

# GEOGRAPHY

## Chapter 16

**3rd**  
SECONDARY

Relieve costeño y  
litoral peruano



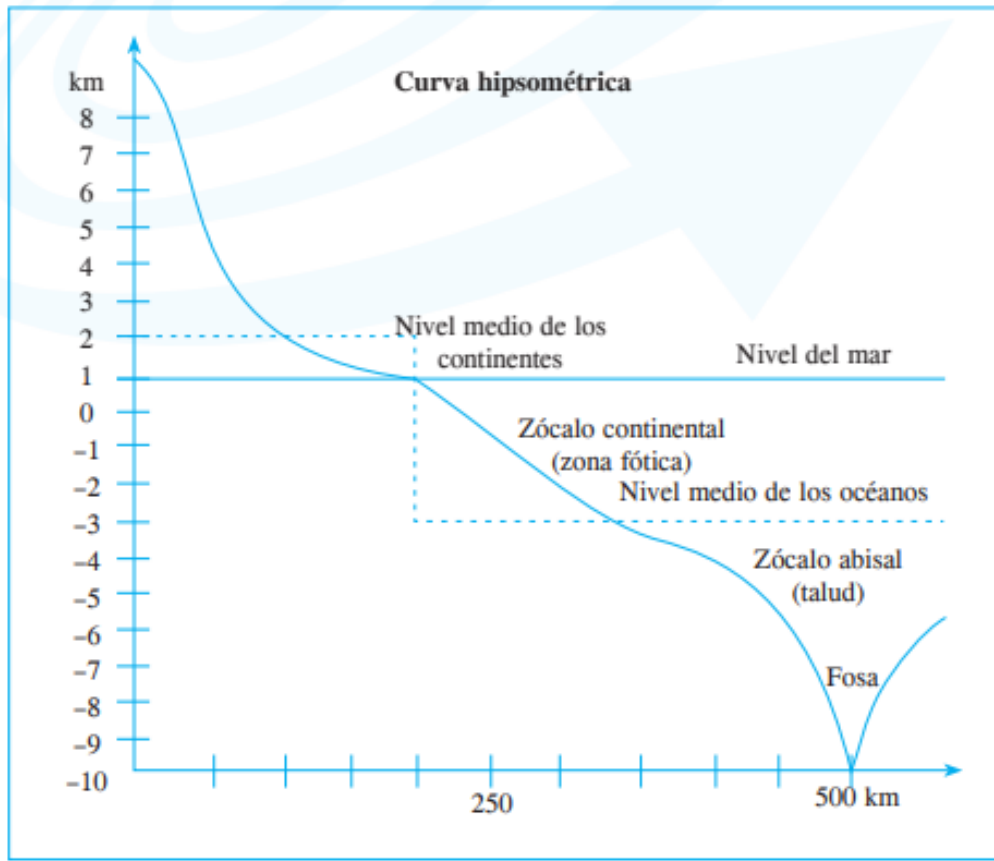
 **SACO OLIVEROS**

# LLUVIA DE IDEAS

¿Qué relieves identificas y en qué tienen en común?



# I. RELIEVE SUBMARINO



- A. **ZÓCALO**: Es la región de la plataforma continental va de 0 a 200 msnm. Su mayor amplitud está frente a la costa centro, alcanzando 120 km frente a Chimbote;
- B. **TALUD**: De brusco descenso, desde los 200 m de profundidad a los abismos marinos que en menos de 200 km llegan a descender hasta los 4000 metros.
- C. **FOSAS MARINAS**: El fondo marino más allá de los 4000 m se hallan dos grandes fosas longitudinales se divide en CENTRAL y MERIDIONAL, separada por la DORSAL DE NAZCA.

## II. LITORAL PERUANO

- A. **ISLAS**: Lobos de Tierra, Lobos de Afuera (Lambayeque), Blanca, Tortuga (Áncash), San Lorenzo y Pachacamac (Lima), Chincha, San Gallán, Ballestas (Ica).
- B. **BAHÍAS**: Chimbote, Samanco (Ancash), Huacho, Ancón, Callao, Chorrillos (Lima), Paracas, Independencia (Ica).
- C. **PUNTAS**: Pariñas, Balcones, Agujas (Piura), Lachay, Ancón, La Punta (Lima), Atico, Islay (Arequipa), Coles (Moquegua).



