GEOGRAPHY

Feedback

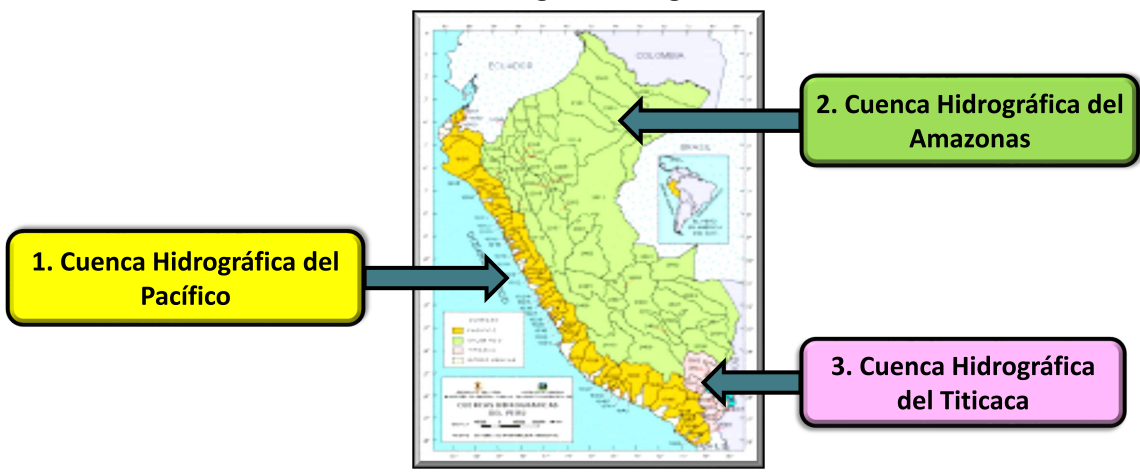


Capítulos del tomo VII

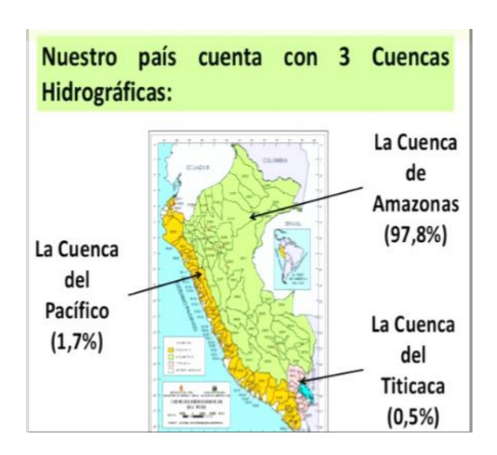




1. Según el Autoridad Nacional del Agua (ANA), el Perú se divide en tres Regiones Hidrográficas: Pacífico, Amazonas y Titicaca. En el siguiente mapa del Perú escriba correctamente la ubicación de cada Región Hidrográfica.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:



Según la Autoridad Nacional de Agua (ANA), el Perú se divide en tres Regiones Hidrográficas: Pacífico, Amazonas y Titicaca.

- 1. R.H. del Pacífico: Está conformado por 62 cuencas que se ubican el la parte occidental del Ande, estas desembocan en el Mar de Grau y excepcionalmente en algunas depresiones costeras.
- 2. R.H. del Amazonas: Es la cuenca hidrográfica más extensa del Perú. La mayoría de sus ríos nacen en los nudos de Pasco y Vilcanota. Los ríos amazónicos son importantes porque son utilizados como vías de comunicación e integran a los pueblos amazónicos cuyas aguas se vierten en el Amazonas, que a su vez desemboca en el Atlántico. La integran 84 cuencas.
- **3.** <u>R.H. del Titicaca</u>: Esta vertiente la conforman 13 cuencas que están ubicadas en la meseta del Collao, en el sector sur del territorio peruano.

2. La Región Hidrográfica del Pacífico está conformado por 62 cuencas que se ubican en la parte occidental de los Andes peruanos, estas desembocan en el Mar de Grau y excepcionalmente en algunas depresiones costeras. Relaciona correctamente según corresponda entre las palabras del recuadro y las imágenes que se encuentran en la parte inferior.

