

## EA 9 – A2 - Situación de Aprendizaje N- 1

<b>Nombre</b>	La selva peruana				
<b>Propósito:</b>	Identifica las características y los recursos naturales de la selva peruana.				
<b>Área:</b>	Personal Social	<b>Grado:</b>	5	<b>Fecha:</b>	29 / 11 / 22

### ACTIVIDAD 1

Observa y conversa

- ¿Qué caracteriza al relieve y clima de la selva?
- ¿Qué recursos naturales podemos encontrar en esta región?
- ¿Qué ciudades de la selva conoces?



### ACTIVIDAD 2

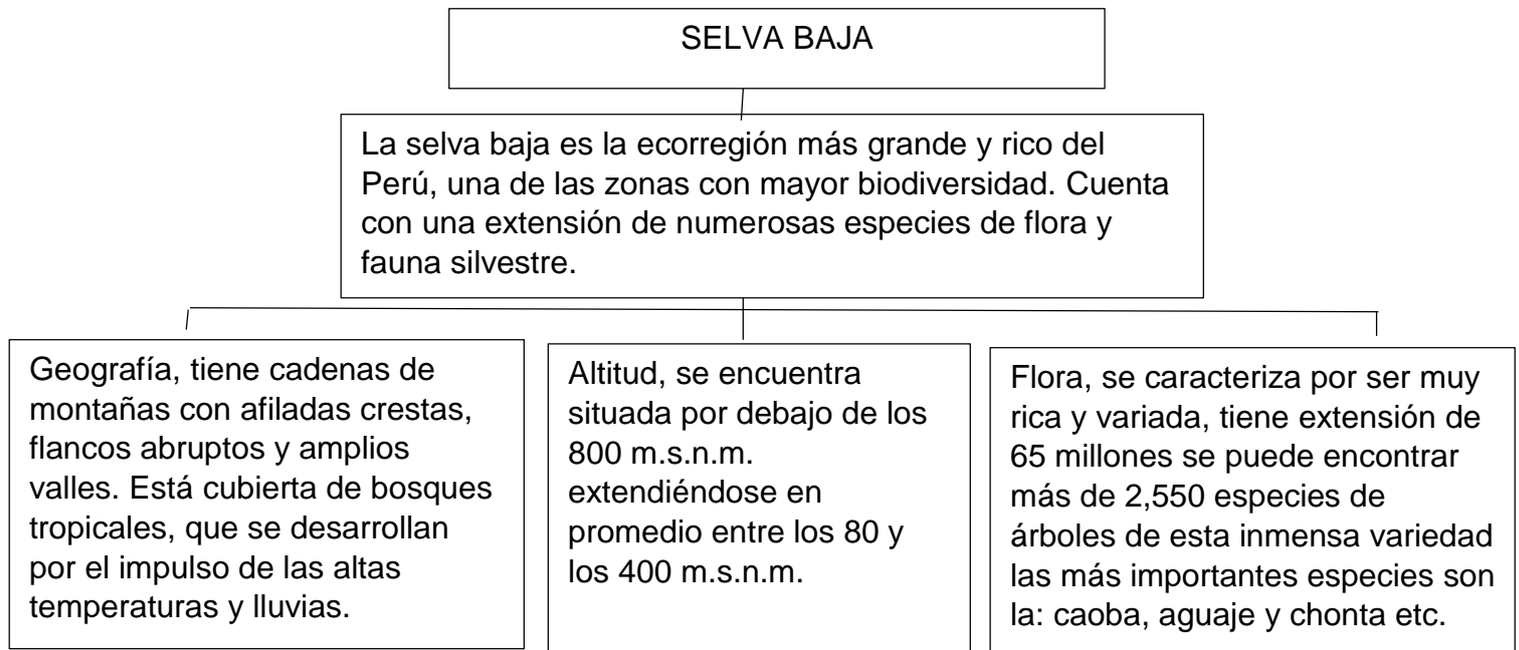
➤ Construye tus aprendizajes

- **Reconoce las ideas fundamentales del tema.**

La selva o región amazónica

Es la parte de la Amazonia que comprende un área de 782 880,55 km, al oriente de la cordillera de los Andes, en América del Sur. Es la zona con menor población humana. La Amazonia peruana es una de las áreas con mayor biodiversidad y endemismos del planeta debido, entre otros factores, a la variedad de ecorregiones y pisos ecológicos.

En la Amazonia peruana es posible identificar dos regiones naturales: selva baja y selva alta.





Fauna, en peces podemos encontrar unas 600 especies. Las más importante es el paiche como alimento esencial de los habitantes y otras especies son la gamita, charapa etc.

Suelos rojos o amarillos poco fértiles, que no se inundan, siendo en consecuencia óptimos para el desarrollo de actividades económicas.

## SELVA ALTA

La región Rupa Rupa, también selva alta o ceja de selva es, según Javier Pulgar Vidal, una región en la vertiente oriental de la cordillera de los Andes entre los 400 m.s.n.m. hasta los 1.000 m.s.n.m

Clima, es caluroso y en invierno austral la temperatura no baja nunca de 15° C, disminuyendo conforme se sube a las alturas templadas. Es la zona andina de mayor pluviosidad. Su orografía es compleja.

Relieve, tiene partes altas externas y valles estrechos, que van haciéndose más amplios en las partes bajas con un relieve moderado. De las montañas descienden numerosos riachuelos y ríos torrentosos con caídas de agua y hermosos cañones.

Flora, encontramos musgo, bromelias y orquídeas y algunas plantas variadas.

Fauna, encontramos al gallito de las rocas, tapir, y la víbora shushupe.

Suelos, pedregosos en las partes altas y acrisoles en las partes bajas. Las lluvias y la tala de árboles hacen que esta región este expuesta a una erosión acelerada, con deslizamiento de tierra muy fuertes.



### ACTIVIDAD 3

#### Ficha Calificada

Nombres y apellidos: .....

Fecha: ..... Sección: .....

1. Discrimina. Lee las siguientes afirmaciones e identifica si se refieren a la selva alta o selva baja.

- Es la ecorregión más grande y rico del Perú, una de las zonas con mayor biodiversidad.....
- Ceja de selva es, según Javier Pulgar Vidal, una región en la vertiente oriental de la cordillera de los Andes.....
- Tiene cadenas de montañas con afiladas crestas, flancos abruptos y amplios valles.....
- Es caluroso y en invierno austral la temperatura no baja nunca de 15° C, disminuyendo conforme se sube a las alturas templadas.....
- Se caracteriza por ser muy rica y variada, tiene extensión de 65 millones se puede encontrar más de 2,550 especies de árboles.....
- Tiene partes altas externas y valles estrechos, que van haciéndose más amplios.....
- Las más importante es el paiche como alimento esencial de los habitantes.....
- Encontramos musgo, bromelias y orquídeas y algunas plantas variadas.....
- Suelos rojos o amarillos poco fértiles, que no se inundan.....
- Las lluvias y la tala de árboles hacen que esta región este expuesta a una erosión acelerada.....

Cierre:

¿Qué aprendimos hoy?

¿Cómo es la selva?

¿Qué encontramos en la selva baja y alta?

Tarea: indaga y crea. Busca información sobre tres ejemplos de la gran biodiversidad presente en la selva peruana. Elabora un afiche sobre uno de esos ejemplos.

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

	Lo logré 	Estoy intentando 	Necesito ayuda 
<ul style="list-style-type: none"> <li>Analiza las potencialidades del relieve de la selva señalando en un gráfico los principales fenómenos geográficos.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconocen los recursos naturales que se pueden encontrar en esta región.</li> </ul>			