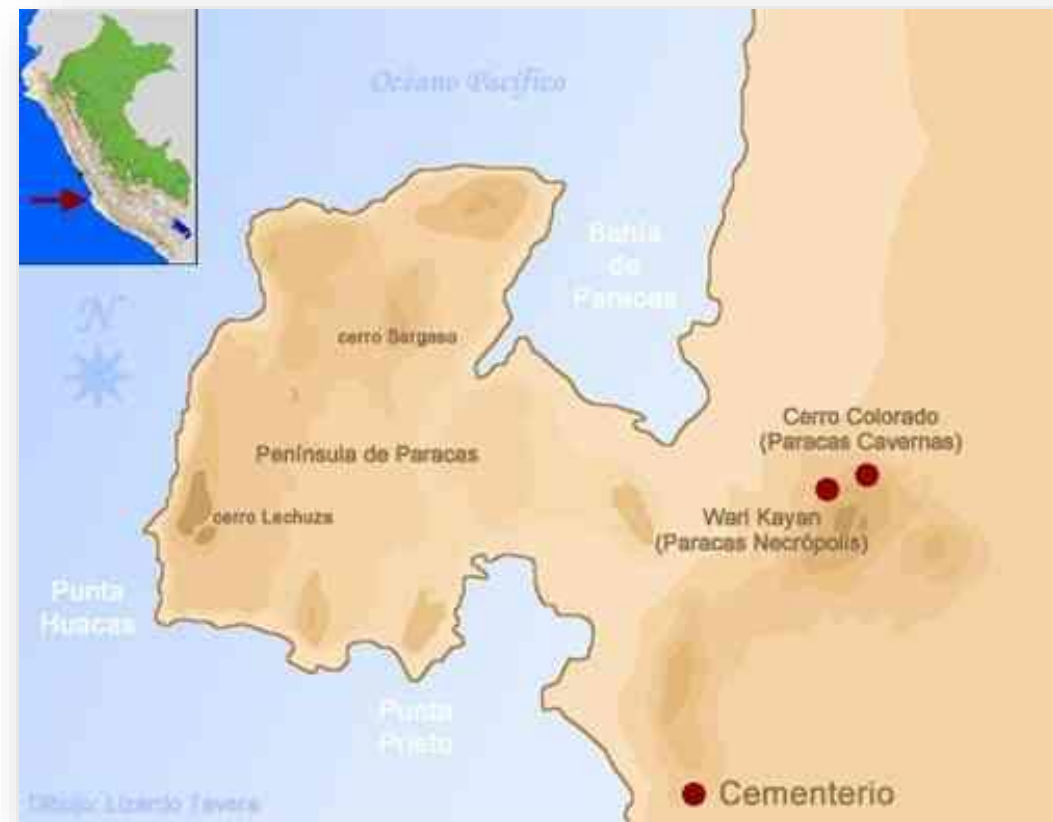
*Bahía de Chimbote y  
las islas Blanca y Ferrol*



## D. PENÍNSULAS: Illescas (Piura) y Paracas (Ica).



*Península Illescas*



*Península Paracas*



*Islas Ballestas (Ica)*



*Punta Coles (Moquegua)*









<https://www.youtube.com/watch?v=-H0o-7TLAHM>



### III. COSTA PERUANA

Es una franja casi desértica del territorio peruano (12 % del total nacional), que va desde 0 hasta los 500 msnm, presenta un ancho variable siendo mayor en Piura y menor en Arequipa. Presenta 3 sectores:

- A) **COSTA NORTE**: De frontera con Ecuador hasta península de Illescas (Piura)
- B) **COSTA CENTRAL**: De península de Illescas hasta península de Paracas (Ica)
- C) **COSTA SUR**: De península de Paracas hasta frontera con Chile.



*Concentra el 56 % de la población nacional*

## 1. RELIEVES COSTEROS:

### A) VALLES COSTEROS

Se forma por relleno aluviónico 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.





## B) PAMPAS COSTERAS

Extensiones planas formadas por relleno de materiales aluviónicos acarreados por los ríos. Sus suelos son altamente productivos, desaprovechados por el poco desarrollo de las obras de irrigación.





