



Materiales Educativos GRATIS

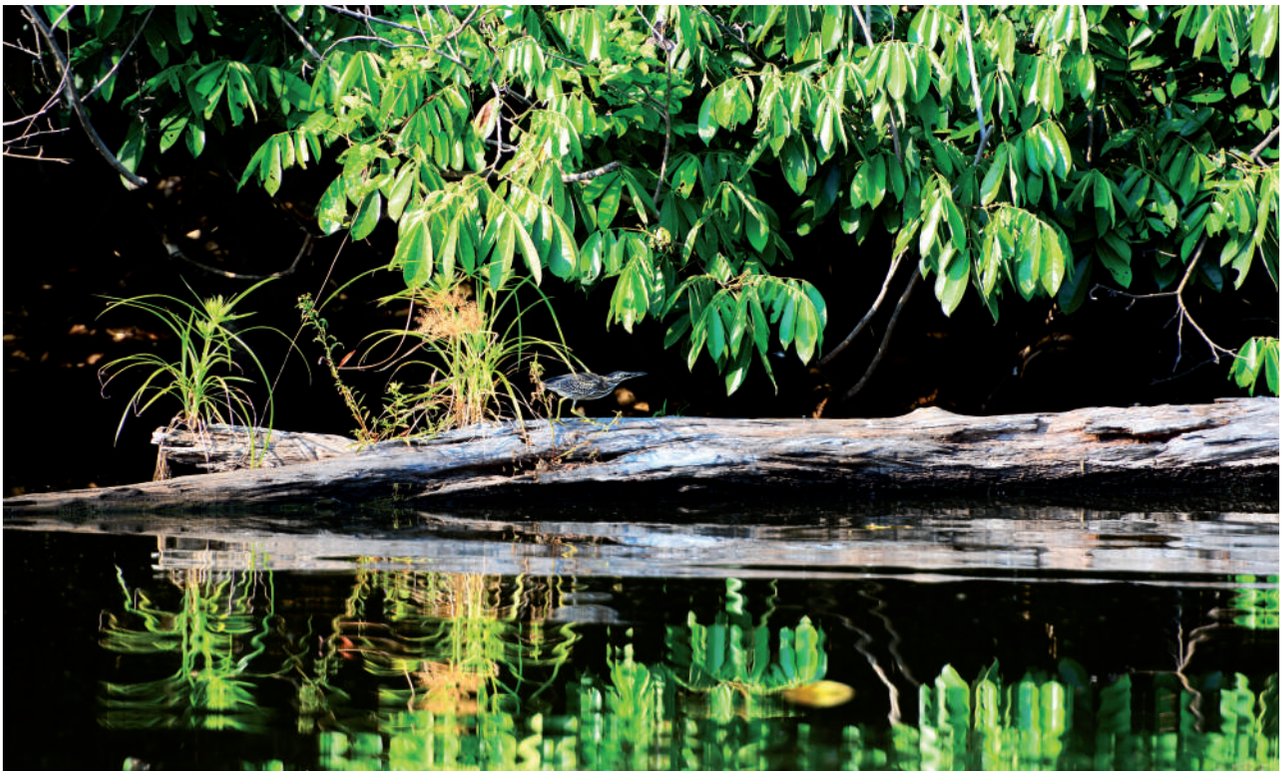
GEOGRAFIA

SEGUNDO

REGIÓN AMAZÓNICA

Es la región más extensa y oriental del territorio peruano. Se caracteriza por estar cubierta por una densa vegetación de tipo tropical, regada por el sistema hidrográfico del río más largo y caudaloso del mundo, el Amazonas.

La Amazonía comprende el piso altitudinal que se encuentra entre los 80 y los 1000 m s.n.m., al que Javier Pulgar Vidal, debido a su configuración topográfica, la divide en dos regiones: selva alta o Rupa Rupa y la selva baja u Omagua.



- ¿Se puede practicar la agricultura en zonas inundadas de la selva baja?
- ¿Se puede aprovechar la fuerza de la caída de las aguas para generar energía eléctrica?

¿SABÍAS QUÉ...?

El paiche (*arapaima gigas*) conocido en Brasil como pirarucú, es el segundo pez de agua dulce más grande del mundo. Puede alcanzar los tres metros de longitud y pesar hasta 250 kg. Su hábitat natural son las aguas poco oxigenadas, por ello, sale a «boquear», respirar, al menos una vez cada hora.



DIVISIÓN

Selva alta

Es la faja altitudinal ubicada entre los 400 y 1000 m s.n.m. de la vertiente oriental de la cadena oriental de los Andes peruanos. Es el piso superior de la Amazonía. Se caracteriza por ser accidentado, presenta cerros más o menos elevados con laderas de fuerte pendiente.



Valles longitudinales

Son áreas con gran actividad agrícola debido a la calidad de sus suelos (fluviosoles), aunque estén sometidos a una intensa erosión pluvial. Constituyen áreas de gran importancia económica para la región y tienen un recorrido longitudinal.

Ejemplos:

- ▶ Quincemil, Quillabamba, La Convención (Cusco)
- ▶ Chanchamayo, San Román, La Merced (Junín)
- ▶ Tingo María, Monzón, Huallaga (Huánuco)
- ▶ Huallaga, Mayo (San Martín)
- ▶ Jaén, San Ignacio (Cajamarca)



Pongos

Producto de la erosión fluvial que desgasta verticalmente el relieve rocoso, formando gargantas profundas en las partes altas y llanuras en la parte baja. La fuerte pendiente de las aguas es aprovechada para la instalación de centrales hidroeléctricas.

