



# Materiales Educativos GRATIS

## GEOGRAFIA

## SEGUNDO

# REGIÓN RUPA RUPA Y REGIÓN OMAGUA



Región	Rupa Rupa o Selva Alta
<b>Toponimia</b>	Rupa rupa procede del runa shimi " <i>rhupha</i> ", adjetivo que significa ardiente o lo que está caliente. En la misma lengua <i>Rhuphay</i> significa sol.
<b>Ubicación</b>	Entre 400 a 1 000 m.s.n.m. en el piedemonte oriental. Es una región exclusivamente oriental al igual que la Omagua.
<b>Ciudades</b>	Moyobamba, La Merced, Tingo María, Jaén, Bagua, Satipo, Chanchamayo, Tocache, Juanjuí, Rioja, Quillabamba, San Ignacio.
<b>Clima</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clima tropical 24 °C.</li> <li>▶ La temperatura media anual es de 22 °C a 25 °C.</li> <li>▶ La precipitación pasa de los 3 000 mm.</li> <li>▶ Región más nubosa y lluviosa del Perú</li> </ul>
<b>Relieve</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Relieve accidentado y rocoso: cadenas montañosas y altas, terrazas cubiertas de vegetación.</li> <li>▶ Cañones, cataratas y pongos.</li> <li>▶ Valles longitudinales.</li> <li>▶ Cavernas formadas por ríos subterráneos.</li> </ul>
<b>Flora</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Árboles: sachapashullo, doctor ojé u hojé, palo de balsa, Quina o cascarilla (árbol nacional)</li> <li>▶ Frutales: chuchuhuasi, guayabo, ishipingo, zapote, árbol de pan, caucho débil.</li> <li>▶ Palmeras: aguaje, palma de aceite, yarina.</li> <li>▶ Especies vegetales: toro, urco, gamalote, elefante (plantas forrajeras).</li> </ul>

<p><b>Fauna</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mamíferos: sachavaca o tapir.</li> <li>▶ Peces: boquichico, sábalo, la doncella.</li> <li>▶ Reptiles: shushupe (víbora).</li> <li>▶ Aves: tunqui o gallito de las rocas (ave nacional), lechuza de montaña o guácharo, paucar.</li> </ul>
<p><b>Actividad económica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Explotación de madera.</li> <li>▶ Agropecuaria: ganado cebú, amazonas.</li> <li>▶ Agrícola: yuca, cacao, café, hoja de coca.</li> <li>▶ Frutales: plátano, cítricos, etc.</li> <li>▶ Reserva para la ganadería.</li> </ul>



Catarata de Ahuashiyacu (San Martín)



Ciudad de Tingo María (Huánuco)



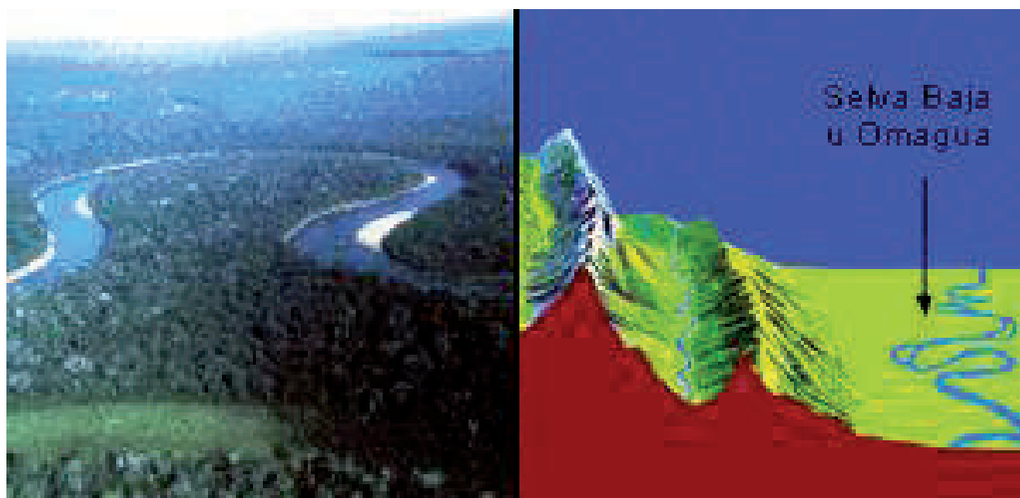
Planta de cacao



Gallito de las rocas (tunqui)

## Recuerda

En la última década, la UNMSM ha hecho preguntas recurrentes sobre las regiones Rupa Rupa y Omaggua.