**PRODUCCIÓN AGRÍCOLA**

Conducto Norte  
Conducto Central  
Conducto Sur

Hidráulico Olmos  
V: 52.6 hm<sup>3</sup>  
H: 30 m

**PRODUCCIÓN DE ENERGÍA**

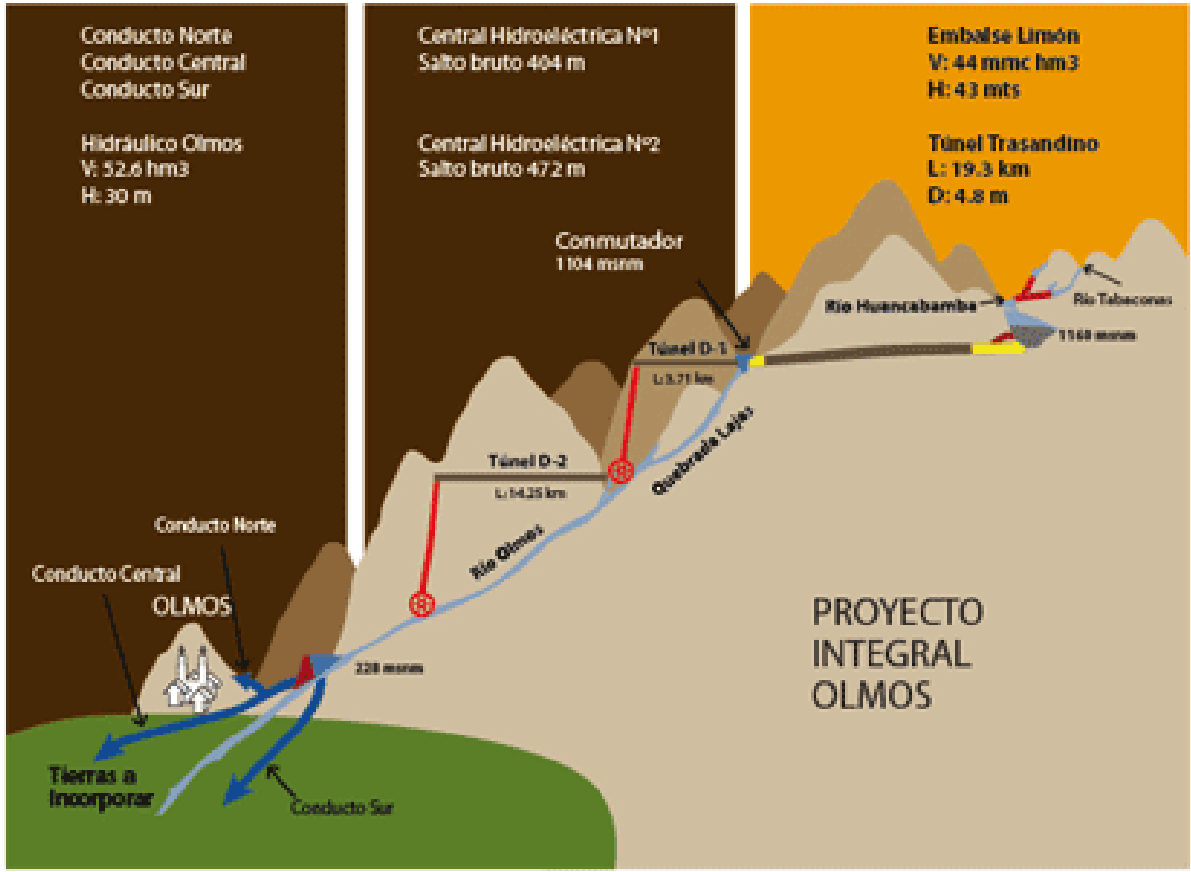
Central Hidroeléctrica N°1  
Salto bruto 404 m

Central Hidroeléctrica N°2  
Salto bruto 472 m

**TRASVASE DE AGUA**

Embalse Limón  
V: 44 m<sup>3</sup> hm<sup>3</sup>  
H: 43 mts

Túnel Trasandino  
L: 19.3 km  
D: 4.8 m





## C) DESIERTOS

Terrenos áridos de escasa precipitación, cubiertos de arena de origen eólico.