Valle de Chicama -

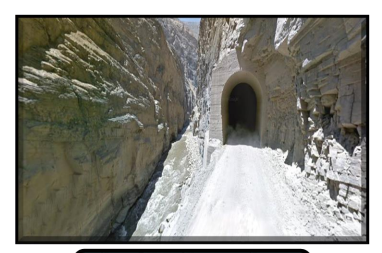
Cañón del Pato

R.P. Nor Yauyos Cochas -

- Valle de Jequetepeque - Cañón del Colca



R.P. Nor Yauyos Cocha



Cañón del Pato



Valle de Chicama

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

Los ríos de la Región Hidrográfica del Pacífico se desplazan desde la cadena occidental de la Cordillera de los Andes hasta el Mar de Grau, entre su recorrido forman diversos relieves y entre ellas tenemos:

- Cascada: Es un salto de agua o caída de agua de poca altura en el tramo de un curso fluvial, por causa de un desnivel del lecho o cauce de un río.
- Cañón: Es un accidente geográfico provocado por un río, que a través de un proceso de erosión excava en montañas de profunda hendidura, de paredes casi verticales.
- Valle Costeño: Es una llanura entre montañas o alturas. Se trata de una depresión de la superficie terrestre entre dos vertientes, con forma inclinada y alargada.



3. Los ríos de la Región Hidrográfica del Amazonas se caracterizan por ser de régimen regular, gran longitud, torrentosos, etc. Además de ser importantes por su utilidad en la agricultura, producción de energía, uso doméstico, entre otros. De las siguientes obras hidráulicas uno de ellos no pertenece a la Región Hidrográfica del Amazonas.









LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE HUALLANCA EN EL CAÑÓN DEL PATO, ESTÁ EN LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO.

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

R.H. del Amazonas: Es la cuenca hidrográfica más extensa del Perú. La mayoría de sus ríos nacen en los nudos de Pasco y Vilcanota. Los ríos amazónicos son importantes porque son utilizados como vías de comunicación e integran a los pueblos amazónicos y cuyas aguas se vierten en el Amazonas, que a su vez desemboca en el Atlántico. La integran 84 cuencas.

- Represa de Upamayo: Río Mantaro.
- Central hidroeléctrica de Chaglla: Río Huallaga.
- Represa de Tablachaca: Río Mantaro.
- Central hidroeléctrica Huallanca: Río Santa.



- 4. La Región Hidrográfica del Amazonas es la de mayor extensión en el Perú, abarcando el 74,5% del territorio nacional, está integrado por 84 cuencas y drena el 97,26% de las aguas del país. A continuación relaciona a los ríos de la Región hidrográfica del Amazonas y su respectiva característica.
 - 1. UCAYALI

- 5) Considerado como el río más caudaloso del mundo.
- 2. MARAÑÓN
- (1) Es el río de mayor longitud del país.
- 3. HUALLAGA
- (3) En su recorrido forma al pongo de Aguirre.
- 4. MANTARO
- () Recorre más departamentos en el país.
- 5. AMAZONAS
- (4) Es el río más contaminado del Perú.
- A) 5-1-3-4-2
- B) 5-1-4-2-3
- C) 5-1-3-2-4
- D) 5-4-3-2-1
- E) 5-2-3-1-4

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

De acuerdo a los ríos mencionados, podemos afirmar lo siguiente:

- UCAYLI: Este río es considerado como el de mayor longitud del país.
- MARAÑÓN: Es el río más interdepartamental del Perú.
- HUALLAGA: Es el río que forma al pongo de Aguirre y al valle longitudinal más extenso de la Amazonía del Perú.
- MANTARO: Este río es considerado como el más contaminado del Perú.
- AMAZONAS: Río más caudaloso y largo del mundo.

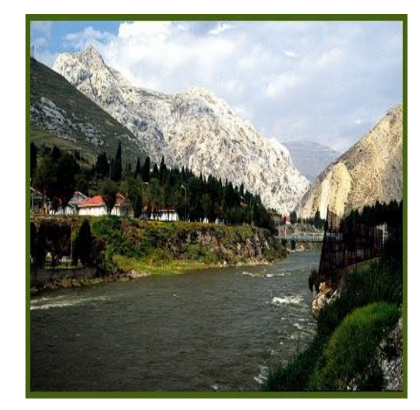


5. Completa correctamente los espacios en blanco con las palabras de la columna de la mano derecha.

1.	La central hidroeléctrica de Chaglla utilíza agua del río	
		Mantaro
2.	El río Huallaga es el afluente del río	Tambo
3.	El Puerto de Pucallpa se ubica a orillas del río	Urubamba
	•	Ucayali
4.	El ríose une al Tambo para formar al Ucayali.	Marañón
5.	El río Ene y Perené forman al río	Huallaga
6.	El río es el de mayor potencial energético.	

