

GEOGRAPHY

Chapter 10

2nd
SECONDARY

Ecorregiones amazónicas



 SACO OLIVEROS

LLUVIA DE IDEAS

La Amazonía presenta mucha diversidad biológica, muchos alimentos que se consumen son de origen silvestre. ¿Cuáles has consumido? ¿Cuántos otros conoces?



I. ECORREGIONES AMAZONICAS

1.1. SELVA ALTA O YUNGA

En las vertientes orientales andinas y en las vertientes occidentales del norte (cuenca alta de los ríos Chicama, Saña, La Leche, Piura y Chira). En el valle del Marañón ocupan las partes medias.



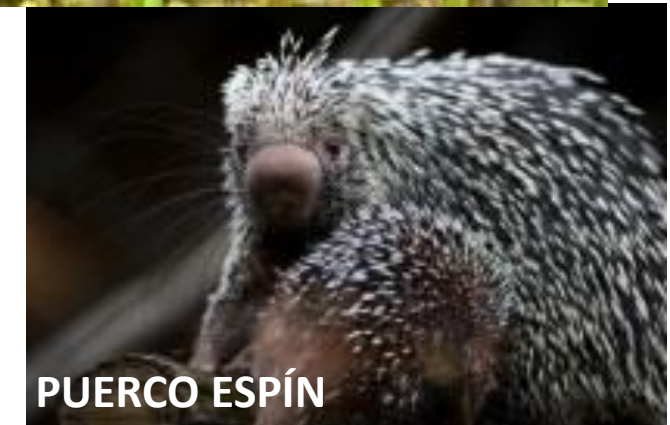
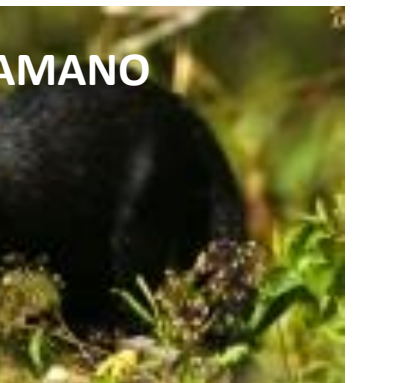
CLIMA	Semicálido muy húmedo (800-2 500 msnm). Frío (2500-3800msnm)
SUELOS	Litosoles, cambisoles y acrisoles.
HIDROLOGÍA	Riachuelos y ríos muy torrentosos que forman cañones y caídas.
COMUNIDADES VEGETATIVAS	<u>Los bosques de lluvias de las vertientes occidentales</u> <u>Los bosques de lluvias en el valle del Marañón</u> <u>La selva alta en las vertientes orientales</u> <u>Los valles secos de la selva alta</u>



