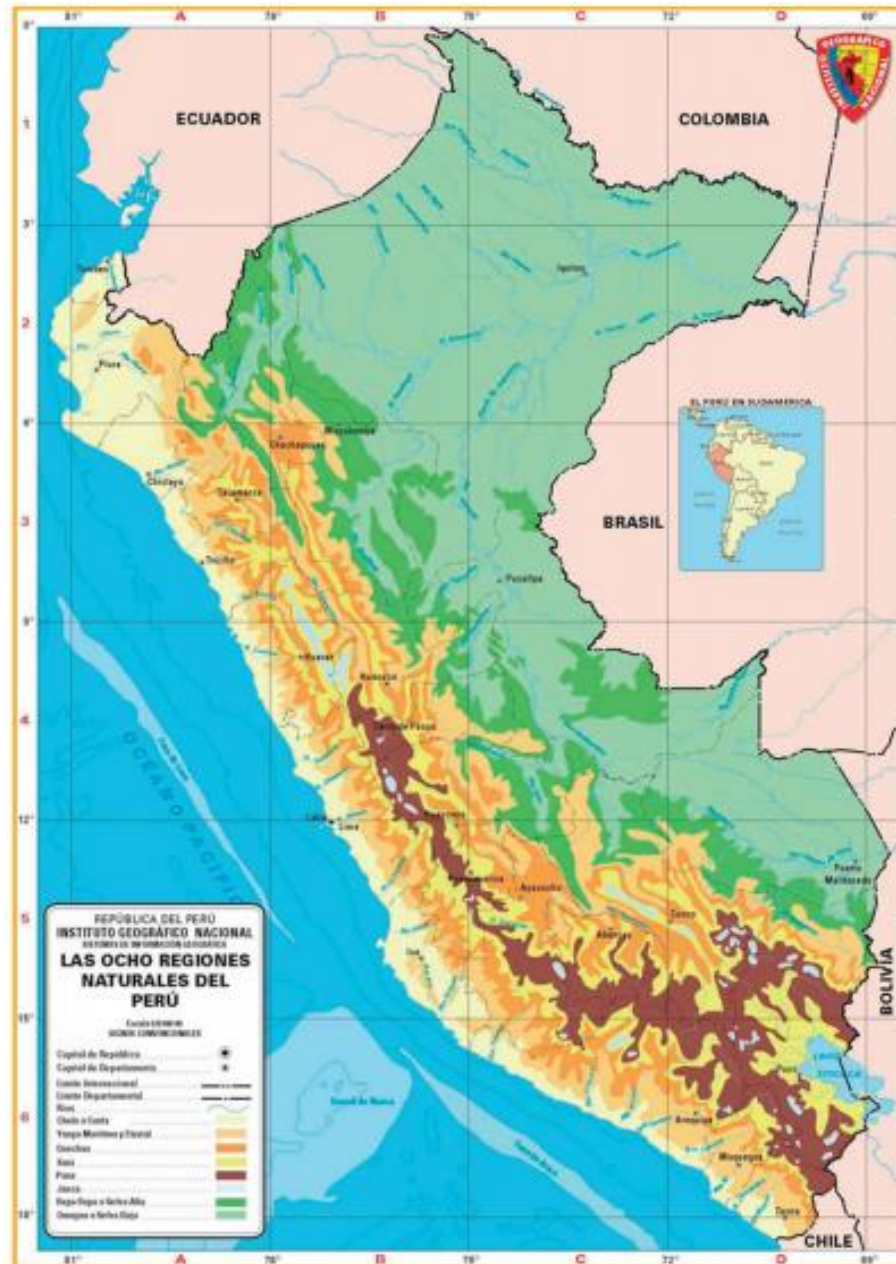
3500 – 4000 msnm

REGIÓN PUNA

4000 – 4800 msnm

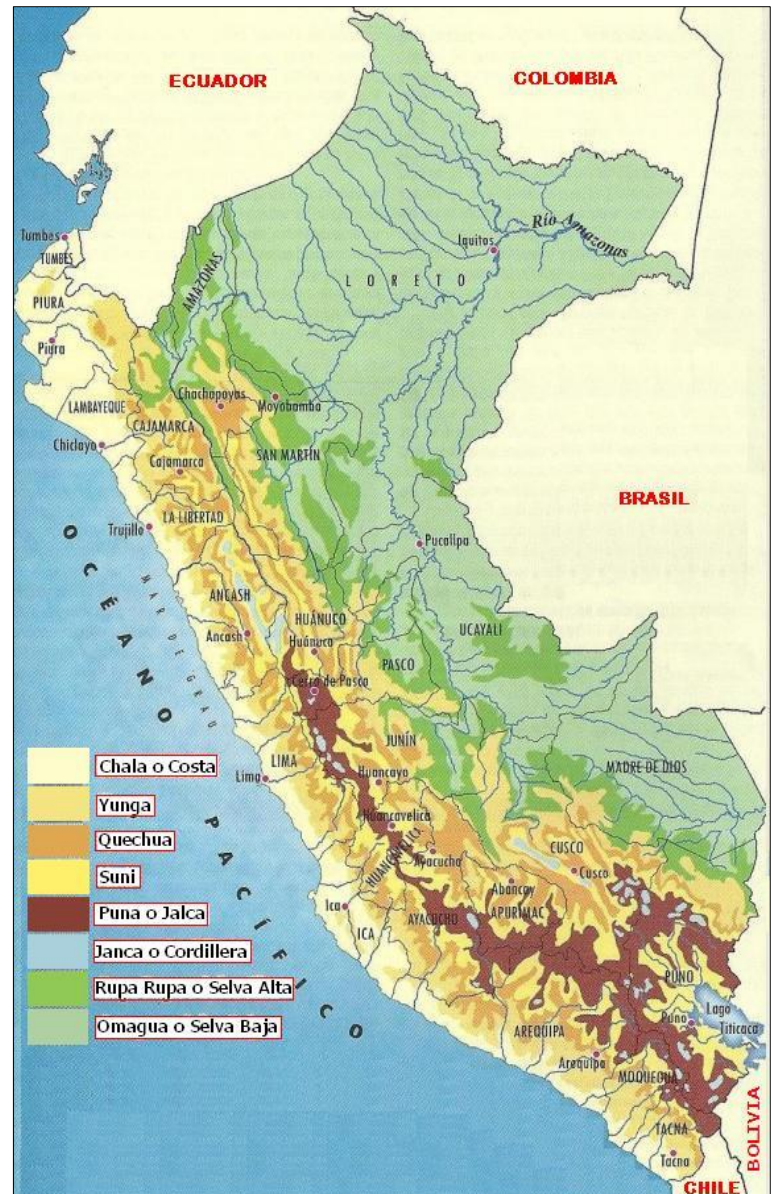
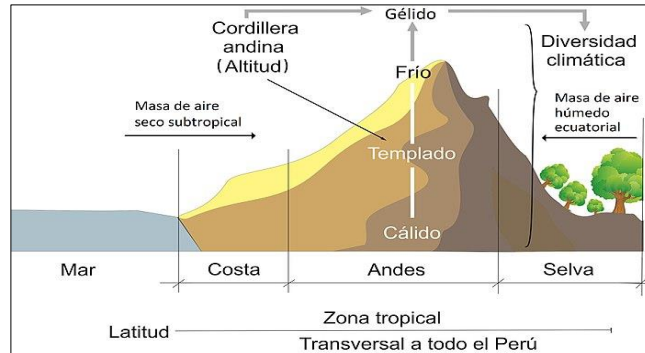
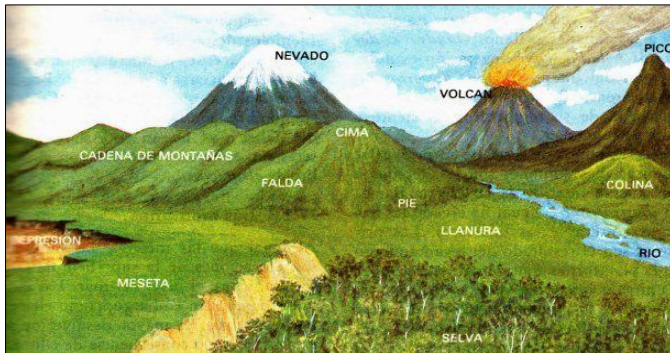
REGIÓN JANCA

4800 – 6768 msnm



III) FACTORES

Javier Pulgar Vidal para esta división síntesis del territorio peruano toma en cuenta criterios altitudinales, geomorfológicos (relieve), climáticos, faunísticos, florísticos, así como también aspectos humanos.



IV) LAS 8 REGIONES NATURALES

La división de Javier Pulgar Vidal es una división de carácter **GEOGRÁFICO**, ya que toma en cuenta aspectos naturales como humanos en constante interrelación.



1. CHALA**0 a 500 msnm**

TOPONÍMICO	Abundante, copioso. Planta de maíz. Arenal
HABITANTE NATIVO	Chaleño
RELIEVE	Ondulado: Valles, pampas, desiertos, tablazos, depresiones, etc.
CLIMA	Semi tropical (Norte). Sub tropical (Centro y Sur)
FLORA	Mangle, algarrobo, huayacán, hualtaco, tara, mito, sauce, grama salada, junco, achupaya, etc.
FAUNA	Anchoveta, piquero, guanay, lobo marino, zorro costero, lechuza de los arenales, turtupilín, etc.
CIUDADES	Tumbes, Piura, Chiclayo, Trujillo, Chimbote, Lima y Callao, Ica, etc.





