GEOGRAPHY Chapter 2





El Espacio Geográfico



LLUVIA DE IDEAS

¿Qué entiendes por espacio geográfico?.







PAISAJES PERUANOS I

(Vídeo: 1'32")



https://www.youtube.com/watch?v=-_1GLM_e-6s

I. <u>DEFINICIÓN</u>

El ESPACIO GEOGRÁFICO, también denominado PAISAJE GEOGRÁFICO, es el objeto de estudio de la GEOGRAFÍA. Es el escenario donde el HOMBRE se interrelaciona con su MEDIO por lo tanto está en constante cambio a lo largo de la historia.



El espacio o paisaje geográfico es un área tridimensional, el cual es delimitable y se puede cartografiar para una mejor organización.

II. ELEMENTOS DEL ESPACIO GEOGRÁFICO

ELEMENTOS NATURALES

BIÓTICOS:

Fauna, flora, microorganismos

ABIÓTICOS:

Suelo, agua, aire, etc.



ELEMENTOS HUMANOS (ANTRÓPICOS)

El <u>HOMBRE</u> y todo lo que ha creado.

El HOMBRE es el elemento más DINÁMICO e IMPORTANTE en el ESPACIO GEOGRÁFICO

III. HECHO Y FENÓMENO GEOGRÁFICO

En 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.)



Son alteraciones del espacio geográfico por presencia inusitada de un FENÓMENO NATURAL



FENÓMENO NATURAL



PAISAJE GEOGRÁFICO

Plaza de armas de Ica antes del terremoto del 2007

FENÓMENO GEOGRÁFICO

Plaza de armas de Ica después del terremoto del 2007

IV. CAMPO DE ESTUDIO

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 TERRESTRE</u> el cual está delimitado de la siguiente manera:

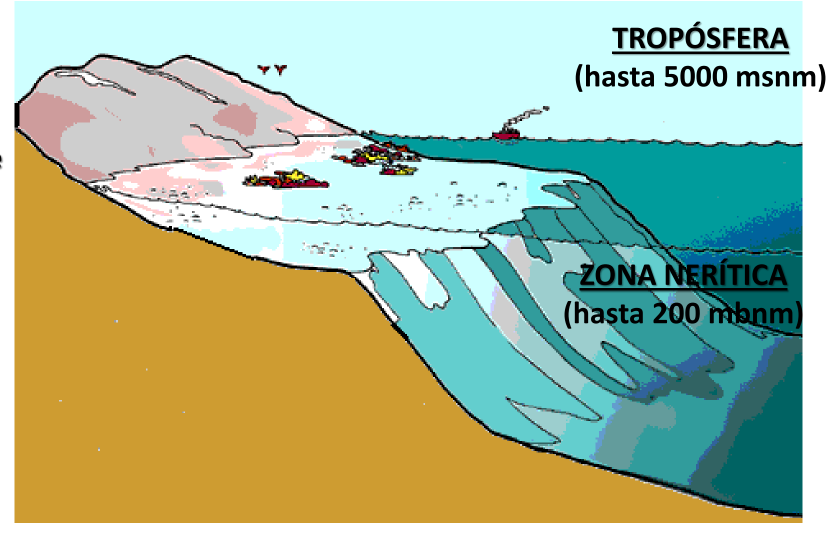
✓ ATMÓSFERA: En la TROPÓSFERA, hasta los 5 000 msnm.

✓ HIDRÓSFERA: En la ZONA FÓTICA (NERÍTICA), hasta los 200 mbnm.

✓ <u>GEOSFERA:</u> En la LITÓSFERA, hasta unos 3 a 5 Km. de profundidad.

LITOSFERA (hasta 3 o 5 km de profundidad)

El hombre cada vez ocupa más espacio, por lo que el campo de estudio de la geografía está en expansión constante.



V. TIPOS DE PAISAJES GEOGRÁFICOS

De acuerdo a la actividad transformadora del hombre los PAISAJES GEOGRÁFICOS pueden ser:

- 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:
 - 2.1) <u>Paisajes rurales</u>: campos de cultivo o zonas ganaderas.
 - 2.2) <u>Paisajes urbanos</u>: ciudades o centros poblados mayores.
 - 2.3) Paisajes mixtos: centros poblados menores o bordes de ciudades.

