## GEOGRAPHY

Feedback



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. En el siguiente gráfico, mencione las regiones hidrográficas del Perú.

VERTIENTE HIDROGRÁFICA
DEL PACÍFICO



VERTIENTE HIDROGRÁFICA
DEL AMAZONAS

VERTIENTE HIDROGRÁFICA DEL TITICACA



65

70

## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:**

El territorio peruano se divide en tres regiones hidrográficas, estas son: El Pacífico, Amazonas y Titicaca.

- La vertiente del Pacífico está formada por 62 cuencas que representan el 21.7 % del territorio.
- La vertiente del Amazonas o Atlántico esta formada por 84 cuencas, que representan el 74.5 % del territorio.
- La vertiente del Titicaca esta formada por 13 cuencas, que representan e 3.8 % del territorio.

#### Recursos Hídricos en el Perú

Pacifico

Población:

Uso efectivo:

No usado (mar):

Disponibilidad:

Producción de PBI: 80.4%

2,18%

65,98 %

Disponibilidad Hídrica del Perú en las tres vertientes hidrográficas.



Titicaca

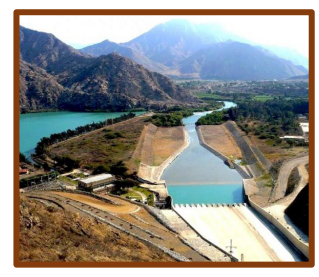
Disponibilidad: 0,56%

Producción de PBI: 2%

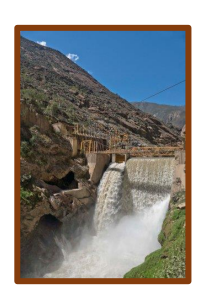
Población: 3,26%



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. ¿Cuál de los siguientes ríos propuestos a continuación no forma parte de esta vertiente?









Río Jequetepeque

**Río Chira** 

**Río Santa** 

**Río Mantaro** 



## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2**:

La vertiente hidrográfica del Pacífico se ubica en la parte occidental de los Andes. Cuenta con una superficie de 279 689 km2 (21,7 % del territorio peruano) y el 1,7 % del volumen de agua dulce del país, distribuidas en 62 cuencas hidrográficas. Entre sus principales ríos

tenemos:

✓ Santa

✓ Majes

✓ Rímac

✓ Tumbes

✓ Jequetepeque

✓ Chicama

✓ Caplina

✓ Tambo

✓ Zarumilla

✓ Fortaleza

✓ Ica

✓ Chira





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

- I. El río Ucayali es el más largo del Perú.
- II. Se le denomina río Amazonas a partir confluencia de los río Marañón y Ucayali. (
- III. El río Yavarí es un río afluente al Amazonas.
- IV. Los río de la vertiente del amazonas nacen en los nudos de Pasco y Vilcanota. ( V
  - A) VVFF

**GEOGRAPHY** 

B) VVVF

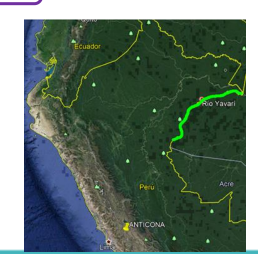
C) VFFF

D) VVVV

E) FFVV









## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:**

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



- 4. La vertiente hidrográfica del Amazonas, está conformada por el área territorial del Perú cuyas aguas se vierten en el Amazonas, que a su vez desemboca en el Atlántico. La integran 84 cuencas que se localizan en la parte oriental de nuestro territorio. De las siguientes opciones, ¿cuáles no forman parte de las características de esta vertiente hidrográfica?
  - I. Tienen dos principales centros de origen: Nudo de Pasco y Vilcanota.
  - II. Tienen ríos de gran recorrido como el río Ucayali.
  - III. Son caudalosos, siendo el río Amazonas el más caudaloso.
  - IV. Tienen régimen irregular, es decir, no llevan aguas durante todo el año.
  - V. No son navegables en su curso medio e inferior, solo en el superior.
    - A) III y IV
    - B) II y IV
    - C) III y V
    - D) IV y V
    - E) lyll



## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4**:

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

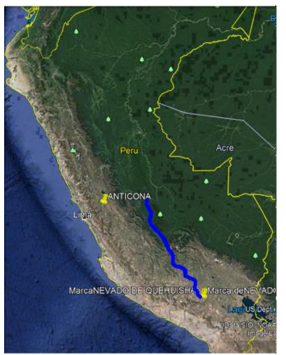
- Tienen dos principales centros de origen: Nudo de Pasco y Vilcanota.
- Los ríos son de gran recorrido como el río Ucayali.
- Son muy caudalosos, siendo el río Amazonas el más caudaloso del mundo.
- Tienen régimen regular, es decir, presentan un flujo de agua constante a lo largo del año.
- Son navegables en su curso medio e inferior.



