

GEOGRAPHY

Chapter 5

2nd
SECONDARY

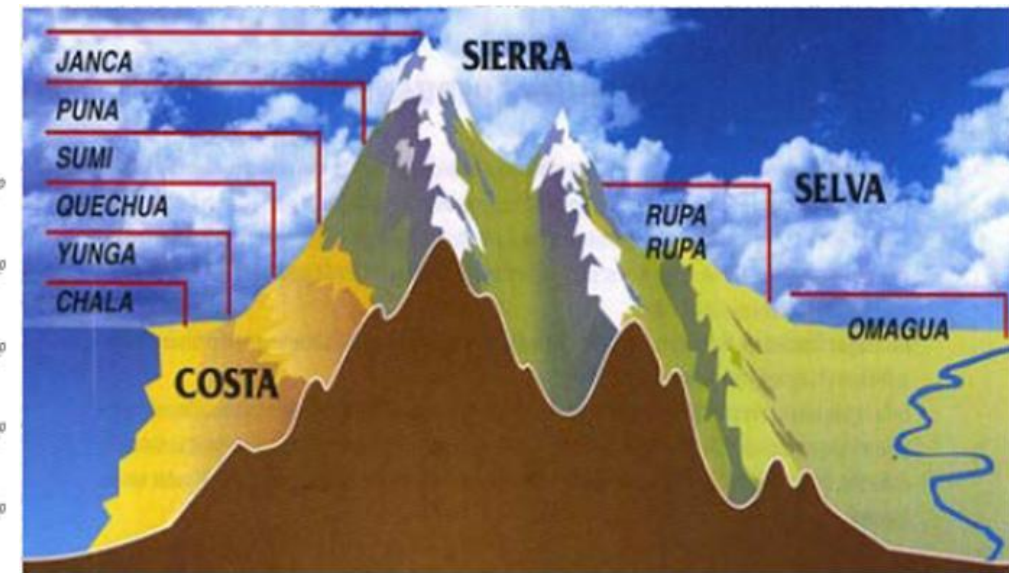
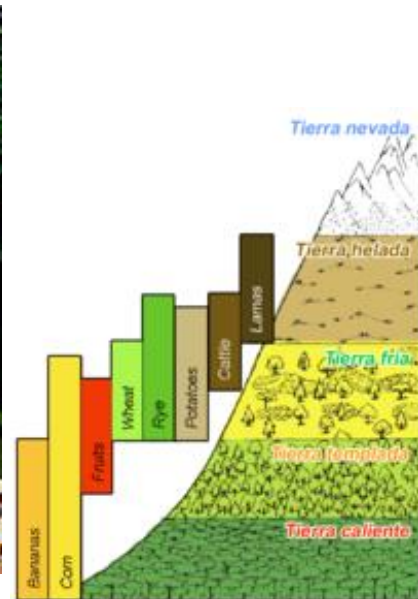
Las 8 regiones naturales



 **SACO OLIVEROS**

LLUVIA DE IDEAS

Aparte de la clásica división: Costa, Sierra y Selva, qué otras divisiones conoces del territorio peruano.



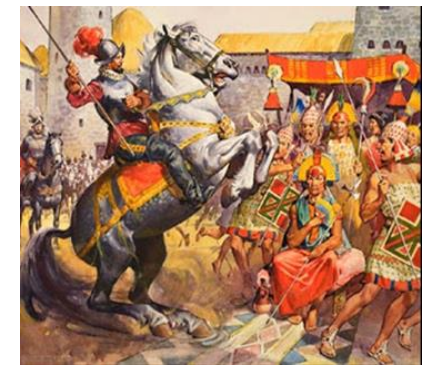
I. DEFINICIÓN

Una REGIÓN NATURAL es un área continua o discontinua en la que son comunes o similares el mayor número de factores del medio ambiente natural (clima, relieve, suelo, agua, etc.) y que, dentro de dichos factores, el hombre juega el papel principal como el más activo agente modificador de la naturaleza.



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 consideró que su trabajo es “una revaloración de la división prehispánica y que el invasor español relegó”



