

GEOGRAPHY

Chapter 2

4th
SECONDARY

El espacio geográfico



 SACO OLIVEROS

LLUVIA DE IDEAS

¿Qué entiendes por espacio geográfico?.



I. DEFINICIÓN

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. CARACTERÍSTICAS DEL ESPACIO GEOGRÁFICO

1. EL ESPACIO GEOGRÁFICO es un área tridimensional, el cual es delimitable y se puede cartografiar para una mejor organización.



Con justa razón se dice que la CARTOGRAFÍA se constituye en los “ojos de la GEOGRAFÍA”, es pues una de sus ciencias auxiliares más importantes.

2. EL ESPACIO GEOGRÁFICO abarca no solo el espacio EFECTIVAMENTE ocupado por el HOMBRE sino que también incluye el área INFLUENCIADA producto de sus actividades.



Si bien el HOMBRE no ocupa las zonas polares en gran magnitud el descongelamiento de estos es producto de su desarrollo económico descontrolado.

3. EL ESPACIO GEOGRÁFICO se compone de ELEMENTOS VISIBLES (TANGIBLES) tal es el caso de los hechos o fenómenos naturales, y NO VISIBLES (INTANGIBLES) tal es el caso de las relaciones de producción, grado cultural, espiritualidad, etc.

¿Qué elementos INTANGIBLES hacen que el ESPACIO GEOGRÁFICO en JAPÓN sea más ordenado que en PERÚ?



4. EL ESPACIO GEOGRÁFICO es producto de la actividad transformadora del hombre como resultado de una NECESIDAD ECONÓMICA, por lo tanto en todo ESPACIO GEOGRÁFICO hay ACTVIDADES ECONÓMICAS o DESARROLLO DE FUERZAS PRODUCTIVAS (TRABAJO) a lo largo de la historia.

El hombre con su trabajo va modificando el ESPACIO a través del tiempo, el mismo lugar ha sido escenario de diversas civilizaciones.



III. ELEMENTOS Y COMPONENTES DEL ESPACIO GEOGRÁFICO

ELEMENTOS NATURALES

BIÓTICOS:
Fauna, flora,
microorganismos

ABIÓTICOS:
Suelo, agua, aire,
etc.

ELEMENTOS HUMANOS (ANTROPICOS)

*El HOMBRE y
todo lo que ha
creado.*



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

Los **COMPONENTE NATURALES** son manifestaciones de la **NATURALEZA** y los **COMPONENTES SOCIALES, CULTURALES, POLÍTICOS y ECONÓMICOS** son manifestaciones del **SER HUMANO**.



IV. CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO GEOGRÁFICO

A) POR SU GRADO DE TRANSFORMACIÓN

1. **ESPACIO NO INTERVENIDO**: Son aquellos espacios sin actividad humana o actividad humana eventual sin transformación evidente. Tal es el caso de los espacios naturales vírgenes o los fondos oceánicos, etc.
2. **ESPACIO INTERVENIDO**: Son aquellos espacios que han sido transformados por el hombre. Muchos de ellos al ser fuente de materia prima han recibido IMPACTOS AMBIENTALES perjudiciales.





**ESPACIOS NO
INTERVENIDOS**



B) POR EL USO DEL SUELO

Son aquellos espacios clasificados de acuerdo a las actividades económicas que se desarrollan en ella y por lo tanto de acuerdo a su forma de ocupación. Pueden ser:

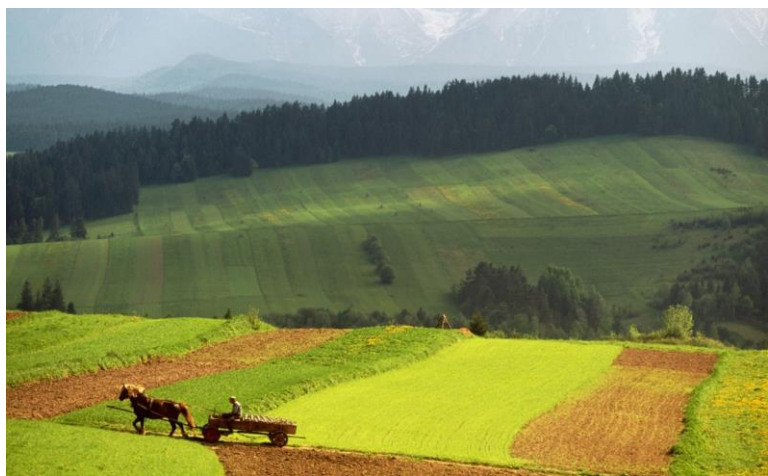
- ✓ Espacios rurales: campos de cultivo o zonas ganaderas.
- ✓ Espacios urbanos: ciudades o centros poblados mayores.
- ✓ Espacios mixtos: centros poblados menores o bordes de ciudades.