SELVA ALTA o YUNGAS



Los bosques de lluvias de las vertientes occidentales



Los Bosques de lluvias en el valle del Marañón



ORQUÍDEAS



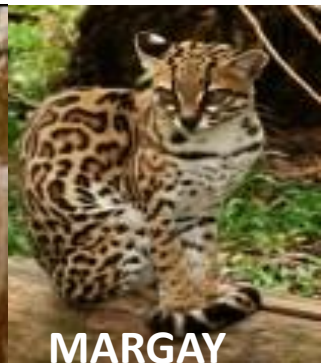
HELECHOS



TAPIR de ALTURA o PICHANQUE



PAVA de MONTE

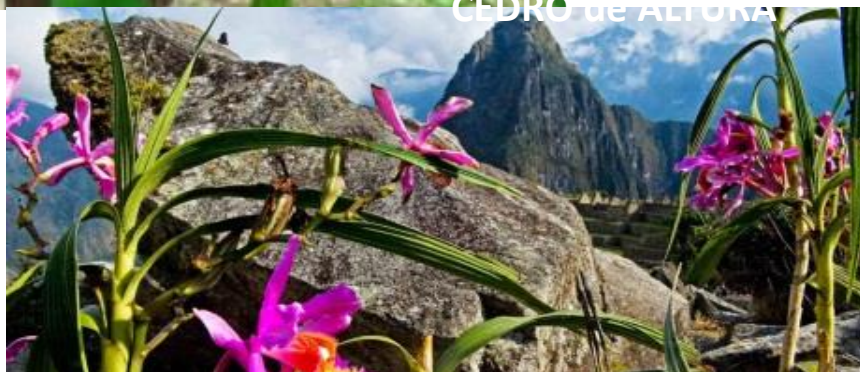
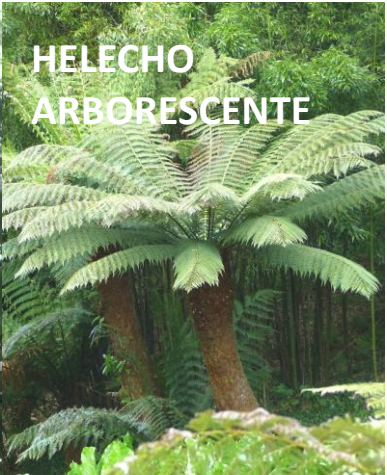
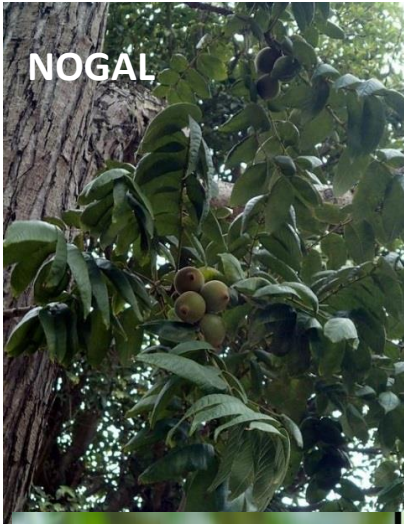


MARGAY



GUÁCHARO

La selva alta en las vertientes orientales



Los valles secos de la selva alta



Huánuco



Tarma



Mantaro



Urubamba

Fauna



TUNKI



ZARIGUEYA o MUCA



OROPÉNDULA o PAUCAR



MONO CHORO COLA AMARILLA



PUDÚ o SACHACABRA



ARMADILLO PELUDO

Comunidades acuáticas

NUTRIA o LOBITO de RÍO



GARZA BUEYERA



CUICA de AGUA



CAZAMOSCAS GRIS



BAGRES



MIRLO ACUÁTICO

GALLITO DE LAS ROCAS

(vídeo : 2' 44")



1.2. SELVA BAJA O BOSQUE TROPICAL AMAZÓNICO

Se ubica en el flanco oriental de los andes, más abajo de la cota de los 800 m de altitud.



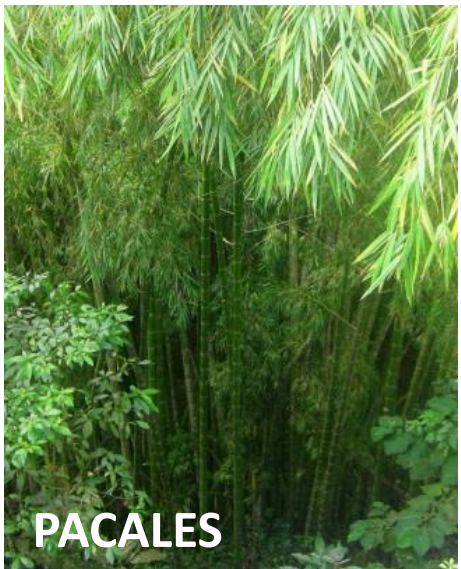
CLIMA	cálido tropical, temperaturas promedio entre 24 °C a 26 °C
SUELOS	Ultisoles, entisoles, inceptisoles, spodosoles.
HIDROLOGÍA	Riachuelos y ríos amazónicos, lagunas fluviales, humedales.
ECOSISTEMAS	<u>Ecosistemas terrestres:</u> Bajales, bosques de altura y ribereños. <u>Ecosistemas acuáticos:</u> Lagos, lagunas o cochas, ríos de aguas negras, turbias o blancas y pantanos

