





Martes, 19 enero 2021 Docente: Naivys Tabata 5to. Año "A" y "B"

Área de formación: Geografía Historia y Ciudadanía



2.- La sociedad multiétnica y pluricultural, diversidad e interculturalidad. Patrimonio y creación cultural.



La lengua como factor de identidad de los pueblos.



Conflictos en la Amazonia.



Lee el texto que te presenta a continuación, como referencia al tema a estudiar, compleméntalo buscando información adicional si así lo deseas y responde la asignación.

La Amazonia, también denominada Amazonía, es una vasta región de la parte horizontal y septentrional de América del Sur que comprende la selva tropical de la cuenca del Río Amazonas. Las adyacentes regiones de las Guayanas y el Gran Chaco, también poseen selvas tropicales, por lo que muchas veces se las considera parte de la Amazonia.

Esta selva amazónica es el bosque tropical más extenso del mundo. Se considera que su extensión llega a los 7000000 Km2 repartidos entre nueve países, de los cuales Brasil y Perú poseen la mayor extensión, seguidos por Bolivia, Colombia, Venezuela, Ecuador, Guayana Francesa, Surinam. La Amazonia se destaca por ser una de las ecorregiones con mayor biodiversidad en el planeta.

Existen algunos problemas o conflictos que se hacen presentes en la Amazonia, entre ellos, podemos mencionar los siguientes: concesiones mineras, aumento de represas hidroeléctricas,







construcción de carreteras, expansión de la agricultura intensiva, deforestación y cambios en la legislación entorno a las áreas protegidas.

Como dato importante está que el 11 de noviembre de 2011 la selva amazónica fue declarada una de las siete maravillas naturales del mundo.4

Ecosistema

Orilla del río Negro (Amazonas), al oeste de la ciudad de Manaos. La Amazonia es la selva tropical más rica y biodiversa del planeta.

Paisaje en el estado Amazonas, Venezuela.

Esta maravillosa selva Amazónica se despliega alrededor del río Amazonas y de su cuenca fluvial. Las altas temperaturas favorecen el desarrollo de una vegetación tupida y exuberante, siempre verde. El título del Pulmón del Planeta que ostenta la Amazonia no es casualidad, ya que mantiene un equilibrio climático: los ingresos y salidas de CO2 y de O2 están equilibrados. Los científicos ambientalistas concuerdan en que la pérdida de la biodiversidad es resultado de la destrucción de la selva, y que se evidencia con la aparición en el área del río Caquetá a un sistema anterior del bosque selvático en el cual se utilizaron suelos de forma permanente "tierras prietas" gracias a su progresivo abono y por lo que así evitó las migraciones.

En su totalidad la flora de la selva tropical húmeda sudamericana está presente en la Selva Amazónica. Existen en ella innumerables especies de plantas todavía sin clasificar, miles de especies de aves, innumerables anfibios y millones de insectos.

Fauna

Entre los mamíferos, el Amazonas posee una extensa cantidad de especies, como los monos, el jaguar, el puma, el tapir y los ciervos. En sus aguas viven dos especies de delfines, como el delfín rosado.

Se encuentran reptiles con gran cantidad de especies de tortugas acuáticas y terrestres, caimanes, cocodrilos, y multitud de serpientes, entre ellas la anaconda (el mayor ofidio del mundo), etc.

No hay otro ecosistema en el mundo con tanta cantidad de especies de aves; entre estas destacan los guacamayos, tucanes, las grandes águilas como el águila harpía, y otras muchas especies, en general de coloridos plumajes. Un 20% de las especies mundiales de aves se halla en el bosque amazónico.







Flora

Un 20% de las especies mundiales de plantas se halla en el bosque amazónico. En las lagunas a lo largo del río Amazonas florece la planta Victoria amazónica, cuyas hojas circulares alcanzan más de cuatro metros de diámetro. Está constituido por los bosques donde se encuentran una cantidad increíble de árboles de todo tipo: itahuba, caricari, tajibos, cedro, ruta barcina, mandrilo y otros. El 50% de las especies de madera son exóticas.