C) POR SU EXTENSIÓN

De PRIMER ORDEN (continentales), de SEGUNDO ORDEN (subcontinentales), de TERCER ORDEN (nacionales), CUARTO ORDEN (estatales o regionales), QUINTO ORDEN (locales o municipales), SEXTO ORDEN (comunales), SEPTIMO ORDEN (catastrales), OCTAVO ORDEN (domiciliares).



PAISAJES RURALES



Ciudad de Lima



Ciudad de Tingo María



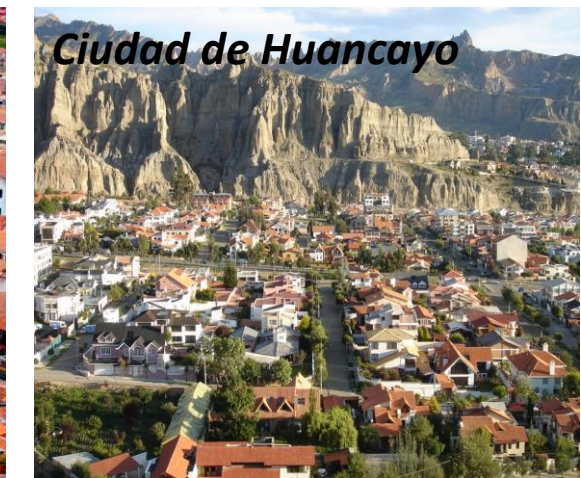
Ciudad de Tacna

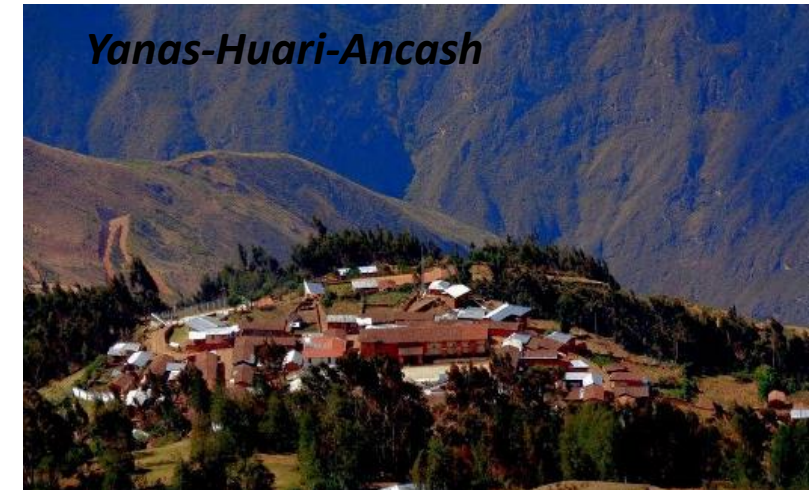
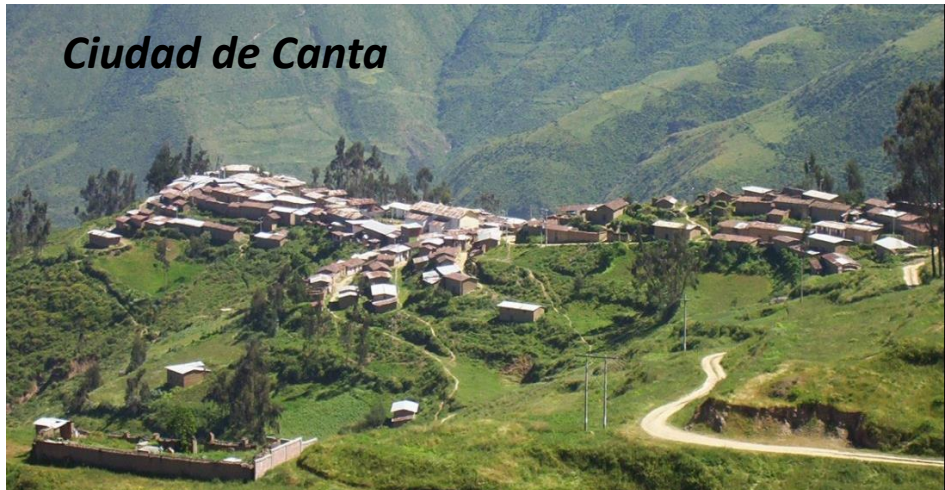
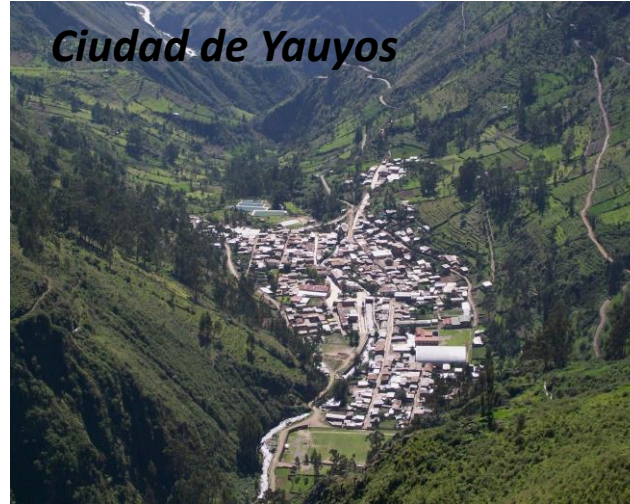


