GEOGRAPHY

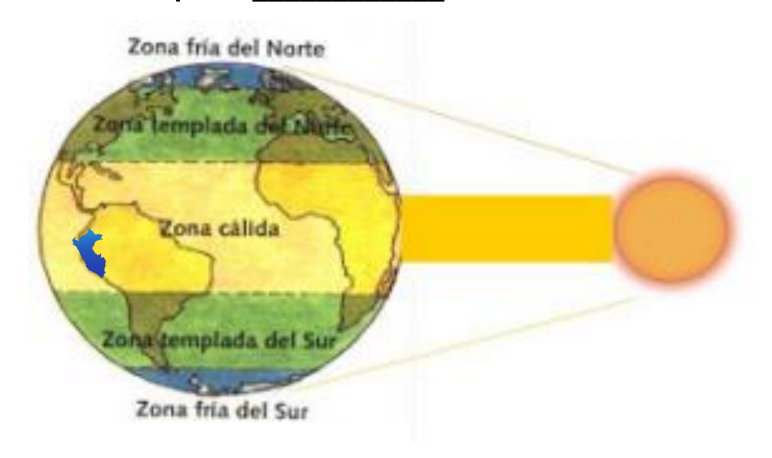
Advisory



Capítulos del Tomo I - II



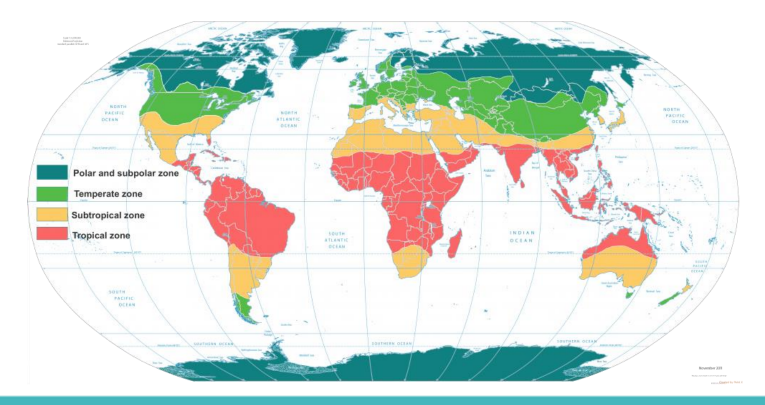
- En base a las zonas climáticas del planeta, el Perú se localiza en la zona climática <u>tropical</u> y específicamente en la parte <u>austral</u>.
 - A) templada norte
 - B) gélida austral
 - C) tropical austral
 - D) templada boreal



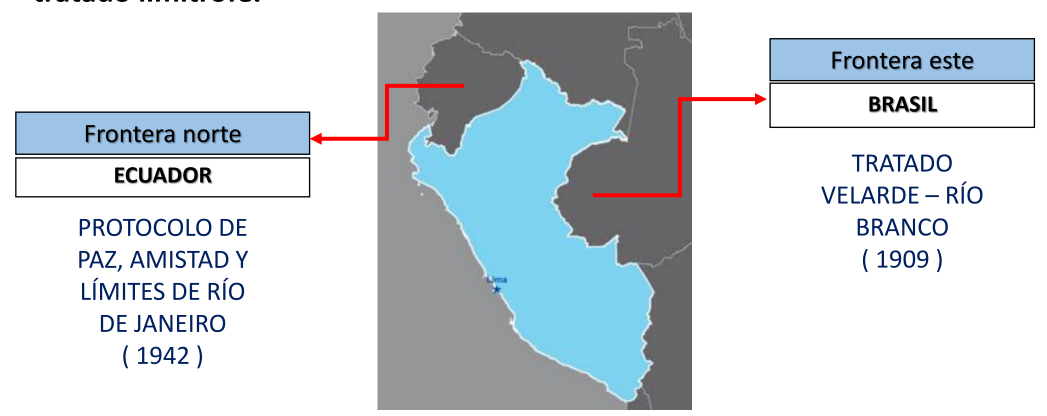
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

Para la localización del territorio peruano, de acuerdo a las zonas climáticas que presenta el planeta se debe considerar:

El Perú se localiza en la zona de clima tropical austral.



2. EL Perú tiene una extensión de 1'285,215.60 km² y limita con cinco países. Mencione el nombre de los países vecinos señalados y su respectivo actual tratado limítrofe.

