

GEOGRAPHY

Feedback

5th
SECONDARY

Capítulos del Tomo V



 **SACO OLIVEROS**

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



CUENCA HIDROGRÁFICA
DEL AMAZONAS

HOYA HIDROGRÁFICA
DEL TITICACA

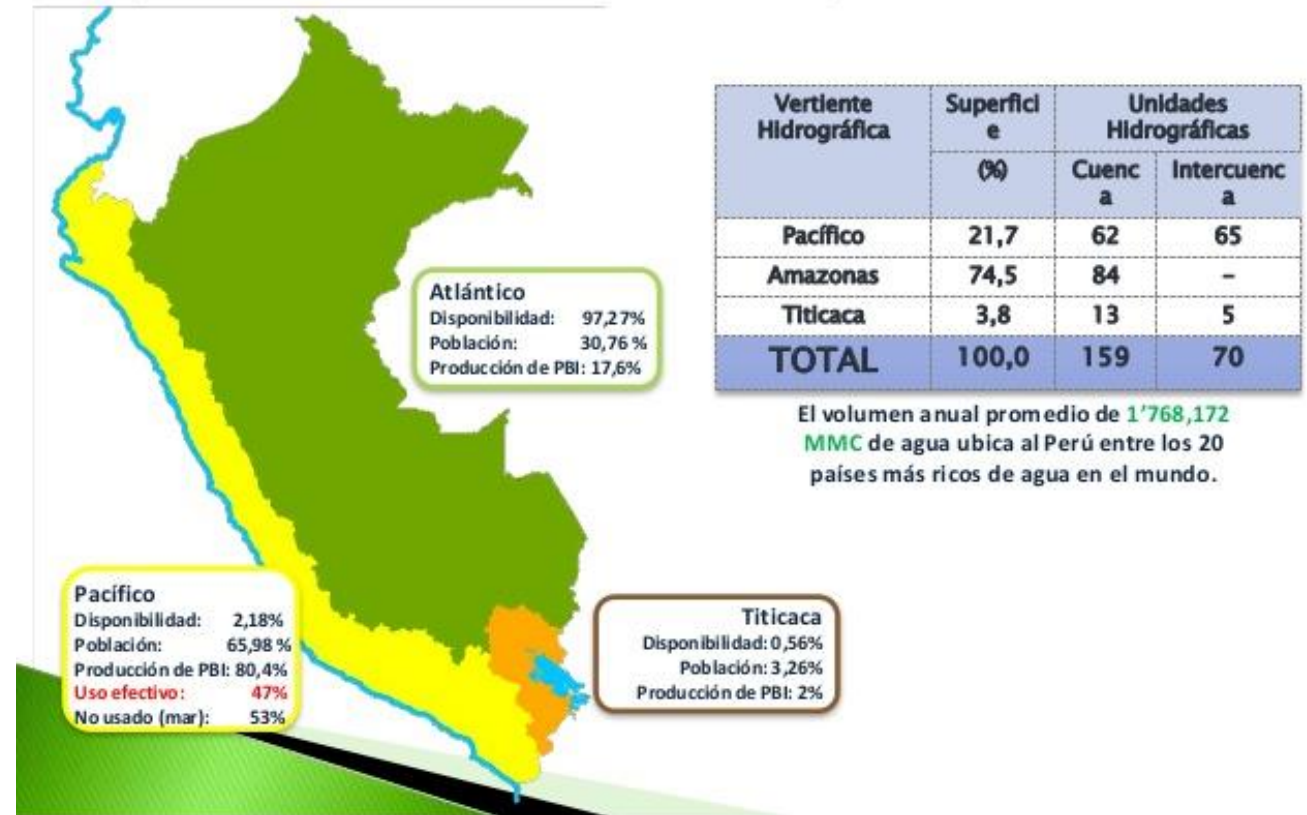
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

