

GEOGRAPHY

Chapter 11

5th
SECONDARY

Relieve costeño y
litoral peruano



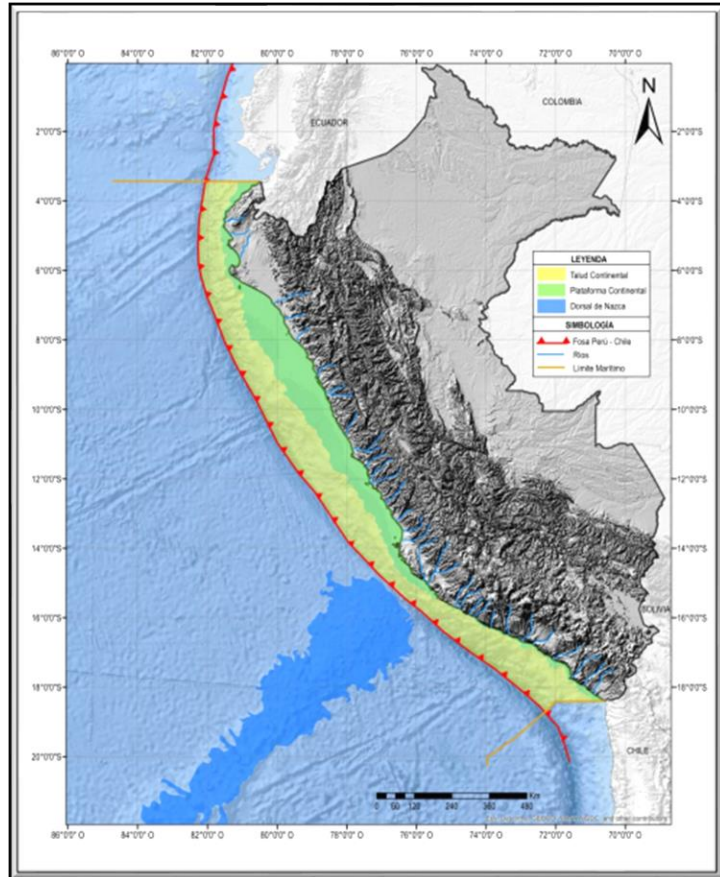
 SACO OLIVEROS

LLUVIA DE IDEAS

¿Has viajado por el Perú? ¿Qué departamentos conoces? ¿Qué es lo que más recuerdas del paisaje en cada visita que has realizado?



I. RELIEVE SUBMARINO



MARGEN CONTINENTAL PERUANA

- A. **PLATAFORMA CONTINENTAL.** Es la región que va de 0 a 200 mbnm. Su mayor amplitud está frente a la costa centro, alcanzando 170 km frente a Chimbote.
- B. **TALUD CONTINENTAL.** 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 –más occidental-, Lobos de Afuera (Lambayeque), Blanca, Tortuga (Ancash), San Lorenzo –más extensa- (Callao), Pachacamac y Asia (Lima), Chincha, San Gallán, Ballestas (Ica).
- B. **BAHÍAS.** Chimbote, Samanco (Ancash), Huacho, Ancón, Chorrillos (Lima), Callao (Callao), Paracas, Independencia (Ica).
- C. **PUNTAS.** Pariñas, Balcones, Agujas (Piura), Lachay, Ancón (Lima), La Punta (Callao), Atico, Islay (Arequipa), Coles (Moquegua).



***BAHÍA DE CHIMBOTE Y
LAS ISLAS BLANCA Y
FERROL***

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



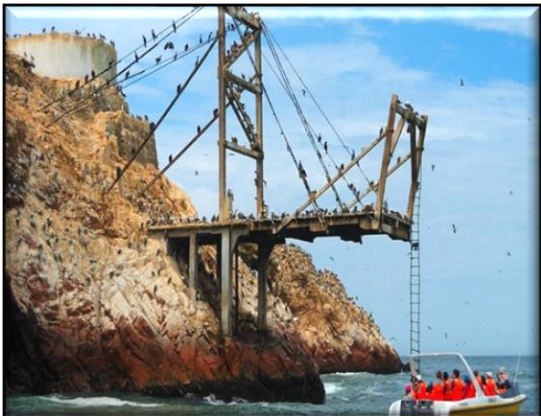
PENÍNSULA ILLESCAS



PENÍNSULA PARACAS



ISLAS BALLESTAS (ICA)