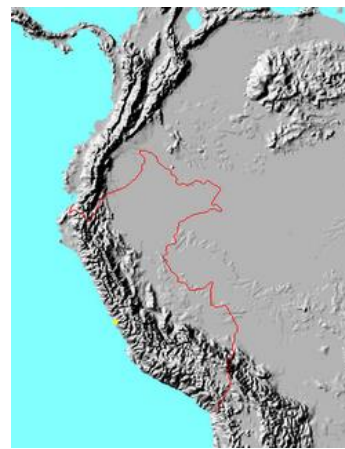


PISOS ALTITUDINALES , TRANSVERSALES o PISOS ECOLÓGICOS



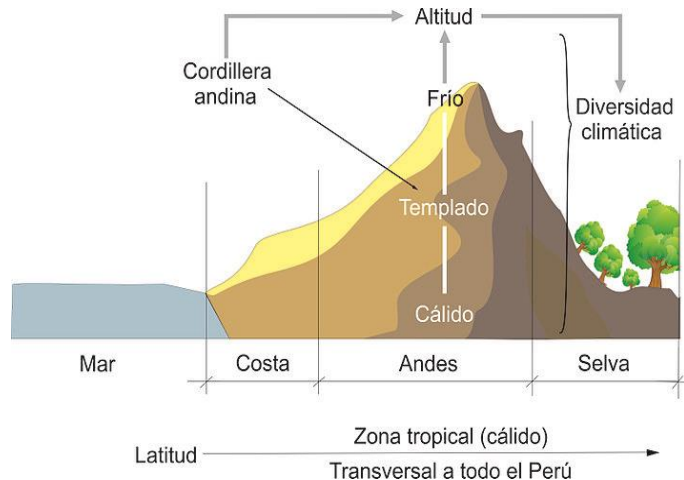
III. FACTORES

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 OCHO 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). SUI GÉNERIS
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.





Anchoveta



Turtupilín



Lechuza de los arenales



Lobo marino



Zorro costero



Pingüino de Humboldt



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.





CANASTERO DEL CACTUS



TAURIGARAY



CHAUCATO



TÓRTOLA



LAGARTIJA



HUAYCOS Y LLOCLLAS



ENFERMEDADES ENDÉMICAS

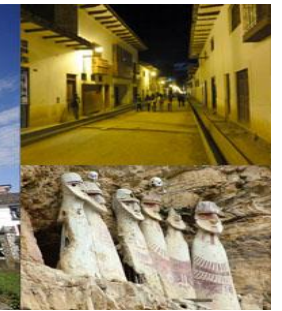
EL MAL DE CHAGAS, LA ENFERMEDAD DE LOS POBRES



del mal de Chagas

El mal de Chagas, conocida como la enfermedad de los pobres, es una infección parasitaria, sistemática y crónica causada por el protozoo *Trypanosoma cruzi* y transmitida por vectores triatómidos





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

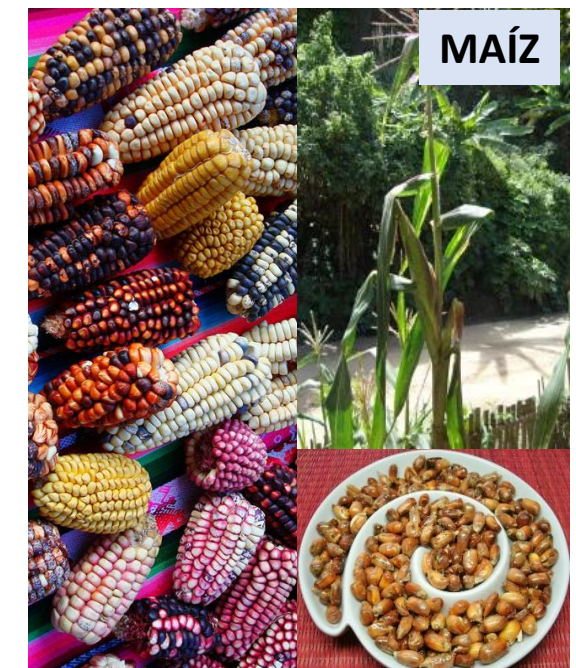


RETAMA

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 AÑÁS



PUMA



OSO DE ANTEOJOS



PERDIZ



MUCA



PACA PACA, MOCHUELO PERUANO o BUHO ANDINO

En gran parte de la región andina su canto es considerado de mal agüero. En la imagen inferior un mochuelo en el Parque de las Leyendas.





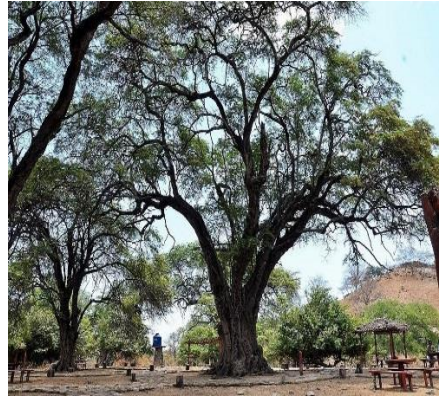
YANAS - HUARI – ANCAHS

“CAPITAL MUNDIAL DE LA NUMIA”



MIS ALGARROBOS – “CHOLO” BERROCAL

(vídeo : 3' 43'')



EL ALGARROBO
árbol típico de la
CHALA.



GEOGRAPHY

Chapter 5

2th
SECONDARY

Helico practice



 SACO OLIVEROS

1. El autor de *Las ocho regiones naturales del Perú* es el Dr. _____, cuya tesis fue presentada en 1941 en la Tercera Asamblea General del Instituto Panamericano de Geografía e Historia reunida en Lima.

