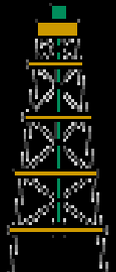


RECURSOS NATURALES



MATERIA: ECOLOGIA
CATEDRATICO: YOLANDA ORDOÑEZ
HERNANDEZ
INSTITUCIÓN: PREPARATORIA N-4
TRABAJO: PRESENTACIÓN POWER
POINT



INDICE

❖ RECURSOS NATURALES

❖ RECURSOS RENOVABLES

➤ AGUA

➤ SUELO

➤ ENERGIA

➤ SUSTANCIAS NUTRITIVAS

❖ RECURSOS NO RENOVABLES

➤ MINERALES

➤ COMBUSTIBLES FOSILES

❖ RECURSOS INAGOTABLES

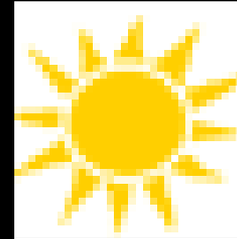
❖ CONSECUENCIAS DE LA ACTIVIDAD HUMANA
MEDIO AMBIENTE

❖ CONCLUSIONES

RECURSOS RENOVABLES

❖ Son aquellos que tras ser utilizados, tienen la capacidad de regenerarse .

➤ Energía radiante (inagotable)