**GEOGRAPHY** 



- 5. Los alumnos de nuestro colegio Saco Oliveros, observan el mapa hidrográfico del Perú, uno de ellos señala, el punto de confluencia donde se forma el río denominado Amazonas (Comunidad de Miguel Grau cerca a Nauta), luego continua avanzando, hacia su naciente u origen. Del párrafo mencionado se deduce que los ríos principales que preceden al Amazonas son:
  - A) Ucayali, Perené, Urubamba y Apurímac.
  - B) Ucayali, Tambo, Ene y Apurímac.
  - C) Ucayali, Huallaga, Madre de Dios y Mantaro.
  - D) Putumayo, Yavarí, Mantaro y Huallaga.
  - E) Ucayali, Urubamba y Vilcanota.





### **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5**:

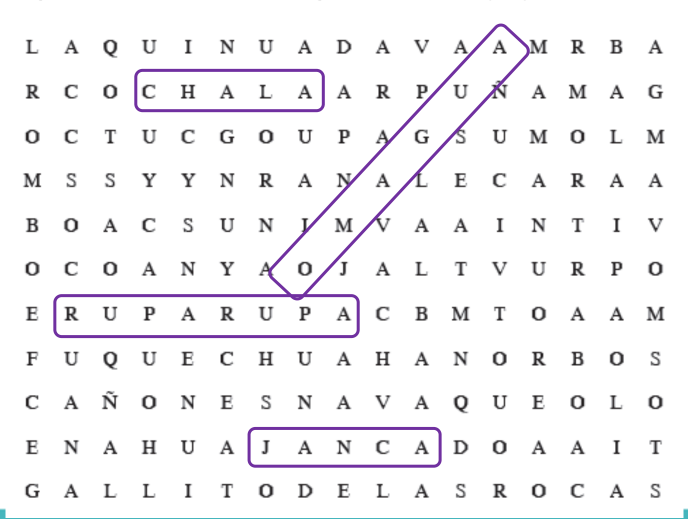
La fuente más alta y lejana del Amazonas ha sido ubicada en la Cordillera Chila, en las faldas del nevado Mismi y Quehuisha, en Arequipa, Perú. Entre los diversos nombres que recibe el río Amazonas a lo largo de su curso, destacan, sucesivamente, los siguientes: Lloqueta, Apurímac, Ene, Tambo, Ucayali y Amazonas





### 6. Encuentra las respuestas, a las preguntas de las ocho regiones, en el pupiletras:

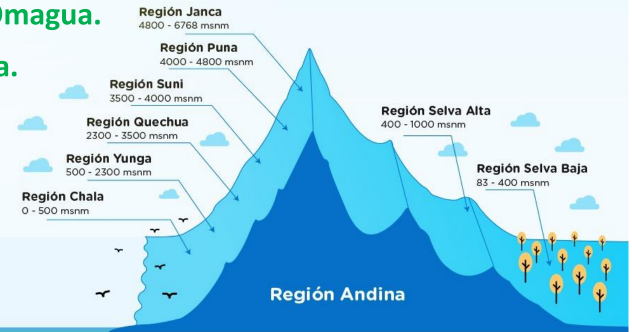
- a) Es la la región más alta.
- b) Región con mayor biodiversidad.
- c) Es la región más lluviosa.
- d) Es la región más árida.





## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:**

- a) Es la la región más alta es la Janca.
- b) Región con mayor biodiversidad es la Omagua.
- c) Es la región más lluviosa es la Rupa Rupa.
- d) Es la región más árida la Chala.





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



Nevado Alpamayo



Bella Durmiente



Río Amazonas

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

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



## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7**:

- ✓ La región formada por numerosos glaciares es la región de la Janca.
- ✓ La "Bella durmiente" es una formación geológica que se localiza en la Rupa Rupa.
- ✓ Los meandros son formas de relieve característicos de la selva baja.





