GEOGRAPHY

Advisory



Capítulos del Tomo V





1. Según la Autoridad Nacional del Agua (ANA), por la presencia del sistema orográfico andino en nuestro país existen tres regiones hidrográficas. A partir del siguiente gráfico, mencione en qué región los ríos son de corto recorrido, régimen irregular y

endorreicos.

VERTIENTE HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



VERTIENTE HIDROGRÁFICA
DEL AMAZONAS

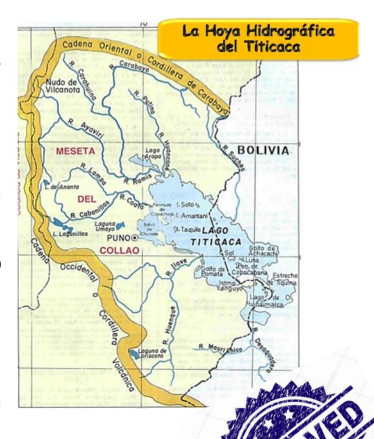
VERTIENTE HIDROGRÁFICA DEL TITICACA



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

El territorio peruano se divide en tres regiones hidrográficas, estas son: El Pacífico, Amazonas y Titicaca. La región hidrográfica del Titicaca presenta las siguientes características:

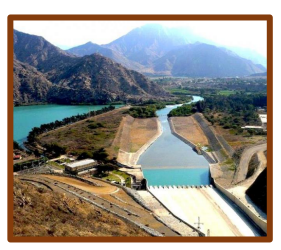
- > Forman una cuenca endorreica (no tienen salida al mar).
- > Tienen sus orígenes en las cordilleras que circundan la meseta del Collao.
- > Tienen cursos de corta longitud. El Ramis es el más largo (320 km).
- No son caudalosos.
- No son navegables.
- > Son de régimen irregular, con crecidas en verano y estiaje en invierno.





2. La vertiente hidrográfica del Pacífico se ubican en la parte occidental de los Andes. Cuenta con una superficie de 279 689 km2 (21,7 % del territorio peruano), pero su disponibilidad de recurso hídrico natural es muy bajo, pues solo cuenta con el 1,7 % del volumen de agua dulce del país. Relacione correctamente colocando los números que corresponden, dentro del paréntesis.

I. Forma un tradicional valle arrocero.



Río Jequetepeque

II. En su cuenca se ubica el reservorio de Poechos.



Río Chira



III. Es el río más caudalosos en la vertiente del Pacífico.



Río Santa



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

La vertiente hidrográfica del Pacífico se ubica en la parte occidental de los Andes. Entre sus principales ríos tenemos a: Santa, Jequetepeque, Chira, entre otros.

Río Chira. Nace en el Ecuador. Es el de mayor crecidas anuales. En su curso se ha construido el reservorio de Poechos. A sus orillas se encuentra la ciudad de Sullana. El reservorio San Lorenzo se ha construido en uno de sus afluentes

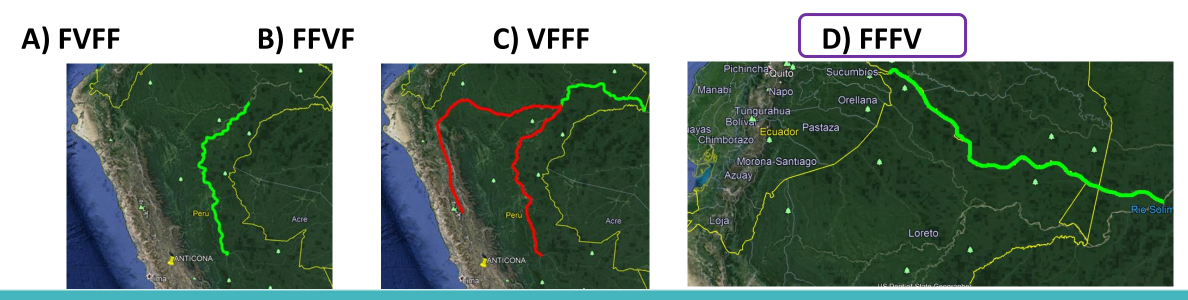
Río Jequetepeque. Nace en Cajamarca, su longitud es de 150 km y forma el valle arrocero del departamento de La Libertad. En su curso se ha construido el reservorio de Gallito Ciego.

Río Santa. Es el más caudaloso y el que tiene menor variación anual.



