## **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:**

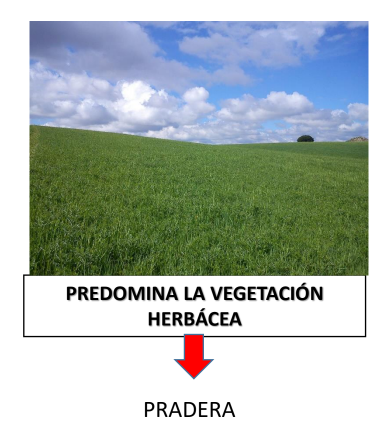
Las características del bosque tropical son:

- 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:











TAIGA

### **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:**

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



#### **HELICO | FEEDBACK**

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

I. Desierto

(II) Norte de Alaska y Canadá.

II. Tundra

( ) Sahara, al norte de África..

III. Sabana

(III) Serengueti, Tanzania

IV. Pradera

(IV) Pampas de Argentina.

A. I-II-III-IV

B. II-I-III-IV

C. I-II-IV-III D. IV-III-I-II

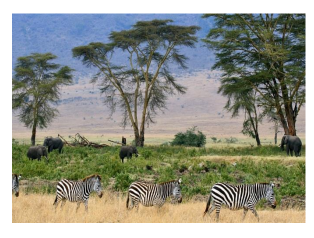
## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:**



La tundra se presenta en regiones polares



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:

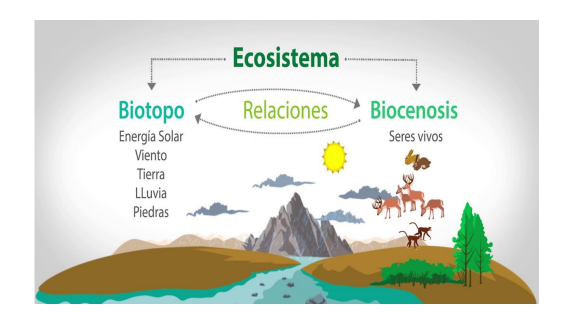
- I. El nicho ecológico es el mundo exterior que rodea a todo ser vivo
- II. La trucha es un componente inorgánico e inerte (F
- III. Es la ciencia que estudia la relación entres los seres vivos y su medio (v
- IV. La biocenosis representa a la comunidad abiótica (F)
  - A. FVFV
  - B. FFVF
  - C. FFFV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



( F )

#### **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 cual 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
- La deforestación está relacionado con el incremento de la biodiversidad.
- II. La lluvia 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.



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: las heladas meteorológicas generalmente inician en abril y terminan en setiembre, 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.

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.



#### HELICO | FEEDBACK

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



GENERADO POR PROCESO DINÁMICO DEL INTERIOR DEL PLANETA

GENERADO POR PROCESOS EN LA SUPERFICIE EXTERNA





GENERADO POR FENÓMENOS HIDROMETOROLÓGICOS

#### **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.

- 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 I

B. Solo II

C. I, II y III

D. I y III

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 fomentar el reciclaje son algunas de las soluciones ante de la deforestación.



# Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!