HUANCHACO - TRUJILLO



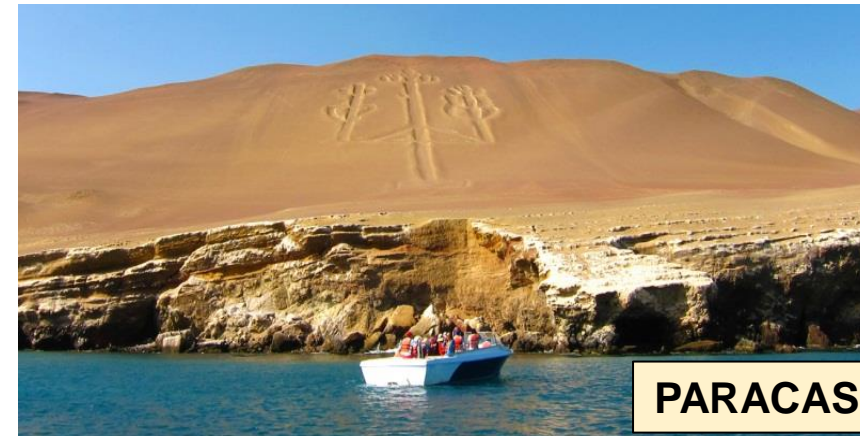
CHIMBOTE



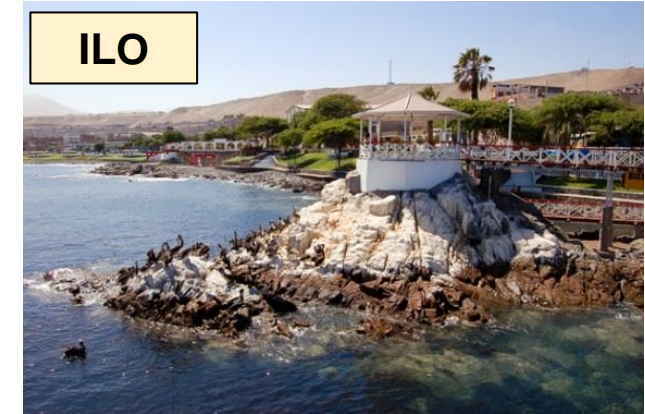
LIMA

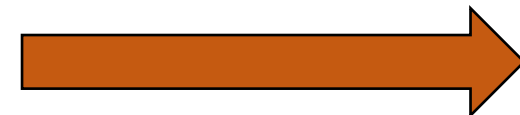


PARACAS



ILO



2. YUNGA**500 a 2300 msnm**

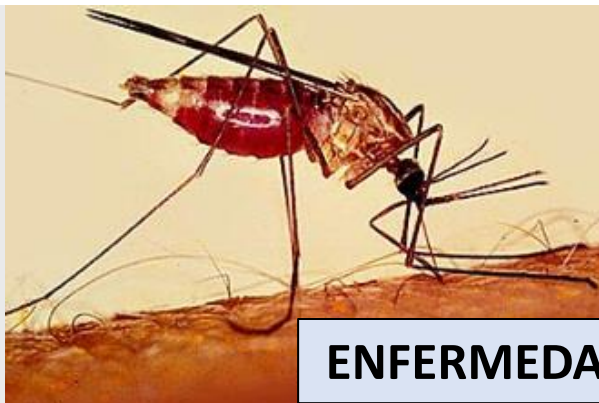
TOPONÍMICO	Valle cálido. Mujer estéril.
HABITANTE NATIVO	Yuncachu (fruticultor).
RELIEVE	Accidentado: fondo de valle, quebrada. “Región de huaycos y llocllas”.
CLIMA	Cálido Seco (Yunga marítima). Cálido húmedo (Yunga fluvial).
FLORA	Molle, chuná, curis, gigantón, pitajaya, tunal, cabuya blanca y azul, etc. Frutales: Palto, lúcumo, chirimoyo, ciruelo, etc.
FAUNA	Taurigaray, tórtola, picaflor, víboras, lagartijas, insectos transmisores de enfermedades endémicas, etc.
CIUDADES	- Chosica, Lunahuaná, Tacna, Moquegua. - Huánuco, Chachapoyas.







HUAYCOS Y LLOCLLAS





3. QUECHUA



2300 a 3500 msnm



TOPONÍMICO	Tierras de climas templados.
HABITANTE NATIVO	Quechua (Horticultor).
RELIEVE	Ondulado: valles interandinos, mamelones, grupas.
CLIMA	Templado seco.
FLORA	Aliso, gongapa, arracacha, maíz, calabaza, caigua, numia o ñumia. Eucalipto y retama (ambos importados).
FAUNA	Zorzal gris, halcón, perdiz serrana, paloma torcaza, zorro andino, oso de anteojos, puma, taruka, gato montes, zarigüeya, etc.
CIUDADES	Arequipa, Cusco, Huaraz, Cajamarca, Ayacucho, Abancay, Huancayo, Canta, etc.



Árbol de aliso



Eucaliptos al borde del camino



Calabaza



RETAMA

retama de olor, Gayomba, Gallomba
La retama es una planta de propiedades diuréticas y laxantes, usada en el campo tradicional para epilepsia, parásitos, reumatismo, próstata, estreñimiento.



