



Mi Universidad

CUADRO SINÓPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: ALBA JUDITH TORRES TOVILLA

NOMBRE DEL TEMA: RECURSOS NATURALES

NOMBRE DE LA MATERIA : ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO

NOMBRE DEL PROFESOR: MARÍA DE LOS ÁNGELES VENEGAS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: TRABAJO SOCIAL Y GESTION COMUNITARIA

CUATRIMESTRE: 4TO GRUPO: "A"

INTRODUCCIÓN

Los recursos naturales están diversificados por ecosistemas ya sea por recursos renovables o no renovables, también se encuentran los inagotables en como beneficia a la población, lo económico y la organización así como también en tomar conciencia de ella.

ECOSISTEMAS DEL PAÍS

1. SELVA ALTA PERENNIFOLIA O BOSQUE TROPICAL PERENNIFOLIO
2. SELVA MEDIANA O BOSQUE TROPICAL SUBCADUCIFOLIO
3. SELVA BAJA O BOSQUE TROPICAL CADUCIFOLIO
4. EL BOSQUE ESPINOSO
5. EL MATORRAL XERÓFILO
6. EL PASTIZAL
7. LA SABANA
8. LA PRADERA DE ALTA MONTAÑA
9. EL BOSQUE DE ENCINO
10. EL BOSQUE DE CONÍFERAS
11. EL BOSQUE MESÓFILO DE MONTAÑA O BOSQUE DE NIEBLA
12. LOS HUMEDALES

1. TIPO CÁLIDO HÚMEDO (SU TEMPERATURA VARÍA ENTRE 20 °C A 26 °C).
2. SUS TEMPERATURAS SON DE 0 °C A 28 °C.
3. REGIONES DE CLIMA CÁLIDO, CON UNA TEMPERATURA MEDIA ANUAL DE 20 A 29 °C.
4. LA TEMPERATURA VARÍA DE 17 A 29 °C CON UNA TEMPORADA DE SEQUÍA DE 5 A 9 MESES.
5. CON CLIMA SECO ESTEPARIO, DESÉRTICO Y TEMPLADO CON LLUVIAS ESCASAS (TEMPERATURA MEDIA ANUAL VARÍA DE 12 A 26 °C).
6. CON UN CLIMA SECO ESTEPARIO O DESÉRTICO.
7. SU CLIMA ES TROPICAL CON LLUVIAS EN VERANO.
8. ESTÁ CONFORMADA POR ESPECIES DE PASTOS DE POCOS CENTÍMETROS DE ALTURA.
9. LA TEMPERATURA MEDIA ANUAL DE 10 A 26 °C.
10. SE ENCUENTRA GENERALMENTE EN REGIONES TEMPLADAS Y SEMIFRÍAS.
11. SITIOS CON CLIMA TEMPLADO Y HÚMEDO, SUS TEMPERATURAS SON MUY BAJAS, LLEGANDO INCLUSO A LOS 0 °C.
12. SON ZONAS DONDE EL AGUA ES EL PRINCIPAL FACTOR CONTROLADOR DEL MEDIO Y LA VIDA VEGETAL Y ANIMAL

RECURSOS NATURALES

RECURSOS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

NATURALES Y NO

RECURSOS RENOVABLES

LAS PLANTAS, LOS ANIMALES Y EL SUELO.

RECURSOS NO RENOVABLES

SON EL PETRÓLEO, LOS MINERALES, LOS METALES Y EL GAS NATURAL

RECURSOS INAGOTABLES

SON LA LUZ SOLAR, EL VIENTO Y EL AIRE.

PLANEACIÓN DEL MANEJO DE LOS RECURSOS

DESARROLLO SUSTENTABLE

SÓLO SERÁ POSIBLE A TRAVÉS DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RECURSOS NATURALES PARA LA GENERACIÓN DE ESTRATEGIAS QUE PERMITAN MITIGAR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y OTROS IMPACTOS GENERADOS POR LAS ACTIVIDADES ANTRÓPICAS.

RECURSOS NATURALES



REGIONALIZACIÓN

IMPLICA LA DIVISIÓN DE UN TERRITORIO EN ÁREAS MENORES CON CARACTERÍSTICAS COMUNES

PERMITE EL CONOCIMIENTO DE LOS RECURSOS PARA SU MANEJO ADECUADO

POLÍTICA ECONÓMICA

CONJUNTO DE INSTRUMENTOS, PROCEDIMIENTOS Y MEDIDAS QUE SE APLICAN EN UN SISTEMA POLÍTICO PARA CONTROLAR EL CRECIMIENTO ECONÓMICO

DESARROLLO ECONÓMICO

EL INCREMENTO DEL NIVEL DE PRODUCTIVIDAD "PER CÁPITA"

EL INCREMENTO DEL INGRESO REAL PER CÁPITA

POBLACIÓN

AUMENTO DEL TAMAÑO Y LA PROPORCIÓN DE LA POBLACIÓN QUE RESIDE EN ZONAS URBANAS, Y EN LA MULTIPLICACIÓN DEL NÚMERO Y TAMAÑO DE SUS CIUDADES.

POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA

ESTÁ POR LO TANTO INTEGRADA POR QUIENES ESTÁN TRABAJANDO Y POR LOS DESEMPLEADO

CONCLUSIÓN

Los recursos naturales que no provee nuestro planeta son importantes para por subsistir, no son eternos porque el mal manejo de estos trae una cadena de cambios climáticos en todo el mundo por eso es importante tener conciencia en cuidarla para poder dejarles a la nueva Población recursos que puedan explotar responsablemente.

BIBLIOGRAFÍA

- Nación Multicultural. 2022. Recursos Naturales de Chiapas . [en línea] Disponible en: <https://www.nacionmulticultural.unam.mx/edespich/images/diagnostico_y_perspectivas/Economia_sociedad_y_desarrollo/Recursos_naturales_y_desarrollo_sustentable/ensayo_recursos_naturales,_desarrollo_territorios_indigenas_chiapas.pdf>https://www.nacionmulticultural.unam.mx/edespich/images/diagnostico_y_perspectivas/Economia_sociedad_y_desarrollo/Recursos_naturales_y_desarrollo_sustentable/ensayo_recursos_naturales,_desarrollo_territorios_indigenas_chiapas.pdf [Consultado el 26 de septiembre de 2022].