



GUÍA DE ESTUDIO DE GEOGRAFÍA II

Recordarás que la demografía estudia las características generales de la población, para ello; realiza estudios estadísticos directamente a la población de un lugar, de una ciudad, estado o país. Realizar este tipo de trabajos requiere de presupuestos importantes de dinero por parte del gobierno federal, lo cual nos permite conocer las necesidades de una determinada población y en general del país.

I. Ahora, Investiga los siguientes términos.

1. ¿Qué es un censo de población?

2. ¿En México, que institución lleva a cabo este tipo de estudios y cada cuando los efectúa?

3. ¿Qué importancia consideras tendrá aplicar estos estudios a nuestro país?

FACTORES QUE MOTIVAN EL POBLAMIENTO EN NUESTRO PLANETA

Se refieren al medio ambiente físico-natural, el cual presenta características favorables para el establecimiento de los seres humanos. Como son: Climas moderados (ni muy fríos ni muy cálidos), presencia de agua abundante como ríos, lagos, ríos subterráneos. Acuíferos, etc, es decir; agua dulce que es un recurso muy importante para el hombre, suelos fértiles, fauna y flora abundante.

Otro aspecto son los factores humanos que se refieren a lo siguiente:

- Sistema Social y Económico. Es un factor de distribución demográfica, participan tanto la actividad pública como la privada, mediante sus inversiones y la creación de fuentes de empleo, los progresos tecnológicos capaces de hacer más productivos al sector agrícola y al medio ambiente en general, la política oficial dirigida a favorecer o frenar la emigración o inmigración, los factores psicológicos que en ciertas situaciones afectan a los procesos migratorios.

- La Evolución Histórica. Es otro factor fundamental que debe ser tomado muy en cuenta para explicar la desigual distribución de la población en la superficie terrestre. Es un factor bastante complejo que incluye las oscilaciones económicas de una sociedad a través del tiempo y el conjunto de creencias, ideas, hechos, catástrofes, etc., que motivan el doblamiento, la permanencia o el abandono de un área determinada por parte de los grupos sociales.

4. ¿Qué es población absoluta?: _____

A continuación te presentamos datos demográficos de los países más poblados del mundo y que corresponden al mes de febrero del 2006, en este sentido, explica por qué es complicado tener datos actualizados de la población absoluta de los países:

País	Habitantes
China	1,306,313,800
India	1,080,264,400
Estados Unidos	295,734,100
Indonesia	241,973,900
Brasil	186,112,800
Pakistan	162,419,900
Bangladesh	144,319,600
Rusia	143,420,300
Nigeria	128,772,000
Japón	127,417,200
México	103,683,684

ACTIVIDAD 1:

- En una hoja de papel milimétrico, gráfica los datos de los 11 países referidos en la columna izquierda, utiliza barras para cada país e ilumínalas con diferentes colores.
- Posteriormente, en un planisferio con división política sin nombres y utilizando el mismo color que aplicaste en la gráfica, colorea el país correspondiente en el contexto mundial.

5. ¿Qué es población relativa?: _____

ACTIVIDAD 2:

Con los anteriores datos de población, investiga la superficie de cada país y obtén la densidad de población para los once entidades de nuestro planeta más pobladas del mundo, con los resultados contesta las siguientes preguntas:

¿Qué país tuvo la mayor concentración de población?: _____

¿Por qué, este país tiene la mayor densidad de población? _____

¿Qué país tuvo la mayor dispersión de población? _____

¿Por qué tiene este país ésta realidad, qué factores consideras influirán para explicar esta situación? _____

Problemas ambientales.

¿Qué es el Calentamiento Global?

El término Calentamiento Global se refiere al aumento gradual de las temperaturas de la atmósfera y océanos de la Tierra que se ha detectado en la actualidad, además de su continuo aumento que se proyecta a futuro.

Nadie pone en duda el aumento de la temperatura global, lo que todavía genera controversia es la fuente y razón de este aumento de la temperatura. Aún así, la mayor parte de la comunidad científica asegura que hay más que un 90% de certeza que el aumento se debe al aumento de las concentraciones de gases de efecto invernadero por las actividades humanas que incluyen deforestación y la quema de combustibles fósiles como el petróleo y el carbón. Estas conclusiones son avaladas por las academias de ciencia de la mayoría de los países industrializados.

