

NOMBRE:

CITLALLY ALEJANDRA MORALES RUBIO.

MATERIA:

CIENCIAS.

ACTIVIDAD:

CUADRO SINOPTICO

GRADO:

1ero.

GRUPO:

BACHILLERATO TECNICO E RECURSOS HUMANOS.

UDS.

# CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GESTION DEMOCRATICA DEL RIESGO AMBIENTAL

## LA RELACION DE LA COMUNIDAD

Para su estudio, los seres vivos se agrupan en especies, poblaciones y comunidades. Una comunidad es el conjunto de las poblaciones de un ecosistema. Un ecosistema está formado por el medio físico, las comunidades de los seres vivos que lo habitan y las relaciones que se dan entre todos ellos.

## ECOSISTEMA ESTRUCTURA Y DELIMITACION

Un ecosistema puede ser definido como un sistema funcional de relaciones complementarias entre los organismos vivos y su ambiente, delimitado por criterios arbitrarios, los cuales en espacio y tiempo parecen mantener un equilibrio dinámico.

## COMO EL HOMBRE A CAMBIADO A LA NATURALEZA

El hombre toma de la naturaleza el recurso que necesita para cada situación. Para transformar la naturaleza primero se eliminan de la zona elementos naturales, como árboles y rocas entre otros, y después de preparar el terreno se empieza a construir, cambiando así el paisaje natural por el paisaje humanizado.

## EXPLOTACION IRRACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES

Se llama sobreexplotación a la explotación desmedida o sin control de los recursos naturales, sobre todo de aquellos no renovables o sólo parcialmente renovables. Las consecuencias de esta actividad descontrolada suelen ser: Agotamiento de los recursos.

