



**Nombre de alumno: Miguel Ángel  
Pérez Montejo**

**Nombre del profesor: Luz Elena  
Cervantes Monroy**

**Nombre del trabajo: mapa  
conceptual**

**Materia: Ciencias tecnología  
sociedad y valores I**

**Grado: primero**

**Grupo: BEN01MM0122-A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre del 2022.

CIENCIA, TECNOLOGÍA, AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD

Diversidad vegetal y animal

Que es la biodiversidad

Diversidad de especies

Recursos naturales

Tipos de contaminación

Recursos renovables y no renovables

es decir

es

incluye

estos son

estos son

Se dividen en

La diversidad de especies vegetales y animales en un espacio determinado

La variación de los seres vivos

Los seres vivos con características comunes

Los elementos y fuerzas de la naturaleza que podemos utilizar y aprovechar para mejorar nuestra calidad de vida

Contaminación: ambiental, hidráulica, del suelo, química, radiactiva, térmica, acústica, visual, lumínica, etcétera.

Renovables

No renovables

Estos son

Aquellos que produce la naturaleza y se encuentran de manera ilimitada

Estos son los que se encuentran de manera limitada en la naturaleza y se generan de una manera más lenta de la que se produce