GEOGRAPHY

Feedback



Capítulos del Tomo VIII





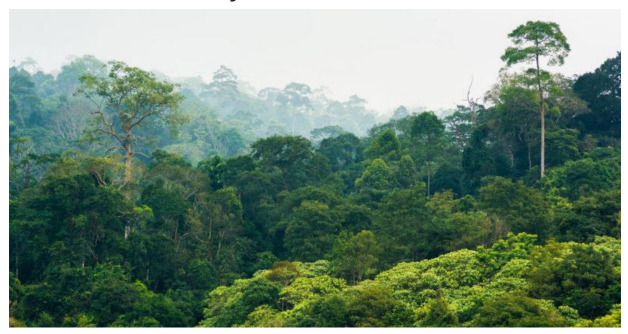
- 1. ¿Cuál es el bioma que se encuentra en la cuenca del río Amazonas, Centroamérica, Malasia e Indonesia, y es de alta biodiversidad?
 - A) Tundra
 - B) Bosque boreal
 - C) Bosque tropical
 - D) Bosque caducifolio



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

Las características del bosque tropical son:

- Se encuentra en zonas de baja latitud.
- Se caracteriza por altas temperaturas durante la mayor parte del año.
- El crecimiento de los árboles es exuberante, con árboles de hasta 60 metros.
- De todos los biomas es el de mayor diversidad.



2. De acuerdo a la imagen y su descripción, identifique a qué tipo de bioma se hace referencia.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

- ✓ TUNDRA: Posee suelo permanentemente helado denominado permafrost.
- ✓ PRADERA: Vegetación de naturaleza herbácea.
- ✓ TAIGA: Se desarrolla bosques de coníferas: pinos, píceas, abetos.



3. Relacione correctamente los siguientes biomas con su respectiva ubicación.

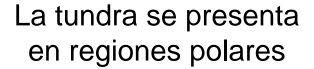
- I. Desierto (II) Norte de Alaska y Canadá.
- II. Tundra (I) Sahara, al norte de África.
- III. Sabana (III) Serengueti, Tanzania
- IV.Pradera (IV) Pampas de Argentina.





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:







El desierto presenta suelos áridos y escasas precipitaciones



La sabana de grandes mamíferos y árboles dispersos



La pradera donde predomina la vegetación herbácea

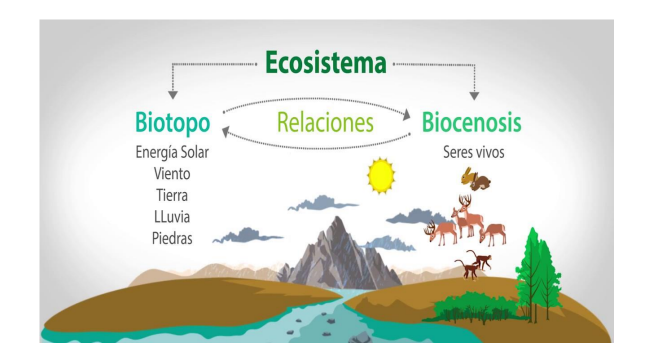
4. Sobre la ecología, escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- I. El nicho ecológico es el mundo exterior que rodea a todo ser vivo.
- II. La trucha es un componente inorgánico e inerte.
- III. Es la ciencia que estudia la relación entres los seres vivos y su medio. (F)
- IV. La biocenosis representa a la comunidad abiática
 - A) FVFV
 - B) FFVF
 - C) FFFV
 - D) FVVV



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

- El nicho ecológico es la función que cumple cada individuo en la cadena trófica.
- Cada especie ocupa un lugar preciso en el interior de un ambiente es lo que se denomina hábitat.
- Los componentes abióticos inorgánicos o inertes y sus interacciones en el interior de un ecosistema forman un biotopo.
- La biocenosis o comunidad biótica es el conjunto de especies de un ecosistema.



5. Una crisis frecuente que afronta la humanidad es la depredación y contaminación hacia nuestra biodiversidad. De acuerdo a las imágenes, indique cuál es el problema que afectan a nuestros recursos naturales



DESERTIFICACIÓN



CONTAMINACIÓN DEL AGUA



DEFORESTACIÓN

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

La depredación está referida al uso no sostenible de los recursos naturales renovables y es un aspecto que se asocia con los siguientes problemas:

- > Deforestación.
- > Desertificación.
- Contaminación del agua.
- > Contaminación del suelo
- > Contaminación del aire.



- 6. La depredación es el principal problema que viene afectando a los recursos naturales. De acuerdo a ello marque verdadero (V) o falso (F) según corresponda.
 - I. La deforestación está relacionado con el incremento de la biodiversidad. (F)
 - II. La Iluvia ácida afecta a la vegetación y muerte de bosques enteros. (V)
 - III. La contaminación del agua solo es responsabilidad del uso doméstico. (F)
 - IV. La deforestación es el cambio del uso del suelo para la agricultura y otros. (v)
 - A) FFVV
 - B) FVFV
 - C) FVVF
 - D) FVVV



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

El uso inadecuado de los recursos naturales viene afectando al medio ambiente y causando un impacto negativo.

- ✓ La deforestación es desmontar total o parcialmente las formaciones arbóreas para dedicar el espacio resultante a fines agrícolas, ganadero o de otro tipo".
- ✓ La desertificación consiste en la degradación de la tierra en zonas áridas, semiáridas y áridas subhúmedas.
- ✓ La contaminación del agua también presenta como causante a la población cuando arroja directamente a los cauces sus aguas servidas.