3. Sobre la vertiente hidrográfica del Amazonas, escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- I. El río Amazonas es el más largo del Perú. (F)
- II. Se le denomina río Amazonas a partir confluencia de los río Ene y Perené. (F
- III. El río Putumayo sirve de límites entre Perú y Ecuador. (F
- IV. Los río de la vertiente del amazonas nacen en los nudos de Pasco y Vilcanota. (V)





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

- I. El río Ucayali es el más largo del Perú con 1771 km.
- II. Se le denomina río Amazonas a partir confluencia de los río Marañón y Ucayali al noreste del puerto de Nauta, en Loreto.
- III. El río Putumayo es un río afluente al Amazonas y sirve de límites a Perú y Colombia
- IV. Los río de la vertiente del amazonas nacen en los nudos de Pasco y Vilcanota.



4. La vertiente hidrográfica del Pacífico se ubican en la parte occidental de los Andes. Ocupa el 21,7 % del territorio peruano, donde se concentra el 1,7 % del agua dulce del país. A partir de los siguientes enunciados, marque lo correcto.

- I. Sus ríos nacen en la cadena occidental de los andes.
- II. Tienen salida al océano Pacífico.
- III. Son de régimen irregular.
- IV. El río Zarumilla se localiza en Tacna.
- V. El río Ica el más caudaloso



- B) I, II y IV
- C) I, III y V
- D) IV y V
- E) I, II y III





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan las siguientes características.

- Sus ríos nacen en la cadena occidental de los andes.
- > Todos desembocan en el océano Pacífico.
- Son de régimen irregular.
- > El río Zarumilla se localiza en Tumbes.
- > El río lca es arreico







- 5. Según el Instituto Geográfico Nacional, el río Amazonas tiene sus orígenes más remotos en el nevado de Quehuisha, en la cordillera de Chila (Arequipa). Marque verdadero (V) o falso (F) con respecto al recorrido del río Amazonas desde su origen más remoto
 - I. Se denomina Amazonas desde la confluencia de los ríos Marañón y Ucayali. (V)
 - II. Se denomina Ucayali desde la confluencia de los río Tambo y Urubamba. (V)
 - III. El río Tambo se forma por la confluencia de los ríos Ene y Perené. (📢
 - IV. El río Mantaro representa el origen más distante al río Amazonas. (F)











GEOGRAPHY



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

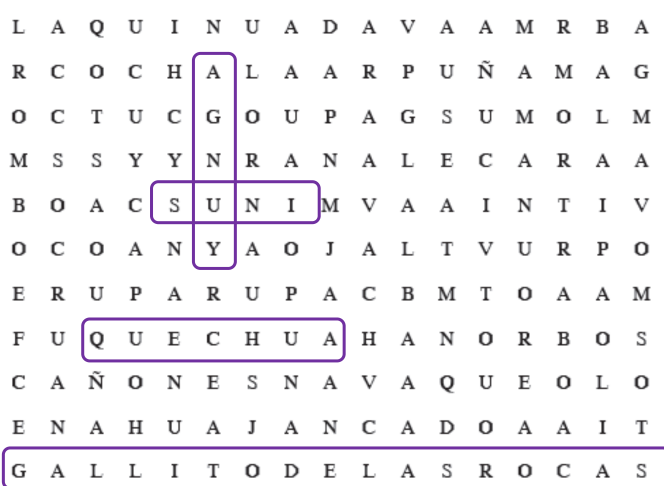
La fuente más lejana del Amazonas ha sido ubicada en la Cordillera Chila, en las faldas del nevado Quehuisha, en la quebrada de Apacheta, desde dicho punto hasta su desembocadura en el océano Atlántico, el Río Amazonas presenta las siguientes denominaciones en el territorio peruano: Río Apurímac, Ene, Tambo, Ucayali y finalmente Amazonas







- 6. Encuentra las respuestas, a las preguntas de las ocho regiones, en el pupiletras:
- a) Es región más frutícola.
- b) Región andina más poblada.
- c) Presenta el relieve más accidentado.
- d) Ave representativa de la selva alta.





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

- a) Es región más frutícola: Yunga
- b) Región andina más poblada: Quechua
- c) Presenta el relieve más accidentado: Suni o Jalca
- d) Ave representativa de la selva alta: Gallito de las rocas







7. Sobre las ocho regiones naturales, se puede afirmar que las imágenes corresponden a las regiones.



Meseta del Bombón



Lomas de Lúcumo



Cueva de las lechuzas

- A) Puna, Costa y Selva Alta
- C) Costa, Yunga y Selva Baja.