Existen muchas especies de plantas medicinales que pueden curar toda clase de enfermedades como ser: úlceras, asma, mordeduras de víbora, problemas sanguíneos, apendicitis, problemas cardíacos, respiratorios, dentales, problemas digestivos y otros.

En algunas lagunas también existen variedades de especies muy llamativas como la Victoria amazónica que llega a medir hasta los 2 metros de diámetro que es la planta acuática más grande del mundo.

Flores silvestres de increíble belleza y variedad que dan colorido a la zona, y pueden ser encontradas a lo largo de toda la zona desde los ríos hasta el monte.

Deforestación

La selva amazónica es la selva tropical más grande del mundo, con una superficie de 5.500.000 km². Representa más de la mitad de las selvas tropicales del planeta y comprende el tramo más grande y con mayor biodiversidad de la selva tropical en el mundo. Esta región incluye territorio perteneciente a nueve naciones. La mayor parte del bosque está contenido dentro de Brasil, con un 60%, seguido de Perú con un 13%, Colombia con un 10%, y con pequeñas cantidades en Venezuela, Ecuador, Bolivia, Guyana, Surinam y Francia (Guayana Francesa).

El sector ganadero de la Amazonía brasileña, incentivado por los comercios internacionales de carne y cuero, ha sido responsable de aproximadamente el 80% de toda la deforestación en la región, aproximadamente el 14% de la deforestación anual total del mundo, lo que lo convierte en el mayor impulsor individual de deforestación del mundo. En 1995, el 70% de las tierras anteriormente boscosas en la Amazonía y el 91% de las tierras deforestadas desde 1970 se habían convertido para la ganadería. Gran parte de la deforestación restante en el Amazonas se debe a que los agricultores limpiaron la tierra (a veces utilizando el método de tala y quema) para la agricultura de subsistencia a pequeña escala o tierras de cultivo mecanizadas que producen soja, palma y otros cultivos.

Más de un tercio de la selva amazónica pertenece a más de 3.344 territorios indígenas formalmente reconocidos. Hasta 2015, solo el 8% de la deforestación amazónica ocurría en bosques habitados por pueblos indígenas, mientras que el 88% ocurría en menos del 50% del área amazónica que no es territorio indígena ni área protegida. Históricamente, los medios de vida de los pueblos indígenas amazónicos han dependido del bosque para obtener alimentos, refugio, agua, fibra,







combustible y medicinas. El bosque también está interconectado con su identidad y cosmología. Por esta razón, las tasas de deforestación son más bajas en los territorios indígenas, a pesar de las presiones que fomentan que la deforestación sea más fuerte. Muchos pueblos indígenas están siendo afectados por la deforestación en la Amazonía, ya que tienen sus hogares en la selva y viven de la tierra. La deforestación y los incendios intencionales ponen en peligro sus vidas.



Con la ayuda familiar rrealiza un ensayo sobre la Cuenca Amazónica, tomando en cuenta los siguientes aspectos: importancia, ¿qué pasaría si desaparece la Amazonia?, principales actividades económicas desarrolladas en ella y como es desde el punto de vista cultural.



Recuerda responder de manera coherente y pertinente, a su vez, cuidar la redacción, grafía y ortografía en la elaboración de la asignación.

El ensayo debe realizarse con una extensión mínima de dos cuartillas. Puede ser a mano o en computadora.

Enviar la información al correo: ghcformación@gmail.com o al celular 0412-1864964

Técnicas de evaluación:

1.-Ensayo: 14 puntos

2.- Convivir:

Puntualidad en la fecha de entrega: 2 puntos.

Presentación del material: 2 puntos.

Seguimiento de instrucciones: 2 puntos.

Fecha de entrega: del 22 al 26/02/2021.







Bibliografías que puedes consultar para complementar el tema:

Colección bicentenario, programa de TV "Cada Familia una Escuela" o por el canal de YouTube el 25/01 y 01/02/2021.

Videos recomendados:

¿Por qué es importante la Amazonia?: https://www.youtube.com/watch?v=VGd8fvNc15E

https://www.youtube.com/watch?v=R16SiaWZPtY