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

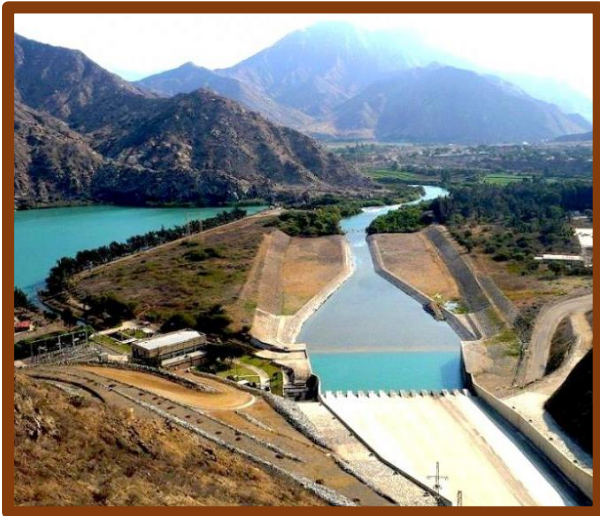
- **La vertiente del Pacífico** está formada por 62 cuencas que representan el 21.7% del territorio.
- **La cuenca del Amazonas o Atlántico** esta formada por 84 cuencas, que representan el 74.5% del territorio.
- **La hoya del Titicaca** esta formada por 13 cuencas, que representan el 3.8% del territorio.

Recursos Hídricos en el Perú

Disponibilidad Hídrica del Perú en las tres vertientes hidrográficas.



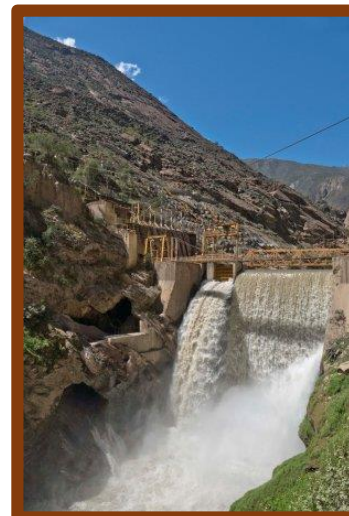
2. La vertiente hidrográfica del Pacífico se ubican en la parte occidental de los Andes. Cuenta con una superficie de 279 689 km² (21,7 % del territorio peruano), pero su disponibilidad de recurso hídrico natural es muy bajo, pues solo cuenta con el 1,7 % del volumen de agua dulce del país. ¿Cuál de 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 | ✓ Caplina |
| ✓ Majes | ✓ Tambo |
| ✓ Rímac | ✓ Zarumilla |
| ✓ Tumbes | ✓ Fortaleza |
| ✓ Jequetepeque | ✓ Ica |
| ✓ Chicama | ✓ Chira |



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

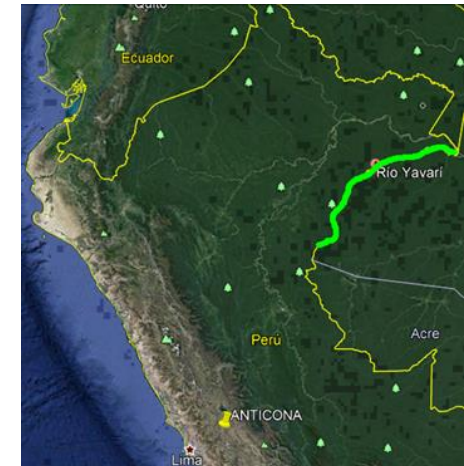
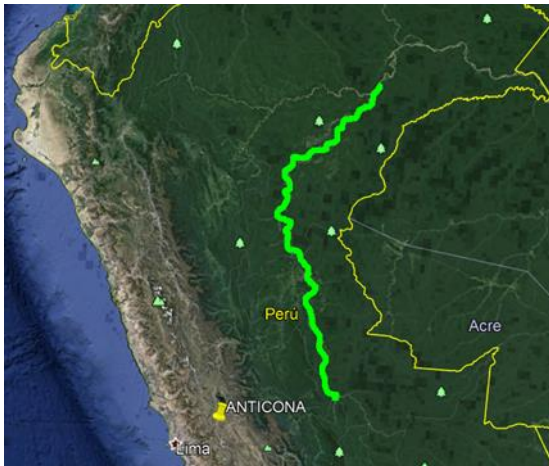
- I. El río Ucayali es el más largo del Perú. (**V**)
- II. Se le denomina río Amazonas a partir de la confluencia de los ríos Marañón y Ucayali. (**V**)
- III. El río Yavarí es un río afluente al Amazonas. (**V**)
- IV. Los ríos de la vertiente del Amazonas nacen en los nudos de Pasco y Vilcanota. (**V**)