➤ Agua



➤ Nutrientes

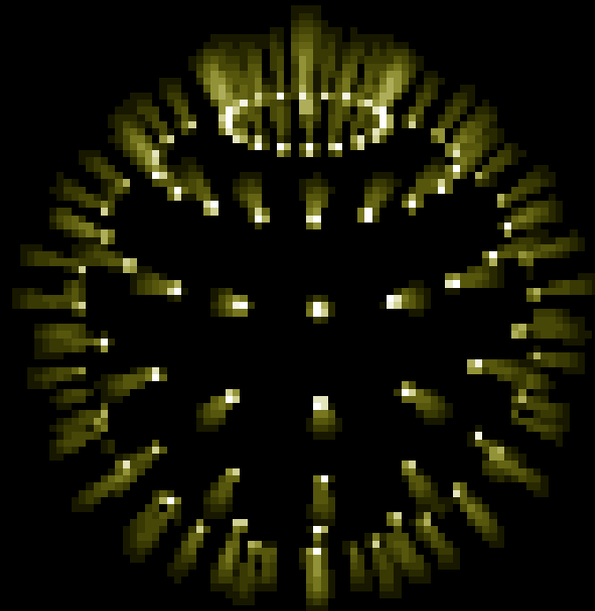
➤ Suelo



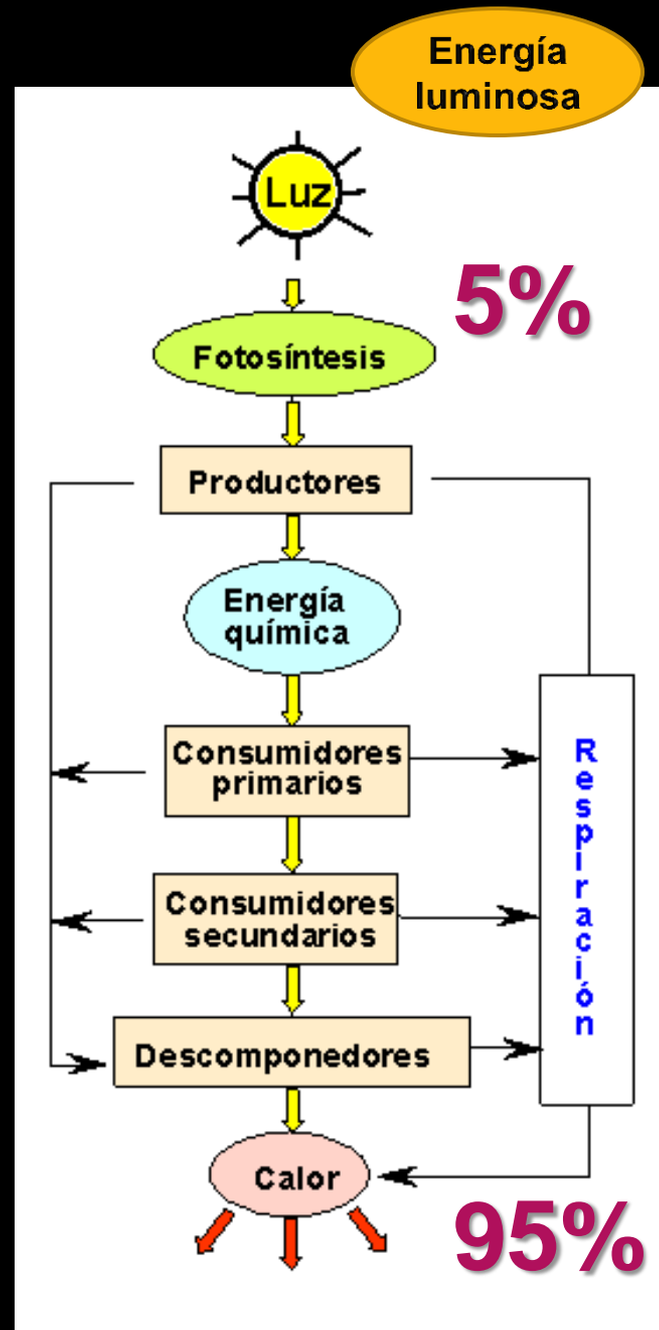
➤ Ganadería, caza y pesca



ENERGIA



El sol es la energía que utiliza el ecosistema



AGUA



El Ciclo del Agua

Agua contenida en el hielo y la nieve

Agua en la atmósfera

Condensación

precipitación

condensación

evaporación

escurrimiento



CICLO DEL AGUA

- ❖ EVAPORACIÓN → ocurre gracias al sol, es cuando el agua pasa del estado líquido a gaseoso.
- ❖ PRECIPITACIÓN → Caída de agua en forma de lluvia.
- ❖ CONDENSACIÓN → Cuando el agua pasa de estado gaseoso a líquido.

Finalmente el agua que se precipita ESCURRE o bien se INFILTRA.

SUELO

Capa superficial donde crecen las plantas

Nivel 0: humus → materia orgánica

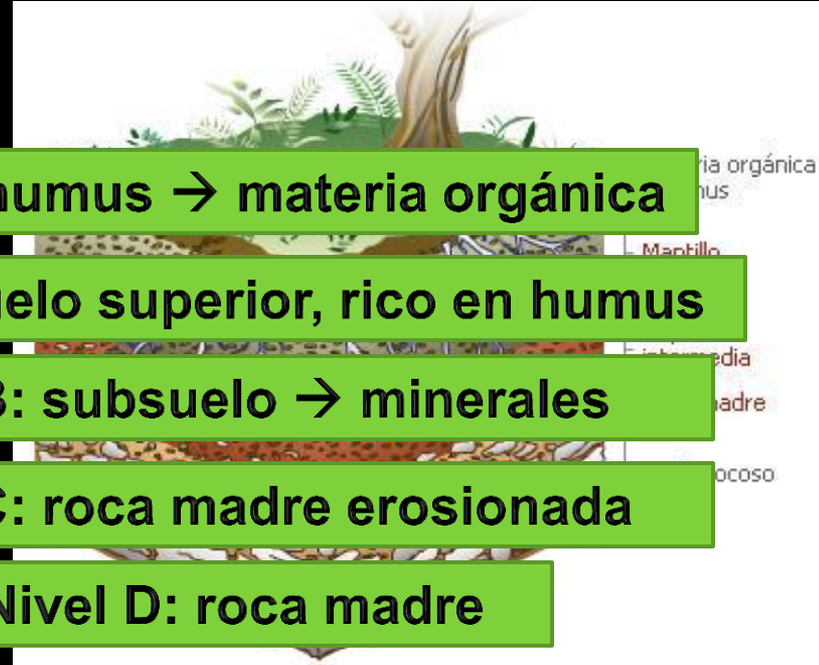
Nivel A: suelo superior, rico en humus

Nivel B: subsuelo → minerales

Nivel C: roca madre erosionada

Nivel D: roca madre

Formado por minerales y materia orgánica

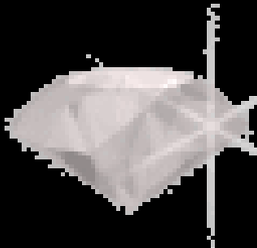


Recursos No Renovables.