Región Llanura Amazónica (Omagua)	
<b>Toponimia</b>	Omagua procede del nombre de una tribu. Etimológicamente significa, región del pescado de agua dulce, (predomina más de 700 especies de peces de todo tamaño, forma y color).
<b>Ubicación</b>	Entre los 80 y 400 m.s.n.m. (los 80 m se ha medido en la boca del río Yavarí).
<b>Ciudades</b>	Iquitos, Pucallpa, Tarapoto, Yurimaguas. Puerto Maldonado, Contamana
<b>Clima</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clima Tropical húmedo o cálido y húmedo</li> <li>▶ Su temperatura media anual es superior a los 26° C.</li> <li>▶ Calor persistente durante las 24 horas del día.</li> <li>▶ La localidad de Neshuya (Ucayali), registró una temperatura de 41.1 °C.</li> <li>▶ Las precipitaciones anuales oscilan entre los 1 000 y 5 000 mm.</li> <li>▶ La humedad fluctúa entre los 84 y 88%.</li> </ul>
<b>Relieve</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Relieve poco accidentado.</li> <li>▶ Colinas poco elevadas y climas redondeados por acción de la erosión fluvial.</li> <li>▶ Cordillera San Francisco.</li> <li>▶ Filos: zona de transición entre la Omagua y Rupa Rupa, lugares propicios para el trazado de carreteras.</li> <li>▶ Altos: zona donde se construyen ciudades.</li> <li>▶ Restingas: áreas inundables solo en épocas de grandes crecientes.</li> <li>▶ Tahuampas: áreas predominantes que están siempre inundadas.</li> </ul>
<b>Flora</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muy variada.</li> <li>▶ Especies útiles: caoba, castaña, capirona, cedro, lupuna, shiringa, tornillo.</li> <li>▶ Plantas: ayahuasca (trepadora), jatunsisa (acuática), Victoria Regia, sebo vegetal (trepadora).</li> </ul>

<p><b>Fauna</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Peces: paiche dorado.</li> <li>▶ Quelonios: charapa.</li> <li>▶ Mamíferos: oso hormiguero, maquisapa, sachavaca, ronsoco, nutria, etc.</li> <li>▶ Aves: pájaro carpintero, guacamayo, pericos, tucán.</li> <li>▶ Reptiles: lagarto, boas, iguana, camaleón.</li> <li>▶ Otros: anguila eléctrica.</li> </ul>
<p><b>Actividad económica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Explotación maderera.</li> <li>▶ Pesca: el hombre se ubica a orillas del Amazonas y sus afluentes.</li> <li>▶ Minería: petróleo, gas natural, lavaderos de oro.</li> <li>▶ Agrícola (en las playas) y la ganadería en proceso de desarrollo.</li> </ul>



Las restingas inundables durante el verano



Ciudad de Pucallpa a orillas del río Ucayali



La Victoria Regia



Jaguar u otorongo

## Retroalimentación

1. Omagua, etimológicamente significa:  


---



---
2. El gallito de las rocas, las lechuzas, la sachavaca son animales propios de la región:  


---



---

3. Las ciudades de Pucallpa, Tarapoto, Contamana y Puerto Maldonado se encuentran en la región:  


---



---
4. ¿Cuál es el relieve que predomina en la Selva Baja?  


---



---

## Trabajando en clase

### LA BIODIVERSIDAD EN EL PERÚ

El Perú tiene 84 zonas de vida de un sistema mundial de 107. En ella habitan el 19% de las especies de aves, 9% de los mamíferos y el 9% de los anfibios de todo el mundo, cifras que día a día crecen con el avance de la investigación científica. Sus dos mayores áreas de concentración son el Parque Nacional del Manu (Reserva de Biosfera) y Tambopata-Candamo. Esta última posee el récord planetario para un área protegida con los más altos índices de diversidad de especies.

La supervivencia de esta inusitada riqueza natural encara una seria amenaza. En el caso de los bosques, la principal proviene de la deforestación, resultante de la colonización espontánea de las laderas orientales de los Andes o la tala de los bosques secos del Noroeste.

Igualmente severa es la degradación de los ecosistemas de alta montaña y la destrucción de los valles costeros a causa de la urbanización. Los recursos acuáticos soportan los impactos críticos del desarrollo minero, industrial y urbano.

Estos procesos de creciente degradación de la biodiversidad hoy dan cuenta de la extinción de un gran número de especies, dilapidando para siempre su aporte potencial al país y la humanidad.



