



**Nombre de alumno: RULIAN
OSVALDO GOMEZ MENDEZ**

**Nombre del profesor: LUZ ELENA
CERVANTES MONROY**

**Nombre del trabajo: MAPA
CONCEPTUAL**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: CIENCIA TECNOLOGIA
SOCIEDAD Y VALORES**

Grado: 1ER SEMESTRE

Grupo: enfermería

**CIENCIA,
TECNOLOGÍA,
AMBIENTE Y
BIODIVERSIDA**

Son

Diversidad Vegetal y Animal

hace referencia a la diversidad biológica

¿Qué es la Biodiversidad?

Convenio Internacional sobre la Diversidad Biológica

Diversidad de especies

incluye los seres vivos con características comunes

Especies Endémicas

son aquellas que sólo habitan en un lugar determinado.

Incidencia de la tecnología en la degradación ambiental

La disminución del consumo de recursos o de los desechos, como las emisiones contaminantes puede reducir el impacto sobre el medio ambiente.

Recursos naturales

es considerado como un recurso renovable si se puede restaurar por procesos naturales

Diversidad de los ecosistemas

expresa la cantidad y distribución de los sistemas ecológicos

El cambio climático global

se refiere a los cambios a largo plazo de las temperaturas y los patrones climáticos.

Tipos de Contaminación y sus tipos

- Contaminación** hídrica.
- Contaminación** del suelo.
- Contaminación** acústica.
- Contaminación** lumínica.
- Contaminación** visual.
- Contaminación** térmica.

Problemas que Perjudican a los recursos naturales

El cambio climático, El efecto invernadero, El agujero de la capa de ozono

Posibles Soluciones a los Problemas Ecológicos

- Ahorrar agua.
- Evitar el consumo excesivo de energía.
- Separar los residuos orgánicos y reciclables.
- Disminuir el uso de automóviles.
- Consumir solo lo necesario y evitar las compras compulsivas.
- Usar productos **ecológicos** y biodegradables.

Recursos Renovables y no Renovables

Los **renovables** son **recursos** que por más que se utilicen no se agotan, Los **no renovables** son los que existen en cantidades fijas sobre la Tierra.