Numia



Maíz



Zorro andino



Taruka



Halcón



ZORRINO o AÑAS



Puma



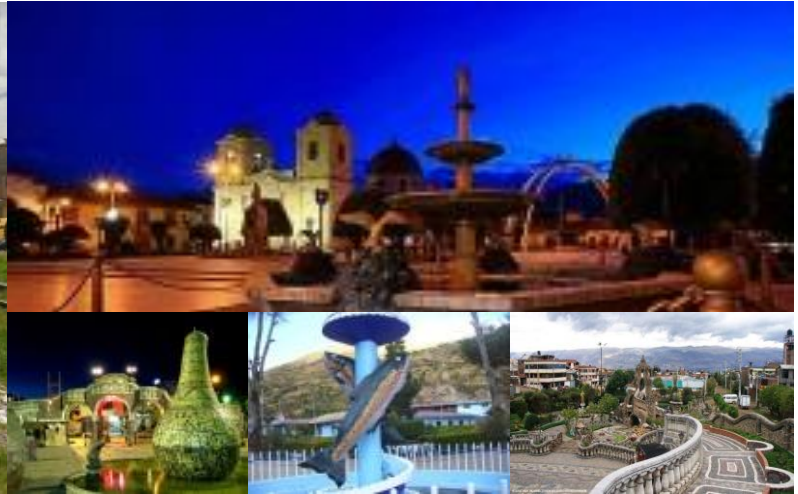
Oso de anteojos



Perdiz

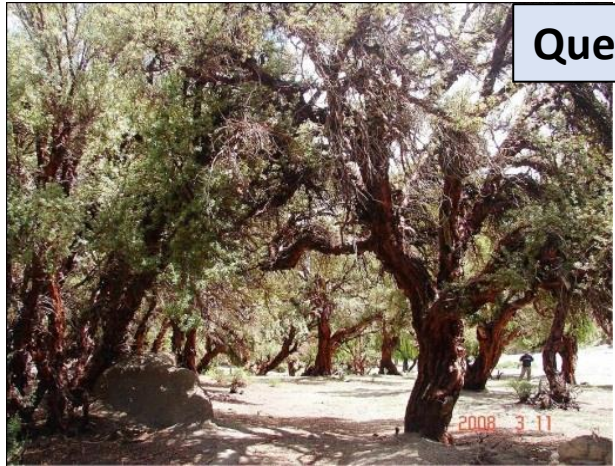


Muca



4. SUNI**3500 a 4000 msnm**

TOPONÍMICO	Tierras altas
HABITANTE NATIVO	Shucuy (forestador)
RELIEVE	Accidentado: desfiladeros, cañones, etc.
CLIMA	Frío templado
FLORA	Queñoal, quishuar, coli, sauco, cantuta, mutuy, carhuacasha, sone o suni, etc. Mashua, cañihua, quinua, quiwicha, oca, etc.
FAUNA	Zorzal negro, allgay, cernícalo, cuy, vizcacha.
CIUDADES	Huancavelica, Puno, Juliaca, La Oroya, etc.



Queñoal



Sauco



Cantuta

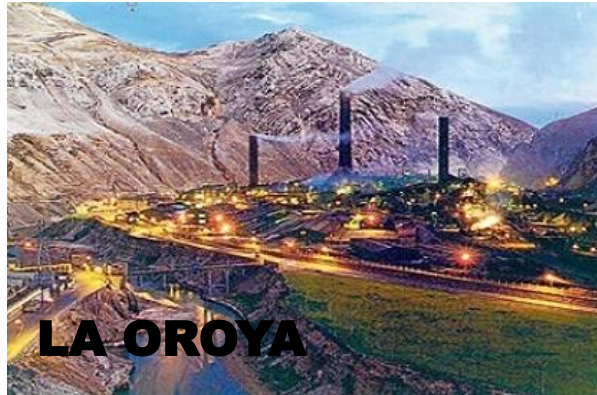
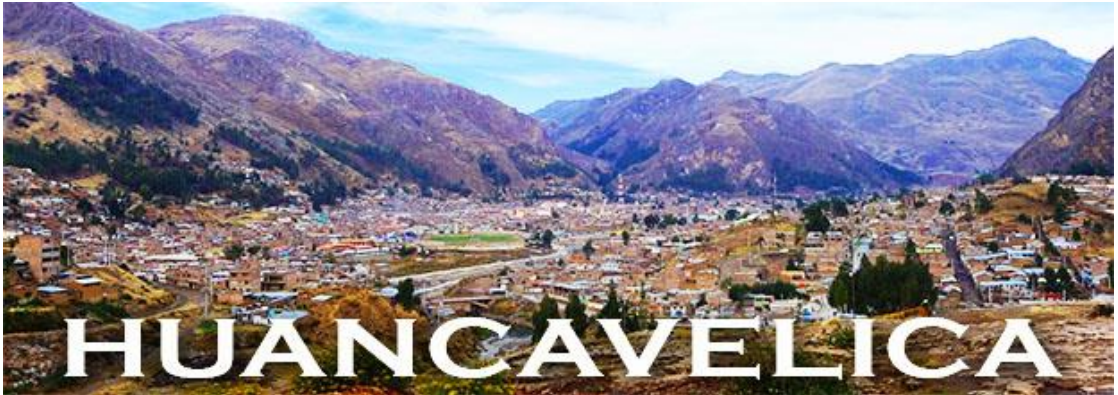