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

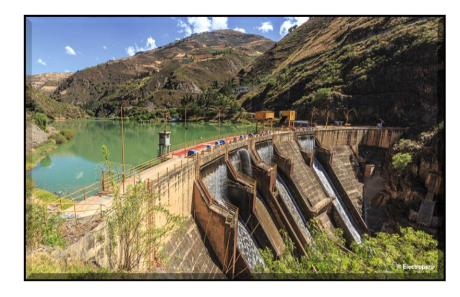
- 1. HUALLAGA: Central hidroeléctrica de Chaglla, forma el valle longitudinal más extenso, afluente del Marañón etc.
- **2. MARAÑON:** Es el río más interdepartamental, mayor potencial hidroeléctrico, forma más pongos, etc.
- **3. UCAYALI:** Río de mayor longitud del Perú, en sus orillas está el puerto de Pucallpa, etc.
- **4. URUBAMBA:** Forma al pongo de Maynique, en él se encuentra la C.H. de Macchu Picchu, forma al valle sagrado de los Incas, etc.
- **5. TAMBO:** Se forma por la unión de los ríos Ene y Perené, forma al pongo de Pacchi Pango, etc.
- **6. MANTARO:** Nace en la laguna de Junín, es el más contaminado, forma al pongo del Mantaro, es el de mayor potencial energético, etc.



6. Sobre los ríos de la cuenca del Amazonas, colocar V o F según corresponda.

- I. La central hidroeléctrica de Chaglla utiliza aguas del río Rímac. (F
- II. El Pongo de Maynique es erosionado por el río Urubamba. (🗸)
- III. La represa de Tablachaca almacena aguas del río Mantaro. (V
- IV. El río Ucayali es el de mayor longitud del Perú . (🗸)
 - A) FFFV
 - B) FVFV
 - C) FVVV
 - D) FVVF





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

- 1. La **central hidroeléctrica de Chaglla** utiliza aguas del río Huallaga.
- 2. El río Urubamba forma al **Pongo de Maynique** y está ubicado en el departamento del Cusco.
- **3. La represa de Tablachaca** almacena aguas del río Mantaro, para la central hidroeléctrica del Mantaro.
- 4. El río más largo del Perú es el **Ucayali** y en sus orillas está la ciudad de Pucallpa.



7. Completa el siguiente esquema indicando el departamento donde nacen los ríos: Marañón, Huallaga y Mantaro, además los nudos de Pasco y Vilcanota, que es la naciente de la mayoría de los ríos de la Región Hidrográfica del Amazonas.





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

- NUDOS DE CORDILLERA:
 - a. NUDO DE PASCO
 - b. NUDO DE VILCANOTA
- RÍOS DE LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS
 - ➤ Marañón: Es el más interdepartamental y nace en el departamento de Huánuco
 - ➤ Huallaga: Nace en la laguna de Huascacocha en el departamento de Pasco.
 - ➤ Mantaro: Es el río más contaminado del Perú. Nace en el departamento de Junín.



8. En la Región Hidrográfica del Amazonas se encuentran los ríos Ucayali, Marañón, Mantaro, Huallaga, Urubamba, Apurímac, Napo, etc. Cada uno de estos ríos en su recorrido forman pongos, valles longitudinales, etc. Identifique la característica de cada río y relacione según corresponda.

RÍOS

UCAYALI

MARAÑÓN

MANTARO

HUALLAGA

URUBAMBA

___APURÍMAC

NAPO





- a) Forma al pongo de Manseriche.
- b) Pasa por la ciudad Huancayo.
- c) En ella se ubica la central hidroeléctrica de Chaglla.
- d) Origen más remoto del río Amazonas.
- e) Se une al río Marañón para formar el Amazonas.
- f) Forma al valle sagrado de los Incas.
- g) Afluente del río Amazonas.

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

- a) Forma al pongo de Manseriche. (MARAÑÓN)
- b) Pasa por la ciudad Huancayo. (MANTARO)
- c) En ella se ubica la central hidroeléctrica de Chaglia. (HUALLAGA)
- d) Origen más remoto del río Amazonas. (APURÍMAC)
- e) Se une al río Marañón para formar el Amazonas. (UCAYALI)
- f) Forma al valle sagrado de los Incas. (URUBAMBA)
- g) Afluente del río Amazonas. (NAPO)





9. Con respecto a los ríos de la Región Hidrográfica del Titicaca, complete correctamente los siguientes textos utilizando las palabras del recuadro.

RAMIS – COATA – ILAVE – HUANCANE – DESAGUADERO – SUCHES – AFLUENTE

- 1. El río <u>DESAGUADERO</u> lleva aguas del lago Titicaca hacia el lago Poopó que está en Bolivia, del cual es un <u>AFLUENTE.</u>.
- 2. El río más contaminado de la Región Hidrográfica del Titicaca es el <u>RAMIS</u>, este se origina en la laguna de la mina Qaqahua.
- 3. El río <u>SUCHES</u> nace en el nevado de Ananea y sirve de límite parcial al Perú con Bolivia.