HELICO | THEORY



BOSQUE TROPICAL AMAZÓNICO

ECOSISTEMAS BOSCOSOS





Estrato de los SUELOS

ECOSISTEMAS ACUÁTICOS



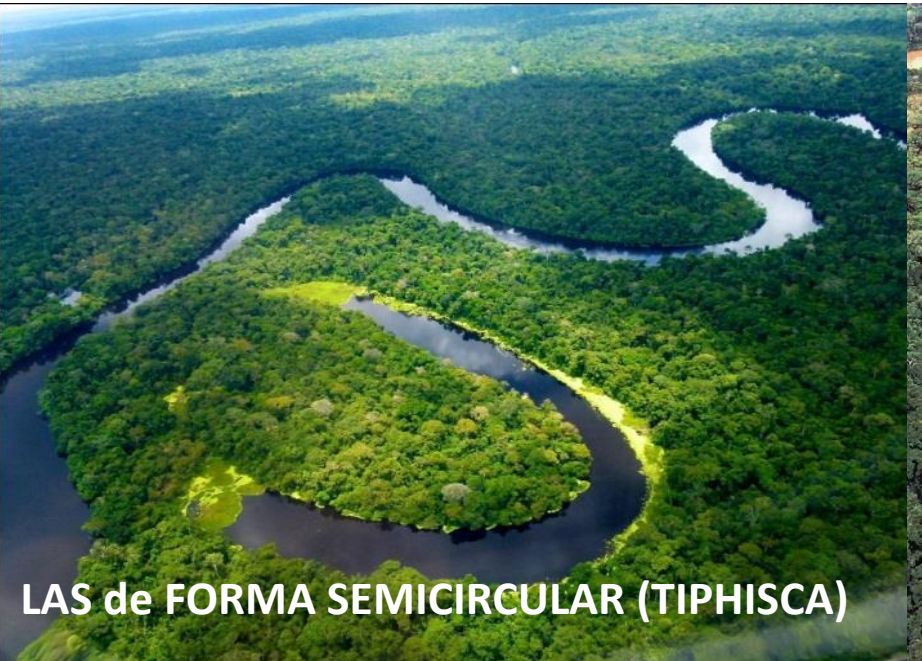
**RÍO AMAZONAS: SISTEMA
CAPILAR DE AMÉRICA DEL SUR**



EL AGUAJAL: LA MADRE DEL BOSQUE



LAS COCHAS o LAGUNAS



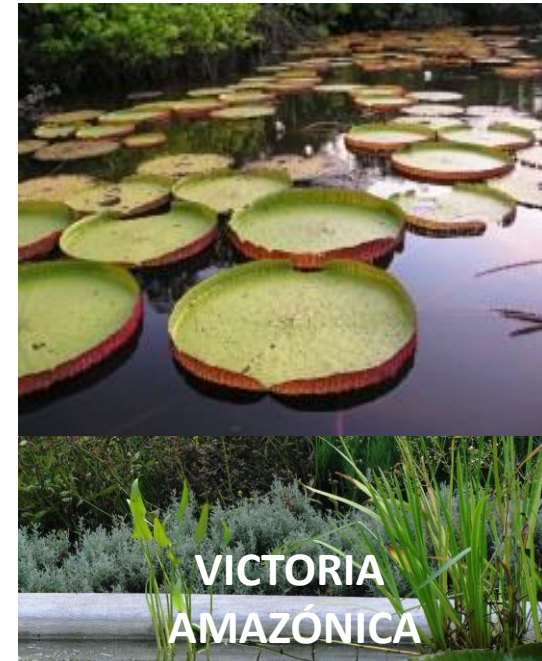
LAS de FORMA SEMICIRCULAR (TIPHISCA)



LAS de FORMA MÁS o MENOS RECTANGULAR



LAS de FORMA IRREGULAR



VICTORIA AMAZÓNICA



LIRIOS DE AGUA



GUAMA



Fauna de las aguas 1



Fauna de las aguas 2





1.3. SABANA DE PALMERAS

En las pampas de la margen izquierda del río Heath (Madre de Dios), en la frontera con Bolivia. La fauna tiene influencia chaqueña.

