



**Nombre del alumno: JORGE  
FRANCISCO LÓPEZ GORDILLO**

**Nombre de la profesora: BEATRIZ  
GORDILLO LÓPEZ**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
Sinóptico**

**Materia: CIENCIA, TECNOLOGIA,  
SOCIEDAD Y VALORES**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: PRIMER SEMESTRE**

**Grupo: BEN01**

La relación comunidad –  
Ecosistema

Ecosistema: estructura y  
delimitación

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

LOS BIOMAS SON UNAS DIVISIONES APROPIADAS PARA ORGANIZAR EL MUNDO NATURAL DEVIDO A QUE LOS ORGANISMOS QUE VIVEN EN ELLOS POSEEN CONSTELACIONES COMUNES DE ADAPTACIONES, PARTICULARMENTE AL CLIMA DE CADA UNA DE LAS ZONAS Y A LOS TIPOS CARACTERÍSTICOS DE VEGETACION QUE SE DESARROLLAN EN ELLOS.

Las plantas: son seres vivos capaces de fabricar su propio alimento. ...  
Los animales: se alimentan de plantas y de otros seres vivos.  
Los microorganismos: son los seres vivos que se alimentan de los restos de otros seres vivos.

DEBE ENTENDERSE QUE EL CLIMA ES QUIZÁS EL ELEMENTO MAS IMPORTANTE EN DETERMINAR LAS CLASES DE INDIVIDUOS QUE PUEDEN VIVIR EN UN ÁREA Y LAS MANERAS EN QUE ELLOS DEBEN MODIFICARSE PARA VIVIR BAJO CONDICIONES DIFERENTES DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN Y LA DISTRIBUCIÓN ESTACIONAL DE ESTOS FACTORES. CADA LUGAR EN LA TIERRA TIENE SU PROPIO CLIMA, INFLUENCIADO TANTO POR EL MACRO CLIMA DE LA REGIÓN COMO POR EL MICRO CLIMA DEL LUGAR EN PARTICULAR.