# GEOGRAPHY

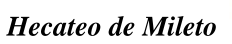
Advisory

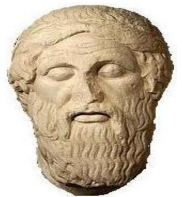


Capítulos del Tomo I



- 1. En la historia de la Geografía, \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ es considerado \_\_\_ es padre de como el padre de la geografía y \_\_\_\_\_ la geografía moderna.
  - A) Aristóteles Hecateo de Mileto
  - B) Hecateo de Mileto Stephen Hawking
  - C) Hecateo de Mileto von Humboldt
  - D) Eratóstenes von Humboldt

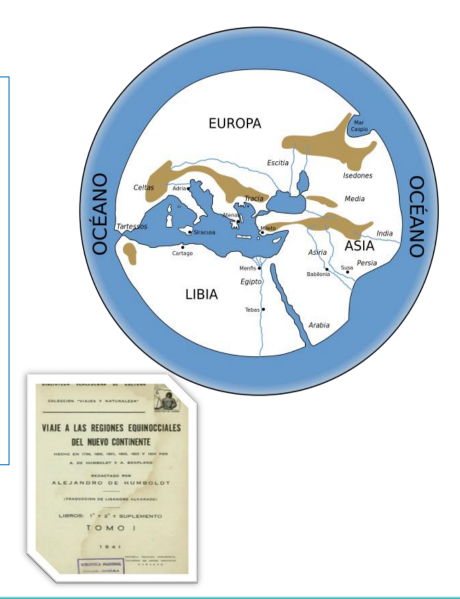






Alexander Von Humboldt

Hecateo de Mileto es considerado el padre de la geografía antigua porque su obra "Los viajes" se constituye en el primer libro de contenido exclusivamente geográfico y Alexander Von Humboldt es el padre de la geografía moderna por su principio de "Causalidad" lo que le da a la geografía el título de ciencia. Una de sus máximas obras es "Viajes a las regiones equinocciales del nuevo continente".

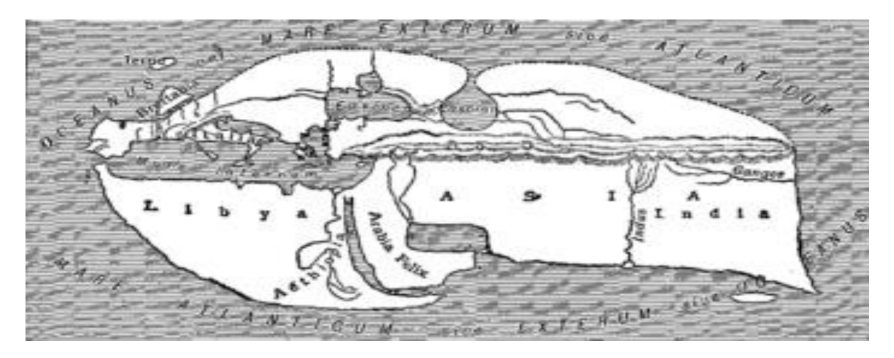


- 2. En el desarrollo de la Geografía durante la edad antigua, \_\_\_\_\_ es un representante de dicha disciplina.
  - A) Federico Ratzel
  - B) Paul Vidal de La Blache
  - C) Nicolás Copérnico
  - D) Estrabón de Amacia



Estrabón de Amacia

Lin notable representante de la Geografía de la edad antigua es Estrabón que recorrió la cuenca del Mediterráneo, estudiando Grecia, Egipto y Asia Menor; su gran obra fue "Geografía" en 17 volúmenes, fue el primero en utilizar "geografía" para referirse a los accidentes geográficos.



#### **HELICO | ADVISORY**

### 3. En razón de la edad contemporánea y el desarrollo de la Geografía, relacione correctamente los siguientes enunciados.

