

PORTAFOLIO

MAESTRO:URSULA ORTIZ MARTINEZ

ALUMNO:EMILY AYLIN COUBERT JARAMILLO

ESCUELA:INSTITUTO TECNOLOGICO DE SAN
ANDRES TUXTLA

GRUPO:201 C

22/05/24

Demografía

Es la ciencia que tiene por objeto el estudio de las poblaciones humanas desde un punto de vista Cuantitativo, interesándose por su tamaño, estructura y distribución geográfica en un momento dado.

Características

- * La demografía analiza una amplia variedad de datos de una población (la edad, el sexo, la raza, etc.)
- * El tamaño. Se refiere a la cantidad total de individuos y también se denomina "población absoluta".
- * La distribución. Se refiere al número de nivel de concentración de habitantes.

Demografía analítica

Trata de explicar por qué la población es así y por qué cambia de esa manera.

Demografía de México

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía de México se encarga de elaborar los censos demográficos.

Demografía Descriptiva

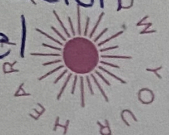
Detalla cómo es la población en un momento dado y cómo cambia esa población con el transcurso del tiempo.

Demografía Estática

Estudia la población en un momento determinado: Tamaño, Estructura, Distribución Geográfica.

Demografía Dinámica

Estudia los cambios que experimenta la población en el transcurso del tiempo.



ANAL. REAL. INAC.

Elaborar una Investigación.

ACTIVIDADES ECONÓMICAS QUE APLICAN LA EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES

La economía de los recursos naturales es el estudio de cómo la sociedad actual utiliza recursos naturales escasos tales como reservas pesqueras, plantaciones de árboles, agua, leche, dulce, petróleo, etc.

¿Cuáles son las formas de explotación de los recursos naturales? La agricultura, la ganadería, la explotación de las forestal, la caza y la pesca explotan recursos renovables. El rendimiento presente y futuro que se obtengan de esos recursos dependerá del uso que se haga de ellos.

La explotación de los recursos naturales refiere a las actividades de extracción y procesamiento de la materia prima disponible en la naturaleza por parte del ser humano, con fines de obtención de energía y de manufacturación de insumos industriales o de productos elaborados de consumo.

Recursos naturales renovables:

CUADRO COMPARATIVO

Recursos	Conceptos	Importancia	Características	Ejemplos
Agricultura	Es el cultivo de diferentes plantas, Semillas y frutos.	Puede ayudar a reducir la pobreza, aumentar los ingresos y mejorar la seguridad alimentaria.	Poca tecnificación y la ausencia en el uso de la tecnología.	Los vegetales tienen la capacidad de crecer sin agotar el suelo, son recursos renovables.
Ganadería	Actividad del sector primario que consiste en la cría, tratamiento y producción de animales domésticos con fines de producción para el consumo humano.	Es una de las fuentes más importantes de alimentación, la cría de bovinos, ovinos, porcinos, equinos y aves.	Puede ser extensiva, intensiva y de autoconsumo, existen varios factores que influyen para un buen desarrollo de los animales como el relieve.	tenemos ganado bovino o vacuno, que se refiere al cuidado de vacas y reses.
Agua	Sustancia que más abunda en la Tierra y es la única que se encuentra en los estados líquido, sólido y gaseoso.	permite el desarrollo de la sociedad, la justicia social y contrarresta la pobreza.	no tiene olor salvo cuando tiene sustancias disueltas. Es insípido, lo que significa que no posee un sabor determinado.	El agua es un recurso renovable pero también los ecosistemas que viven en ella.
Pesca	Oficio o arte que se realiza para capturar peces. Puede realizarse en aguas continentales o marítimas.	representa una fuente importante de ingresos para muchas familias.	Consiste en la captura y cría de peces, crustáceos, moluscos y otros organismos de aguas saladas y dulces para aprovechar algunos recursos.	Capturar y criar peces. Son recursos renovables.

Recursos	Conceptos	Importancia	Características	Ejemplos
Acuicultura	Actividad que consiste en el cultivo y producción de organismos acuáticos de agua dulce o salada.	Contribuye al crecimiento y estabilidad del sistema alimentario. Conservación de especies.	Actividades económicas. Relaciona organismos de agua dulce o salada.	la utilización de la energía en piscicultura y pesca se pueden cubrir como energías renovables.
Silvicultura	Ciencia destinada a la formación y cultivo de bosques.	Contribuye al equilibrio ecológico que necesita nuestro planeta.	Forma parte de su campo la capacidad de crear o conservar un bosque.	

Anal. Real. NaE

¿Cómo está el empleo actualmente en México? Con el paso de los años ha ido disminuyendo la tasa de empleo.

¿Cómo afecta la falta de empleo en México? Afecta en la producción de recursos por lo cual primordialmente nos afecta a todo el país en la economía

¿Cuáles son las principales causas del desempleo en México?

La corrupción en las empresas

La edad

Falta de recursos (económicos) para contratar personal

¿Cómo afecta el desempleo en la economía de las familias?

Aumentan los conflictos entre familias por no obtener una buena economía para mantener a su familia

~~Emily Mouri~~
23/4/2024

Anal. Real. Nat.

Comercio local

Ofrece productos y servicios que reflejan las necesidades y deseos de la Comunidad en la que se encuentran esto puede incluir productos locales o artesanales que no se encuentran en las grandes Cadenas, así como servicios que son específicos de la Comunidad y no están disponibles en otras partes

Comercio nacional

El intercambio de bienes y servicios entre agentes económicos, haciendo referencia con este término a cualquier persona o entidad que forma parte de las actividades económicas en una determinada región o nación.

Comercio internacional

Es el proceso de intercambios de bienes y servicios entre países. Incluye tanto las importaciones como las exportaciones y a través de cualquier medio de transporte: aéreo y marítimo.

~~lluvia~~
24/4/2024