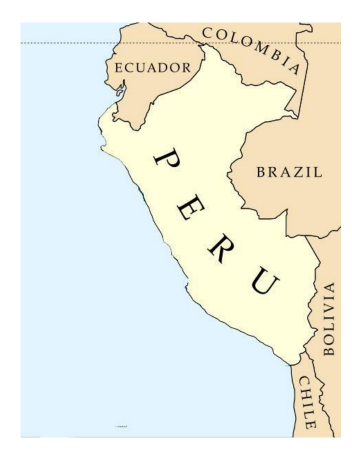


SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

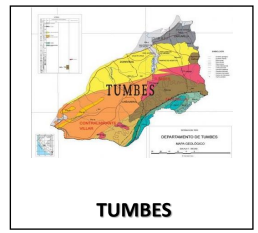
El Perú, país sudamericano, cuenta con 1´285,215.60 km² y limita con cinco países con los

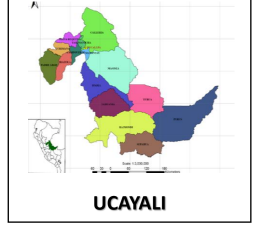
que tiene establecido sus límites a través de tratados que son:

- Norte: ECUADOR Protocolo de Paz, amistad y límites de Río de Janeiro (1942).
- Noreste: COLOMBIA Tratado Salomón Lozano (1922).
- Este: BRASIL Tratado Velare Río Branco (1909).
- Sureste: BOLIVIA Tratado Polo Bustamante (1909).
- Sur: CHILE Tratado de Lima (1929).



3. La división política del Perú puede especificar nueve departamentos limítrofes, relacione adecuadamente el departamento con el país vecino limite.









Tumbes – Piura
Cajamarca – Amazonas
Loreto



Loreto
Ucayali
Madre de Dios



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

El Perú posee una serie de departamentos clasificados en limítrofes, litorales e interiores. Así destacan nueve departamentos que limitan con alguno de los países vecinos y ellos son:

- ➤ **ECUADOR:** Tumbes Piura . Cajamarca Amazonas Loreto.
- > COLOMBIA: Loreto.
- ➤ **BRASIL:** Loreto Ucayali Madre de Dios.
- ➤ **BOLIVIA:** Madre de Dios Puno Tacna .
- > CHILE: Tacna.



- 4. En relación al vigente proceso de regionalización que se desarrolla en el país, establezca el valor de verdad o falsedad en cada enunciado.
 - El gobernador regional es elegido por un período de 4 años. (∨)
 - El órgano normativo y fiscalizador del gobierno regional está integrado por el consejo de coordinación regional
 - El órgano ejecutivo de los gobiernos regionales en el país está representado por el gobernador regional.
 - Los gobernadores regionales son llamados alcaldes provinciales. (F)
 - A) FFVF
 - B) VFFF
 - C) VVVF
 - D) VFVF



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

La estructura de los gobiernos regionales en el país es de la siguiente forma:

- 1. GOBERNADOR REGIONAL: Es la máxima autoridad de la región, se encarga de dirigir y supervisar la marcha del gobierno regional.
- 2. CONSEJO REGIONAL: Es el órgano normativo y fiscalizador. Los consejeros regionales son elegidos por sufragio directo por un periodo de 4 años.
- 3. CONSEJO DE COORDINACIÓN REGIONAL: Es un órgano consultivo y de coordinación del gobierno regional con las municipalidades. Está integrado por alcaldes provinciales y representantes de la sociedad civil.

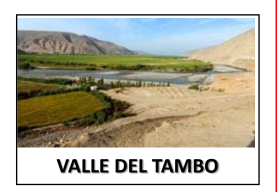




5. De los siguientes valles que se muestran en imágenes, escoge a las que NO pertenecen a la costa peruana, recuerda que estas se forman en la cercanía a la desembocadura de los ríos de la vertiente del Pacífico.









¿QUE VALLE NO ESTÁ EN LA COSTA?

EL VALLE DEL MANTARO NO ESTÁ EN LA COSTA DEL PERÚ

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

Los valles en la costa se forman por rellenos aluviónicos en las inmediaciones de la desembocadura de los ríos de la vertiente del Pacífico, atraviesan la costa en forma transversal, constituyéndose en las áreas más productivas y pobladas del Perú.

- > Valle del Chira: Piura.
- Valle del Rimac: Lima.
- Valle del Tambo: Arequipa.
- Valle del Mantaro: Junín.