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

- 1. El río DESAGUADERO es efluente del del Lago Titicaca, transporta sus aguas hacia el Lago POOPÓ que está en Bolivia, del cual es un AFLUENTE.
- **2.** El río **RAMIS** es el más largo, contaminado y caudaloso de la **Región Hidrográfica del Titicaca**.
- **3.** El río **Suches** nace en el nevado **de ANANEA** grande, además sirve **de límite** parcial al Perú con Bolivia.





10. Lea atentamente el siguiente texto y marque la respuesta correcta.

Los principales ríos de la Hoya Hidrográfica del Titicaca son los siguientes:

- Río Suches. Tiene su origen en la Laguna de Suches, debido a los deshielos de los Nevados de Palomani y Culijón. Además el río Suches en parte de su recorrido sirve de límite natural entre Perú y Bolivia.
- Río Huancané (125 km con sus fuentes). También conocido con el nombre de río Putina en su curso superior, sigue una dirección de Norte a Sur, para luego desaguar en el extremo norte del lago Titicaca.
- Río Ramis. De apreciable caudal, se forma por la confluencia de los ríos Ayaviri y Azángaro o Carabaya, los cuales se forman por los deshielos de los Nevados de la cordillera de Vilcanota, en el caso del primero, y en los Nevados de Ananea y Culijón, en el caso del segundo. El río Ramis cuenta con una longitud aproximada de 32 km, aunque con sus fuentes alcanza los 299 km. Sus aguas se ven incrementadas por los deshielos de Quenamari y Quelcayo para luego depositar las aguas en el extremo norte del lago Titicaca.
- Río Coata. Se forma por la confluencia del río Lampa, el cual se origina en los des hielos del Nevado Jatun Punta, y el río Cabanillas (que desagua la laguna Lagunillas). El río Coata, vierte sus aguas al norte de la Ciudad de Puno, en la bahía de Chucuito.

- Río llave. Tiene su origen en la cordillera Volcánica del Perú, debido a la confluencia de los ríos Huenque y Aguas Calientes. Tiene una longitud aproximada de 35 km, aunque con sus fuentes alcanza los 163 km.
- Río Desaguadero. Tiene su origen en el extremo suroriental del lago Titicaca, en la parte sur de la laguna de Huiñaimarca. A través de este río el lago Titicaca desagua gran parte de su masa acuífera, la que deposita en el lago Poopo o Aullagas, en Bolivia. Además sirve de límite natural en un pequeño sector, entre Perú y Bolivia.

Indique la alternativa correcta.

- I. Las centrales hidroeléctricas de Chaglla y Cerro el Águila están ubicadas en la Región Hidrográfica del Titicaca.
- II. El río Ramis es considerado como el de mayor longitud, contaminado y caudaloso de la Región Hidrográfica del Titicaca, éste se forma por la confluencia de los ríos Ayavirí y Azángaro.
- III. El río Suches pasa por la ciudad de Puno y sirve de límite parcial al Perú con Chile.
- IV. El río Coata vierte sus aguas al norte de la ciudad de Puno, en la bahía de Chucuito.
 - A) Solo II

B) IyII

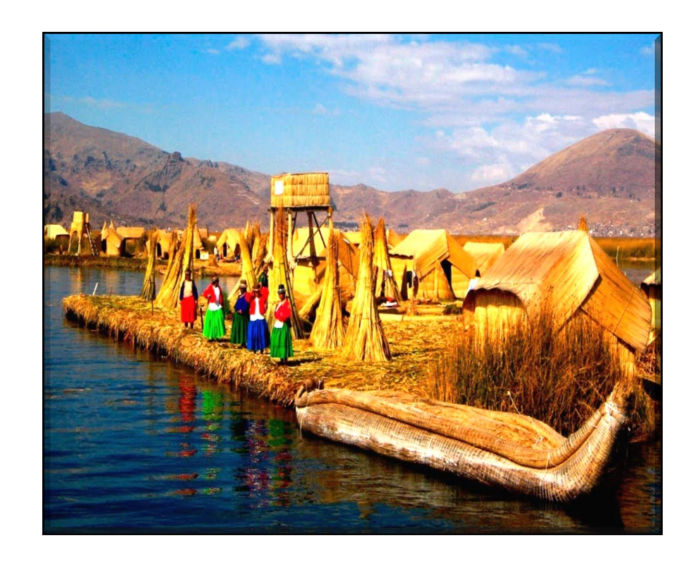
C) II y IV

D) II y III

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

Sobre la lectura, es correcto decir que:

- El río Ramis es considerado como el más largo, caudaloso y contaminado de la Región Hidrográfica del Titicaca.
- II. El río **Coata** vierte sus aguas al norte de la ciudad de Puno, en la bahía de Chucuito.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