Ejemplos:

- ▶ Manseriche (más largo y peligroso), Rentema, Huaracayo (río Marañón)
- ▶ Aguirre (río Huallaga)
- ▶ Boquerón del Padre Abad (río Aguaytía)
- ▶ Orellana (río Ucayali)
- ▶ Maynique (río Urubamba)



Cavernas

Son formaciones producto de la acción erosiva del agua subterránea. Conocidas como cuevas, son refugios de algunas especies y con mucho potencial turístico, ya que se encuentran formaciones rocosas muy particulares.

Ejemplos:

- ▶ Las lechuzas, las Pavas (Huánuco)
- ▶ Los Guacharos (San Martín)
- ▶ Los Tallos, Kuelap (Amazonas)
- ▶ San Andrés (Cajamarca)
- ▶ Huagapo (Junín), considerada la más profunda de América con 2847 m.



Selva baja

Comprende el piso inferior de la Amazonía peruana. Se ubica al extremo oriental del territorio, entre los 80 y 400 m s.n.m. Presenta un relieve ondulado, drenado por grandes ríos con presencia de sistema de terrazas escalonadas, sistema de depresiones pantanosas (tipishcas) y meandros (ríos sinuosos o serpenteantes).



Filos

Llamados también colinas, son áreas con densa vegetación arbórea. Generalmente presenta problemas referentes a la tala indiscriminada, lo que trae como consecuencia la degradación de suelos por acción de la erosión pluvial.

Recuerda: los filos son las partes más elevadas de la selva baja en transición con la selva alta.



Altos

Son áreas que se encuentran sobre el nivel del río; son adecuadas para la actividad agropecuaria de forma permanente. Debido a su altitud son propicias para el asentamiento de ciudades.

Recuerda: en los altos se ubican ciudades como Iquitos, Pucallpa, Yurimaguas, Puerto Maldonado.



Restingas

Son depósitos de limo, producto de la inundación temporal por parte de los ríos en su época de crecida.

Son aprovechados para la agricultura estacional, con productos como la yuca y el arroz.

Recuerda: las restingas también son llamadas barrizales.



Tahuampas

Son depresiones que se encuentran inundadas por los ríos, debido a las precipitaciones excesivas. En ellas hay vegetación arbórea como el aguajal, el cetical, el renacal, la tahua. Debido a la predominancia de cada especie es que se asume el nombre del relieve.

Recuerda: las tahuampas o aguajales –los nombres más empleados–, son las áreas más extensas de la llanura amazónica.



Retroalimentación

1. ¿Qué característica presentan las tahuampas?

2. La cueva más profunda del Perú se ubica en

3. El pongo más largo y peligroso es formado por el río:

4. Son valles amazónicos ubicados en Huánuco:

Trabajando en clase

- Observa el mapa y completa en el cuadro de la leyenda el nombre de los ríos que forman los pongos.



Principales pongos

- a) Apurímac

- b) Mantaro

- c) Tambo

- d) Maynique

- e) Rentema

- f) Manseriche

- g) Aguirre

- h) Boquerón del Padre Abad

- i) Orellana

► Completa el siguiente cuadro acerca de los pongos:

Pongo	Río	Departamento
Manseriche		
Rentema		
Aguirre		
Padre Abad		
Maynique		

► Completa el siguiente cuadro acerca de las cavernas:

Caverna	Departamento
Huagapo	
De las Lechuzas	
De los Vampiros	
Kuélap	
San Andrés	
De los Tallos	

Verificando el aprendizaje

1. Son geformas de relieve que se presentan en la región Rupa Rupa:

UNMSM-2009

- a) Pongos c) Restingas e) Filos
b) Tahuampas d) Altos

2. Las áreas ubicadas en zonas más altas que las áreas inundables en la llanura amazónica, en época de lluvias, se denominan _____.

UNMSM-2009

- a) aguajales c) restingas e) fillos
b) tahuampas d) altos

3. En la región de la selva, las áreas que permanecen inundadas casi todo el año y están pobladas de palmeras son _____.

UNMSM 2004-II

- a) las restingas d) los caños
b) las tahuampas e) los altos
c) las cochas

4. Región natural de nuestra Amazonía que, por su configuración morfológica, sufre los mayores impactos de erosión en forma de deslizamientos:

UNMSM 2004-II

- a) La ceja de selva
b) Las colinas altas
c) La selva baja
d) La selva alta
e) Los pongos o caños

5. Los aguajales de la selva baja deben su importancia al hecho de ocupar áreas generalmente extensas. Marca la alternativa que indica una característica correcta:

UNMSM 2005-I

- a) Permanentemente inundados
b) Solo se inundan esporádicamente

c) No se inundan nunca

d) Presentan abundantes especies vegetales

e) No presentan vegetación alguna

6. ¿En qué departamento se ubica la cueva de Huagapo?

a) San Martín c) Pasco e) Cajamarca

b) Junín d) Huánuco

7. Los valles longitudinales de Jaén y San Ignacio se ubican en el departamento de _____.

a) Cajamarca

b) Huánuco

c) San Martín

d) Pasco

e) Amazonas

8. ¿Cuál es el valle más extenso y productivo de la selva alta?

a) Oxapampa

b) Mayo

c) Huallaga

d) Chanchamayo

e) Quillabamba

9. Los pongos, relieves resultantes de la erosión fluvial, son útiles para _____.

a) la extracción de petróleo

b) desarrollar la ganadería

c) la construcción de sistemas de irrigación

d) desarrollar la agricultura

e) la construcción de centrales hidroeléctricas

10. La región Omagua o _____ se eleva desde los 80 hasta 400 metros sobre el nivel del mar.

UNCP 1999-I

a) Quechua

d) selva baja

b) Suni

e) Yunga

c) Janca