A) VVFF

B) VVVF

C) VFFF

D) VVVV



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

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

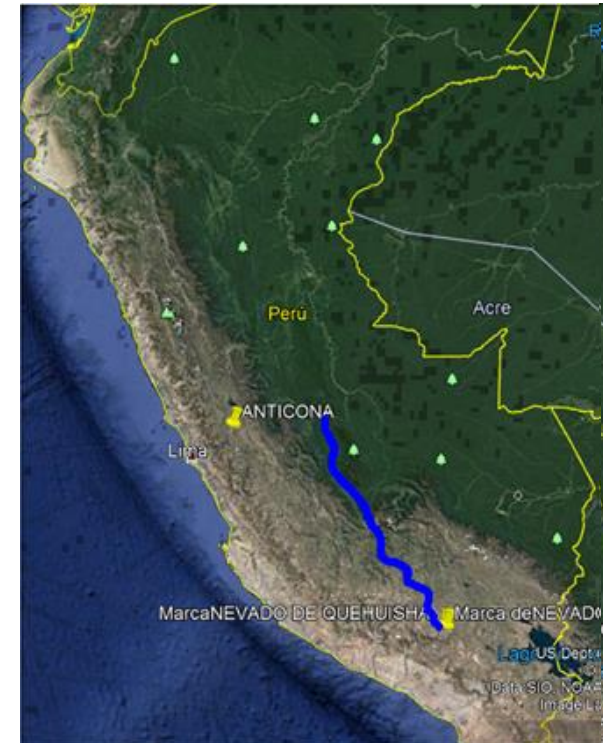
Los ríos de la **vertiente del Amazonas** presentan las siguientes características:

- 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.



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 nacimiento 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.



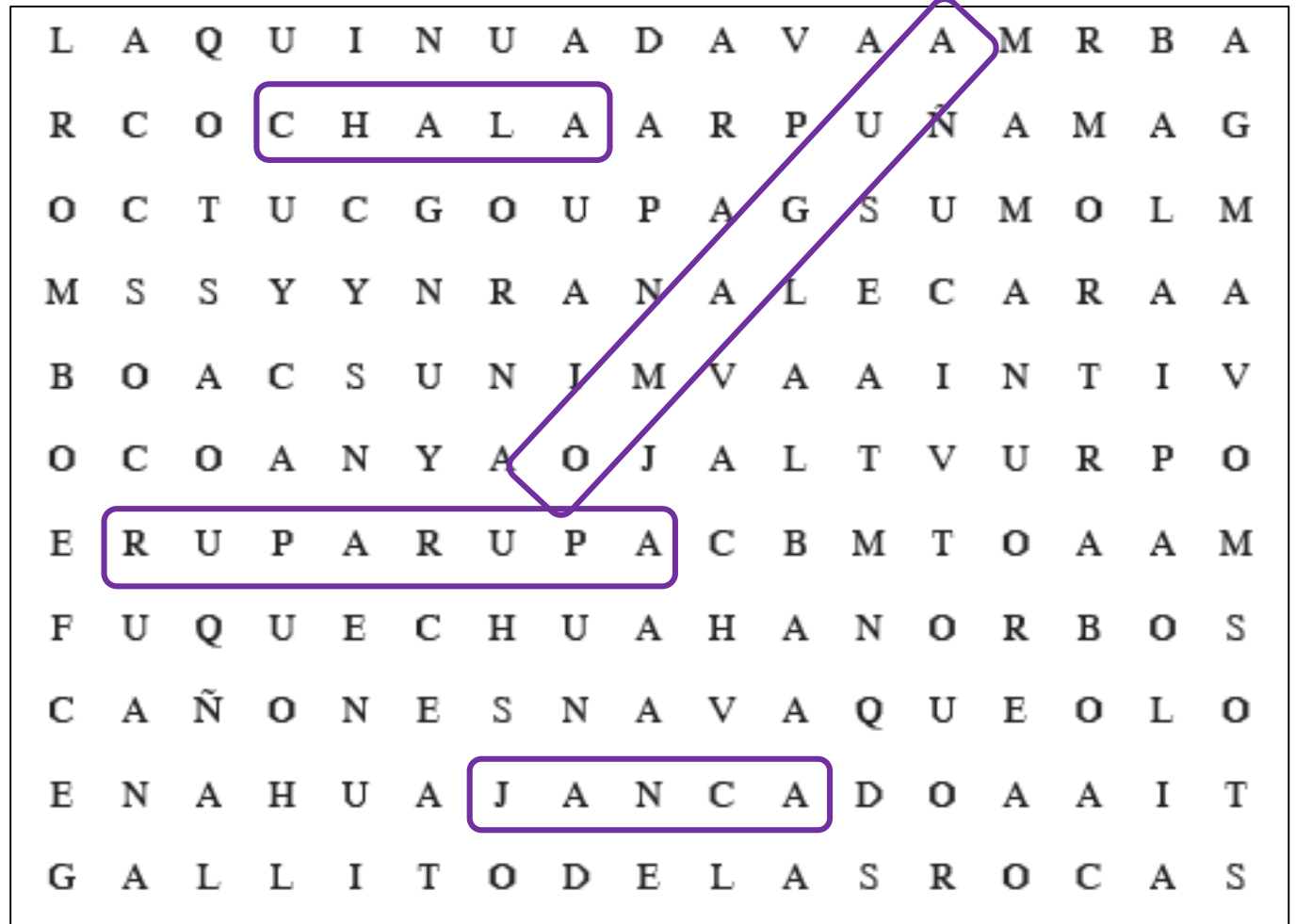
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