HELICO | THEORY





<u>PAISAJES</u> <u>NATURALES</u>







HELICO | THEORY





<u>PAISAJES</u> <u>RURALES</u>







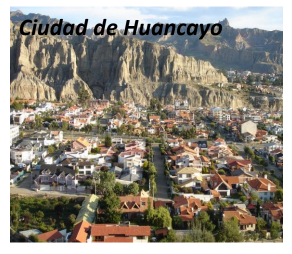




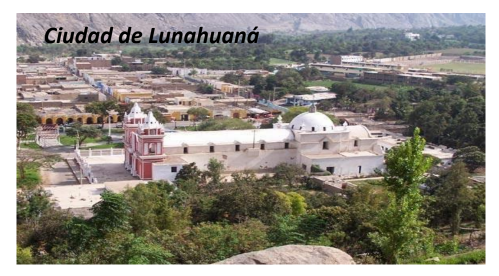
<u>PAISAJES</u> <u>URBANOS</u>







HELICO | THEORY

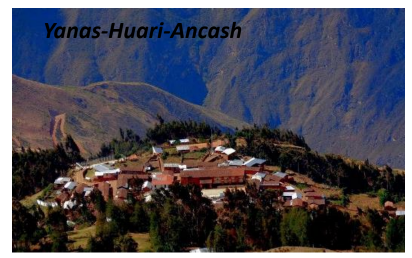




PAISAJES MIXTOS







PAISAJES PERUANOS II

(Vídeo: 1'23")



https://www.youtube.com/watch?v=uuG7KDSLX-Q

Es tarea de todos cuidar nuestros paisajes y no maltratarlo o ensuciarlo...

GEOGRAPHY Chapter 2



Helico practice



- 1. El suelo es un elemento inorgánico que se ubica dentro de los elementos _____ del espacio geográfico.
 - A) artificiales
 - B) naturales
 - C) abióticos
 - D) bióticos







2. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- ✓ El aire es un elemento biótico. (F)
- ✓ La fauna es elemento abiótico. (F)
- ✓ El hombre es un elemento antrópico. (V
- ✓ El agua es un elemento abiótico. (V)







3. Son fenómenos geográficos de origen natural, excepto.

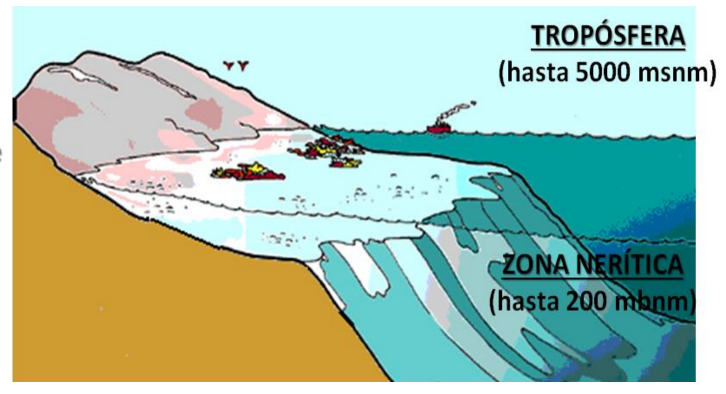
- A) El huracán
- B) El tsunami
- C) La inundación
- D) Las migraciones





- 4. El campo o dominio de la geografía en la atmósfera comprende una zona que se eleva hasta los 18 km, aproximadamente, se denomina
 - A) tropósfera.
 - B) estratósfera.
 - C) mesósfera.
 - D) termósfera.

LITOSFERA (hasta 3 o 5 km de profundidad)



5. El espacio geográfico es el espacio accesible a la sociedad, la epidermis de la Tierra, formada por la litósfera, la tropósfera y la hidrósfera hasta una profundidad de 200 m.

Con respecto al espacio geográfico, señale lo correcto.