Mashua



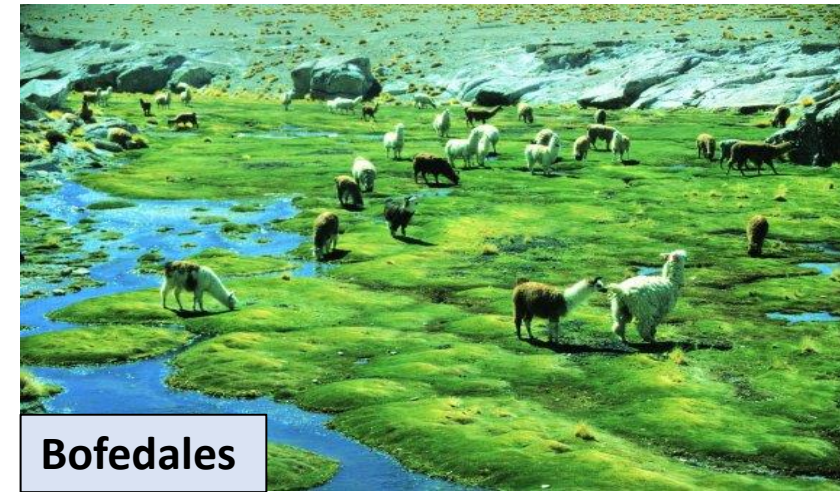
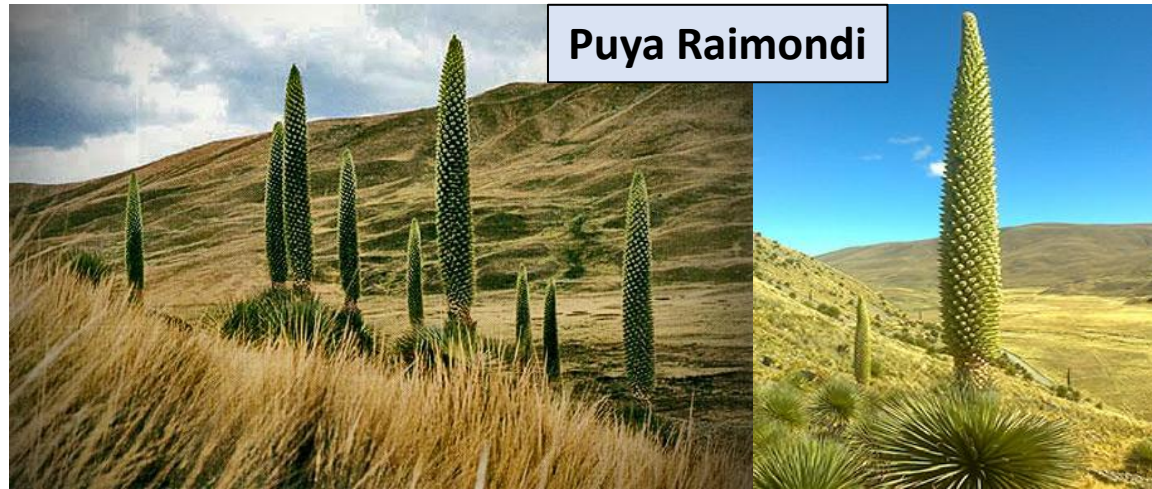
Quinua





5. PUNA**4000 a 4800 msnm**

TOPONÍMICO	Soroche o mal de altura
HABITANTE NATIVO	Jatire (ganadero)
RELIEVE	Ondulado: mesetas, lagunas altoandinas, bofedales etc.
CLIMA	Frío
FLORA	Titanka o puya de Raymondi, champa, totora, ichu (ocscha, calamagrostis, festuca), maca, etc.
FAUNA	vicuña, guanaco, llama, alpaca, pacovicuña, warissu, huallata, parihuanas, ñandú, etc.
CIUDADES	Cerro de Pasco, Junín, etc.





Parihuanas



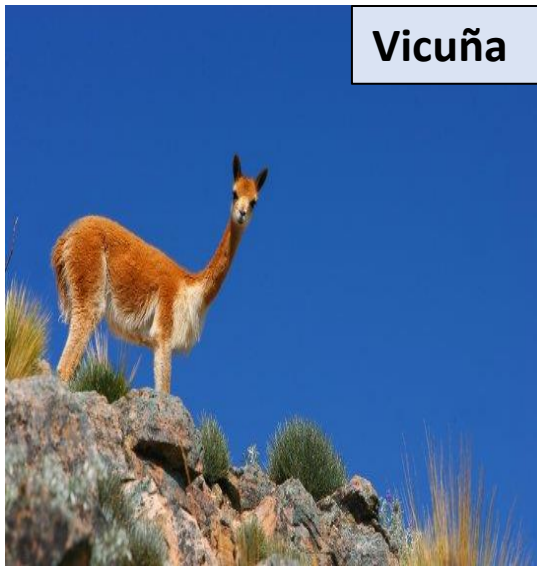
Suri o ñandú andino



Alpaca



Huallata



Vicuña



Llama



6. JANCA**4800 a 6768 msnm**

TOPONÍMICO	Blanco, maíz tostado
HABITANTE NATIVO	-
RELIEVE	Accidentado: alta montaña, glaciares, etc.
CLIMA	Muy frío
FLORA	Musgos, líquenes, festuca, yareta, yaretilla, etc.
FAUNA	vicuña, vizcacha, chinchilla, cóndor.
CIUDADES	-



Yareta



Musgo



Chinchilla



Cóndor

7. RUPA RUPA**1000 a 400 msnm**

TOPONÍMICO	Ardiente - ardiente
HABITANTE NATIVO	Chuncho
RELIEVE	Accidentado: valles longitudinales, pongos, cayumbas, cuevas, etc.
CLIMA	Tropical muy lluvioso
FLORA	Hojé, topa, árbol de la Quina, aguaje, cedro, tornillo, etc.
FAUNA	Maquisapa, cotomono, sachavaca, huangana, carachama, gallito de las rocas, ayaymama, huacharo, carachama, boquichico, etc.
CIUDADES	Moyobamba, Tingo María, Rioja, Tocache, etc.