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.



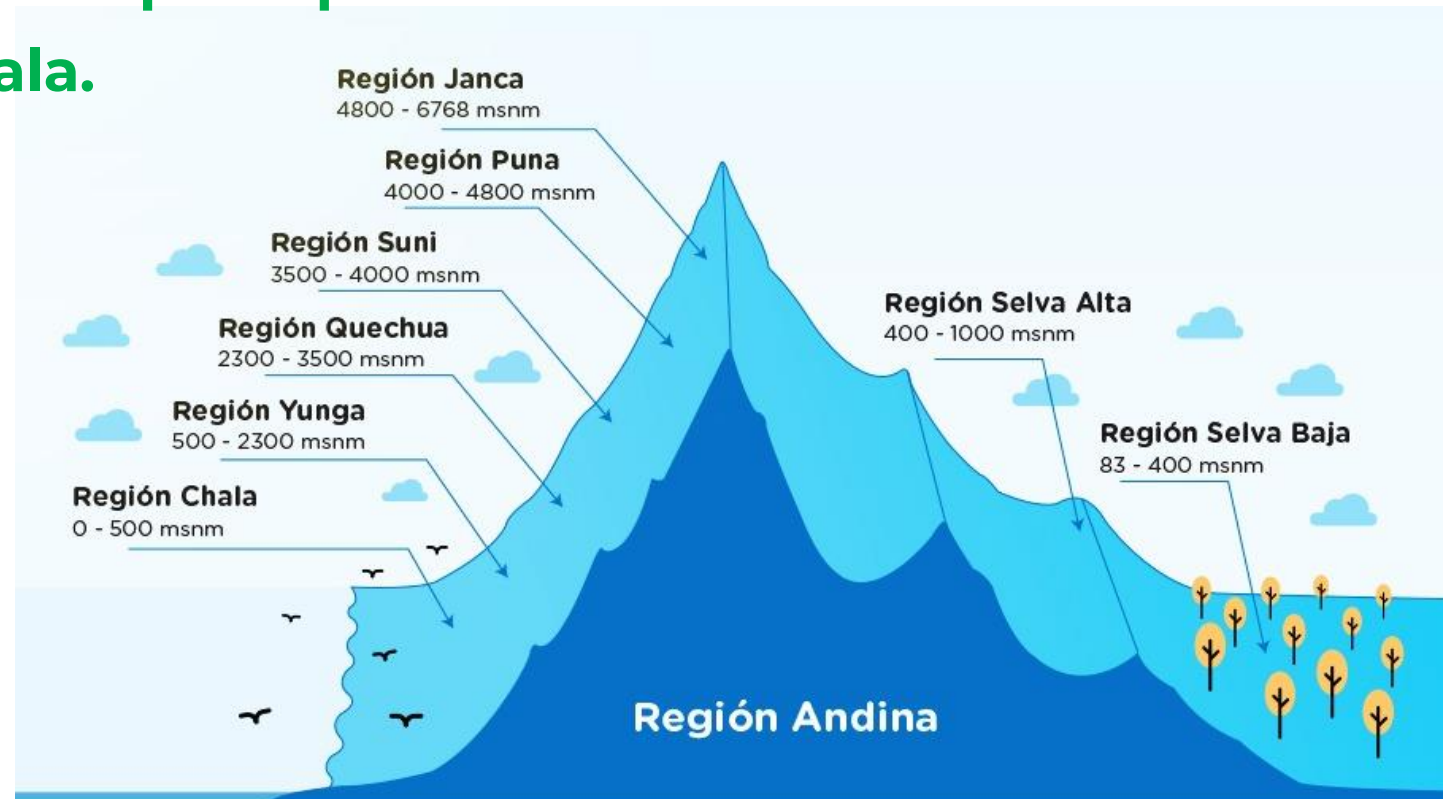
6. Encuentra las respuestas, a las preguntas de las ocho regiones, en el pupiletras.