- B) Janca, Chala y Omagua.
- D) Chala, Selva Alta y Selva Baja.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

- ✓ Las mesetas son formas de relieve característicos de la región Puna.
- ✓ Las lomas son formaciones vegetativas característicos de la costa o chala.
- ✓ Las cuevas, grutas o cavernas son formas de relieve característicos de la selva alta.



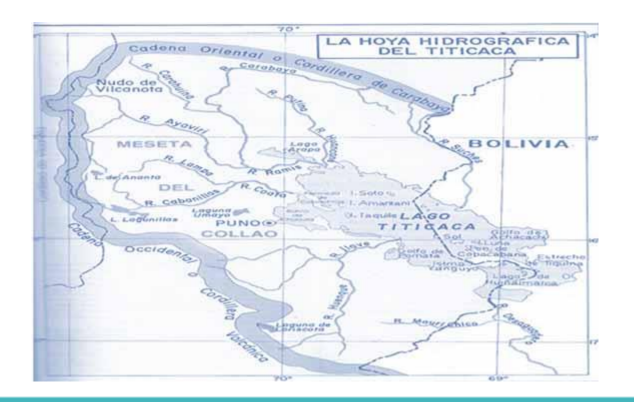






8. La vertiente hidrográfica del Titicaca, está conformada por 13 cuencas, tiene una forma algo elipsoidal y está ubicada en la meseta del Collao, en el sector sur oriental del territorio peruano, es de tipo endorreica, es altiplánica y ocupa parte de los territorios de Perú y Bolivia. ¿Cuál de los siguientes ríos no forma parte de esta cuenca?

- A) Tambo y Chira
- B) Huancané e llave
- C) Ilave y Huancané
- D) Desaguadero y Suches
- E) Lampa y Cabanillas



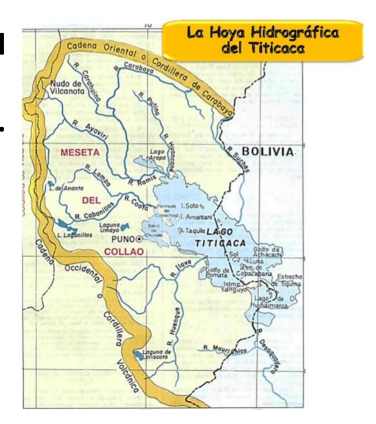


SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

La vertiente hidrográfica del Titicaca Está formada por el territorio cuyas aguas se vierten en el lago Titicaca.

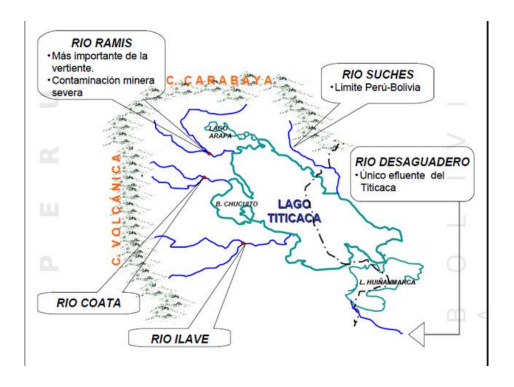
Se localiza en la meseta del Collao y mide 48 755 km2 (3,8%). Entre sus principales ríos tenemos:

- ➤ Río Suches.
- > Río Huancané
- > Río Ramis.
- Río Coata
- > Río llave.
- > Río Desaguadero.





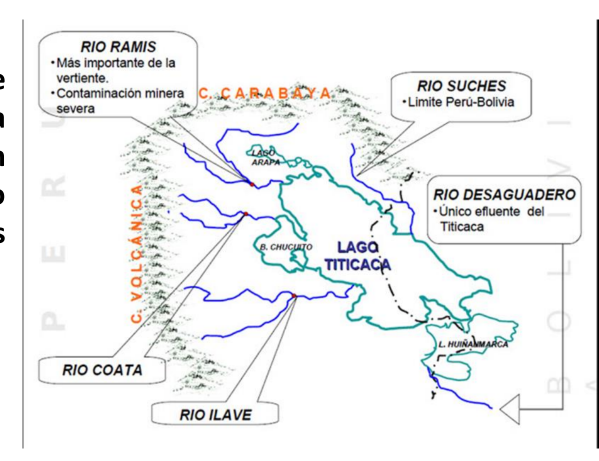
- 9. La vertiente hidrográfica del Titicaca está delimitada en sus márgenes occidental y oriental, respectivamente, por la divisoria de agua de las cordilleras Volcánica y Carabaya, las cuales se ubican en
- A) Los andes del sur, bordeando la meseta del Collao.
- B) Los andes del norte, bordeando la meseta de Cutervo.
- C) Los andes del Centro, bordeando la meseta del Bombón.
- D) La vertiente oriental de los andes.
- E) La vertiente occidental de los andes.