**DESIERTO DE SECHURA**



**DESIERTO DE ICA**

## D) TABLAZOS

Zonas de estructura rocosa en proceso de levantamiento, se constituyen en las zonas petrolíferas de la Costa.



**TABLAZO EL ALTO**



## E) DEPRESIONES

Zonas en proceso de hundimiento y bajo el nivel del mar, en ellas afloran aguas cargadas de sales o del subsuelo.



**SALINAS DE  
HUACHO**

**HUMEDALES DE  
VENTANILLA**



## F) ESTRIBACIONES ANDINAS

Cadenas sucesivas de cerros o colinas que forman parte de la base de la cordillera de los Andes; aquí desaparece la Costa.



**CERRO SAN  
CRISTOBAL**



**LOMAS DE  
LACHAY**





Lomas de ATIQUIPA en Arequipa



## G) ESTEROS

Formaciones fluviomarinas que permiten el desarrollo de una vegetación tropical (manglar).





# *LOS MANGLARES DE TUMBES*



<https://www.youtube.com/watch?v=JpKZtHn-A7o>

# GEOGRAPHY

## Chapter 16

**2nd**  
SECONDARY

Helico practice

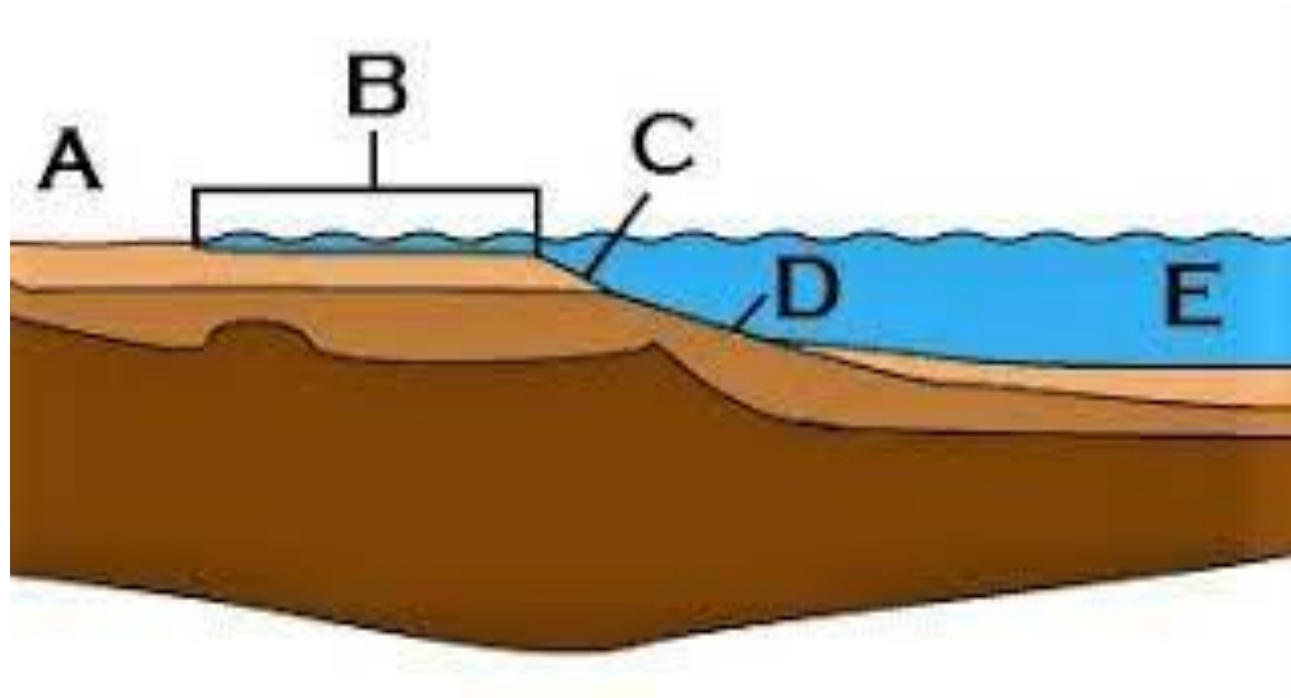


 **SACO OLIVEROS**



1. Tomando en consideración los diversos tipos de relieve submarino, indique aquel que presenta una gran pendiente y comprende desde los 200 m b.n.m. hasta los 4000 m b.n.m. aproximadamente.