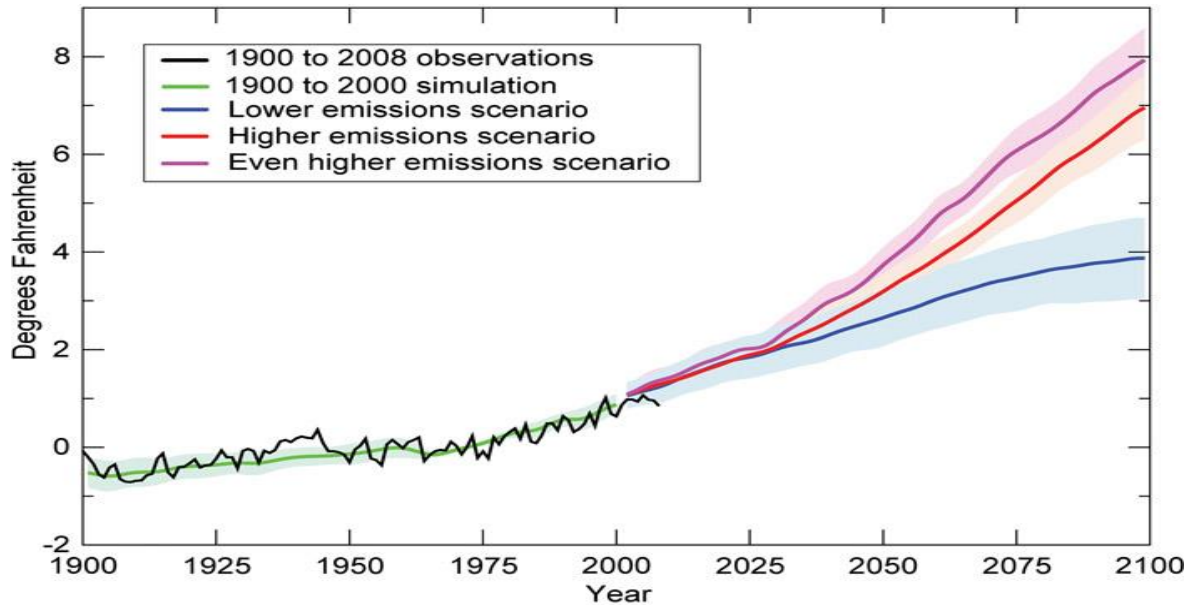
Si se revisa el gráfico de las temperaturas de la superficie terrestre de los últimos 100 años, se observa un aumento de aproximadamente 0.8°C, y que la mayor parte de este aumento ha sido en los últimos 30 años.

La proyecciones a partir de modelos de clima fueron resumidos en el Cuarto Reporte del IPCC (Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático) en el 2007. Indican que la temperatura global probablemente seguirá aumentando durante el siglo XXI, el aumento sería de entre 1.1 y 2.9°C en el escenario de emisiones más bajo y entre 2.4 y 6.4°C en el de mayores emisiones. Un aumento de la temperatura global resultará en cambios como ya se están observando a nivel mundial, podemos enumerar:

Aumento de los niveles del mar

Cambios en el patrón y cantidad de precipitaciones

Expansión de los desiertos subtropicales



ACTIVIDAD 3.

Del artículo anterior, podrás ver algunos términos subrayados, búscalos y anota su correspondiente definición en los renglones de abajo:

Deforestación

Los ritmos de deforestación que sufre nuestro país son alarmantes. La acelerada destrucción de los bosques ha colocado en estado de emergencia a una gran variedad de especies de flora y fauna que dependen de ese ecosistema. Entre esas especies se encuentra la humana.

Nuestros bosques se desvanecen y con ellos todas las especies que los habitan. El ritmo de deforestación que padece México es uno de los más intensos del planeta: de acuerdo con el Instituto de Geografía de la UNAM, cada año perdemos 500 mil hectáreas de bosques y selvas. Eso coloca en riesgo de extinción a una gran variedad de plantas y animales, así como a muchas comunidades que a lo largo de generaciones han encontrado en este ecosistema un medio de vida, a tal grado que han aprendido a aprovecharlo sin destruirlo. Esto también nos coloca en el quinto lugar de deforestación a nivel mundial.

México es uno de los países con mayor biodiversidad en el planeta, y una gran parte de esa biodiversidad depende de los bosques y selvas. Esa riqueza natural ha tenido una expresión en el terreno cultural, donde múltiples culturas han creado formas sociales, culturales y artísticas en torno a este ecosistema. Hoy, esto está en riesgo.

La deforestación conlleva una drástica disminución en el suministro de agua a escala local y nacional. Asimismo, rompe el equilibrio climático a nivel regional e incluso planetario, lo cual exacerba la amenaza que representa el cambio climático global.

En México, la principal causa de deforestación es el cambio de uso de suelo para convertir los bosques en potreros o campos de cultivo. Esa práctica ha sido fomentada por todos los niveles de gobierno, que sólo han visto los bosques y las selvas como terrenos ociosos, sin poder entender sus múltiples beneficios ni su carácter vital. Una serie de incentivos perversos brindados por el gobierno ha propiciado que la gente corte sus bosques a cambio de recursos económicos.

