

GEOGRAPHY

Chapter 12

5th
SECONDARY

**Relieve Andino y
Amazónico del Perú**



 **SACO OLIVEROS**

LLUVIA DE IDEAS

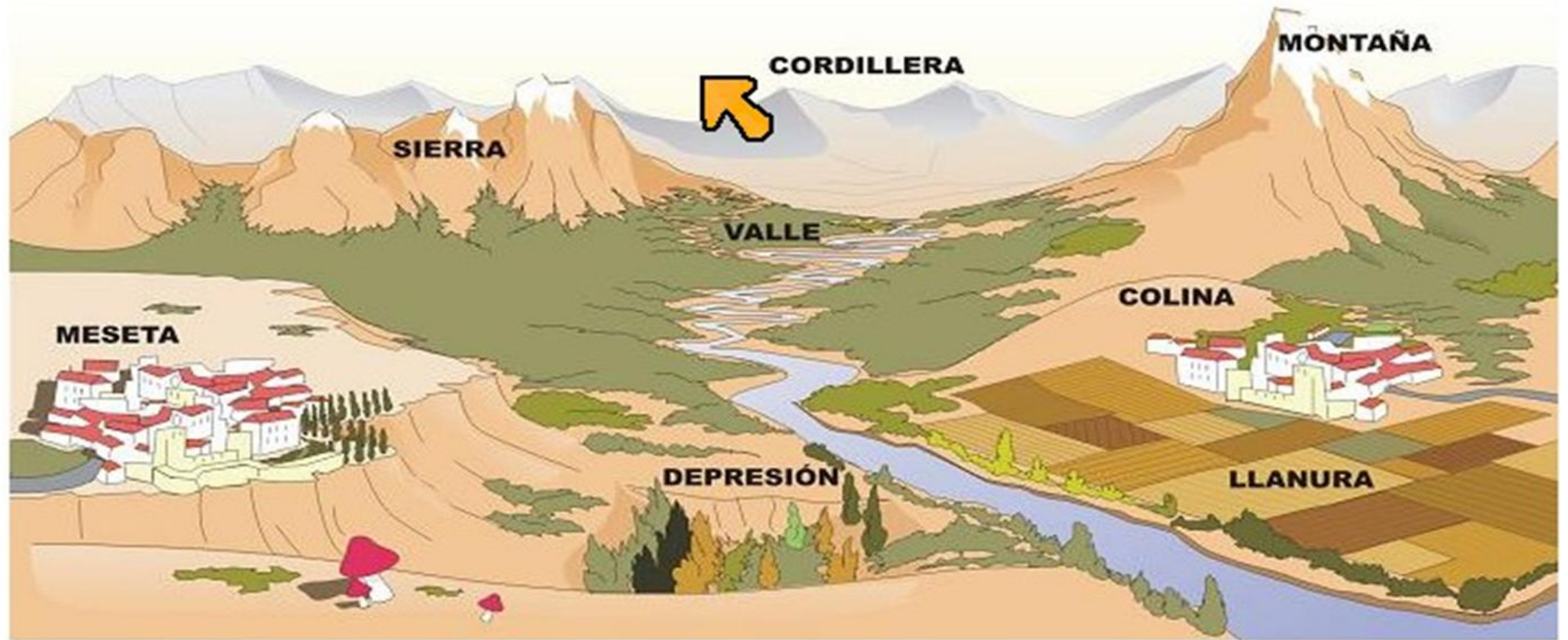
¿Por qué crees es importante la CORDILLERA DE LOS ANDES en la configuración del territorio peruano?



I. REGIÓN ANDINA

Región más montañosa y accidentada del territorio peruano, este representa el 31% del territorio nacional, va desde 500 hasta los 6757 m.s.n.m. en el flanco occidental andino y hasta los 1000 m.s.n.m. en el flanco oriental. Se encuentra íntegramente en la CORDILLERA DE LOS ANDES.