- A) Zócalo continental
- B) Talud continental
- C) Llanura abisal
- D) Fosa marina



2. La costa es una angosta franja árida y desértica que muestra una serie de relieves con características muy propias. Con base en ello, relacione correctamente.

***Relieve***

- a. Desierto (  )
- b. Valle (  )
- c. Tablazo (  )

***Característica***

- Área de gran fertilidad
- Explotación de petróleo
- Acumulación de arena

- A) a, b, c
- ☒ B) b, c, a
- C) b, a, c
- D) a, c, b





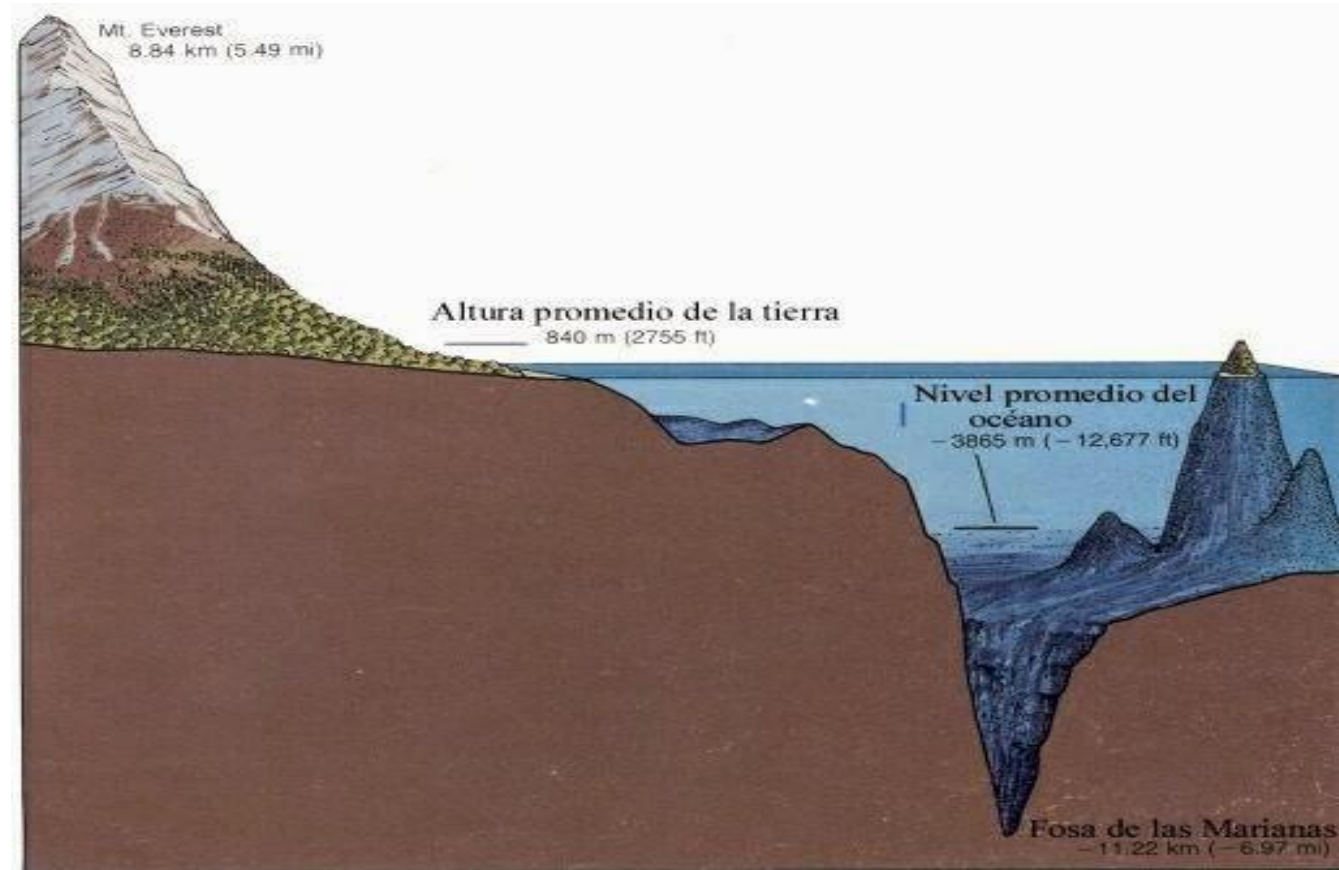
**3. Los valles son áreas de gran fertilidad y propicias para el establecimiento urbano. El valle que presenta una notable producción azucarera es**