❖ Son aquellos que se consumen a una velocidad superior a la de su producción.

➤ Minerales

➤ Combustibles fósiles



MINERALES

- ❖ Sustancia natural, homogénea, de origen inorgánico.



COMBUSTIBLES FÓSILES

- ❖ Materia orgánica que se ha convertido en un estado mineral sólido (carbón), líquido (petróleo), o gas (gas natural), mediante un proceso físico y químico a través del tiempo dentro de la corteza terrestre.



PETRÓLEO

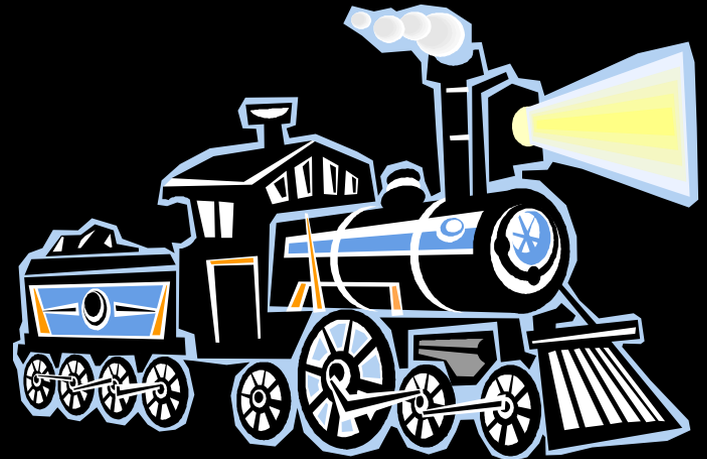
❖ Combustible fósil.

- Combustible para los automóviles
- Derivados → plástico, fibras, cauchos, detergentes, hidrógeno, azufre, abonos.



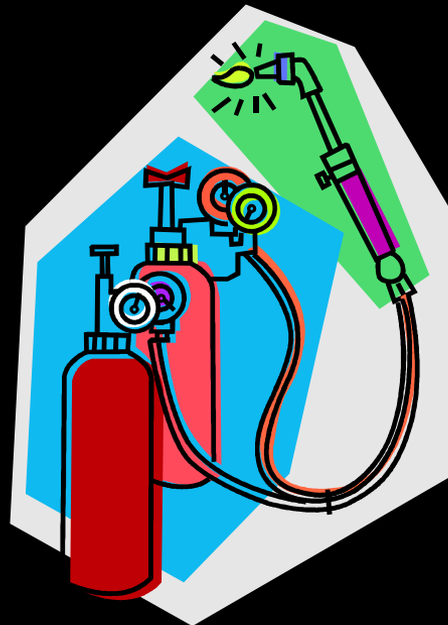
CARBÓN

- ❖ Es un combustible fósil sólido muy abundante.
- ❖ Fue la materia prima en la primera revolución industrial



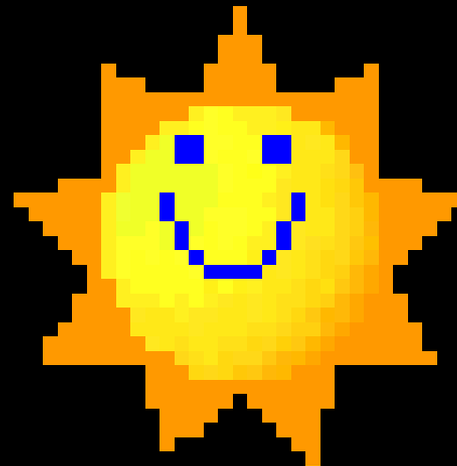
GAS

- ❖ Es un combustible limpio y eficiente, de alto poder calorífico, cuyos únicos productos de combustión son el dióxido de carbono y el agua.



Recursos Inagotables.

- ❖ Se recuperan o regeneran por sí mismos, por lo que no existe riesgo de extinción.
 - el **Sol**, el aire



CONSECUENCIAS DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN EL AMBIENTE



CONCLUSIONES

❖ CONTAMINANTE

❖ Una sustancia que se encuentra en un medio al cual no pertenece

❖ CONTAMINACION

❖ Introducción de agentes biológicos, químicos o físicos a un medio al que no pertenecen.



GRACIAS

**POR SU
ATENCIÓN**