

15/10/22 Profesor(a): Luz Elena Cervantes

**MAPA CONCEPTUAL**

**Marely Jimenez**

Diversidad de los ecosistemas

Diversidad Vegetal y Animal

CIENCIA, TECNOLOGIA, AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD

Diversidad de especies

Especies endémicas

Expresa

Son

Es

Hace referencia

A la diversidad biológica, es decir, a la diversidad de especies vegetales y animales que viven en un espacio determinado

Que es biodiversidad

Es

La diversidad de vida, la variedad de seres vivos que existen en el planeta y las relaciones que establecen entre sí y con el medio que los rodea

La riqueza o el número de especies diferentes que están presentes en determinado ecosistema, región o país

Aquellas especies de animales, plantas u otros organismos que son propias de una región geográfica determinada y no pueden hallarse naturalmente en ningún lugar del mundo fuera de ella

Fuente: https://concepto.de/especie-endemica/#ixzz7hjBrY2JW

La variedad de las posibles relaciones entre especies que habitan en una misma región, como también de la relación con el hábitat que las rodea.

Recursos naturales

Es

Todo material que se obtiene del planeta tierra, como el agua superficial o subterránea y los océanos, los minerales, los energéticos, las rocas, arena de cuarzo, caliza, etc.

Incidencia de la tecnología en la degradación ambiental

Es la

Creación, desarrollo y aplicación de procesos que a través de herramientas tecnológicas, conducen a la solución de problemas ambientales enmarcados dentro de las dimensiones ecológicas, sociales, y económicas para el desarrollo sostenible.

El cambio climático global

La introducción de un contaminante en un ambiente natural que causa inestabilidad, desorden, daño o malestar en un ecosistema, en el medio físico o en un ser vivo

Se le llama

Recursos renovables y no renovables

Tipos de Contaminación y sus tipos

Problemas que perjudican a los recursos naturales

Como las acciones que provocan una disminución de las capacidades del medio ambiente y de los recurso naturales, tales como los recursos naturales renovables y recursos naturales no renovables.

Es

Se define

A la variación global del clima de la Tierra. Esta variación se debe a causas naturales y a la acción del hombre y se produce sobre todos los parámetros climáticos: temperatura, precipitaciones, nubosidad, etc., a muy diversas escalas de tiempo.

Posibles soluciones a los problemas ecológicos

Son

Como evitarlo

Son

-Controlar la extracción de los recursos naturales

-Reducir la tala de arboles

-Tomar acciones para regular la contaminación ambiental empleando practicas ecolgicas

-Generar medidas para proteger y conservar en medio ambiente

Los que existen en cantidades fijas sobre la Tierra y tardan millones de años en regenerarse como los combustibles fósiles

Recursos que por más que se utilicen no se agotan, como la energía solar y el viento

Referencias o bibliografías

<https://turisabor.es/content/qu%C3%A9-es-la-biodiversidad#:~:text=La%20biodiversidad%2C%20como%20su%20nombre,referente%20a%20los%20diversos%20ecosistemas>.

<https://www.argentina.gob.ar/ambiente/contenidos/biodiversidad>

<https://www.midagri.gob.pe/portal/47-sector-agrario/recurso-biodiversidad/345-diversidad-de-especies>

<https://concepto.de/especie-endemica/>

<https://www.wwf.org.mx/?328100/Glosario-ambiental-Que-es-la-biodiversidad#:~:text=Diversidad%20de%20ecosistemas%3A%20es%20la,el%20h%C3%A1bitat%20que%20las%20rodea>.

<https://www.grn.cl/recursos-naturales.html>

<https://www.educaedu-colombia.com/carrera-tecnologica-en-desarrollo-ambiental-carreras-42386.html>

<https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/cumbre-cambio-climatico-cop21/el-cambio-climatico/>

<https://www.fundacionaquae.org/wiki/tipos-contaminacion/#Tipos_de_contaminacion_dependiendo_del_contaminante>

<https://www.grn.cl/impacto-ambiental/impacto-ambiental-sobre-los-recursos-naturales.html>

<https://altagracia.gob.ar/wp-content/uploads/2020/06/RECURSOS-NATURALES.pdf>

<https://www.ceupe.com>