- l. Humboldt (IV) escribe su obra "Antropogeografía".
- II. La Blache (III) Padre de la Geografía científica.
- III. Varen ( | ) considerado Padre de la Geografía Moderna.
- IV. Ratzel ( | ) plantea el Posibilismo geográfico.

$$A) I - II - III - IV$$



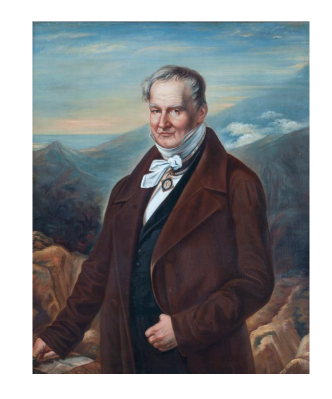
La Blache



Ratzel

Los más importantes representantes de la Geografía durante la edad moderna son:

- ✓ Federico Ratzel: alemán que plantea el principio de localización y el Determinismo geográfico, es considerado Padre de la Geografía humana.
- ✓ Alexander von Humboldt: da inicio a la Geografía científica al proponer el principio de causalidad y con ello es considerado Padre de la Geografía moderna.
- ✓ Paul Vidal de La Blache: francés que establece el principio de descripción y el Posibilismo geográfico.
- ✓ Bernardo Varen: escribe su notable obra Geographia generalis.



Humboldt

4. Las \_\_\_\_\_ son importantes ejemplos de fenómenos geográficos.

- A) represas y aeropuertos
- B) erupciones volcánicas y sismos
- C) cordilleras y océanos
- D) Viviendas y terremotos





Los fenómenos geográficos son sucesos de origen natural (físico – biológico) y social de repercusión mundial, regional y local. Son cambios bruscos y se caracterizan por ser incontrolables, inevitables e impredecibles. De origen físico pueden ser los fenómenos atmosféricos, las erupciones volcánicas, sismos e inundaciones, etc. Por otro lado, están también los fenómenos biológicos tales como: plagas, epidemias.





# 5. Considerando los siguientes enunciados en razón a los diversos tipos de paisajes, establezca el valor de verdad o falsedad para cada uno de ellos.

- El paisaje natural es aquel conformado solo por elementos naturales y sin la intervención del hombre. ( ∨ )
- Los paisajes urbanos son aquellos donde predominan las construcciones y también las tierras de cultivo.
- Aquellas áreas donde existen muy pocas viviendas, pero con predominio de las campos agrícolas son denominadas paisajes mixtos.
- A) FFV
  B) VFF
  C) VVV
  D) VFV





- 1) PAISAJE NATURAL: Son aquellos espacios sin actividad humana o actividad humana eventual sin transformación evidente.
- 2) <u>PAISAJE CULTURALES</u>: Son aquellos espacios que han sido transformados por el hombre. Pueden ser:
  - ☐ <u>Paisajes rurales</u>: campos de cultivo o zonas ganaderas.
  - ☐ <u>Paisajes urbanos</u>: ciudades o centros poblados mayores.
  - ☐ <u>Paisajes mixtos</u>: centros poblados menores o bordes de ciudades.

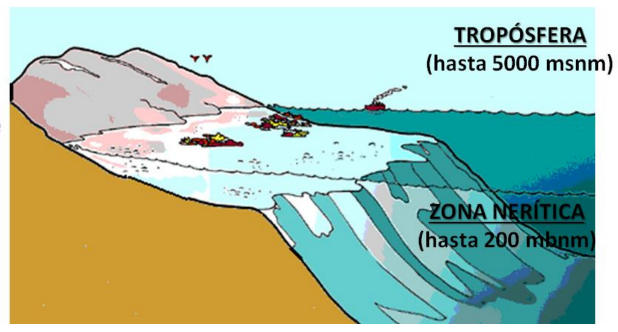


## 6. En razón al campo o dominio de estudio de la Geografía, relacione correctamente los siguientes enunciados.

- I. Atmósfera (III ) sólo la litósfera hasta los 3 o 5 km de profundidad.
- II. Hidrósfera ( | ) sólo la Tropósfera hasta los 5000 m.s.n.m.
- III. Geósfera (II ) sólo la zona fótica o nerítica hasta los 200

A**յութ.ր.**այլ

LITOSFERA (hasta 3 o 5 km de profundidad)



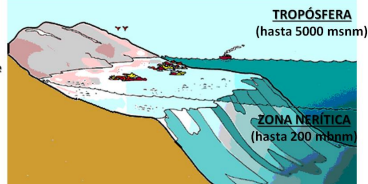
El CAMPO y DOMINIO de la geografía es el lugar de la Tierra hasta donde el hombre ha transformado y por tanto hasta donde se aplican los estudios geográficos. El CAMPO DE ESTUDIO de la geografía es la <u>SUPERFICIE</u> <u>TERRESTRE</u> el cual está delimitado de la siguiente manera:

□ ATMÓSFERA:
 en la TROPÓSFERA, hasta los 5 000 msnm.

