

GEOGRAPHY

Feedback

5th
SECONDARY

Capítulos del tomo VI



 **SACO OLIVEROS**

1. Las Áreas Naturales Protegidas son los espacios continentales y/o marinos del territorio nacional, expresamente reconocidos y declarados como tales, incluyendo sus categorías que son 10. Marque la alternativa que contenga una categoría de área natural protegida con estatus transitorio.

- A) Parques Nacionales
- B) Santuarios Nacionales
- C) Reservas Nacionales
- D) Zonas Reservadas**



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

Zonas Reservadas son áreas establecidas de una manera provisional o transitoria, las cuales son sujetas a una “revisión” por parte del Gobierno para asignarles posteriormente una categoría definitiva como Área Natural Protegida.



2. Lee los siguientes enunciados sobre las áreas de uso indirecto y luego escriba verdadero (V) o falso (F), según corresponda.

- I. El Santuario nacional de Huayllay se ubica en Pasco. (**V**)
- II. En el Santuario nacional de Tumbes se encuentran los manglares. (**V**)
- III. En el Santuario histórico de Chacamarca aconteció la batalla de Junín. (**V**)
- IV. En el Bosque de Pómac se encuentran los restos de la cultura Sicán. (**V**)

A) FVVF

B) VVVV

C) FFVF

D) FFFV



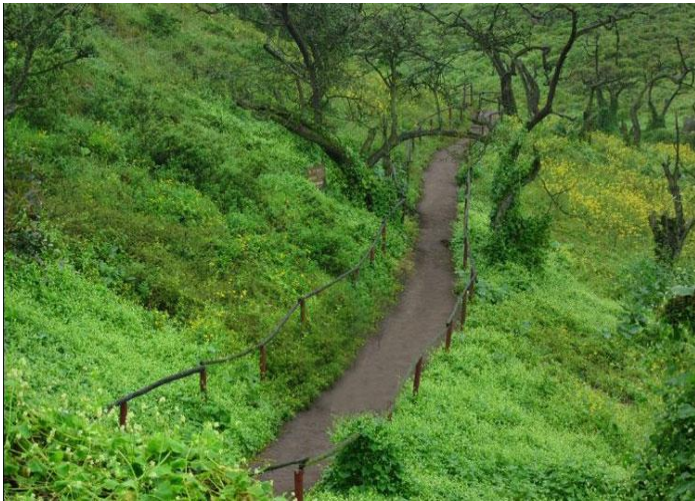
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

- El **Santuario nacional de Huayllay**: se ubica en la Meseta de Bombón, en el departamento de Pasco.
- El **Santuario nacional de Tumbes**: su importancia radica que es la única muestra representativa de mayor extensión de bosques de manglares.
- El **Santuario histórico de Chacamarca**: cuenta con restos arqueológicos, campo de batalla y monumento erigido en honor a los héroes caídos en la batalla de Junín.
- El **Santuario histórico del Bosque de Pómac**: ubicado en Lambayeque, conserva el paisaje cultural del área más representativa de la ecorregión de bosque seco ecuatorial, en su formación vegetal típica de algarrobal con el complejo arqueológico de Sicán.



3. Relaciona correctamente las Áreas Naturales Protegidas (ANP) de uso directo con sus respectivas categorías.

- | | |
|---|--|
| a) Lachay | (D) Bosques de Protección |
| b) Nor Yauyos Cochas | (B) Reserva Paisajística |
| c) Pantanos de Villa | (C) Refugio de vida Silvestre |
| d) Aledaño a la Bocatoma Canal Nuevo Imperial | (A) Reserva Nacional |



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

- **Lachay** es un Reserva nacional que protege la vegetación de lomas costeras.
- **Nor Yauyos Cochas** es una Reserva paisajística que protege los ecosistemas paisajísticos de las cuencas altas de los ríos Cañete y Pachacayo.
- **Pantanos de Villa** es un Refugio de vida silvestre que tiene por objetivo protege a la avifauna residente y migratoria.
- **Aledaño a la Bocatoma Canal Nuevo Imperial** es un Bosque de protección tiene por objetivo proteger los suelos aledaños de la inundación y erosión.