CLIMA	Continental con lluvia veraniegas, Temperatura promedio 20 y 23 °C
SUELOS	Son aluviales antiguos, mal drenaje, muy ácidos, poco humus.
HIDROLOGÍA	Río Heath y humedales.
FORMACIONES VEGETATIVAS	<p>Bosques de galería: Aguaje, huasaí, ungurahui.</p> <p>Pajonal de la pampa: Gramineas y arbustos disperso.</p> <p>Bosquetes en las partes colinosas: Tahuarí</p> <p>Bosques adyacentes: especies de <i>Calophyllum</i>, <i>Inga</i>, etc.</p>

HELICO | THEORY



SABANA DE PALMERA



El LOBO DE CRIN es un mamífero oriundo de las llanuras Chaco-Pampeanas que se extienden por ARGENTINA, PARAGUAY, BRASIL y BOLIVIA, sin embargo también habita las sabanas de palmeras en el PERÚ.



GEOGRAPHY

Chapter 10

2nd
SECONDARY

Helico practice



 SACO OLIVEROS

1. La ecorregión Sabana de palmeras es también llamada sabana húmeda tropical. En el continente sudamericano, ¿cuáles son los países que abarca la sabana?

1. Chile
 2. Colombia
 3. Perú
 4. Bolivia
 5. Paraguay
 6. Argentina
- A) 1 y 6
- B) 3, 4, 5 y 6
- C) Solo 3
- D) 2 y 4
- E) 1 y 2



2. La ecorregión de la Selva Alta o Yungas, que forma parte del piso superior amazónico, se constituye en el área más lluviosa del país. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- ✓ Posee dos climas: semicálidos muy húmedo en las partes bajas y frío en las partes altas. (V)
- ✓ Entre los 2500 y 1500 m.s.n.m. las neblinas son frecuentes y muy intensas durante la noche y la mañana. (V)
- ✓ En esta ecorregión las precipitaciones son muy elevadas. (V)
- ✓ Posee dos climas de sábana en las partes altas y selva tropical en las partes bajas. (F)



3. ¿En qué ecorregión se encuentran las siguientes especies?



Gallito de las rocas



Guácharo



Mono choro de cola amarilla

- A) Selva Baja o Bosque tropical amazónico
- B) Serranía esteparia
- C) Sabana de palmeras
- D) Selva Alta o Yunga
- E) Bosque tropical del Pacífico

4. La ecorregión más grande y rica del Perú es la Selva Baja o bosque tropical amazónico. Señale sus límites.

Norte: Ecuador y Colombia

Sur: Sabana de Palmeras y Bolivia

Este: Brasil

Oeste: Selva Alta y el Bosque seco ecuatorial



5. A partir de las características presentadas en la imagen, señale la alternativa incorrecta acerca de la ecorregión de la Sabana de palmeras.

- A) Presenta relieve llano con colinas de baja latitud.
- B) Tiene clima continental y temperaturas promedio de 20°C y 23°C.
- C) Destaca el lobo de crin y el ciervo de pantano dentro de su fauna.
- D) Es la ecorregión natural de mayor extensión.
- E) Es una ecorregión muy poco estudiada.

Ecorregión sabana de palmeras

Recordemos

También se le conoce como el chaco o campos cerrados.



- Clima de tiempo continental, la temperatura media anual oscila entre los 20 y los 23 °C.
- Relieve casi llano, con algunas colinas de baja latitud.
- En cuanto a la flora, se reconoce la sabana de las palmeras, aguajales, gramíneas y matorrales.
- En la fauna, encontramos armadillos, venados, el lobo de crin y el ciervo de los pantanos.

Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!



PREGUNTA 1	B
PREGUNTA 2	C
PREGUNTA 3	A
PREGUNTA 4	A
PREGUNTA 5	C