

**MUY BUENAS TARDES QUERIDA PROFESORA:
BEATRIZ GORDILLO LOPEZ.**

**LE VENGO A PRESENTAR MAPA CONCEPTUAL
SOBRE:**

3.1.1 LA RELACION COMUNIDAD-ECOSISTEMA.

3.1.2 ECOSISTEMA: ESTRUCTURA Y DELIMITACION.

**MI NOMBRE ES: CYNTHIA MARIANA JIMENEZ
RAMIREZ.**

ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

GRADO: PRIMERO

GRUPO: A

CIENCIA TECNOLOGIA AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD.

DOMINGO 07 DE NOVIEMBRE DE 2021.



LA RELACION COMUNIDAD-ECOSISTEMA.

LA RELACION COMUNIDAD:

Una comunidad es el conjunto de todas las poblaciones biológicas de diferentes especies que habitan e interactúan en una misma zona. Terrestre, acuáticos, marinos, dulceacuícolas, los ecosistemas en su conjunto, es decir, el conjunto de todas las comunidades de organismos de nuestro planeta, constituye la biosfera.

LA RELACION COMUNIDAD:

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.

EJEMPLOS:

Un lago

Un bosque.

Una sábana.

➤ Dibuja un nivel de organización biológica y escribe la descripción de:

- individuo
- Población
- Comunidad
- Ecosistema
- Biosfera



ECOSISTEMA: ESTRUCTURA Y DELIMITACION.

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

UN ECOSISTEMA: Un ecosistema como el conjunto formado por el medio físico (componentes abióticos, el biotopo), por los organismos que viven en el (componentes bióticos, la biocenosis o comunidad), y por las relaciones que se establecen entre todos sus componentes y el medio en el que viven.

EJEMPLOS:

Alta montaña.

Sabana.

Bosque de coníferos