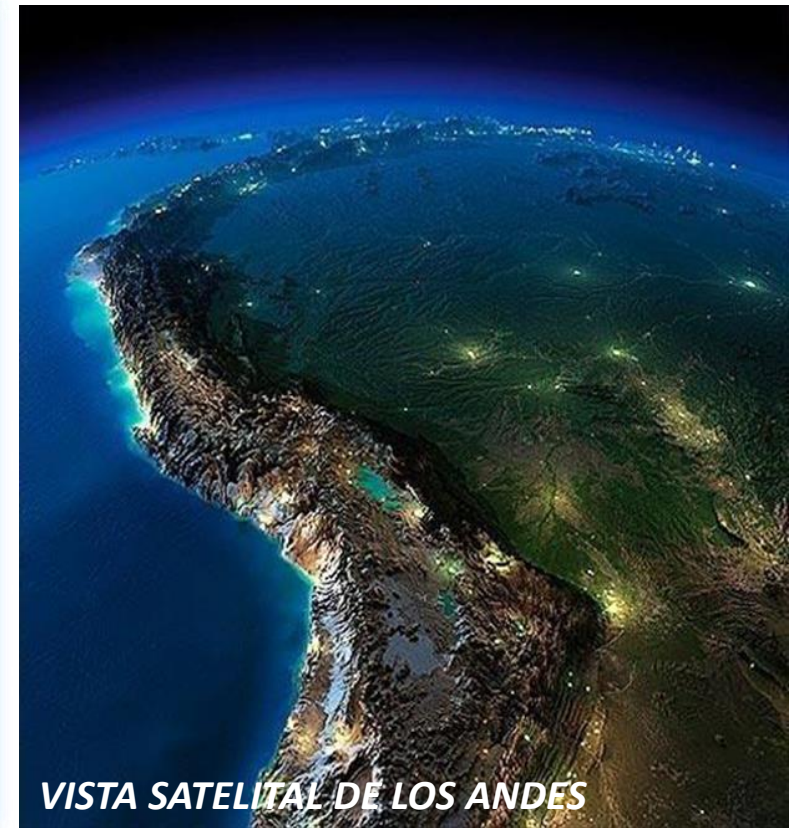
“El PERÚ es como un papel arrugado” Antonio Raimondi

CORDILLERA DE LOS ANDES

Sistema montañoso que se constituye en *“la columna vertebral del territorio peruano”*, además de ser la divisoria de aguas continental.



SECTORES Y CADENAS



VISTA SATELITAL DE LOS ANDES

RELIEVES ANDINOS:

A) VALLES ANDINOS

Áreas longitudinales adyacentes a los ríos, que constituyen la zona más productiva y poblada de la región andina. Destacan en cultivos destinados principalmente al mercado interno. Pueden ser transversales como el Chili en Arequipa o interandinos como el Mantaro en Junín.



B) MESETAS o ALTIPAMPAS

Altiplanicies intramontanas (llamadas así a aquellas pampas que superan los 2000 m.s.n.m.), ligeramente onduladas. Se constituyen en las áreas ganaderas del Perú.

MESETA DEL COLLAO (PUNO)



MESETA DEL BOMBÓN (JUNÍN)



C) MONTAÑAS - NEVADOS

Son elevaciones de fuerte pendiente y cumbre estrecha, que se levantan ostensiblemente de tierras vecinas.



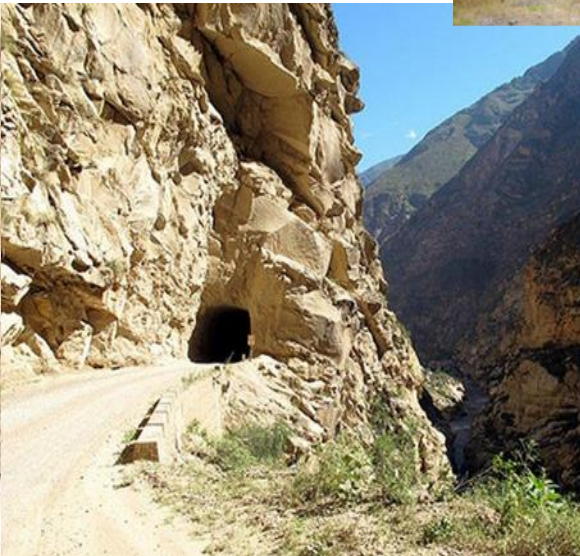
D) VOLCANES

Conos de origen magmático ubicados básicamente en la sierra sur, suman 401 volcanes, y solo 12 son activos (11 de los cuales son activos fumarólicos viejos y uno joven, el Misti).



