

COLEGIO TÉCNICO BENJAMIN HERRRERA I.E.D SEDE A
JORNADA TARDE
Febrero 17-26 2021
GRADO: SEXTO-OCTAVO
UNIDAD DIDACTICA EDUCACIÓN AMBIENTAL
ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

Para la presentación de la presente guía se basa en la cartilla: ¡Conozcámonos mejor! Especies endémicas y nativas en la sabana de Bogotá. En donde, se presentan caricaturas e información de algunas especies endémicas de nuestra ciudad, con el propósito de cultivar el cuidado de los animales desde el arte y la imaginación. Realizar en Word o en el cuaderno con letra legible.

1. Consultar la definición de los siguientes términos referidos en la cartilla:

- 1.1 Historia Natural
- 1.2 Nombre común de una especie biológica
- 1.3 Nombre científico de una especie biológica
- 1.4 Hábitat
- 1.5 Clasificación de las especies animales de acuerdo a su tipo de alimentación.
- 1.6 Patrón de actividad
- 1.7 Estado de conservación y clasificación de estos estados
- 1.8 Concepto biológico de especie
- 1.9 Especié Endémica

2. Explicar cuál es la diferencia entre Hábitat y nicho. Apoyarse en la observación de los siguientes videos de YouTube: <https://youtu.be/N72HXMma51uA> , <https://youtu.be/-RnBITxb-B0>

3. Explicar y dar ejemplo de Factores Físicos y Químicos de un ecosistema. Apoyarse en la observación de los siguientes videos de YouTube: <https://youtu.be/PQGEMsm8LdQ> , <https://youtu.be/6W63hdipSJU>

4. Observar el siguiente video de You Tube: https://youtu.be/ObSK_qgkMT8
Que reflexiones te produce?
Cómo el hombre afecta con sus actividades los ecosistemas de nuestro planeta?

5. Que son los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), puede apoyarse en los siguientes videos de YouTube; <https://youtu.be/CmqGTibtqUw> , Y cuáles de ellos estarían relacionados con la conservación de las especies animales como los mamíferos de Bogotá, Ver: <https://youtu.be/5SsJhGZffz0> , <https://youtu.be/MCKH5xk8X-g>

6. Selecciona 2 especies presentados en la cartilla que llamen tu atención y realizar una investigación que amplíe su historia natural; Mencionar varias acciones que ayuden a su conservación.

7. Realiza un análisis de lo que el autor de la caricatura siguiente quiso expresar.

8. Cual es tu propia opinión

Enviar el desarrollo del taller al docente de Ciencias Naturales y Educación Ambiental. Para la entrega al profesor Ricardo Rincón Hierras enviar al correo rrinconh@educacionbogota.edu.co
En caso de alguna dificultad en el envío, dudas o inquietudes escribir al Whatsapp 3004177976

FECHA OPORTUNA de entrega: 1 de Marzo



La educación no es preparación para la vida; la educación es la vida en si misma
JHON DEWEY

Reviso. RICARDO RINCÓN HUERTAS
Equipo Ciencias Naturales y Educación Ambiental
Jornada Tarde