- A) Antonio Brack Egg
- B) Antonio Raimondi
- C) Edgardo Mercado Jarrín
- D) Javier Pulgar Vidal**
- E) Hipólito Unanue



2. Una región natural es un área continua o discontinua en la que son comunes o similares el mayor número de factores del medio ambiente natural; cada una de estas regiones posee un significado según nuestra lengua nativa. Relacione correctamente.

- a. Planta de maíz o montón de nubes (b) Yunga
- b. Valle cálido o mujer estéril (c) Quechua
- c. Tierras de climas templados (a) Chala



3. La región Quechua se ubica entre los 2300 y 3500 m s. n. m., es el piso andino más poblado. ¿Cuáles son las características climáticas que presenta esta región?

- I. Es templado, cálido y húmedo, con sol todo el año.
 - II. Es templado y tiene el clima más benigno del mundo.
 - III. Es semitropical, lluvioso y posee alta humedad.
 - IV. Presenta lluvias de verano y se produce la contrastación térmica.
- A) I, II y IV
- B) III y IV
- C) II y IV
- D) solo IV
- E) II, III y IV



4. Usa las palabras de los casilleros para responder correctamente los siguientes enunciados:

- a. Árbol típico de la costa peruana, conocido como “acero vegetal”
- b. Habitante de la región Yunga
- c. Región que posee el mejor clima del planeta
- d. Especie de flora en la región Quechua traído desde Australia

A	R	O	B	A
O	L	G	R	

ALGARROBO

H	Y	C		N
A	O	C	U	

YUNCA CHU

C		H	A	E
U	Q			U

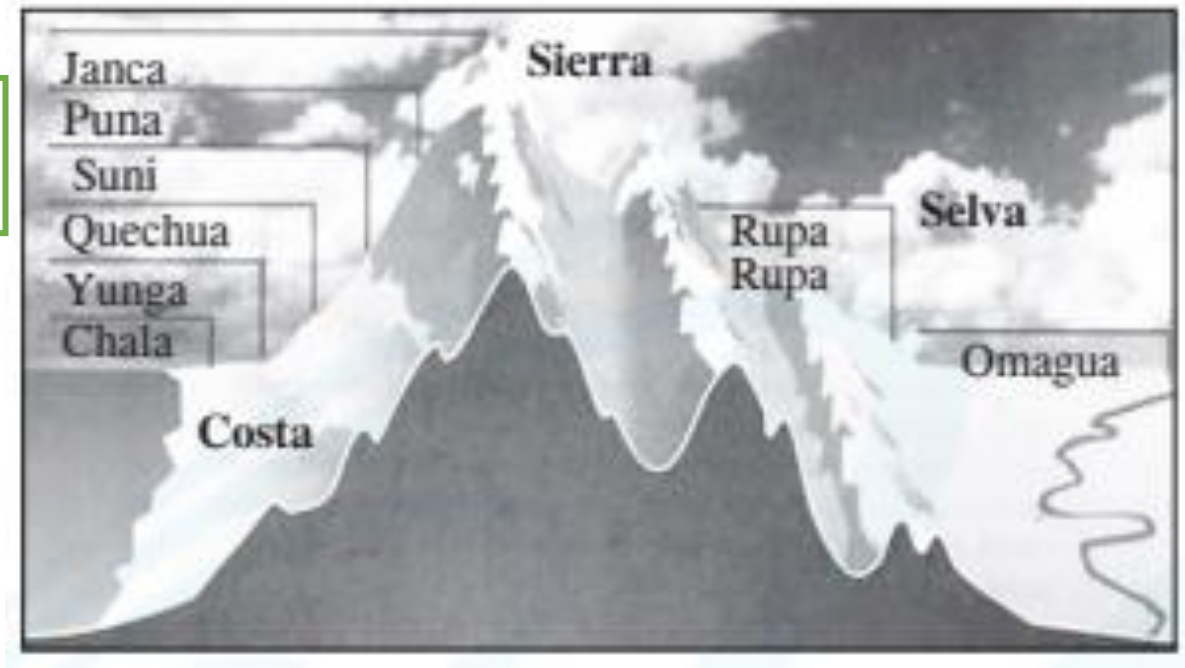
QUECHUA

C	T		L	U
O	A	E	I	P

EUCALIPTO

5. Según Javier Pulgar Vidal, el Perú se divide en ocho regiones naturales o pisos altitudinales, como se muestra en la imagen. Indique la alternativa incorrecta.

- A) La región Chala es la de menor altitud.
- B) La región Puna se localiza entre la Quechua y Suni.
- C) La región Janca presenta diversos nevados y máxima altitud.
- D) La región Yunga se localiza entre la Costa y Quechua.
- E) La región Omagua está ubicada en el oriente peruano.



Muchas gracias por su atención!!!



*Somos GEOGRAFÍA y enseñamos
con pasión !!!*

PREGUNTA 1	D
PREGUNTA 2	C
PREGUNTA 3	B
PREGUNTA 4	V – F – V – V
PREGUNTA 5	D