Ciudad de Cusco



PAISAJES URBANOS





V. PROBLEMAS DEL ESPACIO GEOGRÁFICO

DE ORIGEN HUMANOS



Debido a una inadecuada ocupación del ESPACIO como resultado de un IMPACTO AMBIENTAL NEGATIVO Ejemplo. Tugurización, hacinamiento, incendios, derrames de petróleo, etc.

DE ORIGEN NATURALES



Debido a la dinámica de la corteza terrestre (terremotos, etc.), a la dinámica de superficies externas (huaycos, llocllas, aludes, etc.), a la dinámica hidrológica o oceanográfica (ENSO, sequías, etc.)

FENÓMENO DE “EL NIÑO”

Su formación y consecuencias

El pasado mes de abril la Organización Meteorológica Mundial (OMM) informó que existe una alta probabilidad de formación de este fenómeno a mediados de año. Aquí te damos 5 datos que te ayudarán a conocer en qué consiste y cómo podría afectar a nuestro país.



4) ¿CÓMO SE FORMA?

1) A mitad de año los vientos alisios del Océano Pacífico cambian de sentido y soplan de oeste a este.

2) Las aguas cálidas de las costas de Australia e Indonesia se desplazan hacia la corriente de Perú o de Humboldt compuesta de agua fría.

3) Durante diciembre ambas corrientes (cálida y fría) se encuentran en las costas de Sudamérica y provocan la evaporación del agua que forma nubes con fuerte carga de lluvia.

1) ¿QUÉ ES?

Es el calentamiento anormal de las aguas del Pacífico ecuatorial.

nubes con fuerte carga de lluvia
Océano Pacífico

aguas cálidas
corriente de Perú

3) ¿CUÁNDO OCURRE?

- Es irregular, aparece en períodos que van de 2 a 7 años.
- Al momento de aparecer dura entre 8 y 12 meses

2) ¿QUÉ PROVOCΑ EN EL PLANETA

- Calentamiento global y de la temperatura del mar
- Pérdida de especies por el cambio de temperatura
- Surgimiento de enfermedades como el cólera

EN MÉXICO

- Lluvias y fríos más fuertes en invierno y con mayor humedad
- Escases de lluvias en verano, más calor y sequías en el centro del país.
- Pérdidas pesqueras (por la muerte de especies)

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), Organización Meteorológica Mundial (OMM), Ministerio de Agricultura y Riego de Perú (MINAG), Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador.