E) CAÑONES

Paredes verticales que forma un río al erosionar una cordillera y son apropiados para construir centrales hidroeléctricas.



F) PASOS O ABRAS

Zonas más deprimidas de las cordilleras, estos se formaron por erosión glaciaria y son importantes en el trazo de carreteras y ferrocarriles en el paso de una vertiente a otra.



II. REGIÓN AMAZÓNICA

Es la región más boscosa del país, esto se debe al clima tropical imperante. Representa el 57% del total nacional y va desde 1000 hasta los 80 m.s.n.m. Presenta dos sectores: SELVA ALTA y BAJA.



**LA SELVA ALTA ES MÁS ACCIDENTADA,
NUBOSA Y LLUVIOSA.**



**LA SELVA BAJA SE EXTIENDE EN LA
LLANURA AMAZÓNICA.**



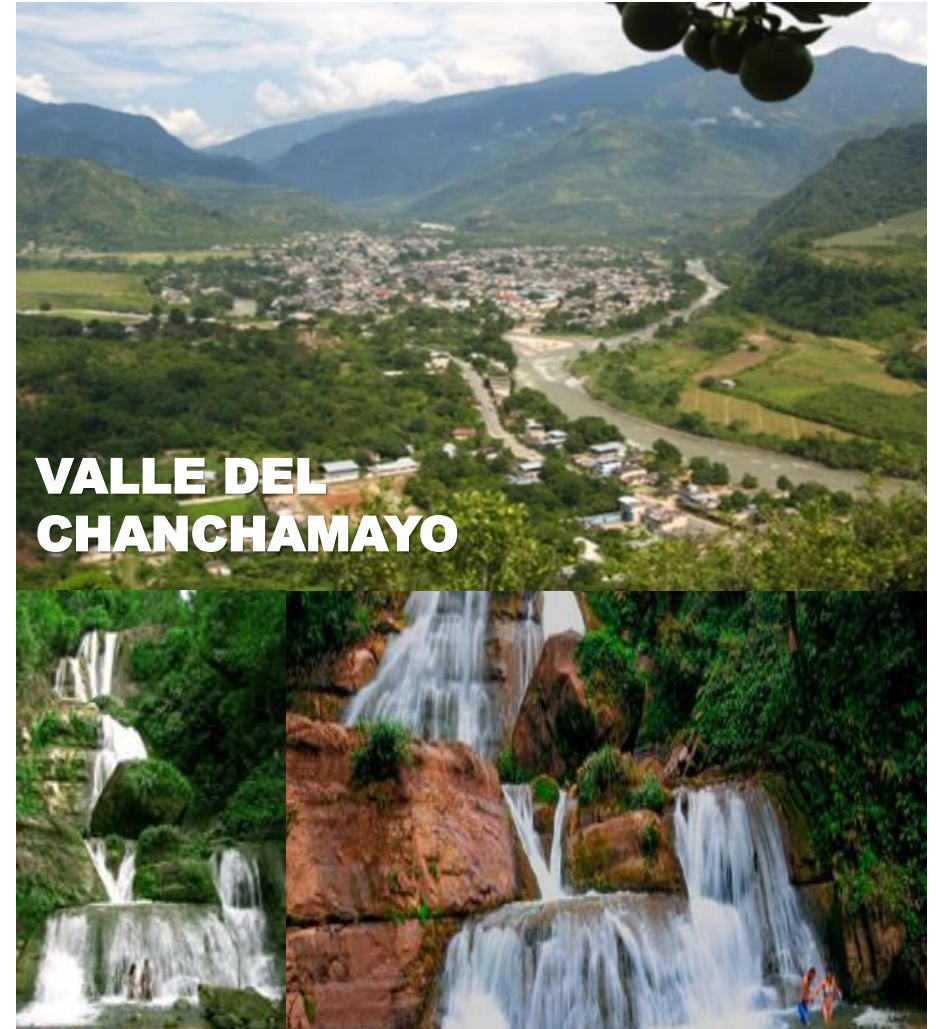
**CONCENTRA EL 14 % DE LA
POBLACIÓN NACIONAL**