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

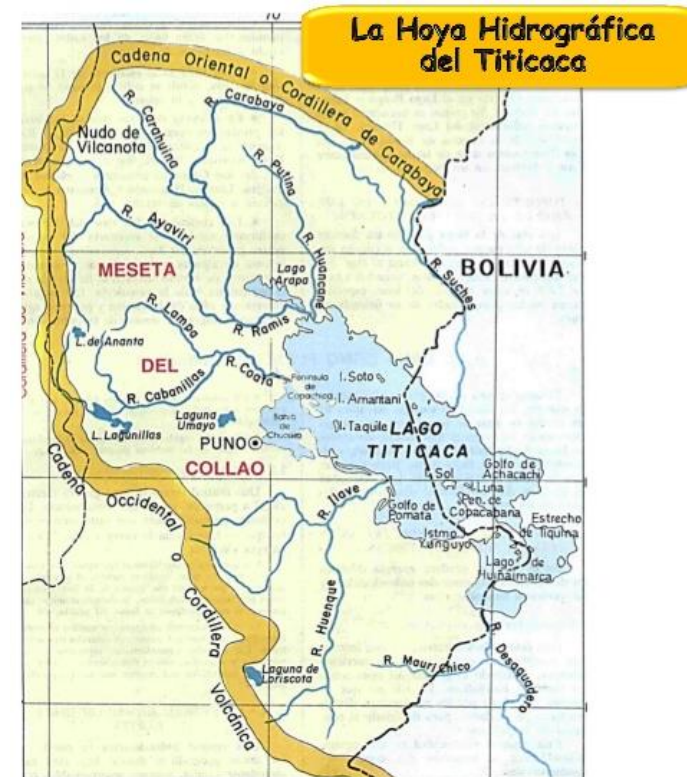
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

- ✓ 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?