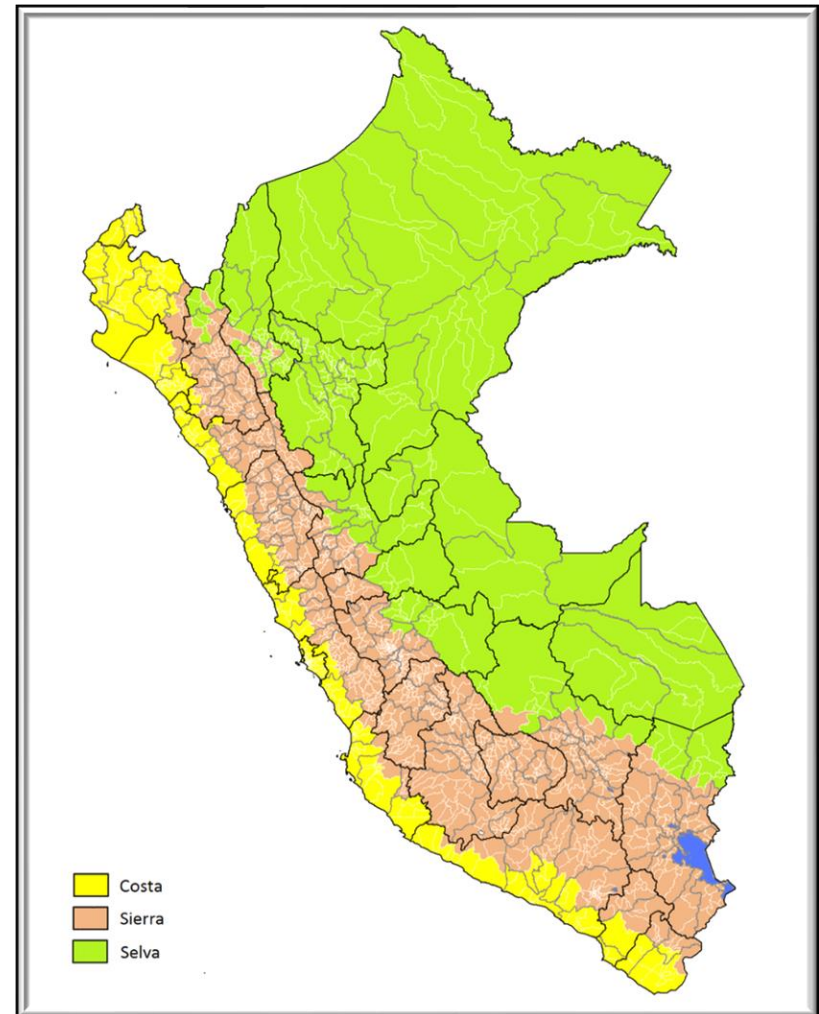
PUNTA COLES (MOQUEGUA



III. COSTA PERUANA

Es una franja casi desértica del territorio peruano (10,6 % 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.