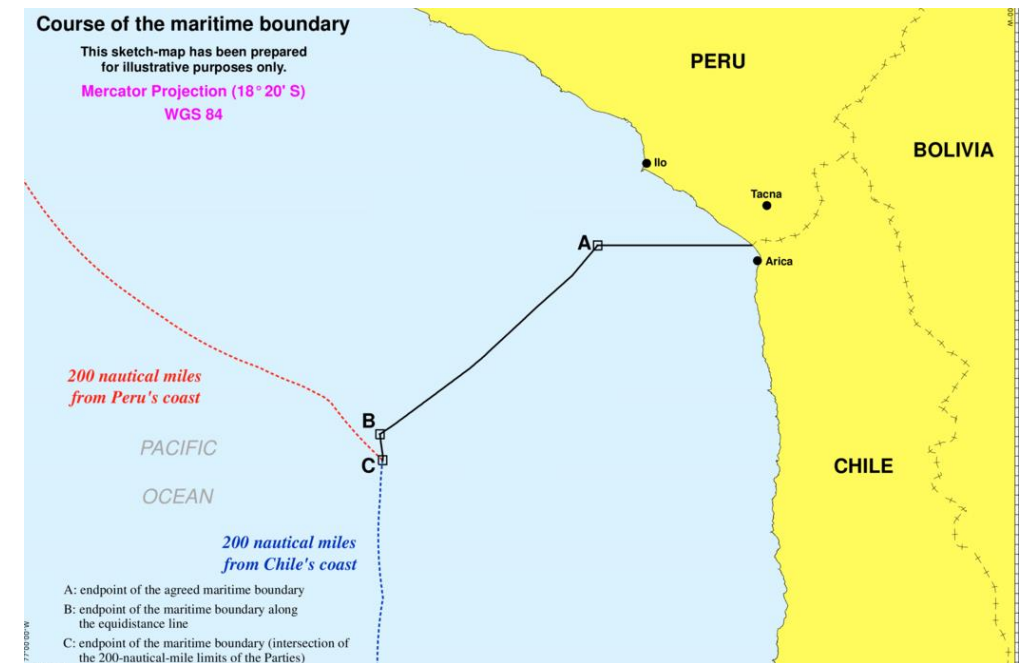


4. Con respecto al Fallo de la Corte de La Haya sobre la delimitación marítima entre Chile y Perú, marque verdadero (V) o falso (F).

- El punto de inicio del límite marítimo entre el Perú y Chile es la intersección del paralelo geográfico que cruza el «Hito N° 1» con la línea de bajamar. (**V**)
- La frontera marítima sigue el paralelo que pasa sobre el Hito N° 1 hasta un punto situado a 200 millas marinas de distancia. (**F**)
- Después de la milla 80 la Corte fija de nuevo un límite que continúa en dirección noreste sobre una línea equidistante desde las costas de ambos países. (**F**)
- El punto final del límite marítimo entre Perú y Chile se ubica a 200 millas marinas medidas desde las líneas de base de ambos países. (**V**)

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

- ✓ El punto de inicio del límite marítimo entre el Perú y Chile es la intersección del paralelo geográfico que cruza el «Hito N.º 1» con la línea de bajamar.
- ✓ La frontera marítima sigue el paralelo que pasa sobre el Hito N.º 1 hasta un punto situado 80 millas marinas de distancia.
- ✓ Después de la milla 80 la corte fija de nuevo un límite que continúa en dirección suroeste sobre una línea equidistante desde las costas de ambos países.
- ✓ El punto final del límite marítimo entre Perú y Chile se ubica a 200 millas marinas medidas desde las líneas de base de ambos países.



5. El Mar de Grau presenta dos sectores con características muy diferentes. A partir de la información brindada en el cuadro, indique las características del mar peruano en el sector centro sur.

