



Sheyla Paola García Aguilar.  
Responsabilidad en el trabajo con el  
medio ambiente.  
Parcial 3.  
Sustentabilidad y responsabilidad Social.  
Luis Eduardo López.  
Administración y estrategias de  
negocios.  
Cuatrimestre 7.  
Fecha: 9/Marzo/2025.

# Responsabilidad en el trabajo con el medio ambiente.

## Responsabilidad con el desarrollo sostenible y el medio ambiente.

Implica adoptar practicas que determinan satisfacer las necesidades actuales sin comprometer de futuras generaciones.

Incluye:

Uso eficiente de recursos: Reducir el consumo de energía y materiales.

Gestión Adecuada de residuos: Fomentar el reciclaje.

Reducción de emisiones: Disminuir la huella de carbono.

Cumplimientos Normativos: Respetar leyes y regulaciones.

Conciencia y Educacion: Promover una cultura de sostenibilidad en la sociedad.



## El desarrollo sostenible.

Es un modelo de conocimiento que busca satisfacer las necesidades del presente sin comprometer los recursos y oportunidades de las futuras generaciones, se basa en la integración equilibrada de tres dimensiones fundamentales: Económico, social y Ambiental.

Sus principios son:

Equidad intergeneracional: Asegurar recursos para futuras generaciones.

Uso eficiente de recursos: fomentar la reutilización.

Enfoque preventivo: Evitar daños ambientales.

Participación ciudadana: Involucrar la sociedad en el tema de decisión.

Responsabilidad global: Fomentar la cooperación internacional.



## Responsabilidad Y Bioeconomía.

Implica la aplicación de principios éticos y sostenible en el uso de recursos biológicos para la reducción de bienes y servicios, garantizando las generaciones del medio ambiente y el bienestar social.

¿Qué es la Bioeconomía?

Es un modelo basado en el uso de recursos biológicos renovables como biomasa, microorganismos plantas y residuos orgánicos para la producción de energía.



- Responsabilidad en la bioeconomía: sea sostenible y ética, es fundamental cierta responsabilidad en distintos ámbitos.
- Responsabilidad Ambiental: Uso sostenible de los recursos biológicos.
- Reducción de la huella de carbono.
- Fomentar la biodiversidad.
- Responsabilidad Económico: Desarrollo de modelo de negocios.
- Inversión en innovación y biotecnología.
- Generación de empleados en sector sostenible y promoción del comercio.
- Responsabilidad Social: Garantizar que la bioeconomía beneficie a comunidades locales y no cause desigualdad.
- Promover el acceso creativo.
- Educar y concienciar a la población sobre el impacto.

## Principios Claves para una Bioeconomía Responsable.

Sostenibilidad uso eficiente de recursos.

Innovación: Uso de nuevas tecnologías.

Ética y creatividad: Generar soluciones a un problema, fomentando la creatividad y innovación.

Circularidad: Es la forma en que los sistemas naturales funcionan.

Ejemplos de productos biodegradables:  
Papel.  
Madera.  
Bajillas Biodegradables.  
Bolsas y envases biodegradables.  
Vegetales y frutas.