- A) Chira
- ☒ B) Chicama
- C) Rímac
- D) Santa



4. Las fosas marinas son notables relieves submarinos; así, se tiene a la fosa meridional que se extiende desde Mollendo hasta Arica y que alcanza su mayor profundidad en

- A) Tacna
- B) Ilo
- C) Arequipa
- D) Ica





**5. Los tablazos son áreas en lento levantamiento por acción epirogénica y con gran concentración de hidrocarburos. La región con mayor número de tablazos es**

- A) Áncash.
- B) Lima.
- C) Moquegua.
- D) Piura.

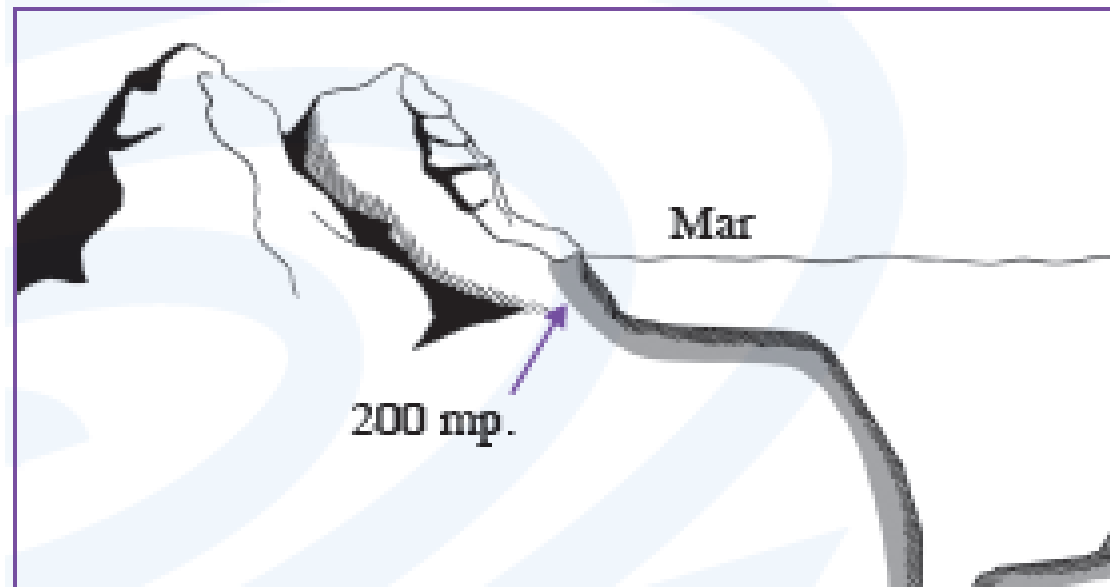


**6. La costa peruana presenta tres sectores muy demarcados. La costa norte abarca específicamente los departamentos de**

- A) La Libertad y Áncash.
- B) Lima e Ica.
- C) Tumbes y Piura.
- D) Moquegua y Tacna.



7. En el relieve submarino del Perú, se observan los siguientes accidentes morfológicos: el zócalo continental, el talud continental, las fosas marinas y el dorsal de Nazca. La parte de la plataforma continental cubierta por las aguas marinas hasta los 200 metros de profundidad, tal como se muestra la imagen adjunta, se denomina