Investigación y redacción: Ana Xochitl Martínez Díaz

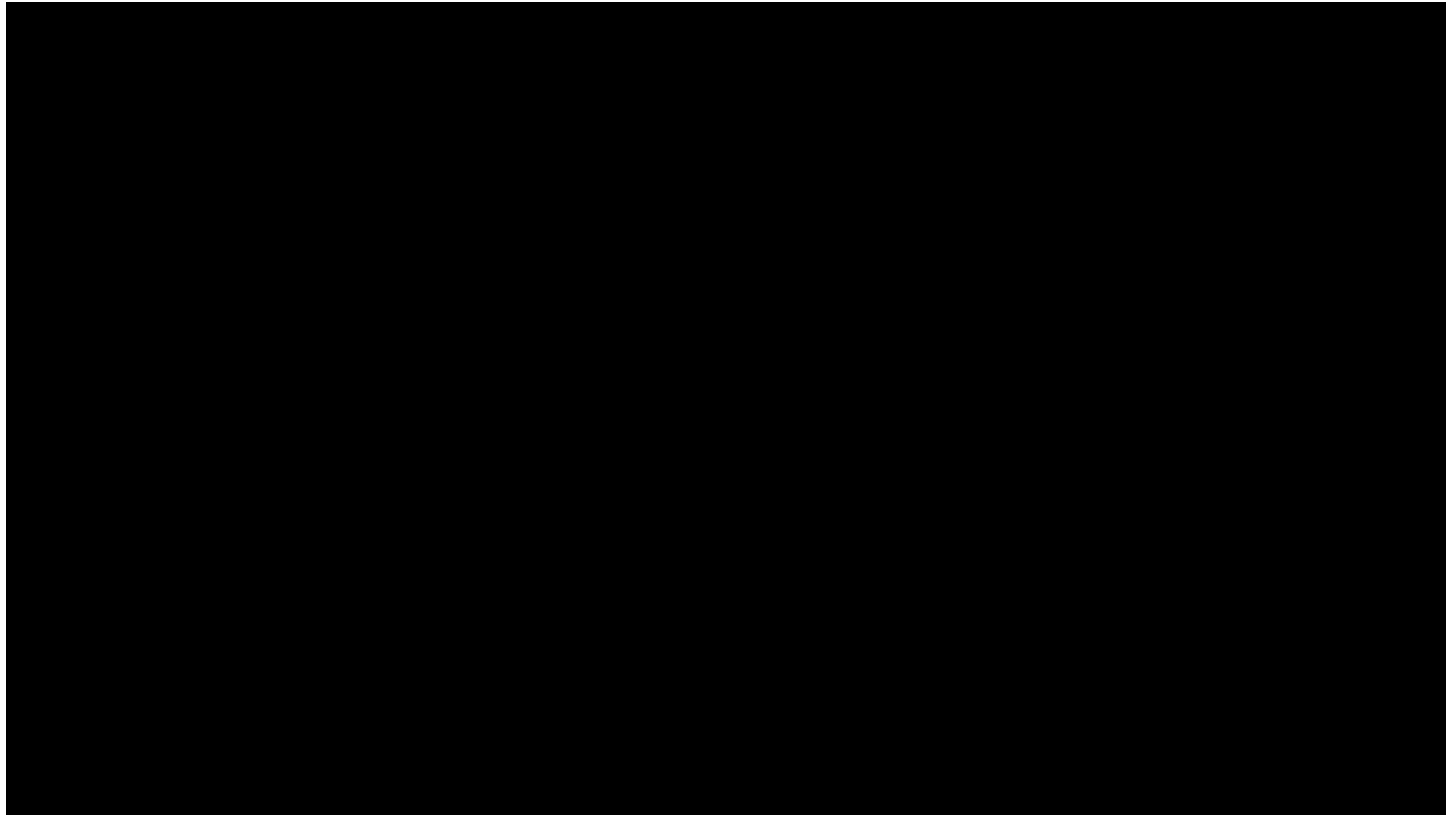
Edición: Mónica I. Fuentes Pacheco

Diseño y Arte Digital: Alberto Nava Consultoría



ESPAZIO GEOGRÁFICO PERUANO

(Vídeo: 1'23")



