

# GEOGRAPHY

## Chapter 16

**3rd**  
SECONDARY

Relieve costeño y  
litoral peruano

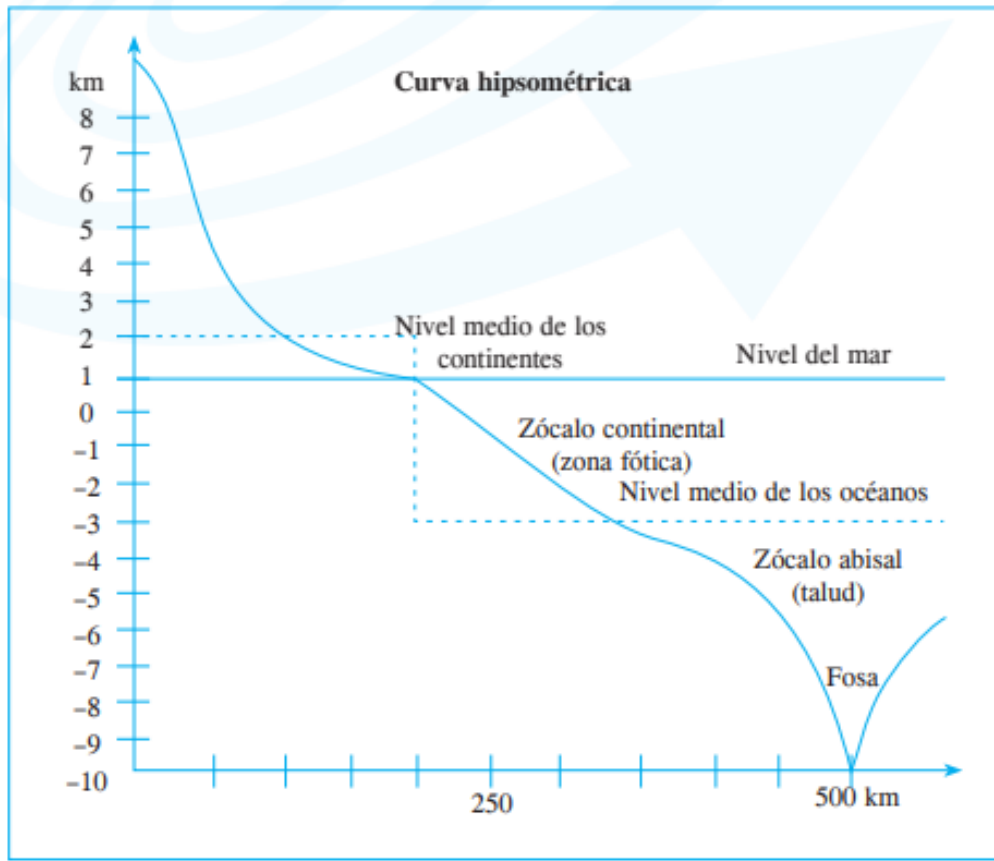


 **SACO OLIVEROS**

## ¿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. En 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 (Anchas), 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).



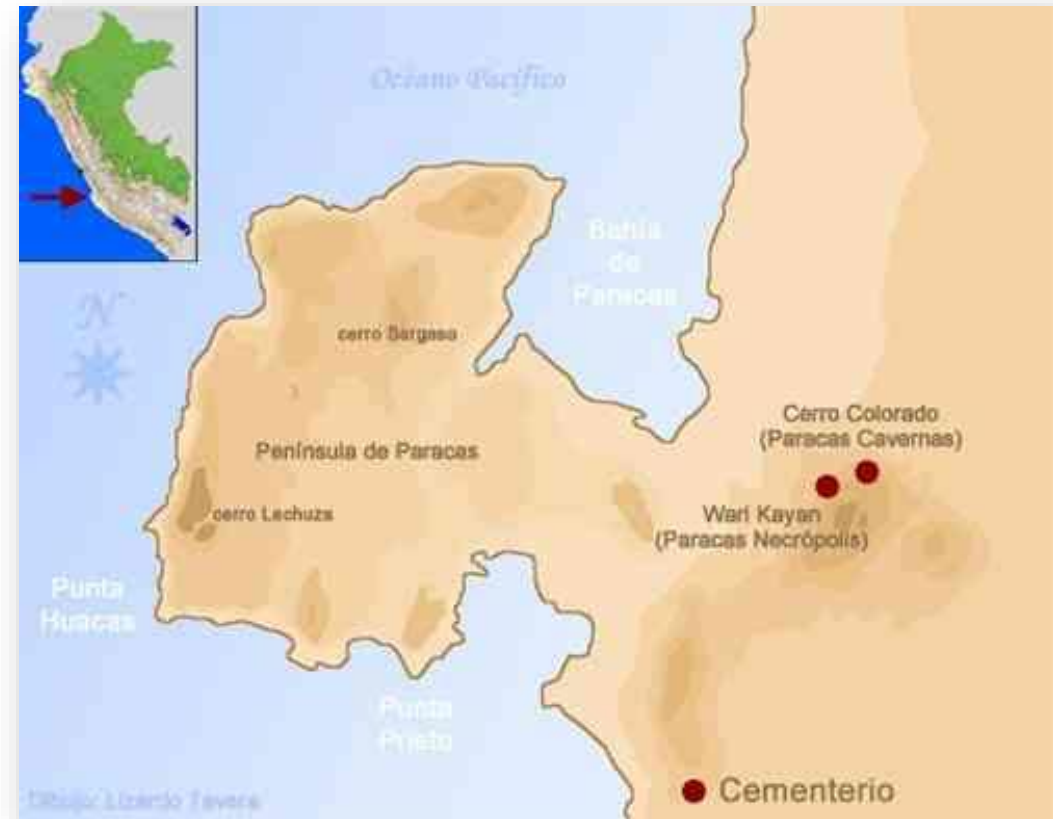
*Bahía de Chimbote y  
las islas Blanca y Ferrol*