Ayaymama



Rupicola peruvianus



Cotomono



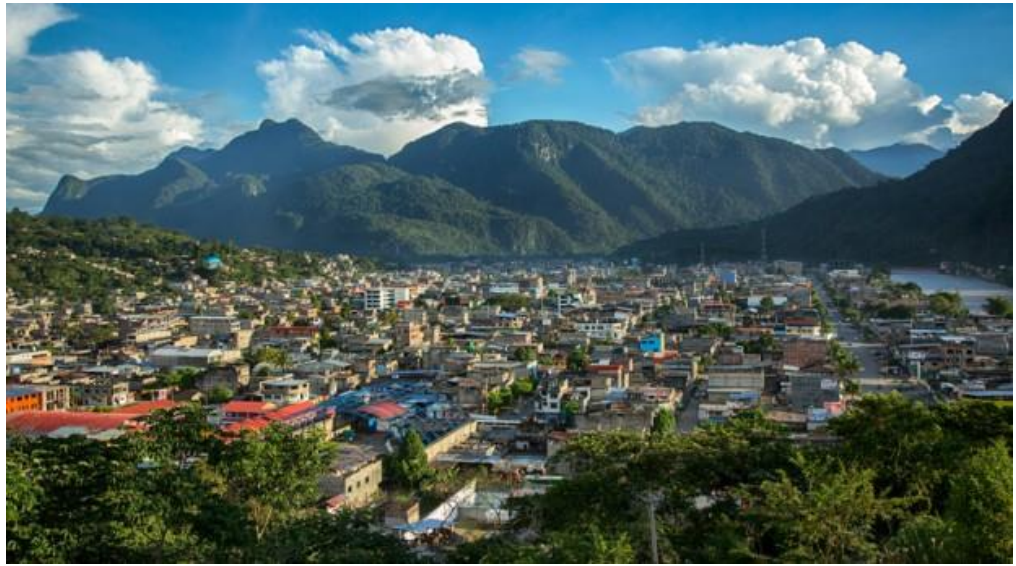
Carachama



Isula



Sachavaca



8. OMAGUA

400 a 80 msnm



TOPONÍMICO	Peces de agua dulce
HABITANTE NATIVO	Charapa
RELIEVE	Ondulado: tahuampas, restingas, altos, filos, tipishcas, etc.
CLIMA	Tropical muy caluroso
FLORA	Caoba, lupuna, mohena, jebe fino, barbasco, chonta, yarina, poná, bombonaje, sangre de drago, tangarana, victoria regia, etc.
FAUNA	Añuje, majaz, sajino, sachavaca, huangana, delfín rosado, caimán, charapa, anaconda, paiche, carachama, boquichico, etc.
CIUDADES	Pucallpa, Iquitos, Puerto Maldonado, Yurimaguas, etc.