Otro factor que atenta contra los bosques es la tala ilegal, un problema grave en nuestro país pues se estima que el 70% del mercado nacional de madera tiene procedencia ilegal.

Pese a esto, Greenpeace considera que estamos a tiempo para frenar esta escalada depredadora y garantizar la supervivencia de nuestros bosques y selvas.

¿Qué es Greenpeace, y cuáles son sus objetivos?

Clasificación de actividades económicas

Las actividades económicas son el conjunto de procesos que permiten satisfacer las necesidades humanas, e incluyen tanto la extracción y transformación de recursos naturales como la oferta de servicios realizados por otros. En este sentido tenemos lo siguiente:

ACTIVIDAD 4. Investiga de un libro de Geografía general o económica y completa el siguiente cuadro:

SECTOR	ACTIVIDADES ECONÓMICAS	Característica principal del sector
	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____	
	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____	
	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____	

Fuente de información: _____

Clasificación de Recursos Naturales

Los recursos naturales son aquellos bienes que pueden obtenerse de la naturaleza sin mediar la intervención de la mano del hombre. Estos tienen una influencia positiva en la economía al ayudar a su desarrollo y satisfacer necesidades de la población. No pocas veces el poder económico de un determinado país se sustenta en recursos naturales estratégicos.

A pesar de la complejidad de los bienes y servicios que la humanidad puede producir en tiempos recientes, es menester señalar que todas esas posibilidades se sustentan en la explotación de algunos recursos básicos que no fueron producidos por la mano humana. Por poner ejemplos, las necesidades energéticas que tienen las sociedades hoy en día son imposibles de satisfacer sin la explotación de petróleo, las necesidades de alimentos dependen de la correcta utilización del suelo, etc.

ACTIVIDAD 5. Investiga las características de los siguientes recursos, anota y subraya 5 ejemplos:

Recursos Renovables: _____

Recursos No Renovables: _____

Ahora, pega tres ejemplos de cada grupo, utiliza recortes de periódico o revista:

RENOVABLES

NO RENOVABLES

Nueva Organización política

Después de la segunda guerra mundial, la división política mundial quedó profundamente influenciada por dos sistemas económicos importantes, éstos estuvieron representados por Estados Unidos (capitalismo) y la Unión Soviética (socialismo), quienes a partir de entonces se disputaron la supremacía mundial. A continuación deberás investigar las características de ambos sistemas económicos:

ACTIVIDAD 6. Realiza lo siguiente:

- Investiga 10 consecuencias de la segunda guerra mundial.
- 10 características del sistema capitalista.
- 10 características del sistema socialista.
- En el planisferio de la próxima hoja, ilumina de amarillo los países capitalistas desarrollados, de rojo los países socialistas y de verde los países tercermundistas o pobres.

Consecuencias 2GM	Capitalismo	Socialismo
1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.
5.	5.	5.
6.	6.	6.
7.	7.	7.
8.	8.	8.
9.	9.	9.
10.	10.	10.



SIMBOLOGÍA

Países Capitalistas

Países Socialistas

Países en vías de desarrollo

A partir de la caída del muro de Berlín, los países del mundo se organizaron de diferente manera, sus sistemas productivos de los países socialistas se modificaron orientándose a un modelo capitalista, las diferentes regiones del planeta se organizaron económicamente de diferente manera y también surgieron nuevas instituciones que regularían las relaciones entre los países y actividades, en este sentido, investiga y dibuja los símbolos de o siguiente:

ACTIVIDAD 7. Investiga y define lo siguiente:

1. Globalización _____

2. Países centrales _____

3. Países peritéricos _____

4. Investiga los objetivos principales (al menos tres), de los siguientes organismos internacionales, y dibuja o pega su logo:

- Organización de Estados Americanos (OEA),
- Organización de Naciones Unidas (ONU)
- Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN)
- Organización Mundial del Comercio (OMC)
- Fondo Monetario Internacional (FMI)
- Banco Mundial (BM)

5. En el siguiente planisferio, colorea de amarillo los países centrales y de verde los países periféricos, anota la fuente de consulta:



Fuente de consulta: _____

SOBERANIA NACIONAL

Cada país tiene derechos de carácter internacional que deben ser respetados por la comunidad internacional, éstos derechos están referidos con regiones que cada país maneja en su marco legal para que sean respetados, a continuación deberás **investigar y dibujar** lo siguiente:

- ¿Qué es soberanía?
- ¿Qué elementos constituyen al estado?
- ¿Qué es mar territorial?
- ¿Qué es la Plataforma continental?
- ¿Qué es la zona económica exclusiva?
- ¿qué es el espacio aéreo?