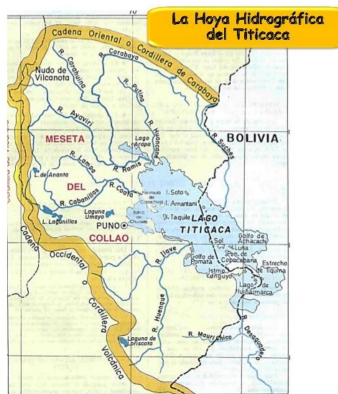




8. La vertiente hidrográfica del Titicaca, está conformada por 13 cuencas, tiene una forma algo elipsoidal y está ubicada en la meseta del Collao, en el sector sur oriental del territorio peruano, es de tipo endorreica, es altiplánica y ocupa parte de los territorios de Perú y Bolivia. ¿Cuál de los siguientes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

esta cuenca?

- A) Ramis y Coata
- B) Huancané e llave
- C) Mantaro y Marañón
- D) Desaguadero y Suches
- E) Lampa y Cabanillas

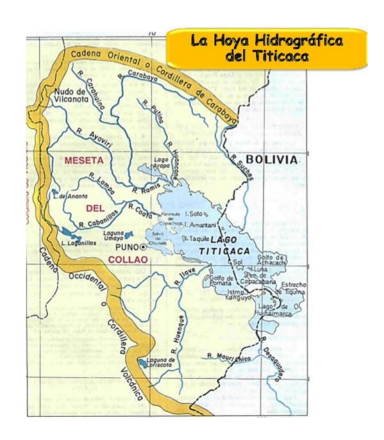




## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:**

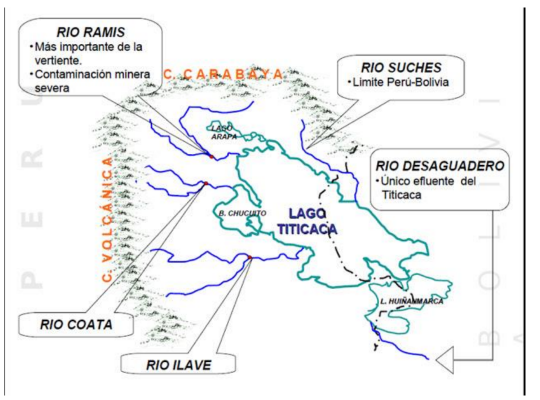
La vertiente hidrográfica del Titicaca Está formada por el territorio cuyas aguas se vierten en el lago Titicaca; se localiza en la meseta del Collao y mide 48 755 km2 (3,8%). Entre sus principales ríos tenemos:

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





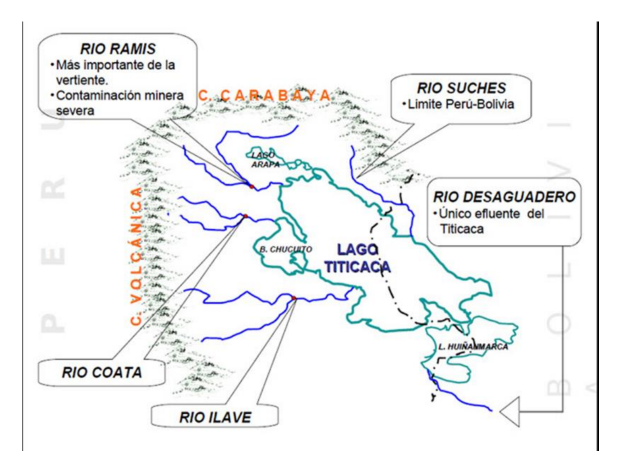
- 9. La vertiente hidrográfica del Titicaca está delimitada en sus márgenes occidental y oriental, respectivamente, por la divisoria de agua de las cordilleras.
  - A) Ausangate y Carabaya.
  - B) Chila y Vilcanota.
  - C) Volcánica y Carabaya.
  - D) Huanzo y Vilcanota.
  - E) Carabaya y Volcánica.





## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:**

Los ríos de la vertiente hidrográfica del Titicaca se forman en los andes del sur, en una cuenca endorreica (no tienen salida al mar). Estos ríos tienen sus orígenes en las cordilleras que circundan la meseta del Collao, como son, la cordillera Volcánica y Carabaya.





### 10. De acuerdo a su ubicación altitudinal, cada territorio presenta cierto clima. ¿Cuál de las siguientes ciudades presenta climas templados?

1. Ayacucho



2. Puno









- todos corresponden.



## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:**

De acuerdo a la clasificación del geógrafo Javier Pulgar Vidal, La región que presentan un clima templado, es la región quechua. En la región quechua podemos encontrar las siguientes ciudades: Ayacucho, Cusco, Cajamarca, Jauja, Huaraz, Arequipa, Huaylas, etc.



Ayacucho



Cusco

## Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