1. SELVA ALTA O RUPA RUPA (1000 a 400 m.s.n.m.)

A) VALLES LONGITUDINALES

De gran longitud y de poca amplitud, están formados por depósitos de materiales aluviales transportados por los ríos amazónicos. Son los centros más poblados de la Selva Alta y ofrecen buenas condiciones para la actividad agropecuaria. Son cultivos de esta región el café, cacao, tabaco, coca, frutas, etc.



B) MOGOTES O COLINAS ABORREGADAS

Colinas de origen calcáreo, que por la erosión pluvial son medias redondeadas, estos pueden formar figuras caprichosas.



LA BELLA DURMIENTE

C) GRUTAS

Relieves de origen kárstico, atractivos turísticos.



CUEVA DE LAS LECHUZAS

D) PONGOS

Son gargantas o cañones estrechos y profundos, formados por los ríos que avanzan precipitadamente en búsqueda del océano, logrando atravesar la dura cordillera en la cual se forman rápidos o rabiones. Estas zonas tienen un importante potencial hidroeléctrico.





*Pongo del BOQUERÓN
DEL PADRE ABAD en el
trayecto entre TINGO
MARÍA (Huánuco) y
AGUAYTÍA (Ucayali), el
paisaje está rodeado de
bellas caídas de agua*