HELICO | ADVISORY

6. Completa correctamente el siguiente crucigrama indicando los relieves que corresponde según los datos brindados.

- 1. CONJUNTO DE MONTAÑAS.
- 2. MONTAÑA SOBRE LOS 5000msnm
- 3. ALTIPLANICIE, ZONA PLANA, FAVORABLE PARA LA GANADERÍA.
- 4. PROFUNDIDADES DEBIDO A LA EROSIÓN DEL RIO.
- 5. FAVORABLE PARA LA AGRICULTURA. ZONAS POBLADAS.
- 6. PARTE BAJA ENTRE MONTAÑAS. PERMITE EL PASO DE LA COMUNICACIÓN

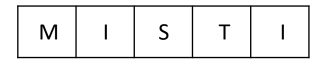
										С				
										0		3		
					2					R		M		
4	C	Α	ĭZ	0	Z	Е	S			D		Е		
					Е					ı		S		
					V		5	V	Α	L	L	Ε	S	
					Α					L		Т		
					D					Ε		Α		
	6	Р	Α	S	0	S	0	Α	В	R	Α	S		
	·				S					Α				
						•					•			

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

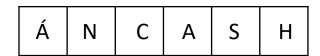
- 1. Conjunto de montañas. **Cordillera.**
- 2. Montaña sobre los 5000msnm. **Nevados.**
- 3. Altiplanicie, zona plana, favorable para la ganadería. **Valles interandinos.**
- 4. Profundidades debido a la erosión del rio. Cañones.
- 5. Favorable para la agricultura. Zonas pobladas. **Valles** interandinos.
- 6. Parte baja entre montañas. Permite el paso de la comunicación. **Paso o abra.**



- 7. La sierra está determinada por la presencia de la cordillera de los Andes, formada por rocas calizas del periodo Cretácico, de acuerdo a ello responda las siguientes preguntas:
 - Volcán ubicado en los pies del valle del río Chili, símbolo de Arequipa.



El punto de mayor altitud del Perú es el nevado Huascarán, ubicado en el departamento de:



El lago _____ se extiende entre Perú y Bolivia, y es conocido como el lago navegable más alto del mundo.

Т	I	Т	I	С	Α	С	Α
---	---	---	---	---	---	---	---

➤ El valle de ______, ubicada en Cusco destaca por su extraordinaria productividad agrícola.

U R U	В	Α	М	В	Α
-------	---	---	---	---	---

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

La región andina comprende desde la Costa de los 500 m.s.n.m., en el flanco occidental y los 1500 msnm por el flanco oriental, llega a 6768 msnm (Huascarán) punto de mayor altitud del territorio peruano. Entre sus principales relieves destacan:

- ✓ Volcanes: Misti (Arequipa),Ubinas (Moquegua).
- ✓ Montañas: Jerupajá, Huascarán (Áncash).
- ✓ Lagos: Llanganuco (Áncash), Titicaca (Puno).
- ✓ Valles interandinos: Mantaro (Junín), Urubamba (Cusco).



8. Cuando mencionamos los relieves de la Amazonía, es necesario dividirlo en dos, estas son la Selva Alta y Selva Baja. A continuación, selecciona los relieves que corresponde a cada una de ellas y únelas según corresponda.

RELIEVES DE LA AMAZONÍA

TAHUAMPAS

CATARATAS

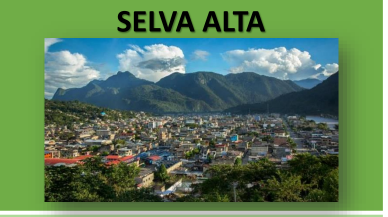
CAVERNAS

VALLES

FILOS

PONGOS

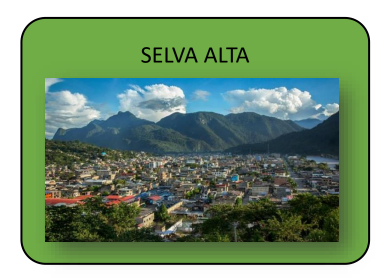
RESTINGAS





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

La selva es la región más extensa y oriental del territorio peruano, ocupa un área de 739 672 km² (57,6 % del territorio nacional). Se caracteriza por estar cubierta de una densa vegetación de tipo tropical, regada por el sistema hidrográfico del río más largo y caudaloso del mundo, el Amazonas.



