



Información general

Banco de talleres contingencia 2021

Taller N° 6

Grado: 4º3

Nombre del estudiante:

Docente: Luis Fernando Guisao Rodríguez

Email: luferguiz@gmail.com



Área: Ciencias sociales

F. entrega: abril 29/2021

F. devolución: mayo 13/2021

Objetivo

Reconocer la biodiversidad como el conjunto de todos los seres vivos del planeta, el ambiente en el que viven y la relación que guardan con otras especies.

Detalle de la actividad

Para desarrollar con éxito las actividades propuestas en el taller anexo, debes leer cuidadosamente y en detalle cada ejercicio y/o pregunta planteadas, en lo posible tener acompañamiento por parte de tu familia.

Recuerda, de tu compromiso y responsabilidad en la realización de este taller, dependerá tu éxito en el mismo.

Evaluación



Para evaluar este taller, se tendrá en cuenta tanto su realización como su presentación.

Se asignará una nota general para el taller.

Lista de Chequeo/Marca con una X en el recuadro, según sea tu apreciación con respecto al taller.

Descripción/concepto	Si	No	Mucho	Poco	Todas	Buena	Regular	Casitodas	Suficiente	Insuficiente
Tuve dificultades para realizar el taller										
Mi actitud frente al taller ha sido										
Entendí el taller con facilidad										
Las actividades del taller fueron agradables										
Aprendí con la realización de este taller										
Realicé todas las actividades propuestas										
Las actividades del taller fueron claras y fáciles										
Tuve el apoyo de mi familia en el desarrollo del taller										
La información para desarrollar el taller fue...										

LEO Y APRENDO.

BIODIVERSIDAD



La biodiversidad es la extensa variedad de seres vivos existentes en el planeta, es también un sistema dinámico que está en evolución constante. Esto se da como consecuencia de factores evolutivos en el área biológica, geográfica y ecológica, por consiguiente, cada especie posee un entorno adecuado a sus necesidades en donde cada uno de estos pueden relacionarse de manera armoniosa con el medio que lo rodea.

BIODIVERSIDAD EN COLOMBIA

Nuestro país es uno de los territorios más diversos del mundo, A pesar de que Colombia solo ocupa el 0,7% de la superficie terrestre.

Desafortunadamente todas estas riquezas en biodiversidad están en peligro. Una de las principales amenazas de la biodiversidad ha sido el mismo ser humano, el cual por medio de sus acciones de deforestación, incendios y contaminación ha ocasionado daños que no solo afectan a las especies que habitan en esos lugares, sino que también han dañado al medio ambiente. Alguno de los daños ha sido irreversible como por ejemplo la extinción de algunas especies, fragmentación y pérdida de los bosques, arrecifes entre otros.

Para la preservación de la biodiversidad lo primero que hay que hacer es controlar la cantidad de individuos que habitan el área, dejar de realizar las actividades que pueden afectar los recursos naturales, también se

tiene que proteger a todas las especies que se encuentran bajo amenazas de extinción y finalmente crear una conciencia de preservación del ambiente en cada una de las personas.

Algunas de las especies que están en peligro de extinción en Colombia Son: Los Caimanes, Las Nutrias, Los Osos de anteojos, Los Patos Pico de oro, El Mico Tití, La Guacamaya verde, el perro jorobado, La Ballena jorobada, El Loro orejiamarillo, La Tortuga carey, el Cóndor y el Delfín rosado.

Actividad N° 1

Responde

1. ¿Qué ventajas tiene para Colombia, poseer tanta biodiversidad?

2. ¿Crees que nuestro municipio es un territorio rico en biodiversidad? Explica tu respuesta.

3. ¿En nuestro municipio se promueven campañas para cuidar y proteger el medio ambiente? Explica las que conozcas.

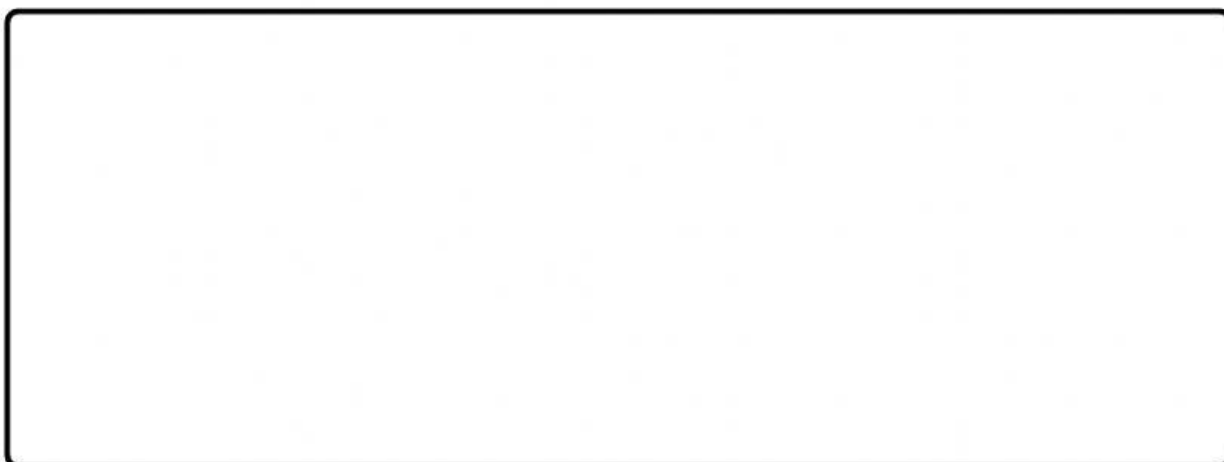
4. ¿Cómo cuidan en tu casa el medio ambiente?

5. Si alguien te pidiera que hicieras una campaña para cuidar el medio ambiente, ¿Qué harías?

6. ¿Cuáles son las prácticas que hacen los seres humanos en nuestro municipio que ayudan a la contaminación del medio ambiente y a exterminar las diferentes especies?

Actividad N° 2

1. Al inicio del taller hay una imagen que representa la biodiversidad. Ahora tú vas a hacer un dibujo con los animales que tú quieras que representen la biodiversidad animal.



2. Ahora vas a realizar un dibujo que represente la biodiversidad vegetal.