2. SELVA BAJA U OMAGUA (400 a 80 m.s.n.m.)

A) TERRAZAS DE LA LLANURA AMAZÓNICA

LECHO FLUVIAL



FILOS

ALTOS

RESTINGA

TAHUAMPA

GEOGRAPHY

Chapter 12

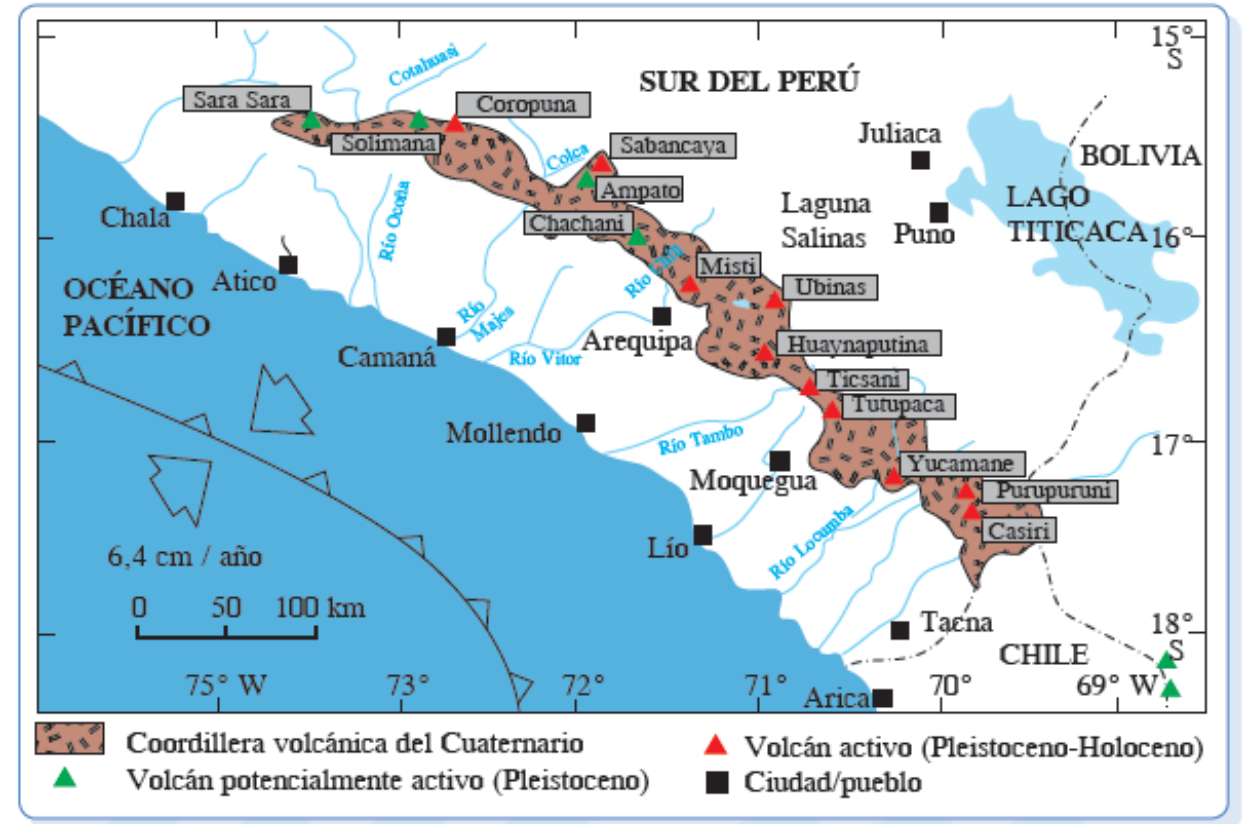
5th
SECONDARY

Helico practice



 **SACO OLIVEROS**

1. Un volcán es una estructura geológica por la cual emerge magma (roca fundida), piroclastos y gases del interior de la Tierra. Los volcanes en el Perú se localizan en la cordillera _____. La mayoría de ellos se encuentran en un periodo de relativa actividad y se ubican en los _____ departamentos _____, entre otros.



- A) Occidental de los Andes del sur – Arequipa, Moquegua, Tacna
- B) Occidental de los Andes del norte – Piura, Tumbes
- C) Oriental de los Andes del norte – Amazonas, Loreto
- D) Blanca – Áncash, Huánuco

2. Señale la ubicación de los siguientes relieves andinos:

Mesetas	Ubicación	Valles interandinos	Ubicación
Collao	Puno	Urubamba	Cusco
Anta	Cusco	Ambo	Huánuco
Pampa Galeras	Ayacucho	Huarochirí	Lima
Cordillera	Ubicación	Volcanes	Ubicación
Blanca	Ancash	Misti	Arequipa
Chila	Arequipa	Coropuna	Arequipa
Negra	Áncash	Sara Sara	Ayacucho



3. De las siguientes alternativas que se plantean, ¿cuáles forman parte de la geomorfología amazónica?

- A) I y II
- B) II y III
- C) I, II y IV
- D) Todos

I

Pongo de Manseriche



II

Meandros del río Ucayali



III

Embalses del río Cañete



IV

Terrazas del río Huallaga



4. Con respecto al relieve amazónico, escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- a. La Rupa Rupa es una faja altitudinal entre los 400 m. y 1000 m.s.n.m. de la vertiente oriental de la cadena oriental de los Andes peruanos. (**V**)
- b. Los valles o terrazas y los pongos son geoformas originadas por la erosión fluvial. (**V**)
- c. La Omagua comprende el piso inferior de la Amazonía y se ubica en el extremo oriental del territorio y entre los 80 y 400 m.s.n.m. (**V**)
- d. Las restingas son relieves ubicados por debajo de los altos, pero encima de los barriales y playas. (**V**)

5. El área amazónica se constituye en la región más extensa y oriental del territorio peruano y se divide en dos regiones: Selva Alta y Selva Baja. Mencione las principales geoformas de ambas regiones.



7. Es uno de los relieves que alberga la mayor concentración poblacional en la zona andina, ubicándose entre cordilleras. La formación de suelos aluviales, en este lugar, se da por la presencia de un río, siendo considerado zona agrícola por excelencia.