MENOR TEMPERATURA	MAYOR TEMPERATURA
AZULADO	VERDOSO
MENOR SALINIDAD	MAYOR SALINIDAD
GUANAY	AVE FRAGATA



MENOR TEMPERATURA
VERDOSO
MAYOR SALINIDAD
GUANAY

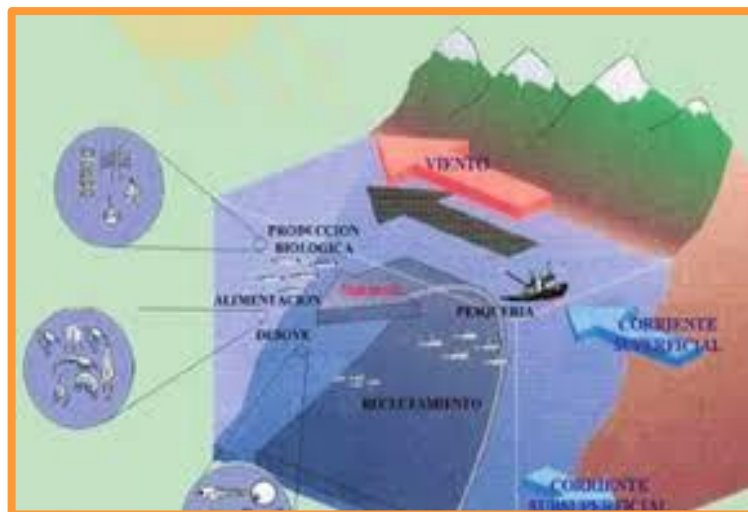


SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

El sector centro sur del mar peruano se caracteriza por presentar aguas de menor temperatura, mayor salinidad, de coloración verdosa, ricos en fitoplancton. Dentro de las especies de fauna destacan la anchoveta y las aves guaneras.



6. A continuación se muestran unas imágenes, indique cuáles son los factores que determinan la frialdad de la Corriente Peruana.



I. FENÓMENO DE AFLORAMIENTO



II. CORRIENTE ECUATORIAL



III. CORRIENTE DE EL NIÑO

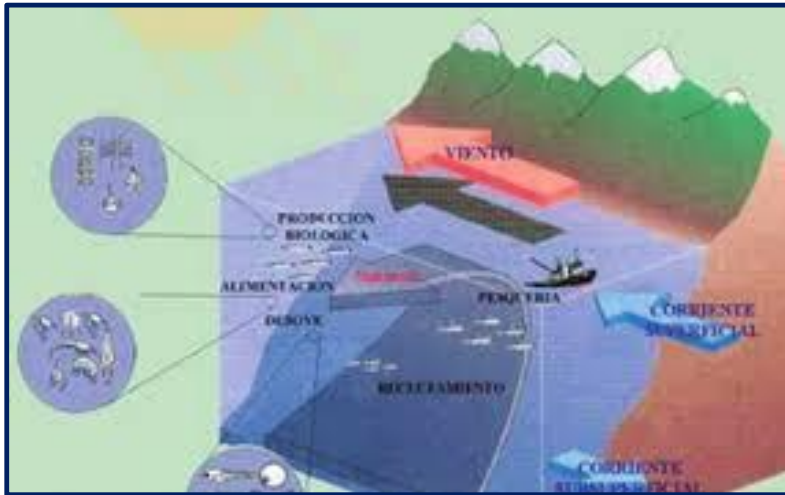


RPTA: Solo I

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

La frialdad del mar peruano se debe a los siguientes factores:

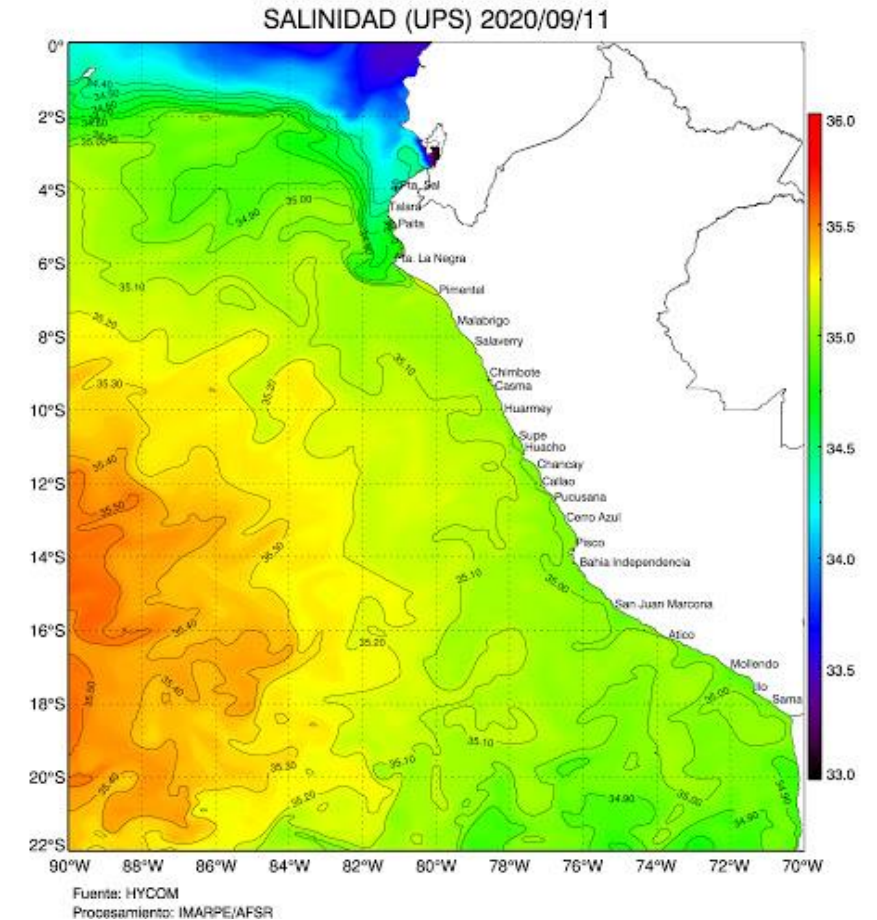
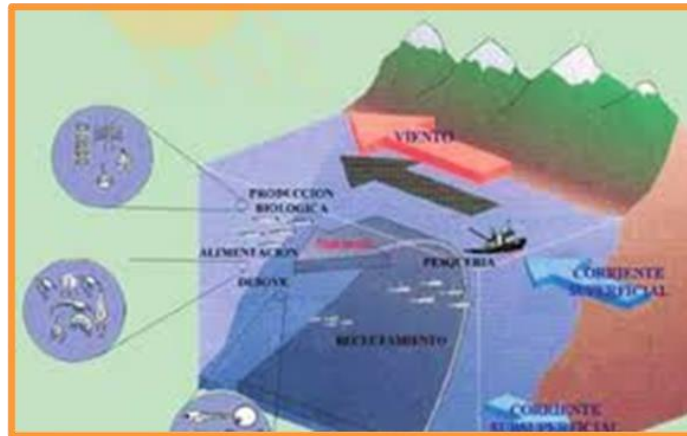
- El fenómeno de afloramiento: Es el ascenso de aguas con menor temperatura a la superficie del mar.



7. La abundancia y variedad de especie ictiológicas del sector centro y sur del mar peruano, tiene entre sus factores a

1. afloramiento de las aguas.
2. la menor densidad de las aguas.
3. la menor viscosidad de la corriente.
4. la alta densidad de las aguas.
5. la ubicación tropical que tiene.