## 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.



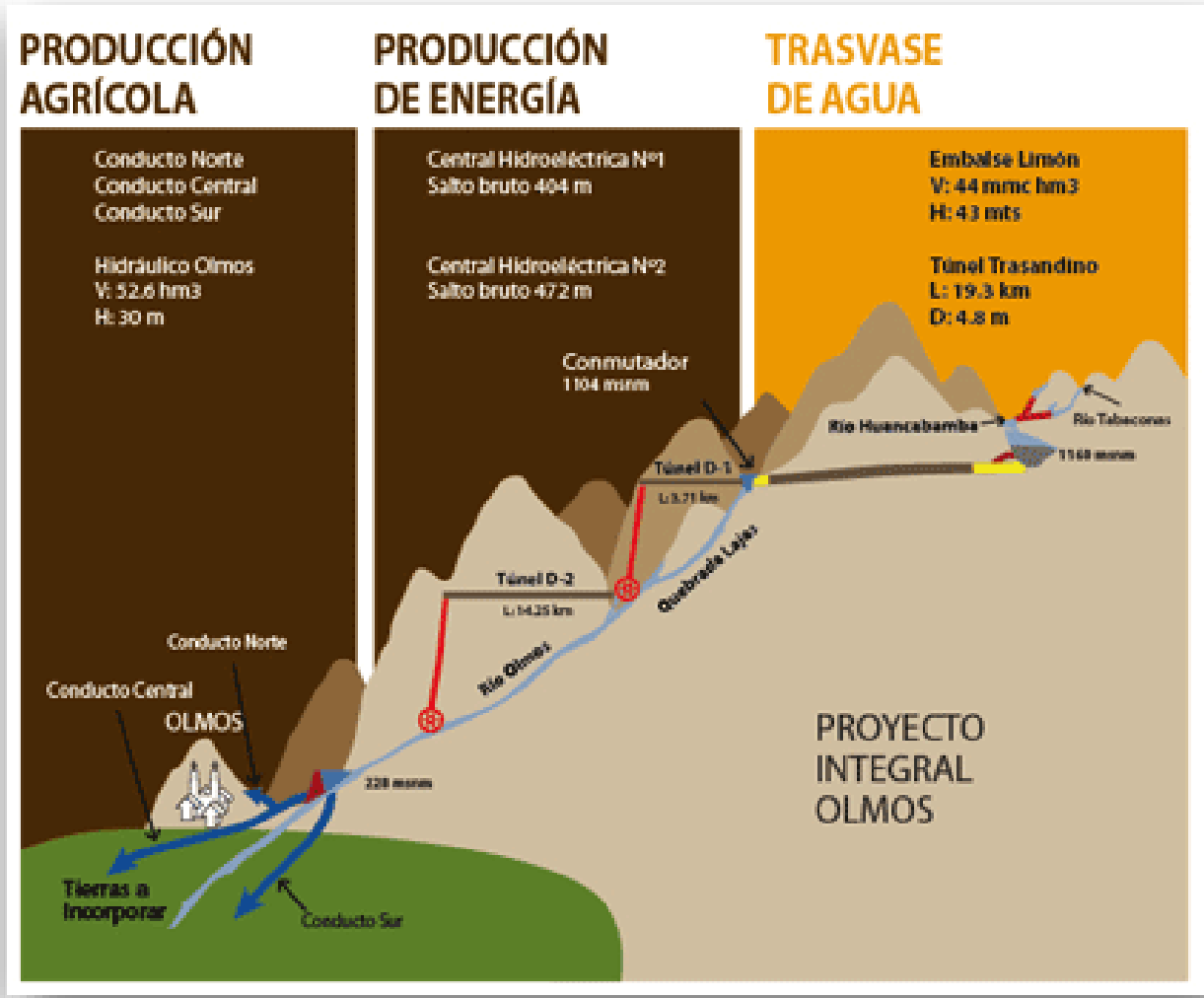


## **B) PAMPAS COSTERAS**

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.