Manatí



Anaconda



Paiche



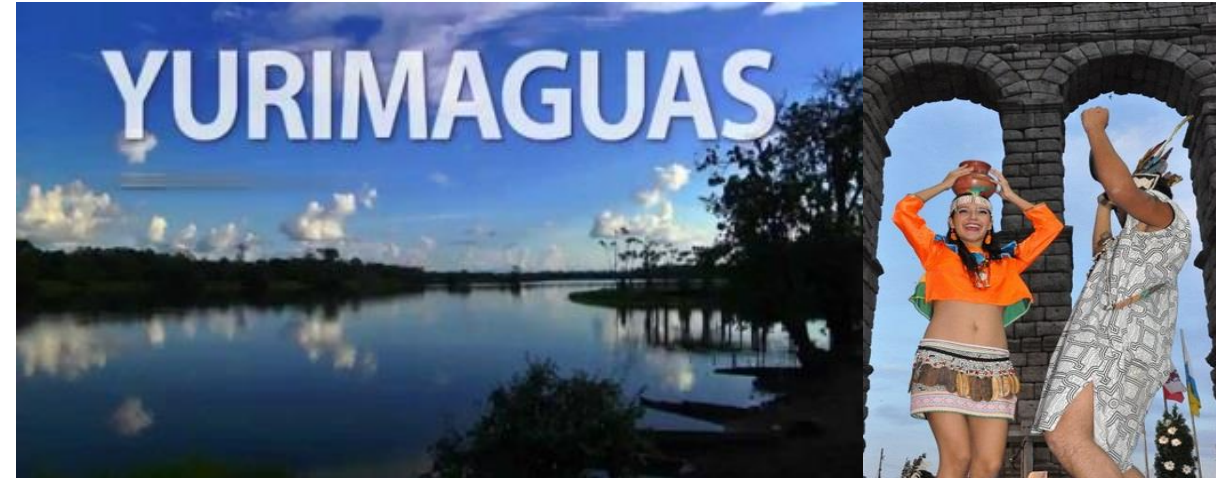
Delfín rosado



Nutria



Charapa



GEOGRAPHY

Chapter 19

4th
SECONDARY

Helico practice



 **SACO OLIVEROS**

1. El Dr. Javier Pulgar Vidal sostiene que el territorio peruano se divide en ocho regiones naturales determinadas por la latitud en que se hallan y se distinguen unas de otras por su relieve, flora y fauna. Al respecto, relacione las siguientes regiones con sus características orográficas y climatológicas.

- | | |
|---------------|---|
| a. Chala | (b) Valles interandinos - climas templados y secos |
| b. Quechua | (d) Cumbres escarpadas y nieve permanente |
| c. Selva Alta | (a) Abanicos fluviales y alta humedad invernal |
| d. Janca | (c) Valles longitudinales cálidos con fuertes precipitaciones |
| e. Yunga | (e) Valles estrechos y alta insolación todo el año |



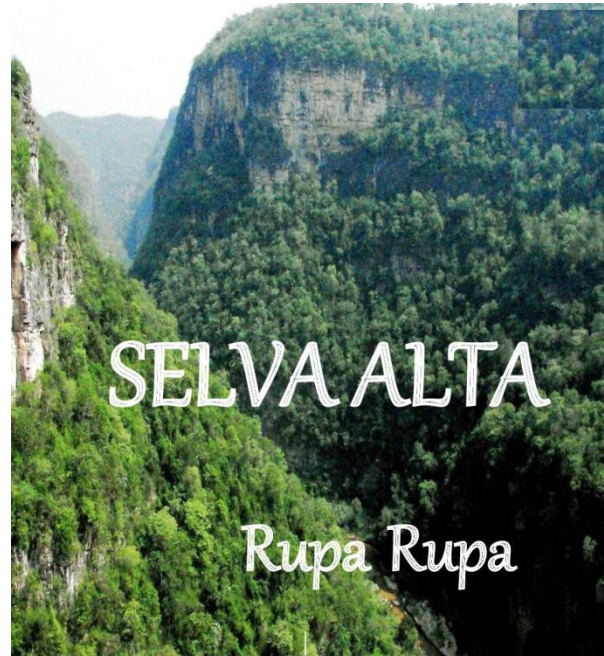
2. Un grupo de alumnos del colegio Saco Oliveros planifica realizó visitas a diferentes ciudades de nuestro país; estas ciudades son Iquitos, Tarma, Juliaca, Cerro de Pasco, Ayacucho, Ica, Jauja y Huancavelica. Según Javier Pulgar Vidal, ¿qué ciudades que visitarán se ubican en la región Suni?

- A) Jauja y Tarma
- B) Iquitos y Ayacucho
- C) Juliaca y Huancavelica**
- D) Cerro de Pasco e Ica
- E) Huancavelica y Cerro de Pasco