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

GEOGRAPHY

Chapter 2

4th
SECONDARY

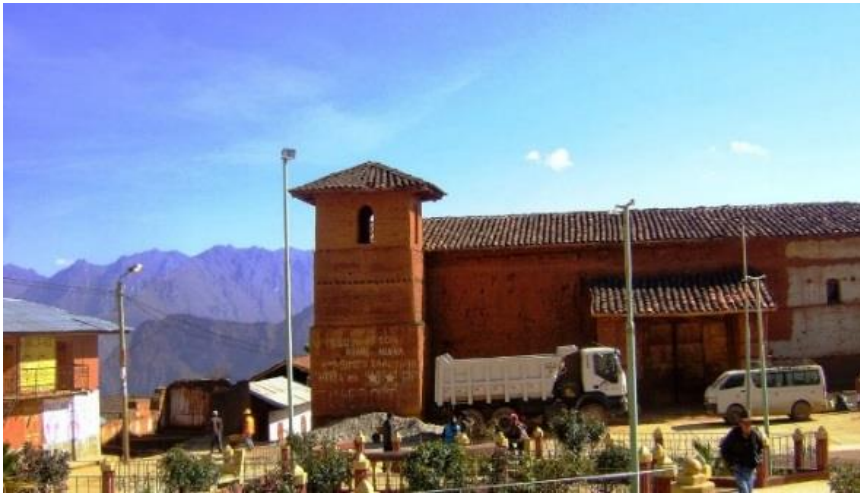
Helico practice



 SACO OLIVEROS

1. Es el objeto de estudio de la geografía.

- A) Los recursos naturales.
- B) El espacio geográfico.**
- C) Toda la superficie terrestre.
- D) Toda la superficie oceánica.
- E) Todo el universo.



2. El espacio geográfico es un concepto utilizado por la ciencia geográfica para definir el espacio organizado por la sociedad. Es el espacio en el que se desenvuelven los grupos humanos con el medio ambiente; por lo expuesto, ¿cuál no es característica del espacio geográfico?

- A) El espacio geográfico se puede estudiar en distintas escalas que van de lo local a lo global. Los fenómenos estudiados por la geografía se pueden localizar en planos y representar cartográficamente.
- B) Es importante asumir que el espacio geográfico es una construcción humana que porta la historicidad de la sociedad.
- C) Uno de los principios de la geografía es que el espacio geográfico guarda las huellas del paso de las sociedades.
- D) Un espacio determinado nos habla de antiguas culturas y civilizaciones, y de las formas de organización social en la actualidad.
- E) El espacio geográfico no es afectado por ningún tipo de fenómeno geográfico, sea este natural, humano o biológico.

3. Hay diferentes componentes del espacio geográfico: naturales, sociales, políticos, económicos y culturales. ¿Cuál de las siguientes opciones son de origen natural?

- A) Ciudades, viviendas, carreteras y bosques
- B) Agricultura, ganadería y construcción
- C) Ríos, lagos, cordilleras y mares
- D) Fronteras, epidermis y regiones
- E) Regiones, provincias y distritos



4. Por el uso de suelo, el espacio geográfico se divide en área rural y urbana. A continuación se plantean alternativas y de ellas, señala cuáles corresponden a las características del espacio rural.

- I. Cuentan con poca población.
 - II. Su densidad de población es baja.
 - III. Los habitantes se dedican en su mayoría a las actividades económicas primarias: pesca, agricultura, ganadería y explotación forestal. Comúnmente son espacios con un grado de contaminación bajo.
 - IV. Predominio de actividades ancestrales.
- A) I y IV
 - B) II, III y IV
 - C) III y IV
 - D) II y IV
 - E) Todas



5. Los fenómenos geográficos son aquellos cambios drásticos y observables que tienen lugar en la naturaleza. Pueden producirse de forma brusca y son capaces de transformar el ambiente, de tal manera que, tras producirse dichos fenómenos, surge una nueva realidad. Son impredecibles, inevitables, incontrolables y muy destructivos. ¿Cuál de los siguientes fenómenos no se registra en el Perú?

- A) El fenómeno de El Niño
- B) Las sequías
- C) Los huaicos
- D) Los huracanes
- E) Las heladas



Muchas gracias por su atención!!!



*Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con
pasión!!!*



PREGUNTA 1	B
PREGUNTA 2	C
PREGUNTA 3	E
PREGUNTA 4	A
PREGUNTA 5	A