

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?

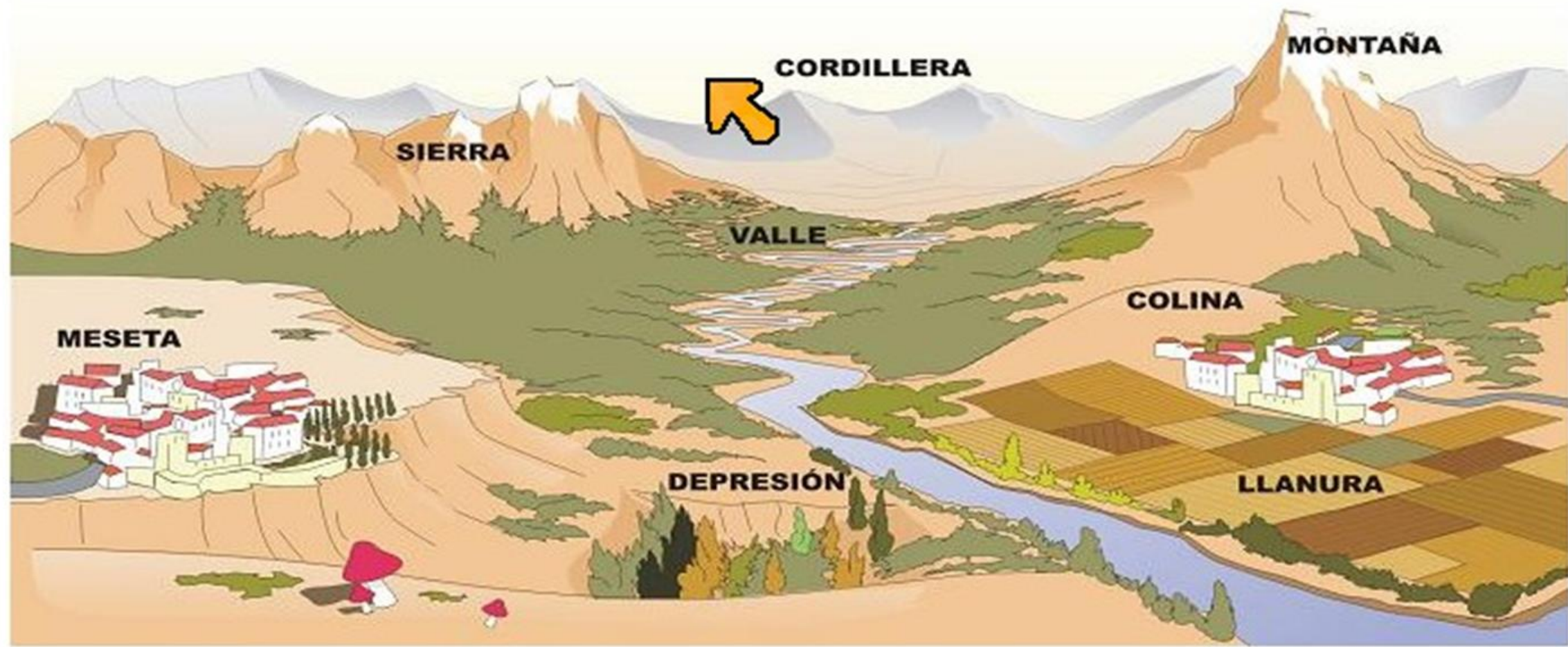




I. REGIÓN ANDINA

Región más montañosa y accidentada, representa el 31 % del territorio nacional, va desde 500 hasta los 6768 msnm en el flanco occidental andino y hasta los 1000 msnm en el flanco oriental. Se encuentra íntegramente en la CORDILLERA DE LOS ANDES.