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

La vertiente hidrográfica del Titicaca se forman en los andes del sur, en una cuenca endorreica (no tienen salida al mar), recorren la mesta del Collao y desembocan en el lago Titicaca. Estos ríos tienen sus orígenes en las cordilleras Volcánica y Carabaya





10. De acuerdo a su ubicación altitudinal, cada región natural presenta determinado clima. ¿Cuál de las siguientes ciudades presenta clima tropical húmedo?



1. Iquitos

2. Pucallpa

3. Tacna

4. Cusco

A)
$$1 - 4$$

B)
$$2 - 3$$

C)
$$1 - 2$$

D)
$$3 - 4$$

E) todos corresponden.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

De acuerdo a la clasificación del geógrafo Javier Pulgar Vidal, La región que presentan un clima tropical húmedo, es la región Omagua. En la región Omagua podemos encontrar las siguientes ciudades: Iquitos, Pucallpa, Puerto Maldonado.



1. Iquitos



2. Pucallpa

11. Un grupo de pichanaquinos se trasladan por la margen derecha de la parte final del VRAEM. Al seguir ese trayecto, necesariamente, continuará con la corriente del río

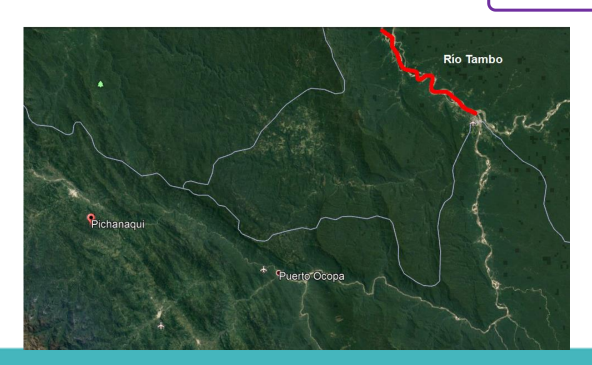
A) Urubamba.

B) Apurímac.

C) Tambo.

D) Mantaro.

E) Ucayali.





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 11:

Solución: el valle de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro (VRAEM) forman parte de los orígenes del río Amazonas. El río Apurímac nace en la cordillerra de Chila al recibir el aporte del río Mantaro pasa a llamarse río Ene. Este cambia de nombre, Tambo, al recibir el aporte de rio Perené. El río Tambo a confluir con el río Urubamba pasa a llamarse río Ucayali.

•







- 12. Un grupo de especialistas llega a la meseta del Collao realizan un estudio de impacto ambiental. En relación a sus ríos ellos encontraron las siguientes características de los sistemas fluviales
- a. Son navegables en su curso medio e inferior.





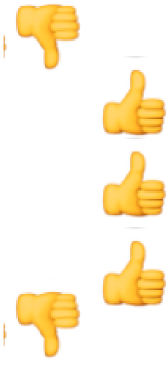
- d. Su río más extenso se ubica en el sector norte del Collao.
- e. El río Desaguadero es el único afluente del Titicaca.



B) a-b-c

C) c-d-e

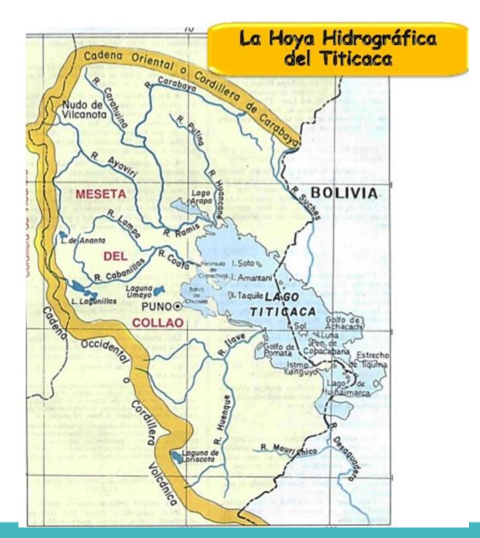
D) b-c-d





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 12:

la vertiente hidrográfica del Titicaca se caracteriza porque sus ríos nacen en la cordillera de Carabaya y Volcánica. Además, sus ríos son de corta longitud, régimen irregular y forma una cuenca endorreica. Los ríos Suche y Desaguadero establecen un límite natural entre Perú y Bolivia. Siendo el río Desaguadero el único efluente.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

