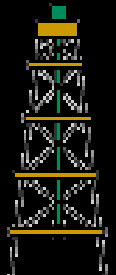


# RECURSOS NATURALES



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

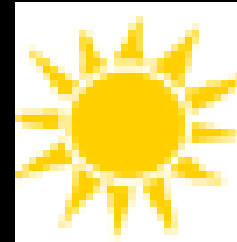
❖ CONSECUENCIAS DE LA ACTIVIDAD HUMANA  
MEDIO AMBIENTE

## ❖ CONCLUSIONES

# RECURSOS RENOVABLES

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

➤ Energía radiante (inagotable)



➤ Agua

➤ Nutrientes



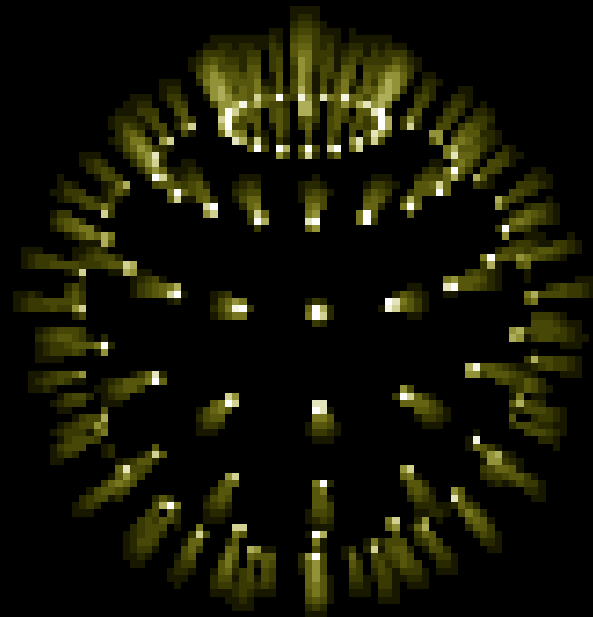
➤ Suelo



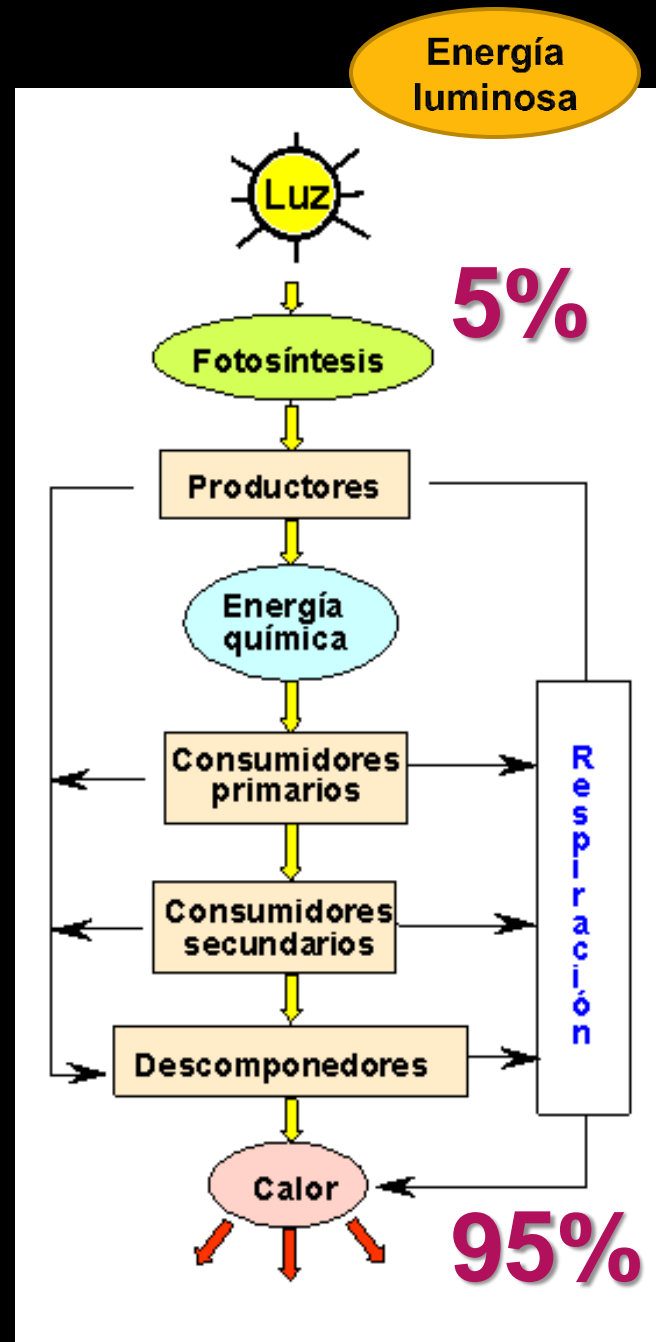
➤ Ganadería, caza y pesca



# 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

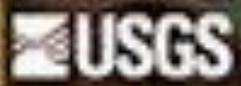
Condensación

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