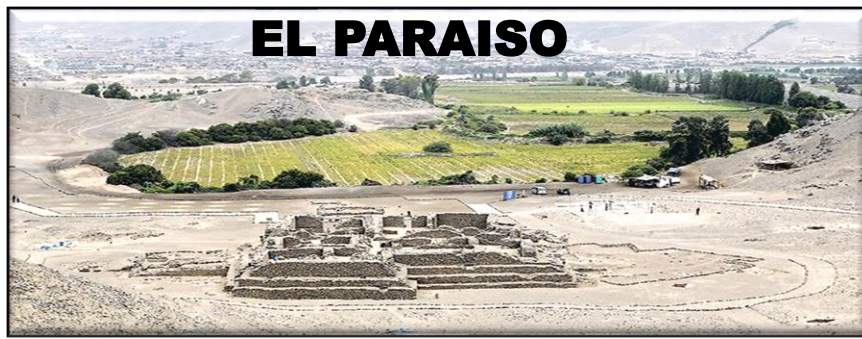
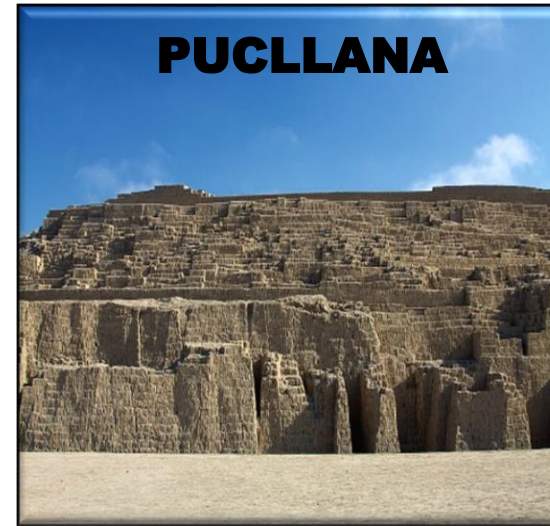
**CONCENTRA EL 58 % DE LA
POBLACIÓN NACIONAL**

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.





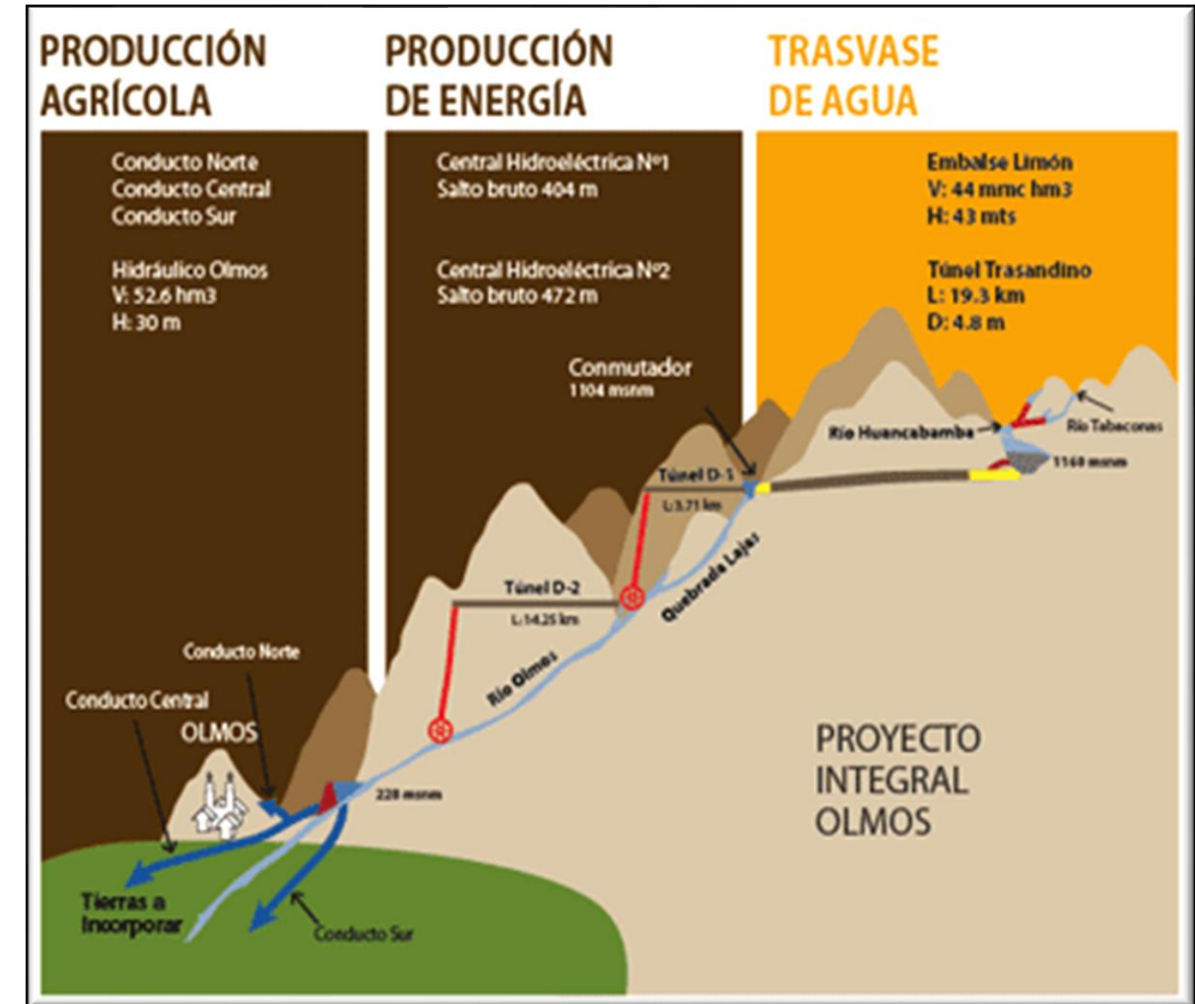
La ciudad de Lima ocupa tres valles o conos deyectivos, el proceso de urbanización ha ido transformado terrenos verdes trabajados incluso desde épocas prehispánicas en una “jungla de fierro y cemento”.

