



**Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**4to Cuatrimestre Grupo B**

Asignatura:

**Ecología**

Docente:

**M.V.Z: María de Lourdez Dominguez Figueroa**

Tema:

**Producción sustentable**

Alumno:

**Rolando de Jesús Cruz Roblero**

Fecha:

**Sábado 02 de diciembre del 2023**

# PRODUCCION SUSTENTABLE



## QUE ES LA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

La sostenibilidad es un enfoque que busca usar los recursos naturales y la energía de manera eficiente, construir estructuras respetuosas con el medio ambiente, mejorar el acceso a los servicios, y generar empleos con justas remuneraciones y buenas condiciones laborales. Su objetivo es lograr planes de desarrollo que reduzcan costos económicos y aumenten la capacidad de producción, sin afectar la calidad de los ecosistemas y disminuyendo los índices de pobreza.

## BENEFICIOS DE LA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

- Reducción de los costes de la materia prima, servicios, tratamiento de residuos y operaciones de mantenimiento.
- Mayor eficiencia.
- Mejora del rendimiento.
- Prevención de accidentes industriales y enfermedades.



## IMPLEMENTACIÓN Y DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES

Las energías verdes, también conocidas como renovables son aquellas que utilizan recursos inagotables como el sol, el viento, la biomasa, etc. En cambio, las energías no renovables provienen de fuentes naturales limitadas como combustibles fósiles.

Existen varios tipos de energías verdes como la solar, eólica, hídrica y la bioenergía.

## PESCA DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL

La pesca y acuicultura sustentables o de bajo impacto ambiental buscan la conservación, repoblación y aprovechamiento de los recursos naturales de océanos, ríos y todos los entornos donde se practique la pesca o la crianza de especies acuáticas.



## AGRICULTURA ECOLÓGICA Y PRODUCTOS ORGÁNICOS

La producción masiva de alimentos implica un gran consumo de agua, así como uso de químicos y pesticidas que afectan el ecosistema y la vida de un entorno natural.

La agricultura ecológica busca aprovechar de manera óptima y sostenible los recursos naturales de su entorno y no utiliza químicos ni pesticidas para la producción de cultivos.



# BIBLIOGRAFIA

<https://www.tiendanube.com/mx/blog/que-es-sustentable-y-sostenible/#:~:text=Pesca%20de%20bajo%20impacto%20ambiental,de%20productos%20y%20servicios%20locales.>

<https://ciudadesdelfuturo.es/10-ventajas-de-una-industria-sostenible.php>