

ciencia tecnología ambiental y biodiversidad



2.1 diversidad vegetal y animal

2.2 qué es la Biodiversidad

2.3 diversidad de especies

2.4 especies endémicas

2.5 diversidad de los ecosistemas

2.6 recursos naturales

2.7 incidencia de la tecnología en la degradación ambiental

2.1 la variedad de vida en la tierra , a través de un procesos naturales como la selección natural y analizadas en tres ámbitos específicos , genes especies y ecosistemas

2.2 es una gran variedad de seres vivos que responden a los diferentes ecosistemas con sus particulares condiciones climáticas y geografía

2.3 se refiere a la variedad de organismos vivos que habitan en un ecosistema o en una geografía concreta especies y la abundancia de cada especie que vive en un lugar particular la cantidad de especies que viven en un lugar determinado

2.4 las especies endémicas son aquellas cuya distribución se restringe a una determinada zona geográfica ya sea una provincia región país , montañas , cueva , lago , río o manantial

2.5 en ecosistemas y hábitos terrestres y acuáticos entre los ecosistemas terrestres sus ecosistemas van desde lo más profundo de los mares hasta la cima de las montañas, y también se refiere a la variedad de hábitos y ecosistemas presentes en un área y determinada

2.6 son elementos o materiales que se encuentran en la naturaleza y pueden ser