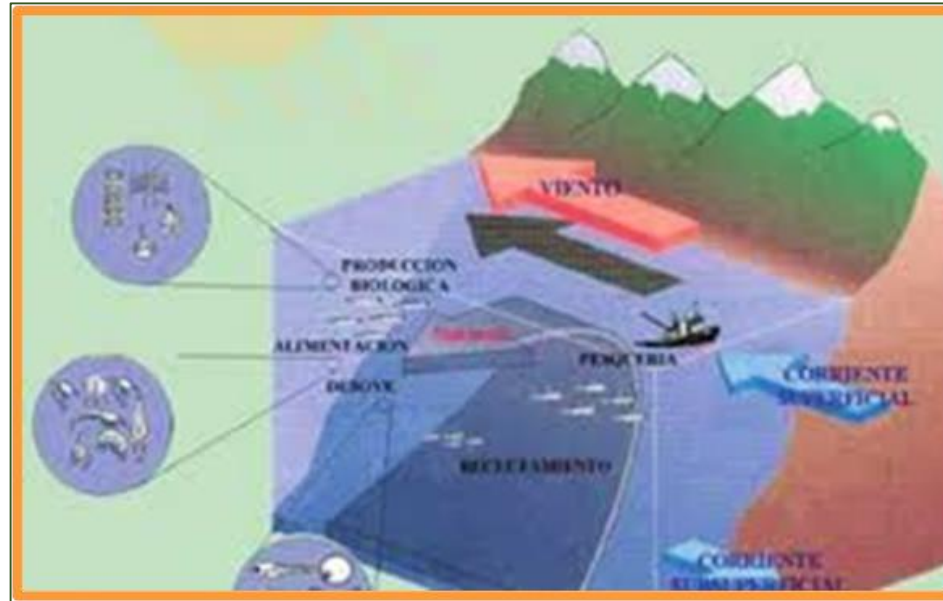
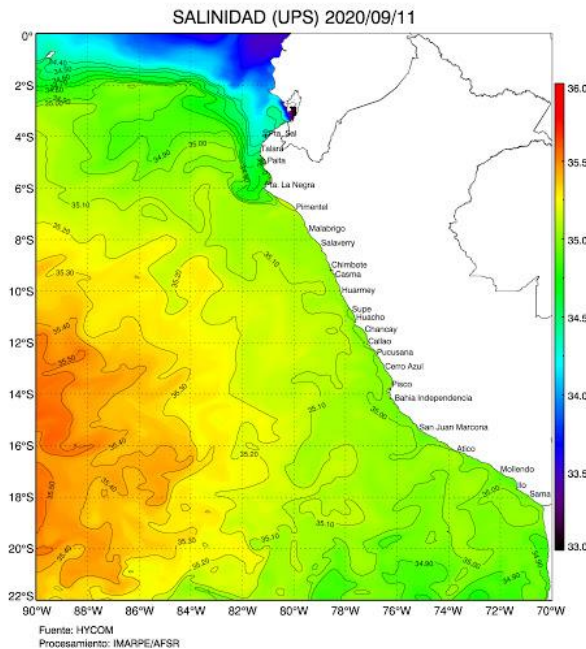
- A) 3, 4 y 5
B) 1, 3 y 4
C) 1, 3 y 5
D) 1, 4 y 5
E) 2, 3 y 5



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

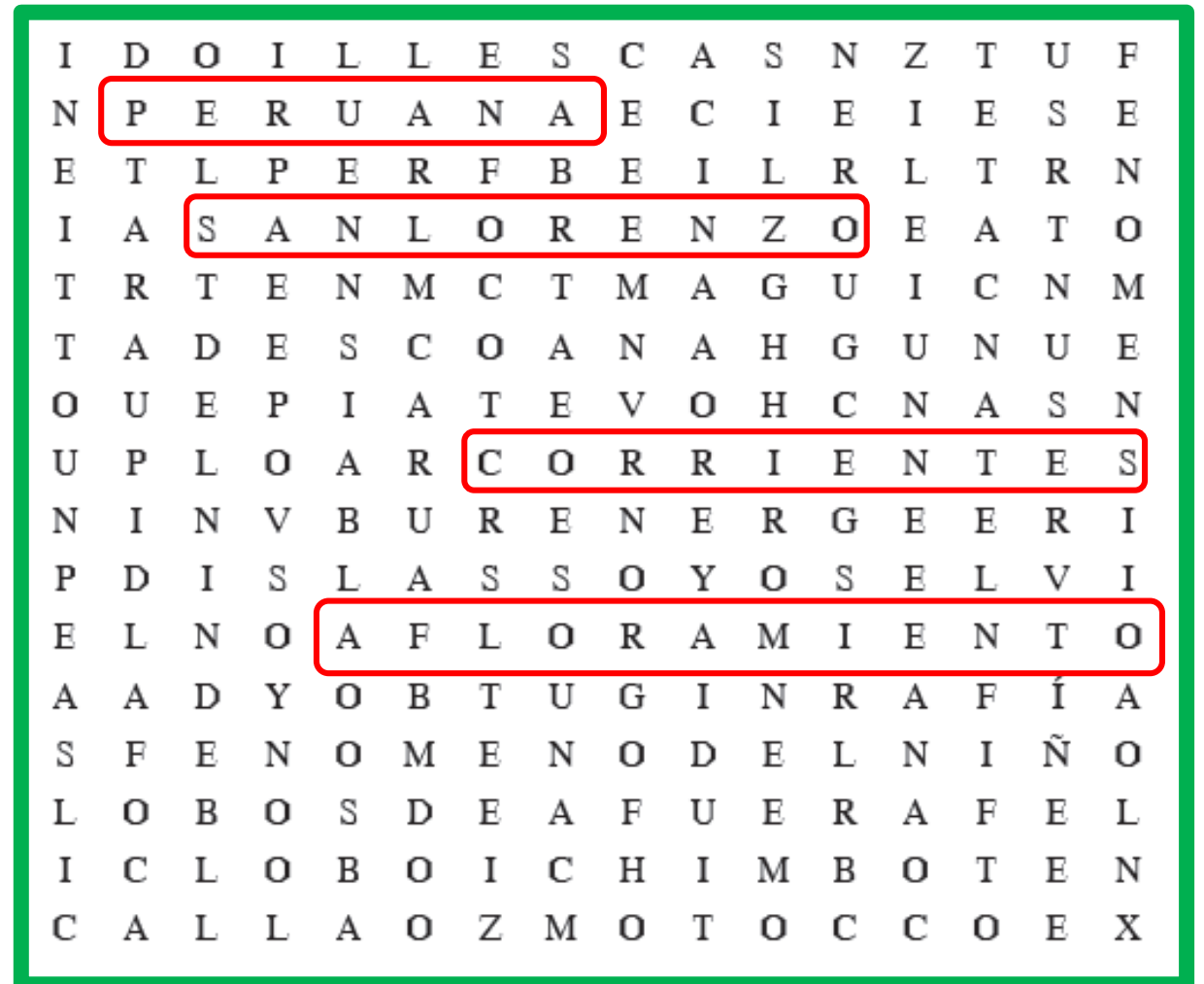
El sector centro sur del mar peruano o mar de Grau presenta las siguientes características:

- Menor temperatura con respecto al sector norte.
- Mayor salinidad y densidad con respecto al sector norte.
- Está influenciada por la corriente peruana y el fenómeno de afloramiento.



8. Subraye las respuestas de las siguientes preguntas en el pupiletras.

- Fenómeno de ascenso de aguas frías hacia la superficie del mar:
AFLORAMIENTO
- Isla más extensa del mar peruano:
SAN LORENZO
- En nuestro mar podemos encontrar **CORRIENTES** de aguas frías y cálidas.
- Uno de los factores que determina las características del sector centro sur del mar peruano es la corriente **PERUANA**



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

- ❑ Fenómeno de ascenso de aguas frías hacia la superficie del mar se denomina **afloramiento**.
- ❑ **San Lorenzo** es la isla más extensa del mar peruano con 16 km² aprox.
- ❑ En nuestro mar podemos encontrar las **corrientes** como la peruana y del niño, que se caracterizan por ser de aguas frías y cálidas respectivamente.
- ❑ Uno de los factores que determina las características del sector centro sur del mar peruano es la **corriente peruana**.



9. Coloca dentro de los recuadros las minas que corresponden según los minerales.

- 1) Antamina
- 2) Yanacocha
- 3) Bayóvar
- 4) Marcona
- 5) Pierina
- 6) Cerro Verde
- 7) Acarí

COBRE

1. Antamina
2. Cerro Verde

ORO

1. Yanacocha
2. Pierina

HIERRO

1. Marcona
2. Acarí

FOSFATOS

1. Bayóvar



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

Principales yacimientos mineros:

- ✓ Cobre: Antamina y Cerro Verde.
- ✓ Oro: Yanacocha y Pierina.
- ✓ Hierro: Marcona y Acarí.
- ✓ Fosfatos: Bayóvar.



10. El gas es recolectado en la planta Malvinas, allí es procesado; una parte es reinyectada a los pozos de extracción y en la otra se logra separar los hidrocarburos más pesados, propanos y superiores; el gas natural se transporta a través de una tubería de 714 km, desde la planta Malvinas hasta el City Gate. ¿Cuáles son los departamentos recorridos por el gasoducto?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. Cusco | 4. Arequipa |
| 2. Huánuco | 5. Huancavelica |
| 3. Ayacucho | |
| A) 1, 2 y 3. | |
| B) 1, 3 y 5. | |
| C) 4 y 5. | |
| D) 2, 3, 4 y 5. | |



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

La ruta del **GASODUCTO**: se inicia en los campos de Camisea (Cusco) y cruza los departamentos de Ayacucho, Huancavelica, Ica y Lima. La obra comprende la construcción y operación de dos gasoductos: uno de 714 km de largo para el gas natural, y otro para líquidos, con 540 km de extensión.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