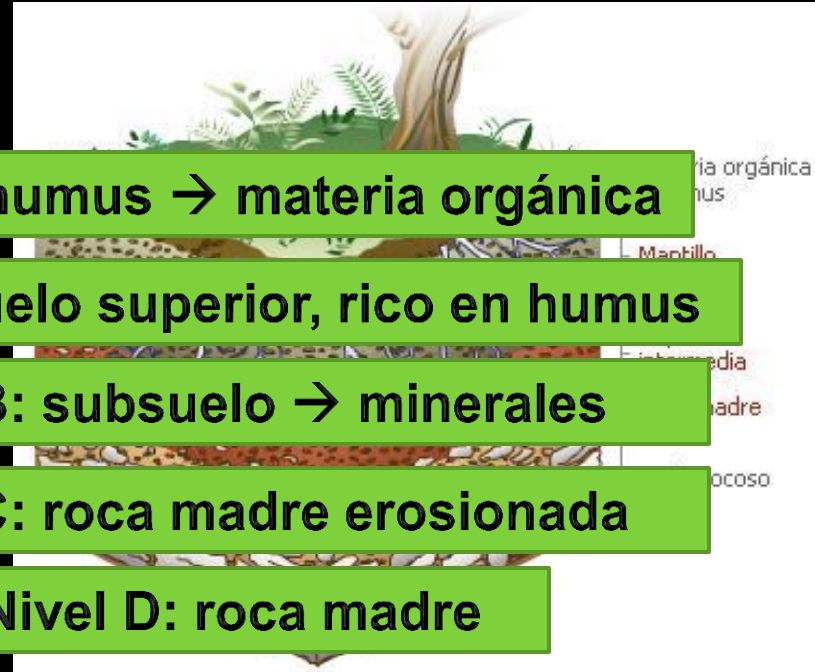
Nivel A: suelo superior, rico en humus

Nivel B: subsuelo → minerales

Nivel C: roca madre erosionada

Nivel D: roca madre

Formado por minerales y materia orgánica

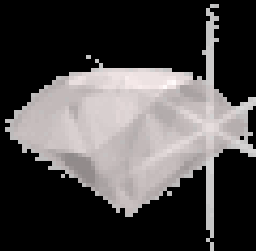


# Recursos No Renovables.

❖ 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

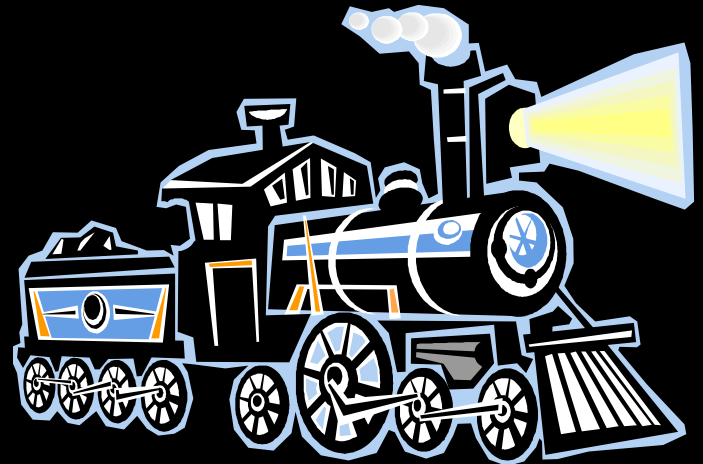
## ❖ Combustible fósil.

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



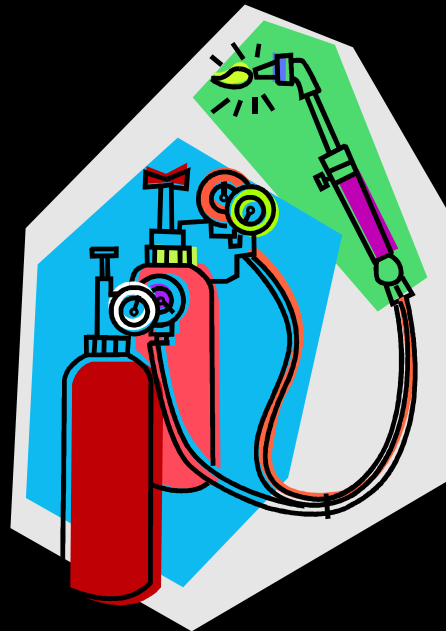
# CARBÓN

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



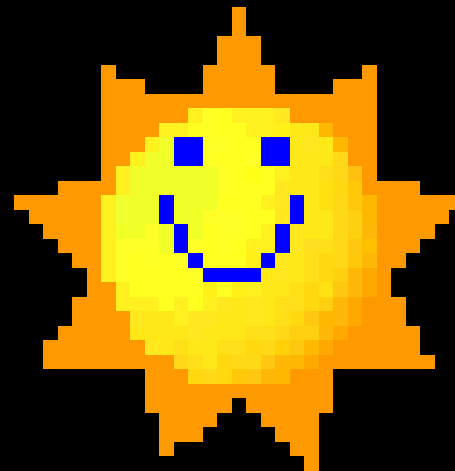
# GAS

- ❖ 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**