

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MATERIA: ECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

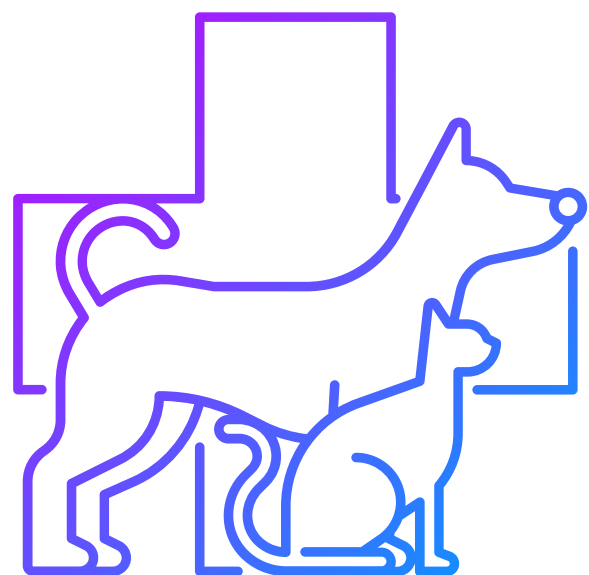
CATEDRÁTICO: MVZ. SERGIO CHONG VELÁZQUEZ

TRABAJO: CUADRO SINOPTICO SOBRE LA SUSTENTABILIDAD

ALUMNO: DANIEL AMÍLCAR GARCÍA TRINIDAD

4TO. CUATRIMESTRE GRUPO A

TAPACHULA, CHIAPAS A 03 DE DICIEMBRE DE 2023



ECONOMÍA SUSTENTABLE

DEFINICION

Son prácticas que integran de forma armoniosa los niveles financieros, sociales y ambientales con el propósito de elevar el bienestar social y reducir el impacto negativo producido por los humanos hacia el medio ambiente, su propósito es promover el consumo responsable e inteligente de los recursos naturales.



OBJETIVOS

- Reducir la pobreza y el hambre en países subdesarrollados.
- Brindar salud y seguridad a todo ser vivo en el planeta Tierra.
- Ofrecer educación de calidad.
- Ofrecer todos los servicios básicos (agua, electricidad, gas, entre otros), que tan necesarios son para la vida diaria.
- Eliminar los estereotipos sociales y promover la igualdad de género.
- Acceder a energía limpia y no contaminante.
- Construir infraestructuras sostenibles en diversas ciudades y poblados.
- Producir y consumir los recursos naturales de manera responsable.
- Proteger la vida de las especies marinas y mantener las condiciones de los ecosistemas.

ECONOMÍA SUSTENTABLE

BENEFICIOS

- Ofrece protección al medioambiente
- El comercio local crece
- Crea fuentes de empleo
- Da prioridad a los recursos locales



TIPOS

- Sustentabilidad social: tiene que ver con los valores y principios como la paz y la equidad para todos los ciudadanos del mundo.
- Sustentabilidad ambiental: se enfoca en conservar el medio ambiente y sus recursos naturales, renovables y no renovables.
- Sustentabilidad económica: implica el correcto desarrollo ético de las empresas y el sector privado para cuidar el medio ambiente.
- Sustentabilidad política: se refiere a la democracia y gobiernos de los distintos países del mundo y sus estados.

ECONOMÍA SUSTENTABLE

EJEMPLOS



DESVENTAJAS

- Reciclaje de Basura Inorgánica: todos podemos reciclar basura inorgánica para transformarla en materiales reutilizables como envases, bolsas, botellas, etc.
- Reciclaje de basura biodegradable: los desperdicios pueden reciclarse y procesarse para ser usados como abono para plantas. Debido a la composición de diferentes materiales de origen orgánico puede también ser utilizado para la fabricación de composta, empleada en agricultura y jardinería.
- Plantas de energía solar: estas aprovechan la luz solar para producir energía eléctrica lo cual la convierte en un tipo de energía limpia y renovable.
- Parques eólicos: las instalaciones de aerogeneradores aprovechan la fuerza del aire para producir energía eléctrica. Son una alternativa limpia para la creación de energía.
- Agricultura ecológica: se enfoca en usar los recursos naturales sin necesidad de emplear productos químicos u organismos modificados genéticamente.
- Vehículos eléctricos: el uso de motocicletas y carros eléctricos es una alternativa sustentable para el transporte, ya que no contamina el planeta ni produce contaminación sonora.

- La mayoría de personas, gobiernos y empresas no están dispuestos ni a cambiar sus hábitos ni a invertir en infraestructuras ahorradoras de recursos.
- Genera desempleo en ciertas áreas, las cuales comienzan a trabajar de forma parcial o se detienen por completo al no obtener los recursos que requieren para su funcionamiento normal.
- Demora en dar frutos, por consiguiente, la sociedad, gobiernos y empresas transnacionales no se comprometen en llevarla a cabo, sino a través de un proceso largo de adaptación.

BIBLIOGRAFÍA

- **ANTOLOGÍA DE LA UDS DE LA MATERIA
“ECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE”**

