

PORTAFOLIO

MAESTRO:URSULA ORTIZ MARTINEZ

ALUMNO:EMILY AYLIN COUBERT JARAMILLO

**ESCUELA:INSTITUTO TECNOLOGICO DE SAN
ANDRES TUXTLA**

GRUPO:201 C

22/05/24

TÍTULO

Emily Aylin Coubert Jaramillo.

FECHA

12/03/24

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.)

~~12/03/2024~~

* 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 Descriptiva

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



Demografía Estática

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



Demografía Dinámica

Estudio los cambios que experimenta la población en el transcurso del



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.

ANAL. REAL. INAC.

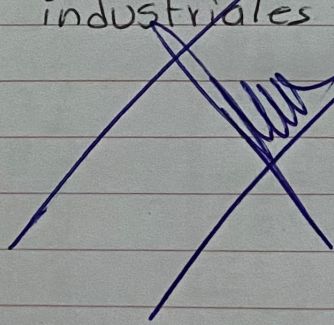
Elaborar una Investigación.

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 los 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	CARACTERISTICAS	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	poco tecnificación y la ausencia en el uso de la tecnología	los vegetales tienen la capacidad de crecer sin agotar el suelo, son recursos renovables
Granadería	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 ganadería bovina o vacuna, 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 la atmósfera en estado 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 muchos 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	CARACTERISTICAS	EJEMPLOS
Aquacultura	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.	

TÍTULO
Emily, Mouri, Jesus

FECHA

23/04/24

Anal. Real. Nat

¿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?

- Lo 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

~~23/04/2024~~

Anal. Real. Nac.

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.

WIKI
27/4/2024