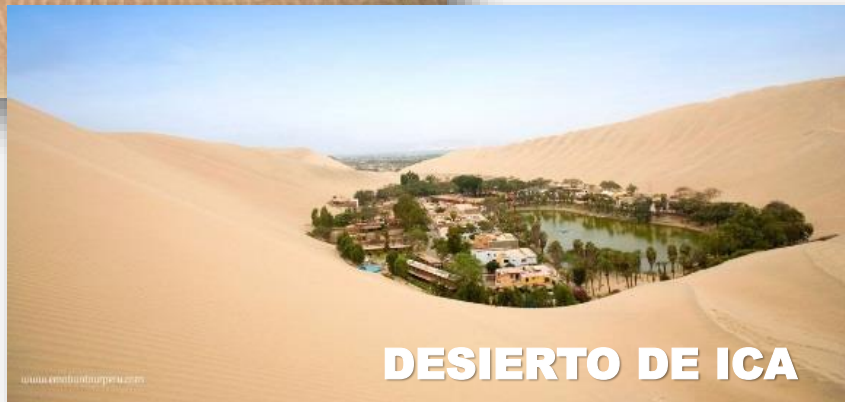
**PAMPA DE VILLACURÍ**





### C) DESIERTOS

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



### D) TABLAZOS

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



## E) DESIERTOS

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





## F) DEPRESIONES

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



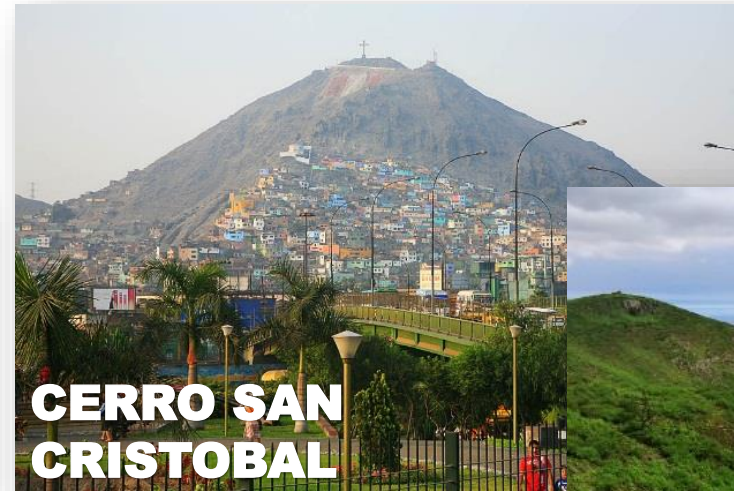
**SALINAS DE  
HUACHO**



**HUMEDALES DE  
VENTANILLA**

## G) 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  
MACHAY**





Lomas de ATQUIPA en Arequipa



## H) 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

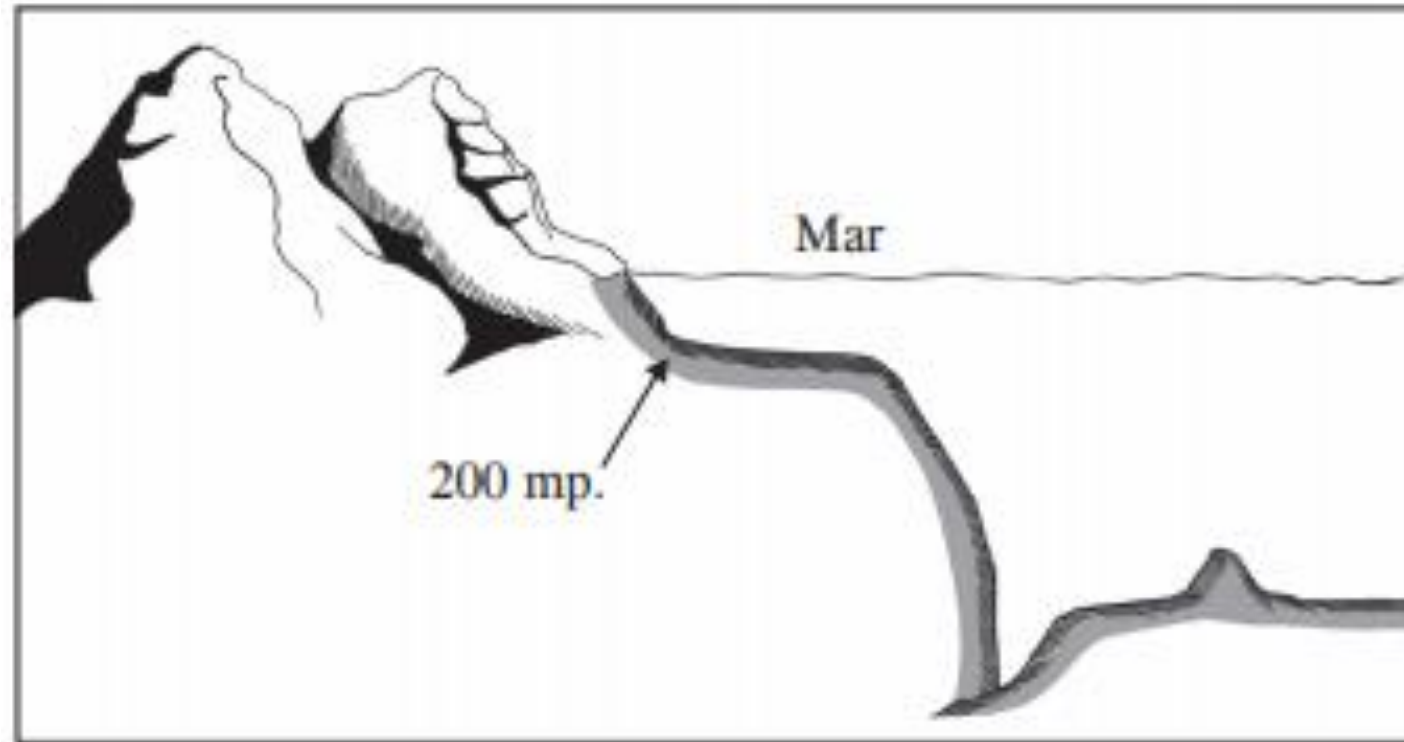
**2nd**  
SECONDARY

Helico practice



 **SACO OLIVEROS**

# 1. ¿Qué sector del relieve submarino indica la flecha?



A) Zócalo o plataforma continental

B) Talud

C) Lecho

D) Dorsal

E) Fosa abisal



**2. La fosa meridional se extiende entre Arica y Mollendo, alcanzando su mayor profundidad frente a**

- A) Arequipa.    B) Ilo.    C) Moquegua.    D) Mollendo.    **E) Tacna.**