- I. Está compuesta de entidades bióticas, abióticas y antrópicas.
- II. El agua es una entidad abiótica donde existen muchos organismo vivos.
- III. Las entidades antrópicas están representadas por las plantas y los animales.
 - A) Solo I
 - B) Solo II
 - C) Solo III
 - D) Iyll



6. Los espacios que son transformados y tienen como objetivo su aprovechamiento, forman parte de los elementos



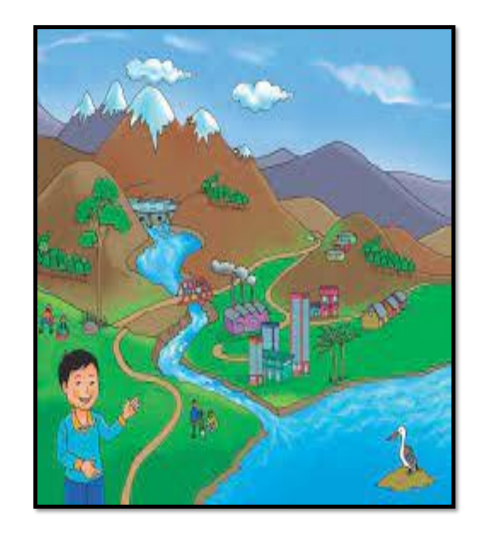
- A) bióticos.
- B) abióticos.
- C) antrópicos.
- D) naturales.

- 7. El espacio geográfico comprende los componentes que están interrelacionados (bióticos, abióticos y antrópicos). Por ejemplo una cuenca hidrográfica es un área determinada que se caracteriza por presentar una red hídrica principal y otras secundarias, posee factores naturales que están relacionados. De acuerdo al texto anterior, se puede afirmar que
 - A) el río forma parte un elemento biótico.
 - B) en la cuenca hidrográfica el hombre aprovecha y modifica los componentes para satisfacer sus necesidades.
 - C) en una cuenca hidrográfica encontramos solo elementos abióticos.
 - D) el espacio geográfico se encuentra de forma estática.

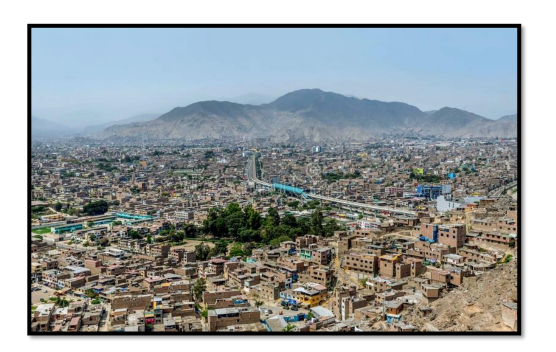
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

En el espacio geográfico tenemos por ejemplo una cuenca hidrográfica, los factores naturales y antrópicas se interrelacionan entre si, el hombre aprovecha los recursos para satisfacer sus necesidades.



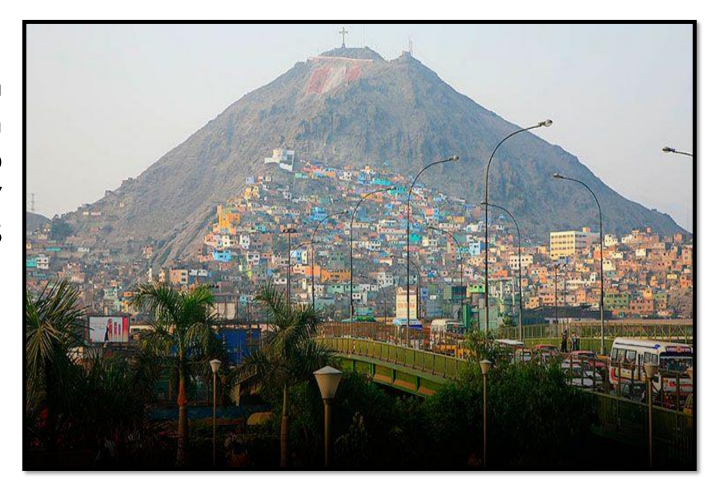


- 8. En el Perú, durante los años de 1960 en adelante se desarrolló una explosión demográfica desde el campo a la ciudad con el objetivo de una mejor calidad de vida, lo que generó cambios en la capital y la creación de varios distritos a su alrededor. De acuerdo al texto anterior, se hace referencia a un
 - A) hecho geográfico.
 - B) fenómeno geográfico.
 - C) elemento natural.
 - D) A y B son correctas.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

A mediados del sigo XX en el Perú comenzó una migración del campo a la ciudad y generó una transformación en la periferia de la ciudad, generando HECHOS GEOGRÁFICOS (DISTRITOS) Y FENÓMENOS GEOGRÁFICOS (MIGRACIÓN).



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!