▶ Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál de las siguientes expresiones resume mejor el texto leído?
  - a) Impacto en recursos acuáticos producidos por el desarrollo minero industrial
  - b) Riqueza natural y liderazgo mundial en zonas de vida y pisos ecológicos
  - c) Récord en biodiversidad en áreas protegidas como Manu y Tambopata-Candamo
  - d) Avance de la investigación científica que incrementa nuestro patrimonio natural
  - e) Biodiversidad como patrimonio natural peruano y su severa degradación
2. El término *biodiversidad* en el texto, se asocia con \_\_\_\_\_.
  - a) riqueza biológica aprovechable económicamente
  - b) mayor cantidad de zonas protegidas
  - c) número de especies por unidad de superficie
  - d) riqueza biológica medible en zonas de vida
  - e) diversidad de recursos de un país
3. ¿Qué consecuencias se derivarían de continuar con la urbanización y la deforestación nacional?
  - a) Desarrollo de la industria maderera y ganadera vacuna en la Amazonia peruana
  - b) Pérdida del récord mundial en biodiversidad en las zonas protegidas
  - c) Incremento de las zonas de vida y de especies de aves, anfibios y mamíferos
  - d) Mayor incremento de viviendas en la Amazonia y de áreas de cultivo en la costa
  - e) Severa degradación ambiental con pérdidas de biodiversidad, bosques y suelos
4. ¿Qué consecuencia produce la colonización espontánea?
  - a) Impacto crítico en recursos acuáticos para el desarrollo minero
  - b) Deforestación continuada en los bosques
  - c) Destrucción de suelos en la costa por la urbanización
  - d) Extinción de especies acuáticas dilapidando su aporte potencial
  - e) Desarrollo aurífero y ganadero amazónico

## Verificando el aprendizaje

1. La temperatura alta calurosa del Perú  $41.1\text{ }^{\circ}\text{C}$  se registró en \_\_\_\_\_. (UNI 1975)
  - a) Piura.
  - b) Neshuya.
  - c) Bagua.
  - d) Pucallpa.
  - e) Iquitos.
2. Es uno de los factores que determina la dispersión poblacional en la región Amazónica: (UNI 1993)
  - a) Las cochas.
  - b) Los aguajales y las tahuampas.
  - c) Las precipitaciones pluviales.
  - d) El curso sinuoso de los ríos.
  - e) El clima caluroso.
3. Indicar la región geográfica en la que se encuentran las tahuampas: (UNI 1995)
  - a) Quechua.
  - b) Yunga.
  - c) Selva Alta.
  - d) Selva Baja.
  - e) Chala.
4. Indica la alternativa que completa en la siguiente proposición :  
En la selva, los lugares más apropiados para la agricultura son (los)(las) \_\_\_\_\_. (UNI 2006)
  - a) Tahuampas.
  - b) Restingas.
  - c) Pongos.
  - d) Boquerones.
  - e) Lomas.
5. Las áreas que se hallan ligeramente más altas que las áreas inundables en la llanura amazónica se denominan: (UNMSM 2007)
  - a) Tahuampas.
  - b) Restingas.
  - c) Aguajales.
  - d) Altos.
  - e) Filos.
6. En la Selva Baja, los meandros o recodos constituyen una de las geoformas más notables de la región. Se caracterizan por \_\_\_\_\_. (UNMSM 2008)
  - a) ser formaciones fluviales, producto de erosión lateral de configuración sinuosa.
  - b) estar inundados permanentemente, por lo que adquieren una condición pantanosa.
  - c) ser terrazas inundables por periodos, que dejan grandes depósitos de limo.
  - d) la acumulación permanente de agua, que da lugar a numerosas lagunas.
  - e) ser un conjunto de lagunas rodeado de múltiples bosques homogéneos.
7. Son geoformas de relieve que se presentan en la región Rupa Rupa: (UNMSM 2009-II)
  - a) Tahuampas.
  - b) Pongos.
  - c) Restingas.
  - d) Altos.
  - e) Filos.
8. La región Omagua o \_\_\_\_\_ se eleva desde los 80 a 400 metros sobre el nivel del mar. (UNCP 1999)
  - a) Quechua.
  - b) Suni.
  - c) Janca.
  - d) Selva Baja.
  - e) Yunga.
9. La selva peruana se presenta como una región: (UNE-2006)
  - a) De menor extensión y con una mayor población.
  - b) De pocos ríos y muchas lagunas.
  - c) De mayor extensión y de menor población.
  - d) De mayor cultivo de arroz y de algodón.
  - e) Poblada y con mayor biodiversidad.
10. ¿Qué región natural predomina en los departamentos de Loreto y Ucayali?
  - a) Omagua.
  - b) Chala.
  - c) Quechua.
  - d) Rupa Rupa.
  - e) Yunga.