<u>LITOSFERA</u> (hasta 3 o 5 km de profundidad)

- □ <u>HIDRÓSFERA</u>:
  - en la ZONA FÓTICA, hasta los 200 mbnm.
- ☐ GEOSFERA:

en la LITÓSFERA, a unos 3 a 5 Km. de profundidad.



#### **HELICO | ADVISORY**

7. Elija la relación correcta en razón de las imágenes y su respectivo concepto.

( | ) Fenómeno geográfico Obra realizada por el (A) hombre para satisfacer necesidades.



(II) Hecho geográfico

(B) Evento producido por la propia naturaleza.



A) IBb - IIAa B) IAa – IIBb

- C) IBa IIAb
- D) IAb IIBa

**Z**h el ESPACIO GEOGRÁFICO encontramos también HECHOS y FENÓMENOS GEOGRÁFICOS. Pero, qué son, veamos:





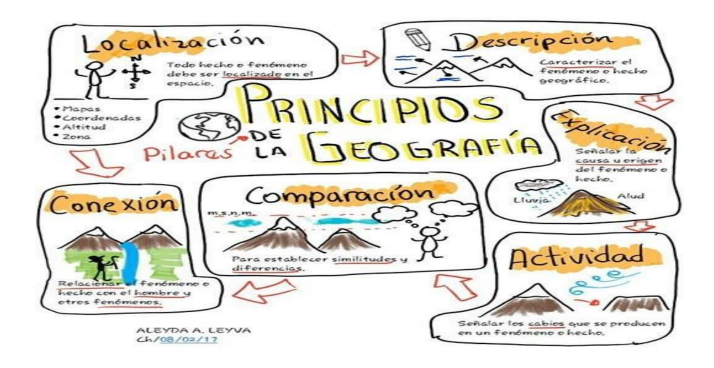
Son elementos geográficos pero de gran dimensión e influencia en el espacio geográfico. Pueden ser NATURALES (ríos, montañas, etc.) o CULTURALES (represas, carreteras, etc.).

FENÓMENO GEOGRÁFICO

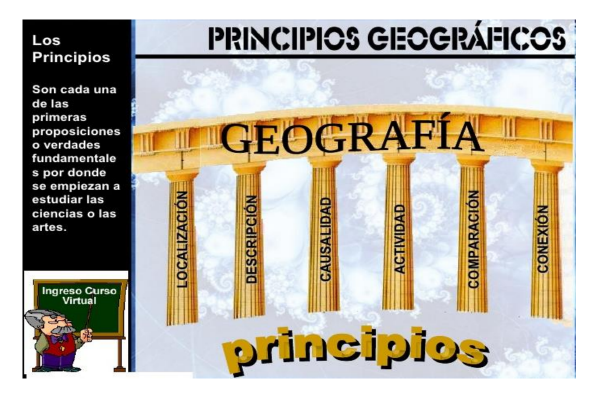


Son alteraciones del espacio geográfico por presencia inusitada de un FENÓMENO NATURAL o de origen HUMANO.

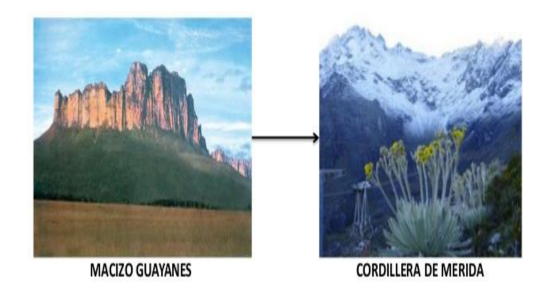
- 8. Juan estaba conversando con Andrés y le dijo lo siguiente: El terremoto de 1970 en Ancash fue de 7.9 en la escala de Richter, ocasionando la pérdida de más de 50 mil vidas así como la destrucción de viviendas sepultando el pueblo de Yungay. El principio geográfico utilizado por Juan fue \_\_\_\_\_\_.
  - A) localización.
  - B) comparación.
  - C) actividad.
  - D) Descripción.

