



**Nombre de alumnos: Daniela Elizabeth Vázquez López**

**Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: ciencia, tecnología, sociedad y valores**

**Grado: 1°**

**Grupo: A”**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Octubre de 2022

CIENCIA TECNOLOGIA AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD. VEGETAL Y ANIMAL

La biodiversidad o

¿QUE ES LA BIODIVERSIDAD?

Diversidad biológica es la variedad de la vida

Este reciente

Concepto incluye varios niveles de la organización biológica

Abarca a la

Diversidad de especies de plantas, animales, hongos y microorganismos

Que viven en un

O regiones en donde se ubican los ecosistemas. Encada uno de los paisajes. En cada uno de los niveles, desde genes hasta paisajes o región, podemos reconocer tres atributos: composición, estructura y función

Espacio determinado, a su variabilidad genética, a los ecosistemas de los cuales forman parte de estas especies y a los paisajes

DIVERSIDAD Y ESPECIES

Incluye los

Seres vivos con características comunes. También abarca otros más amplios que agrupan especies como géneros o familias

La diversidad de

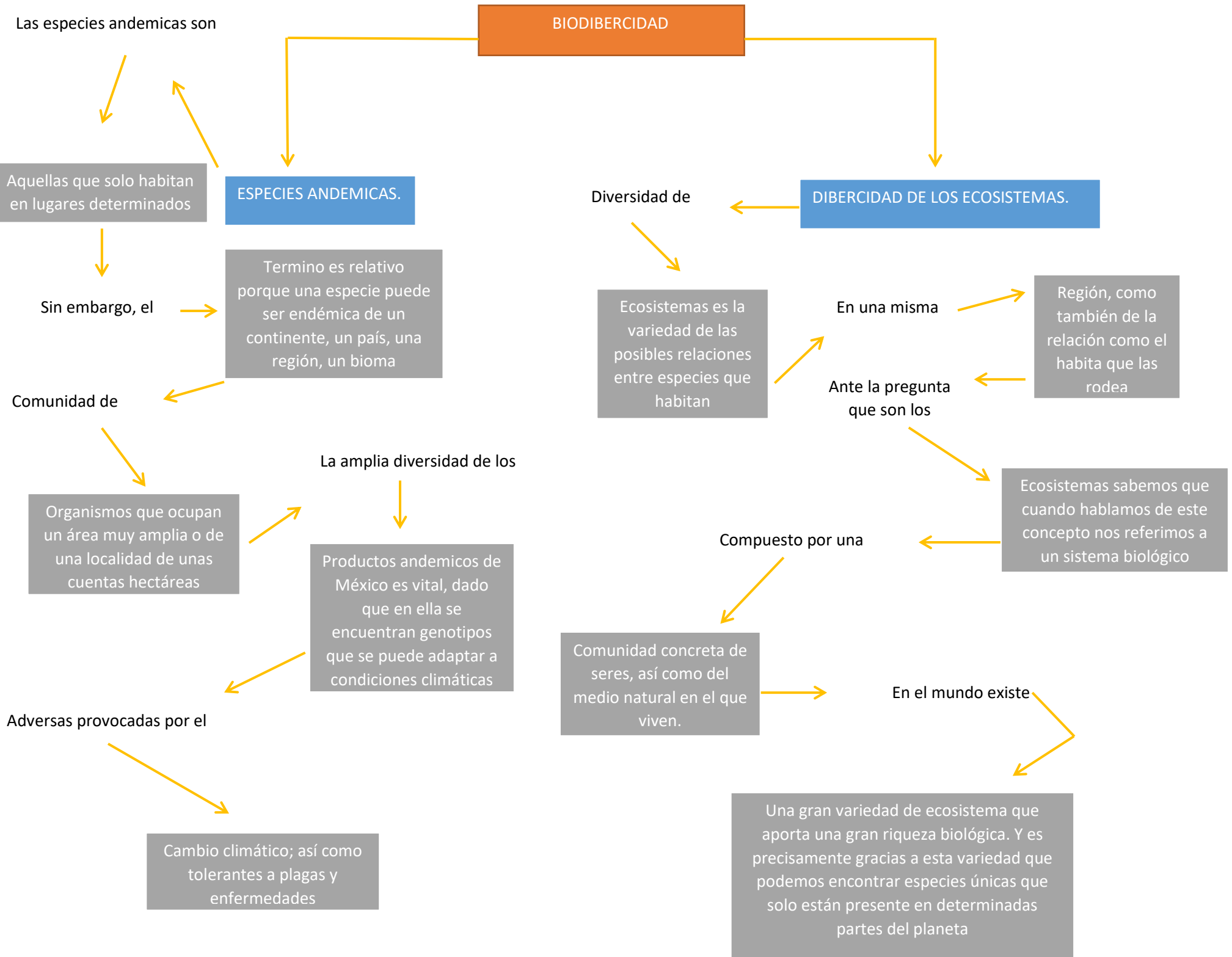
Espacio incluye los ecosistemas como núcleo central

Constituye al

Equilibrio del ecosistema, manteniendo limpios al aire y del agua.

Diversidad genética

También resulta decisiva, es la única manera que tiene las especies para adaptarse y mantenerse dentro de la cadena alimenticia



BIODIVERSIDAD

ESPECIES ANDEMICAS.

DIVERSIDAD DE LOS ECOSISTEMAS.

Las especies andemicas son

Aquellas que solo habitan en lugares determinados

Diversidad de

Ecosistemas es la variedad de las posibles relaciones entre especies que habitan

En una misma

Región, como también de la relación como el habita que las rodea

Sin embargo, el

Termino es relativo porque una especie puede ser endémica de un continente, un país, una región, un bioma

Ante la pregunta que son los

Ecosistemas sabemos que cuando hablamos de este concepto nos referimos a un sistema biológico

Comunidad de

Organismos que ocupan un área muy amplia o de una localidad de unas cuantas hectáreas

La amplia diversidad de los

Productos andemicos de México es vital, dado que en ella se encuentran genotipos que se puede adaptar a condiciones climáticas

Compuesto por una

Comunidad concreta de seres, así como del medio natural en el que viven.

En el mundo existe

Adversas provocadas por el

Cambio climático; así como tolerantes a plagas y enfermedades

Una gran variedad de ecosistema que aporta una gran riqueza biológica. Y es precisamente gracias a esta variedad que podemos encontrar especies únicas que solo están presente en determinadas partes del planeta