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.



"IRRIGACIÓN EN LAS PAMPAS COSTERAS, OPORTUNIDAD PARA AMPLIAR LA FRONTERA AGRÍCOLA"



IRRIGACIÓN DE LAS PAMPAS DE OLMOS (vídeo : 5' 04'')



<https://www.youtube.com/watch?v=RY9Ybopx2Yc>

C. DESIERTOS

Terrenos áridos de escasa precipitación, cubiertos de arena de origen eólico. Se han formado durante el cuaternario.





Destacan por encima del resto de montañas que forman el desierto costeño, las imponentes dunas de CERRO BLANCO la de mayor altitud en el Perú con una cima de 2.080 msnm y la duna CERRO MARCHA o DUNA GRANDE la de mayor altura desde su base con 924 metros.

Ambos se ubican en la provincia de Nazca, departamento de Ica.



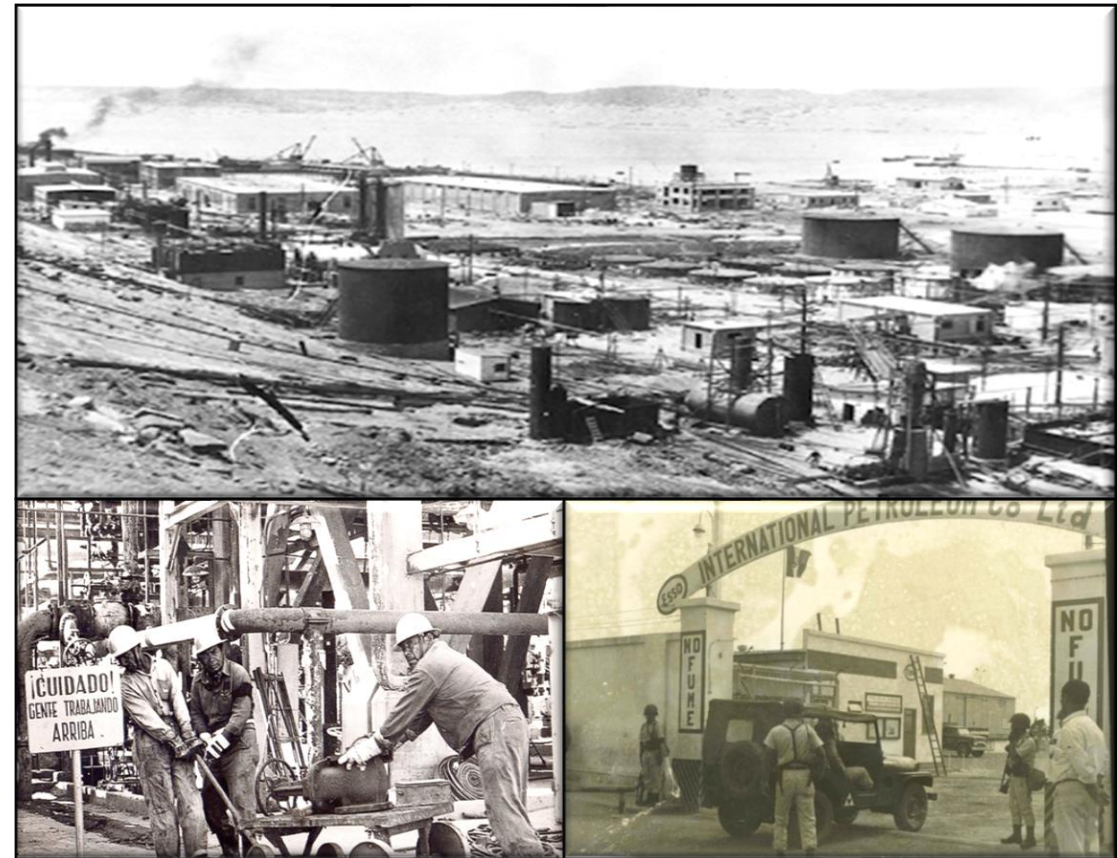
D. TABLAZOS

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





En 1863 en Zorritos (Tumbes) se hizo la primera perforación petrolera del Perú y segunda del mundo, un acontecimiento histórico.



La Brea y Pariñas en Piura fueron protagonistas de la llamada “Página Once” que desencadenó el golpe militar de Velasco Alvarado en 1968.

E. DEPRESIONES

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

SALINAS DE HUACHO



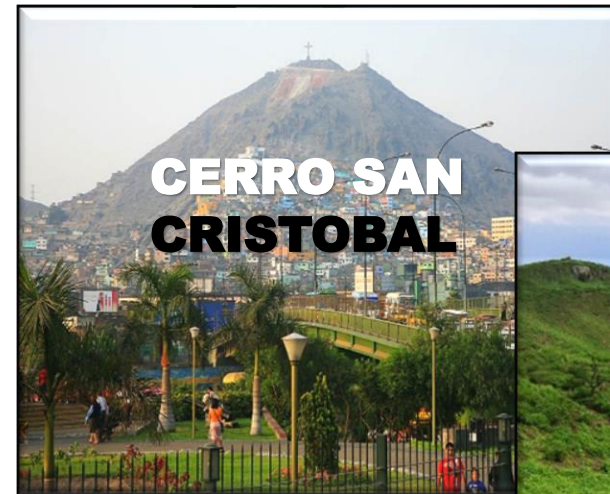
HUMEDALES DE VENTANILLA



F. ESTRIBACIONES ANDINAS

Cadenas sucesivas de cerros o colinas que forman parte de la base de la cordillera de los Andes, en aquellas cercanas y orientadas al mar se pueden formar los ecosistemas de lomas.