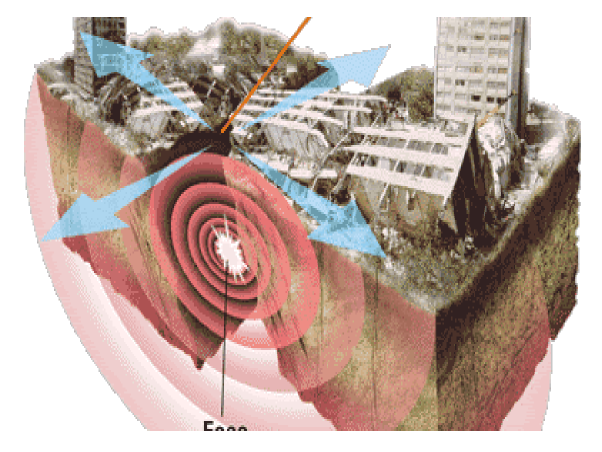


Principio de fue planteado por Paul Vidal de la Blache. El principio de descripción permite dar a conocer las características de un hecho o fenómeno geográfico que queramos estudiar.



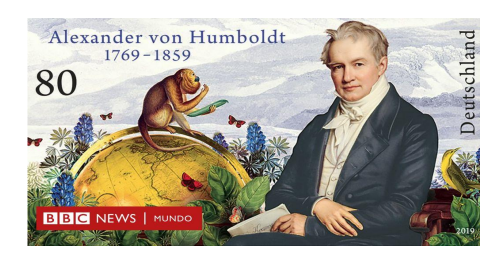
- 9. Los movimientos sísmicos son vibraciones de la Tierra. Se originan por el choque de placas tectónicas. ¿Qué principio geográfico se ha utilizado?
  - A) Analogía
  - B) Extensión
  - C) Descripción
  - D) Causalidad

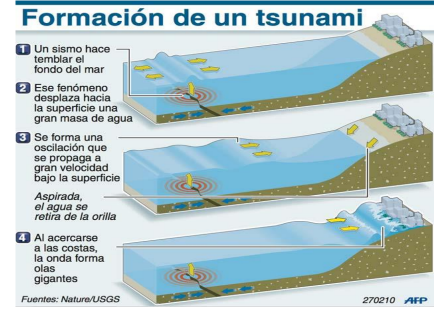




El principio de causalidad permite determinar el porqué (sus causas) de la ocurrencia del paisaje, de los hechos o fenómenos geográficos, conociendo así su extensión y distribución en la superficie de nuestro planeta. Con este principio, la geografía adquiere la categoría de ciencia. Llamado también explicación.

Fue propuesto por Alexander Von Humboldt.





10. La Cordillera de los Andes recorre siete países de América del Sur entre los cuales están Perú, Chile y Argentina, por ejemplo; además, se originó por la interacción de la placa de Nazca con la Sudamericana y es la cordillera más larga del mundo.

Del texto podemos afirmar que:

- I. Se ha utilizado el principio de localización.
- II. La cordillera de los Andes recorre el país de Belice.
- III.El texto anterior hace referencia al principio de causalidad.
- IV.La cordillera de los Andes es más alta que la cordillera de Himalaya.

C) II y III



- La premisa I es verdadera porque utiliza el principio de localización al referirse a los países que recorre la cordillera como lo son Perú, Argentina y Chile, por ejemplo.
- La premisa II es falsa porque Belice no es un país de América del Sur, pertenece a América Central.
- La premisa III es verdadera porque cuando el texto se refiere a que la Cordillera de los Andes surgió por la interacción de la placa de Nazca y Sudamericana explica el principio de causalidad.
- La premisa IV es falsa porque la cordillera de Himalaya es más alta que la de los Andes.

### Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!