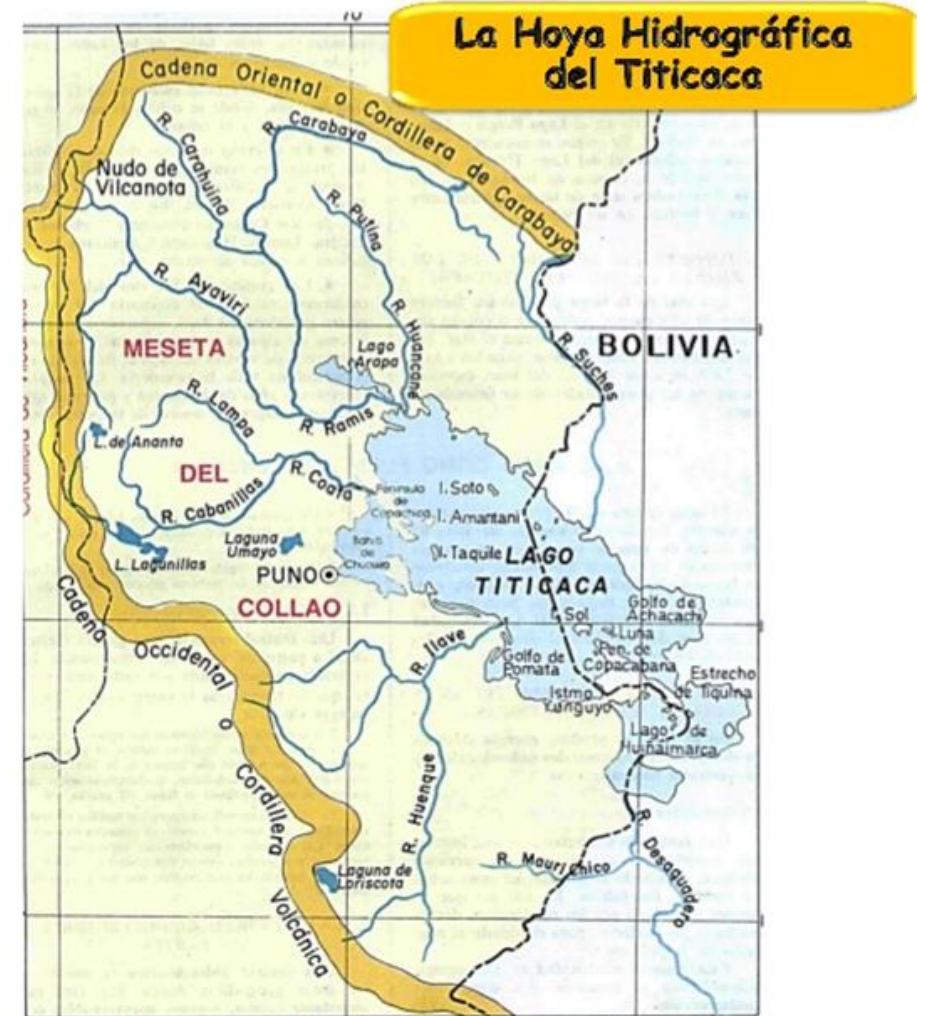
- A) Ramis y Coata
- B) Huancané e Ilave
- C) Mantaro y Marañón**
- D) Desaguadero y Suches
- E) Lampa y Cabanillas



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

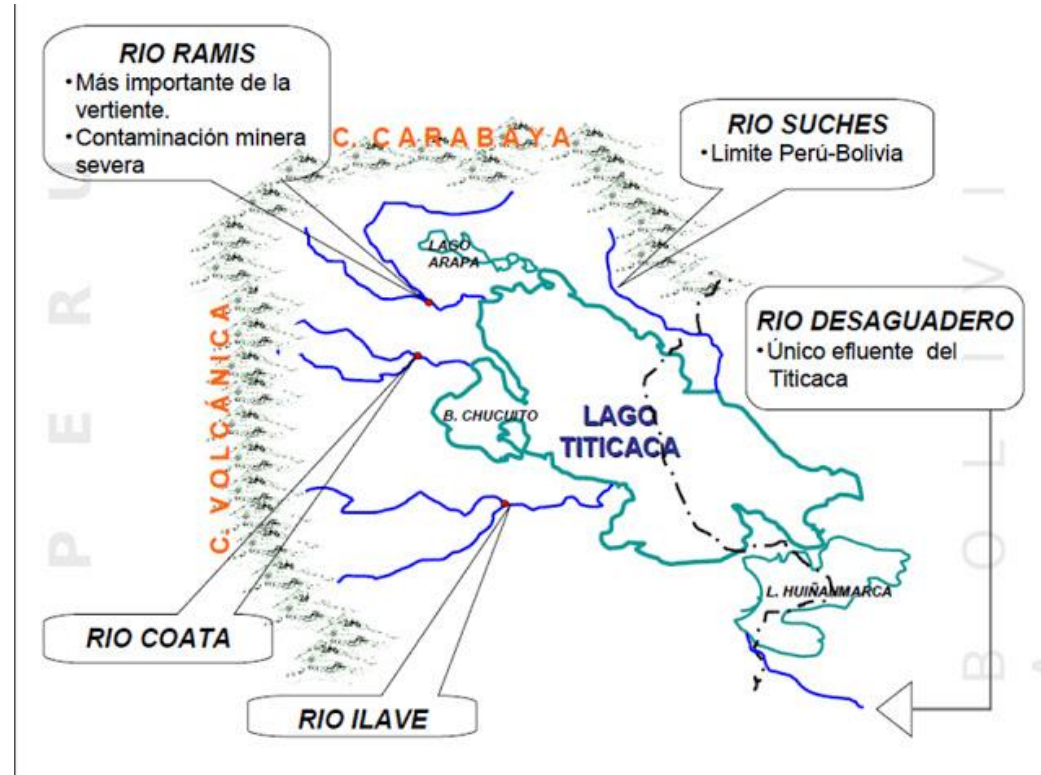
La **vertiente hidrográfica del Titicaca** está formada por el territorio cuyas aguas se vierten en el lago Titicaca; se localiza en la meseta del Collao y mide 48 755 km² (3,8%). Entre sus principales ríos tenemos:

- Río Suches.
- Río Huancané.
- Río Ramis.
- Río Coata.
- Río Ilave.
- Río Desaguadero.



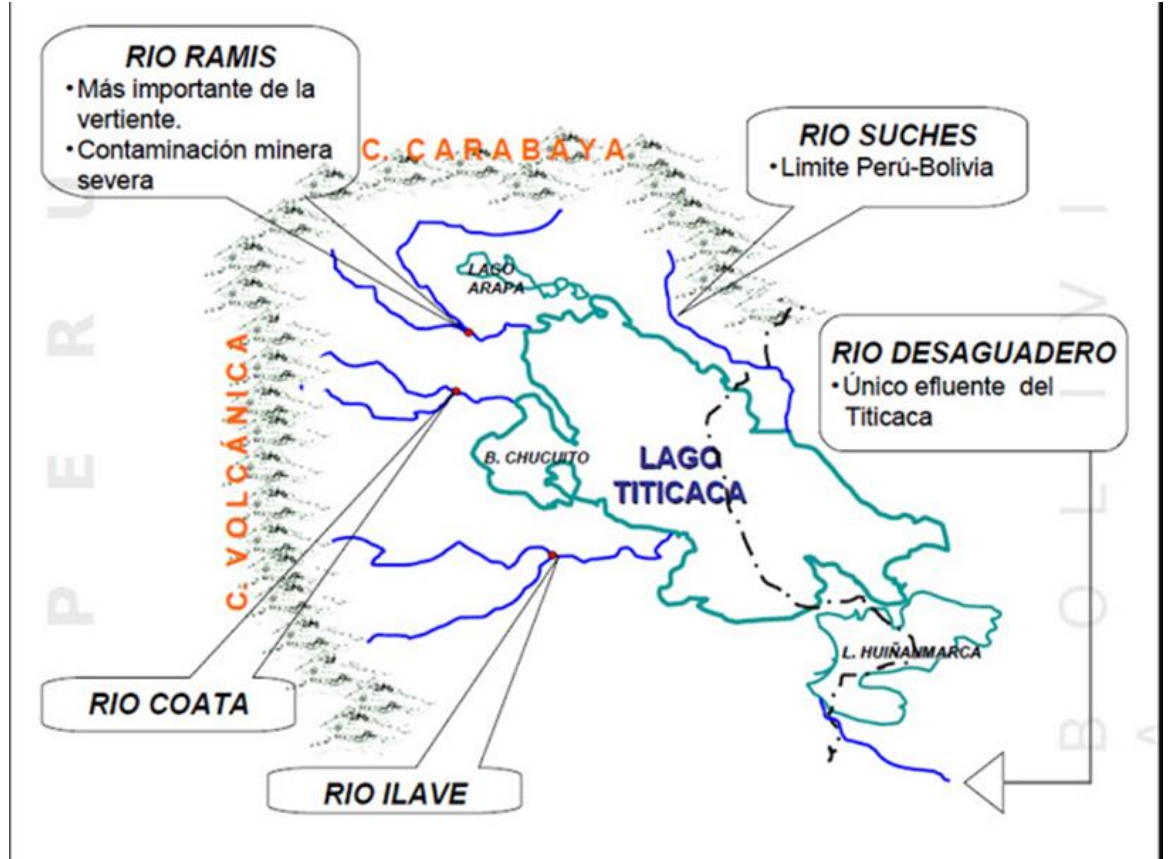
9. La vertiente hidrográfica del Titicaca está delimitada en sus márgenes occidental y oriental, respectivamente, por la divisoria de agua de las cordilleras.

- 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



3. Cerro de Pasco



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 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!!!