**3. Valle ubicado en la región de Piura.**

- A) Chira**    B) Virú    C) Moche    D) Chao    E) Jequetepeque

**4. Región con mayor número de tablazos.**

- A) Tumbes    B) Ica    C) Lima    D) Áncash    **E) Piura**

**5. La costa peruana es una franja delgada del territorio nacional, presenta relieves muy marcados, por ejemplo, valles, desiertos, pampas, etc.**

De acuerdo a la imagen, la costa

- A) presenta una frondosa vegetación.
- B) está rodeada de montañas.
- C) presenta abundantes precipitaciones.
- D) está junto al mar.





*Muchas gracias por su atención!!!*



*Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!*



<b>PREGUNTA 1</b>	<b>San Lorenzo – Callao</b> <b>Balcones – Piura</b> <b>Callao – Callao</b> <b>Lobos de Afuera – Lambayeque</b> <b>Paracas - Ica</b>
<b>PREGUNTA 2</b>	<b>Puerto Pizarro – Tumbes</b> <b>Bayóvar – Piura</b> <b>Lachay – Lima Provincias</b> <b>Sechura – Piura</b> <b>Olmos - Lambayeque</b>
<b>PREGUNTA 3</b>	<b>D - C - A- B</b>
<b>PREGUNTA 4</b>	<b>D</b>
<b>PREGUNTA 5</b>	<b>C</b>