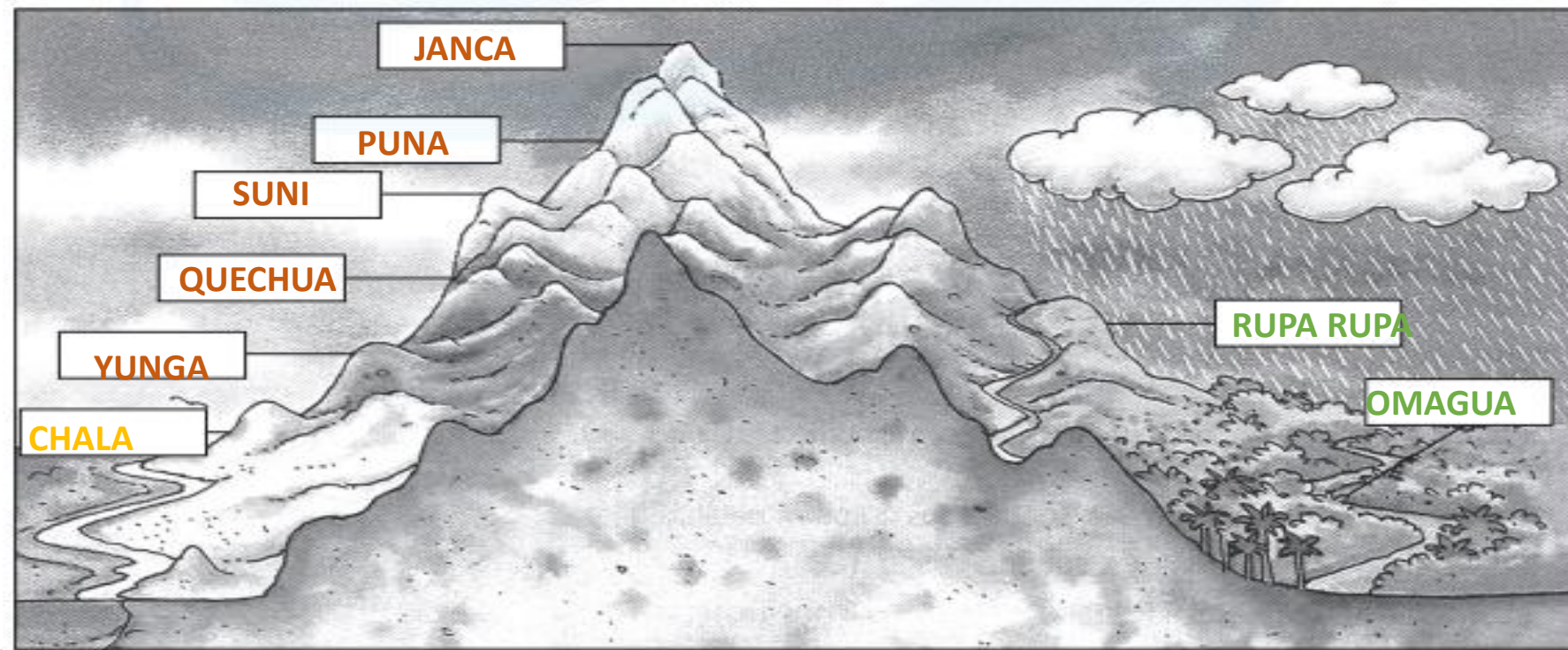


3. Los pongos son cañones fluviales de gran profundidad y longitud, derivan de la voz quechua punku, que significa ‘puerta’. Son lugares en donde los ríos han erosionado profundamente a las cordilleras (erosión fluvial por degradación) para dar paso a su curso caudaloso; se caracterizan por poseer gran potencial hidroeléctrico, siendo el río Marañón el que posee el mayor número de pongos. ¿En qué región natural se encuentran los pongos?

- A) Chala o Costa
- B) Puna
- C) Janca o Cordillera
- D) Selva Alta o Rupa Rupa
- E) Quechua

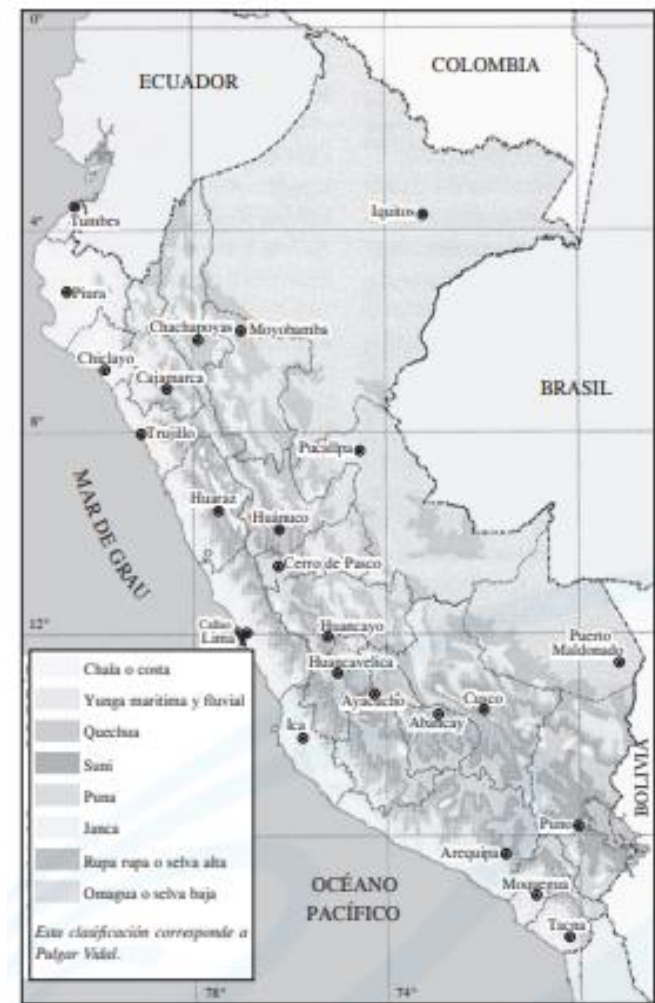


4. Una región natural es un área continua o discontinua en la cual son comunes o similares el mayor número de factores del medio ambiente natural y que, dentro de dichos factores, el hombre juega con papel importante como el más activo agente modificador de la naturaleza. En el siguiente gráfico, complete las regiones naturales del Perú.



5. “Las ocho regiones naturales” fue un concepto introducido en la década de 1940 por el geógrafo huanuqueño Javier Pulgar Vidal; no obstante, su aporte es una revaloración de la antigua división que el poblador prehispánico ya había realizado. De acuerdo a su distribución espacial en el territorio peruano, indique el enunciado correcto.

- a) La región Chala es la de mayor extensión en el territorio nacional después de la Omagua.
- b) El departamento de Lima posee una extensión de Omagua en su territorio.
- c) Puno posee las ocho regiones naturales.
- d) Loreto está ocupado por la región Omagua casi en la totalidad de su territorio.



Muchas gracias por su atención!!!



*Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con
pasión!!!*