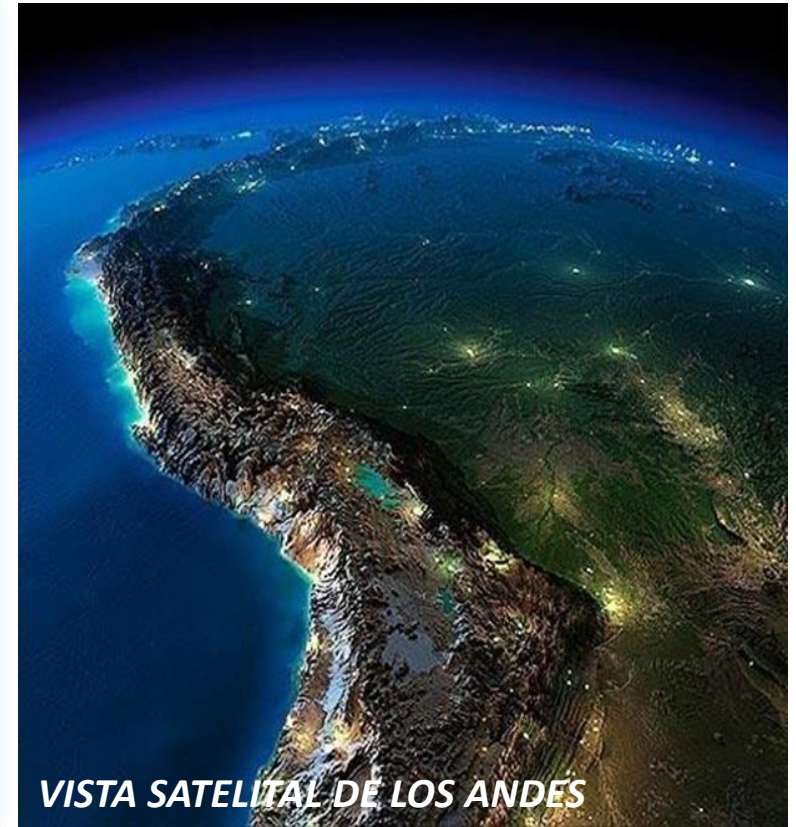
“El PERÚ es como un papel arrugado” Antonio Raimondi

CORDILLERA DE LOS ANDES

Sistema montañoso que se constituye “*la columna vertebral del territorio peruano*” además de 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 ALTIAMPAS

Altiplanicies intramontanas (llamadas así a aquellas pampas que superan los 2000 m.n.m.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.



NEVADO HUASCARÁN



NEVADO ALPAMAYO

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)



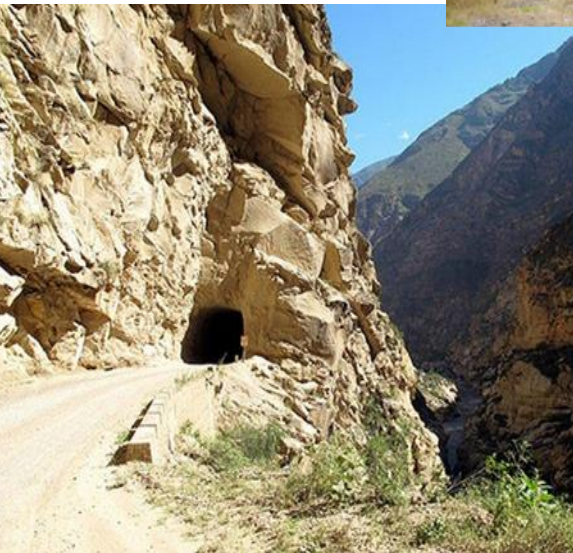
VOLCÁN MISTI



VOLCÁN UBINAS

E) CAÑONES

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



F) PASOS O ABRAS

Zonas más deprimidas de las cordilleras que formaron por erosión glaciar y son importantes en el trazo de carreteras y ferrocarriles en el paso de una vertiente a otra.



II. REGIÓN SELVÁTICA

Es la región más boscosa debido al clima tropical imperante. Representa el 57 % del total nacional y va desde 1000 hasta los 80 msnm. 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 poco ancho, 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, 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.



Aguaytía



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 800 m.s.n.m.)

A) TERRAZAS DE LA LLANURA AMAZÓNICA



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 de _____.
- 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
 - E) Central - Ayacucho, Tacna, Puno

2. Señale la ubicación de los siguientes relieves

Mesetas	Ubicación	Valles interandinos	Ubicación
Collao	Puno	Urubamba	Cuzco
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. 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.



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 por encima de los barriales y playas. (V)

5. La gran biodiversidad del territorio nacional es una consecuencia de

- A) la cordillera de los Andes, la ubicación en la zona tropical del planeta y la influencia del mar peruano y sus corrientes marinas.
- B) la presencia del clima tropical.
- C) los ríos caudalosos de la Amazonía.
- D) la presencia esporádica del fenómeno de El Niño en nuestro territorio.
- E) la ubicación latitudinal y longitudinal del territorio peruano.



Muchas gracias por su atención!!!



*Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con
pasión!!!*



PREGUNTA 1	D
PREGUNTA 2	C
PREGUNTA 3	B
PREGUNTA 4	C
PREGUNTA 5	C