CATARATAS

CAVERNAS

PONGOS

VALLES



TAHUAMPAS

FILOS

RESTINGAS

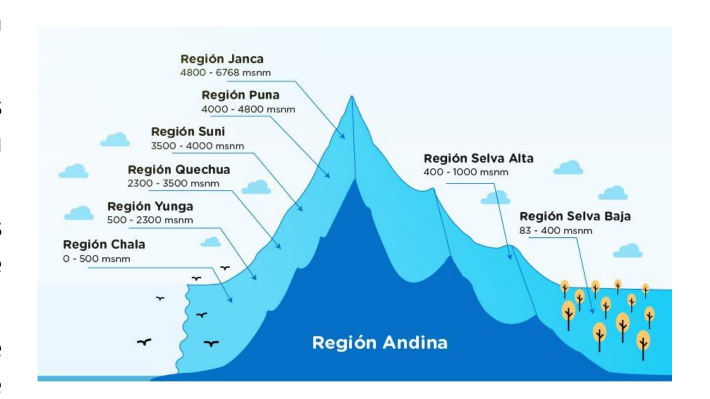
9. Determine el valor de verdad (V o F) de los siguientes enunciados relacionadas a las Ocho Regiones Naturales

- I. La flora es el factor más importante para Javier Pulgar en la división de las Ocho Regiones Naturales.
- II. En la región Yunga tenemos valles estrechos y profundos, su toponimia significa "valle cálido".(♥)
- III. La región natural Quechua es la más poblada en la amazonia. (F
- IV. La región Chala es la región de menor altitud, la más poblada y la más desarrollada de todas.(▼)
 - A) VVFF
 - B) FVFF
 - C) VFVF
 - D) FVFV



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

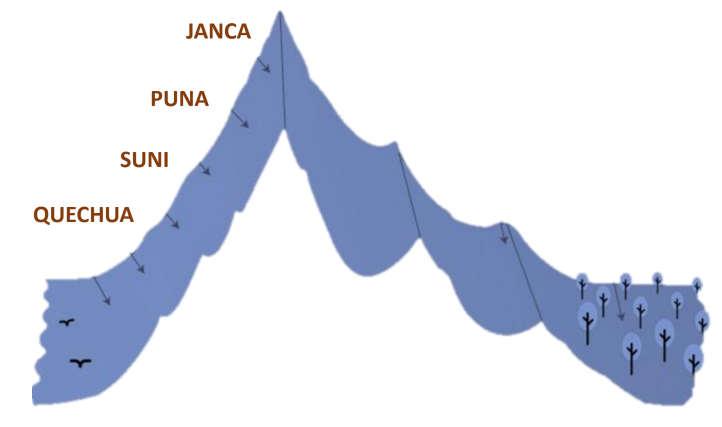
- I. FALSO, la altitud es el factor más importante tomado en cuenta en la división de las Ocho Regiones.
- II. VERDADERO, en la Yunga tenemos valles estrechos y profundos, su toponimia es "valle cálido".
- III. FALSO, la región natural Quechua es la más poblada de la sierra de nuestro territorio.
- IV. VERDADERO, la Chala es la región de menor altitud y la más poblada de las regiones naturales de Pulgar Vidal.



10. Señale la sucesión correcta de las regiones naturales, establecidas por Javier Pulgar Vidal entre las altitudes de 2300 msnm y 6768 msnm en la imagen correspondiente:



Javier Pulgar Vidal



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

De acuerdo a la división de las 8 regiones naturales el factor altitudinal está determinado en relación al nivel del mar abarcando desde los 0 a 6768 msnm en el territorio peruano.

➤ Chala: 0 – 500 msnm

> Yunga: 500-2300 msnm

Quechua: 2300-3500 msnm

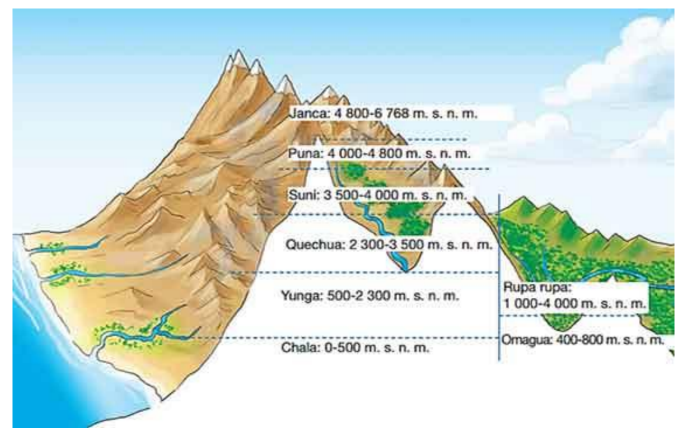
> Suni: 3500-4000 msnm

> Puna: 4000-4800 msnm

> Janca: 4800-6768 msnm

Rupa Rupa: 1000-400 msnm

> Omagua: 400-80 msnm



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!