



**Nombre de alumno: Edwin Alfredo
González Gómez**

**Nombre del profesor: Maricela de la Cruz
Morales**

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

Materia: ANALISIS SOCIOECONOMICO

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

Grupo: A

RECURSOS RENOVABLES
Y RECURSOS NO
RENOVABLES

AQUELLOS

Recursos
Renovables

DEFINICIÓN
DE STOCK

Recursos No
Renovables

SON AQUELLOS

SE REFIERE A

AQUELLOS

Que pueden renovarse al ritmo de su consumo, encontrándose en una cantidad potencialmente ilimitada.

Un recurso es renovable si su stock puede regenerarse mediante procesos naturales,

Un recurso es no renovable si su stock no se regenera por medios naturales en períodos de tiempo

Que no se pueden regenerar al mismo ritmo que su consumo, agotándose con el tiempo

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS

- Son de rápida regeneración.
- Es posible que se encuentren en gran cantidad.
- De fácil explotación y procesamiento

- Se regeneran lentamente
- Su cantidad es limitada
- Todos estos recursos se encuentran en nuestro planeta

Ventajas

Desventajas

SUS

- Son amigables con el medio ambiente.
- Requieren mínima intervención humana.
- Pueden llegar a ser ilimitados.

- El costo de inversión inicial es elevado.
- Impredecibles.
- Generación de energía es limitada con la tecnología actual.

Ventajas

Desventajas

SUS

- Generan mucha energía a costo relativamente bajo.
- En caso necesario, son de fácil extracción y manufactura.
- Se encuentran en buena cantidad

- Causan un impacto negativo al ambiente.
- En caso de agotarse, es imposible regenerarlos.
- Están disponibles en algunas regiones y no en otras.