

RESPUESTAS DEL 1º REPASO EN CLASE DE GEOGRAFÍA

CIEEM 2025

1. Respondé las siguientes preguntas

A) ¿Qué es la pérdida de biodiversidad?

La pérdida de biodiversidad hace referencia a la disminución o desaparición de la diversidad biológica (variedad de seres vivos vegetales y animales que habitan el planeta) Debido al ritmo de explotación de los recursos naturales, la reproducción de numerosas especies animales y vegetales se encuentra amenazada, y otras, muchas, ya han desaparecido.

B) ¿Cuáles son sus 3 principales causas? Describilas brevemente

Sus principales causas son

- **Deforestación:** La tala de arboles y bosques para liberar las tierras para las actividades agrícolas y ganaderas. Esto disminuye grandes extensiones de selvas y bosques, especialmente en zonas tropicales. Por ej. la tala de los bosques nativos en la selva Tucumano Oránense o Yungas
- **Sobreexplotación de especies:** Es la eliminación del número de individuos, frena la capacidad productiva de animales y vegetales. Esto ocurre con la tala, la caza y la pesca sin control. La deforestación es también un proceso que amenaza la reproducción de las especies. Por ej. en Argentina un ejemplo es la sobrepesca de la merluza hubbsi y el calamar.
- **Incorporación de especies exóticas:** La introducción de animales o plantas no originarias del lugar que pueden competir con especies nativas y llevar a reemplazarlas. Esto sucede porque las especies exóticas que se adaptan bien al hábitat no tienen depredadores naturales. Por ej. la incorporación de los castores en Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur y el ciervo colorado en los bosques fríos patagónicos.

C) ¿Qué medidas se hacen para preservar la biodiversidad? ¿Con qué manejo de los recursos se asocia?

Una de las formas de conservar la biodiversidad es la creación de áreas protegidas (parques nacionales, reservas de biosfera, monumentos naturales, etc). Por ejemplo en nuestro país el Parque Nacional Iguazú, Parque Nacional Los Glaciares, Parque Nacional Ischigualasto (Valle de la Luna) y el Parque Nacional Nahuel Huapi, Monumento Natural Huemul. Se relaciona con el manejo conservacionista de los recursos naturales.

2. Completá las oraciones con las opciones:

- A) El método de investigación se basa principalmente en la **localización, observación** y **comparación** de elementos naturales y/o sociales. También se hace un análisis **espacial** de los fenómenos sociales.
- B) El conocimiento empírico (que se sabe por la experiencia) del entorno permite utilizar un método geográfico por medio de preguntas: ¿**qué**? ¿**dónde**? ¿**cómo**? y ¿**cuándo**?
- C) El objeto de estudio de la Geografía es el **espacio geográfico**, que es el espacio **socialmente** construido. Está formado por elementos **naturales** y **sociales** que coexisten en permanente **transformación** y pueden ser pensados en diferentes **escalas** de análisis geográfico (local, regional o mundial)
- D) El **ambiente** es el resultado de la valorización que las sociedades realizan de las condiciones y **elementos** naturales de los lugares a través del tiempo, para satisfacer sus necesidades, por eso es una **construcción social**

3. Identificá si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas en el recuadro. En el caso de ser falsas subrayá el error y corregilo:

Oración	V o F	Corrección
Cuando un evento natural es negativo y afecta a una sociedad o a parte de ella se dice que ha ocurrido un <u>fenómeno</u> natural.	V	Cuando un evento natural es negativo y afecta a una sociedad o a parte de ella se dice que ha ocurrido un desastre natural .
El riesgo es un proceso continuo y, aparentemente, “invisible” <u>que dificulta la aparición</u> de un desastre natural sin importar la magnitud del evento detonante.	F	El riesgo es un proceso continuo y, aparentemente, “invisible” que muestra la posibilidad que se manifiesten ciertas consecuencias de un desastre natural sin importa la magnitud del evento detonante
Cuando los recursos se transforman para obtener otro producto por medio de la industrialización es un consumo de tipo <u>directo</u> .	F	Cuando los recursos se transforman para obtener otro producto por medio de la industrialización es un consumo de tipo indirecto .
Las sociedades también valoran elementos naturales que sirven para el asentamiento de las poblaciones como el tipo de suelo, el clima o la disponibilidad de agua dulce.	V	
Los meridianos son <u>círculos</u> que se extienden de polo a polo, perpendiculares al Ecuador.	F	Los meridianos son semicírculos que se extienden de polo a polo, perpendiculares al Ecuador .
La renovación natural puede verse interrumpida al alterarse las condiciones naturales que impide la regeneración de los recursos perpetuos.	F	La renovación natural puede verse interrumpida al alterarse las condiciones naturales que impide la regeneración de los recursos renovables .
El origen de la energía liberada por un movimiento sísmico ocurre en el interior de la superficie terrestre en un lugar llamado <u>epicentro</u> .	F	El origen de la energía liberada por un movimiento sísmico ocurre en el interior de la superficie terrestre en un lugar llamado hipocentro .
Cuando un elemento natural es útil para las sociedades y se lo aprovecha se lo denomina “recurso <u>social</u> ”.	F	Cuando un elemento natural es útil para las sociedades y se lo aprovecha se lo denomina “recurso natural” .
Se denomina <u>disminución</u> del riesgo a las acciones que tienen como objetivo reducir, prevenir y controlar la ocurrencia de desastres en un territorio.	F	Se denomina gestión del riesgo a las acciones que tienen como objetivo reducir, prevenir y controlar la ocurrencia de desastres en un territorio.
En la Argentina hay muchos volcanes: Lanín, Maipo, Antofalla, Socompa, etc, todos ubicados en la zona <u>este</u> del país.	F	En la Argentina hay muchos volcanes: Lanín, Maipo, Antofalla, Socompa, etc, todos ubicados en la zona oeste del país .

4. Completá el cuadro con el nombre de cada parte del volcán

Número	Nombre
1	Cono volcánico
2	Cráter
3	Chimenea
4	Cámara magmática

5. Completa con el número correspondiente. Con 1 los problemas ambientales, con el 2 los desastres naturales.

N.º	Opción
1	Contaminación atmosférica
2	Inundaciones
2	Sequías
1	Desertificación
2	Maremotos

6. Indicá si las siguientes coordenadas geográficas son V (Verdadero) o una F (Falso). En caso que sea Verdadero localízalo en el mapa, en caso que sea Falsa justificá.

Punto	Coordenada Geográfica	V o F	Justificación
A	35° Latitud Sur y 45° Latitud Oeste	F	Falta la longitud para poder ubicar el punto y el oeste nunca puede ser "latitud" sino que debe ser longitud.
B	0° Latitud y 86° Longitud Oeste	V	Marcado en amarillo

7. En el mismo planisferio

A) Remarcá el Círculo Polar Antártico (En verde)

B) Remarcá el paralelo de 60° N (En rosa)

C) Remarcá el meridiano de 120° E (En azul)