CERRO SAN CRISTOBAL



LOMAS DE LACHAY



G. ESTEROS

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



GEOGRAPHY

Chapter 11

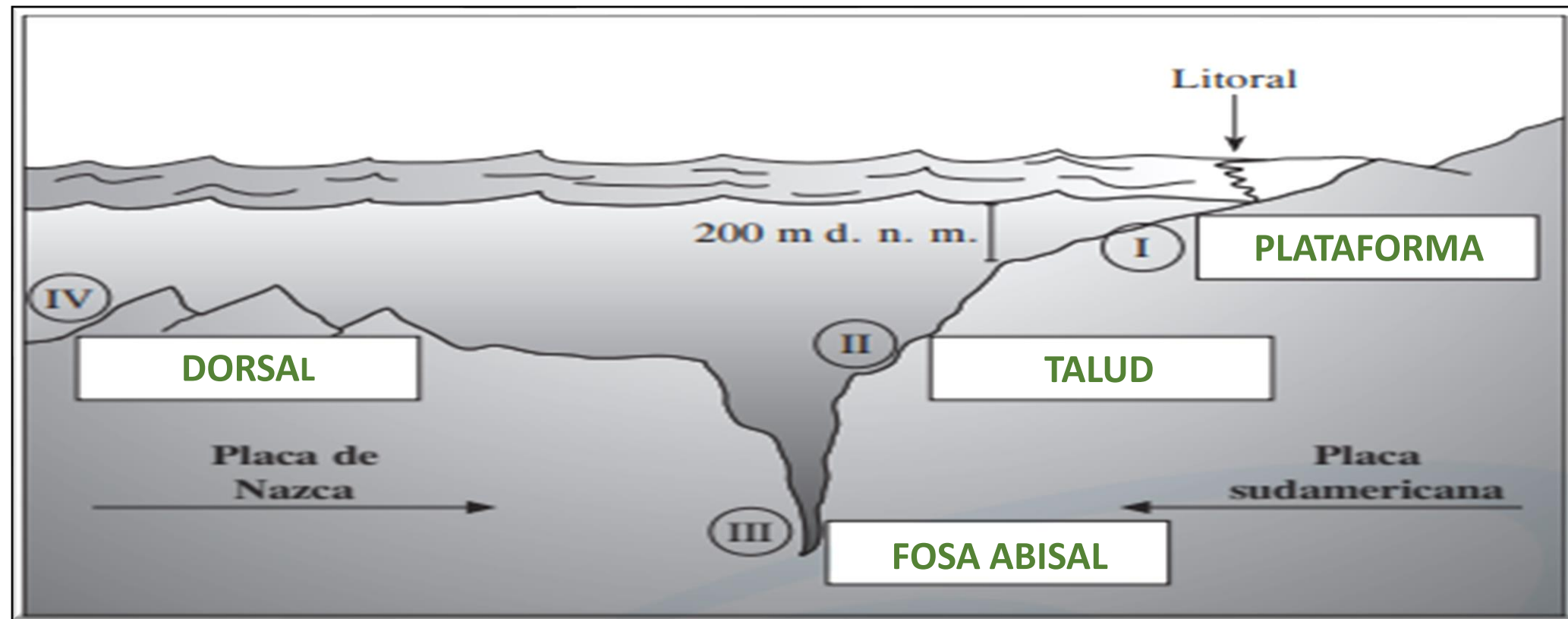
5th
SECONDARY

Helico practice



 SACO OLIVEROS

1. La morfología submarina del Perú constituye una réplica bastante exacta de la geografía terrestre. En el siguiente gráfico mencione los principales relieves submarinos.



2. Señale la ubicación de las siguientes geoformas costeñas:

| Pampas | Ubicación | Depresiones | Ubicación |
|---------|-------------|-------------|------------|
| Olmos | LAMBAYEQUE | Bayóvar | PIURA |
| Virú | La Libertad | Cañamac | LAMBAYEQUE |
| Majes | AREQUIPA | Otuma | Ica |
| Valles | Ubicación | Desiertos | Ubicación |
| Chira | PIURA | Nazca | Ica |
| Chicama | LA LIBERTAD | Sechura | PIURA |
| Camaná | Arequipa | Villacuri | ICA |



3. Un docente de la plana de geografía del colegio Saco Oliveros realiza una visita de estudios con sus alumnos de quinto año hacia la costa sur. Durante su recorrido explica sobre las diferentes geoformas que existen en este sector de la Costa. ¿Cuál es la geoforma costera que no explicará el maestro por no formar parte de este sector de nuestra costa peruana?

- A) Lomas
- B) Tablazos
- C) Desiertos
- D) Abanicos fluviales
- E) Esteros



4. Señale la relación incorrecta con respecto al relieve costero.

- I. Valle de Majes - Arequipa
 - II. Pampa de Olmos - Lambayeque
 - III. Lomas de Lachay - Lima
 - IV. Valle del Huallaga - Amazonas
- A) Solo I
 - B) Solo II
 - C) I y IV
 - D) Solo IV**
 - E) Solo III



Valle de Majes



Lomas de Lachay

5. Los tablazos de la Costa norte y sur del país son evidencias del levantamiento o epirogénesis de la corteza terrestre. Uno de los criterios para determinar la antigüedad de estas formas del relieve es considerar que los tablazos más antiguos

- A) constituyen áreas de yacimiento de petróleo.
- B) se encuentran mas alejados de la línea de playa.
- C) son adyacentes y paralelos a la línea de playa.
- D) se encuentran ubicados a mayor altura.
- E) conforman discontinuidades rocosas estables.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!



| | |
|-------------------|----------|
| PREGUNTA 1 | B |
| PREGUNTA 2 | C |
| PREGUNTA 3 | E |
| PREGUNTA 4 | E |
| PREGUNTA 5 | A |