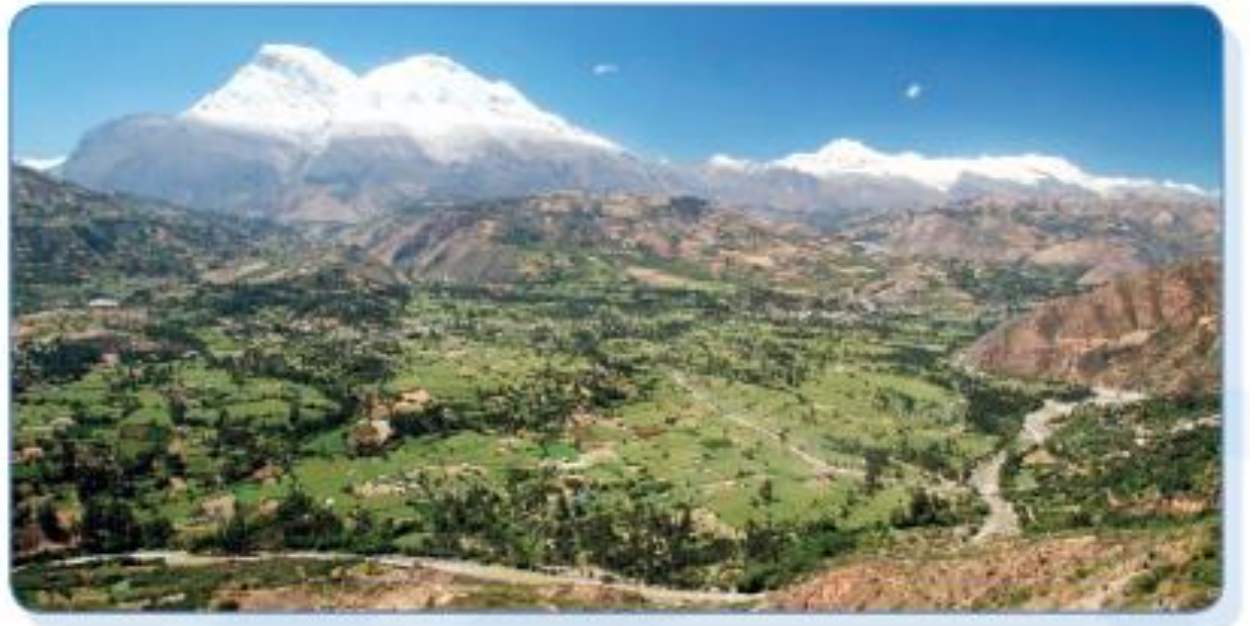
A partir de esta información, se infiere que se hace referencia a

A) los valles interandinos.

B) las altiplanicies.

C) los valles exteriores.

D) los conos deyección.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

Los valles interandinos del Perú son relieves de la corteza terrestre que se caracterizan por estar entre las cordilleras del país. En el caso de Perú sus valles nacieron a consecuencia de los movimientos de la cordillera de los Andes, que permitieron la presencia de una zona llana entre otras áreas de mayor altura.

Es uno de los tipos de relieve más importantes que existen en Perú, además de los montes, montañas, mesetas, altiplanos y otras formaciones. Las zonas de valles presentan un altura baja, especialmente en comparación con la cordillera, y muchas veces son catalogadas como depresiones.



8. Observe las siguientes imágenes. Luego, determine cuáles de las siguientes proposiciones son verdaderas.

- I. X representa a los altos, que son terrazas donde se ubican la ciudades.
- II. X y Z representan a relieves que son comunes a la Selva Baja.
- III. Z representa a la llanura amazónicas con sus meandros.
- IV. IV. X y Z se inundan con frecuencia por la ocurrencia de fenómenos naturales y todos los días del año.

A) I y II

B) I y III

C) I, II y III

D) I, III y IV

Imagen X



Imagen Z



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

El **relieve** de la zona es llano en su mayoría. La región Omagua está conformada por planicies que no superan los 400 metros sobre el nivel del mar. Se trata de una gran llanura aluvial, que se formó debido a la acción de los múltiples ríos que se encuentran en la zona y de sus afluentes.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