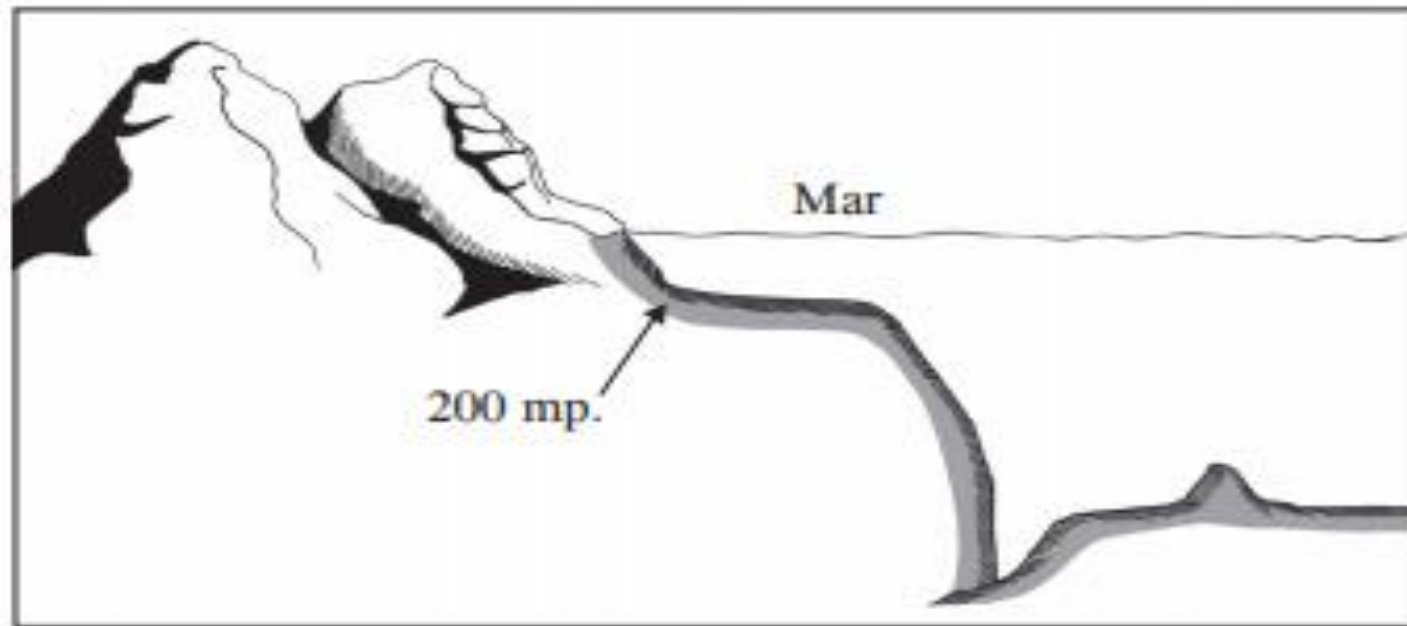
- A) Llanura abisal.
- B) Fosa marina.

- C) Talud continental
- D) Zócalo continental



## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:**

Prolongación natural que ofrece el territorio de un Estado marítimo, a partir de la línea de sus costas y en descenso natural bajo las aguas hasta los 200 metros de profundidad desde donde se produce la caída vertical a las profundidades oceánicas.



**8. Se distingue como la costa a la larga y estrecha región litoral del Perú entre el océano Pacífico y los Andes peruanos. En su mayor parte, constituye una zona de clima cálido o templado caracterizado por sus bajas precipitaciones con presencia de una gran cantidad de accidentes geomorfológicos. Con base en ello, indique los enunciados con información asertiva.**

- I. Las lomas se forman en la parte alta de las estribaciones andinas.
- II. El desierto de Sechura es el de mayor extensión en el país.
- III. Los valles concentran una gran cantidad de recurso energético.
- IV. Las depresiones son áreas con acumulación de arena.

A) I y II

B) I, II y III

C) I y III

D) Solo IV





## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:**

La vegetación de lomas se desarrolla en las laderas orientadas hacia el mar, que favorecen la condensación de las neblinas traídas por los vientos que soplan del sur y el sudoeste. Encontradas en las partes de las zonas altas de la costa (estribaciones andinas).

El desierto de Sechura se encuentra ubicado en la costa norte del Perú, entre las regiones de Piura y Lambayeque. Es considerado como el desierto más extenso del Perú, cerca de 5000 km<sup>2</sup>.



*Muchas gracias por su atención!!!*



*Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!*