HELICO | FEEDBACK

7. Nuestro país presenta un escenario propicio para el desarrollo de fenómenos naturales debido a su localización geográfica ¿Qué fenómeno natural se produce cuando la temperatura del aire desciende a 0°C o valores menores?







HELADAS

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:



Al finalizar la temporada de lluvias: heladas meteorológicas las generalmente inician en abril y terminan en septiembre, alcanzando su periodo más frío y es más frecuente en los meses de junio y julio. El descenso es más intenso se registra en las noches y en la madrugada antes de salir el sol con condiciones de cielo despejado o escasa nubosidad.

HELICO | FEEDBACK

8. Es un fenómeno atmosférico generado por la incursión de masas de aire del frente antártico, asociado a una brusca disminución de la temperatura del aire, intensificación de los vientos y la región más afectada es la selva peruana, aunque también puede afectar sectores altoandinos.

- A) Sequía
- B) Helada
- C) Friaje
- D) Granizada

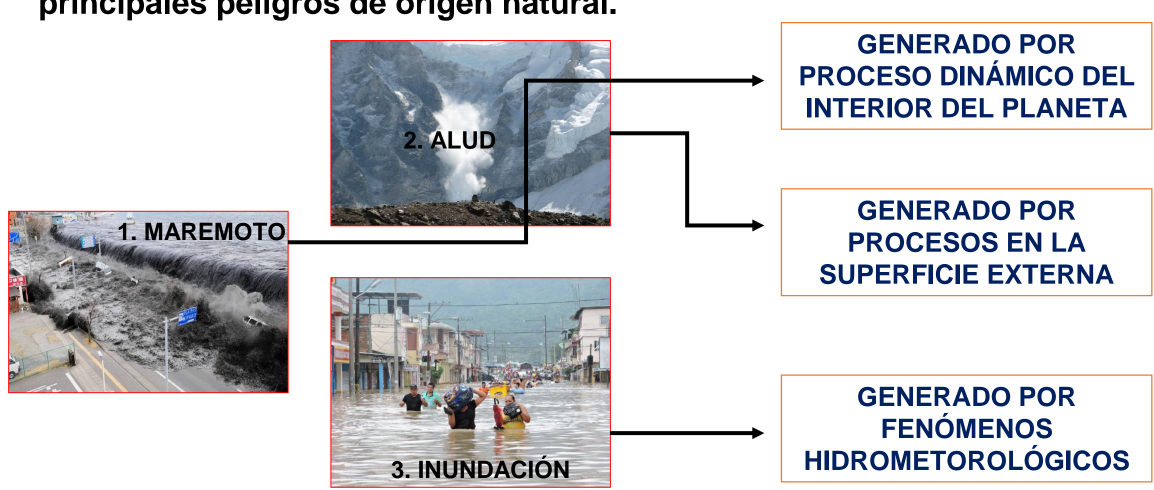


SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

Sobre los peligros de origen hidrológico, meteorológico y oceanográfico tenemos al friaje.



9. Relacione correctamente las imágenes con las características de los principales peligros de origen natural.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

- Maremoto: Son ondas marinas producidas por un desplazamiento vertical del fondo marino como resultado de un terremoto superficial.
- Alud. Es el desprendimiento violento, en un frente glaciar y pendiente abajo, de una gran masa de nieve o hielo, acompañado en algunos casos de fragmentos rocosos.
- Inundación. Es el desborde lateral del agua de los ríos, lagos, mares y/o represas



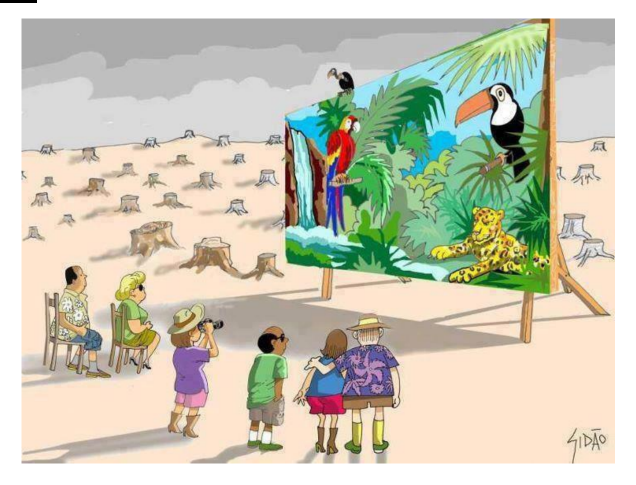
10. Lea atentamente el siguiente texto y señale los enunciados correctos.

La principal causa de la deforestación de la Amazonía es la agricultura migratoria y la ganadería, que arrasa grandes áreas de selva para implantar cultivos a gran escala como la palma aceitera, altamente degradante para la calidad del suelo. Sin embargo, la tala ilegal y la minería ilegal también son amenazas para los bosques peruanos, especialmente la actividad de los mineros, ya que usan metales pesados como el mercurio que vierten a sus ríos, lo que contamina las aguas de las que viven multitud de comunidades indígenas.

- I. Las actividades productivas como la minería afectan nuestros bosques tropicales.
- II. Una de las consecuencias de la deforestación es la degradación de los suelos.
- III. Una solución ante este problemas es fomentar la reducción de la biodiversidad.
 - A) Solo III
 - B) Solo II
 - C) I, II y III
 - D) Iy III

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

En nuestro país la floresta representa el recurso natural de vital importancia pero debido a malas prácticas de actividades extractivas como la minería y la tala, fomentan la pérdida de bosques en nuestra Amazonía. Sembrar árboles, usar racionalmente el bosque y fomentar el reciclaje son algunas de las soluciones ante de la deforestación.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!