



Cholito en la maravillosa Amazonía

Autor: Óscar Colchado Lucio

Categoría: Serie Naranja

5° grado de Primaria

Envío de trabajo por canal virtual

1. El reto

Soy un(a) guardabosques

Incentivo el cuidado de un árbol amazónico de mi elección.

Elabora una infografía creativa sobre un árbol amazónico peruano de tu elección (como el cedro, la caoba, el caucho, el renaco, etc.), incluyendo las características de esa especie de árbol, un dibujo realizado por ti y al menos una recomendación fundamentada para preservar esa especie, tomando en cuenta el Objetivo de Desarrollo Sostenible 15: Vida de ecosistemas terrestres.

2. Criterios de Evaluación

- Se respeta el formato establecido.
- Incluye una tabla con la siguiente información científica sobre el árbol elegido.
- Aborda las características principales del árbol elegido.
- Elabora un dibujo de la especie seleccionada en la infografía.
- Brinda al menos una recomendación fundamentada para preservar el árbol elegido.
- Emplea diversos recursos visuales.
- Aporta creatividad y originalidad.

3. Estructura y recomendaciones para realizar el trabajo

- a. Formato
Archivo PDF o JPG en alta resolución con dimensiones de 21 x 27 centímetros, en orientación vertical u horizontal.
- b. Presentación
 1. Coloca un cuadro en la esquina inferior derecha con los siguientes datos:
 - Nombres y apellidos
 - Colegio
 - Distrito, provincia, región (departamento)
 - Grado y sección



CONCURSO

Bases y retos para participar

PRIMARIA

Soy
loqueleo
digital 2024



- Docente asesor
2. Incluye en la esquina superior derecha una tabla con la siguiente información científica sobre el árbol elegido: nombre científico, especie, género, familia, orden y clase, y también estado de conservación.
 3. Aborda, organizándolas, las siguientes características del árbol: aspecto, dimensiones, tiempo de vida, distribución territorial, beneficios.
 4. Incluye como imagen principal de la infografía un dibujo de elaboración propia del árbol elegido.
 5. Brinda al menos una recomendación fundamentada para preservar la especie elegida, tomando en cuenta el Objetivo de Desarrollo Sostenible 15: Vida de ecosistemas terrestres, cuyo contenido deberás revisar previamente.
 6. Emplea la mayor cantidad de recursos visuales posibles (como flechas, símbolos, imágenes, etc.) para transmitir información y disminuir la cantidad de texto.
 7. Envíanos la infografía a través de la web <https://www.loqueleo.com/pe/> (haz clic en el banner del CONCURSO SOY LOQUELEO DIGITAL 2024).

Adjunta tu trabajo en nuestra página web al momento de la inscripción.

Como nombre de archivo considera el siguiente: INF (de infografía), luego tu primer nombre y tu primer apellido separados por guiones bajos:

Ejemplo: **INF_Roberto_Hernández**

Los archivos que NO incluyan el nombre y el apellido del estudiante quedarán descalificados.

c. Recomendaciones

Una infografía es una representación visual de información en la cual se presentan descripciones, interpretaciones y narraciones de manera gráfica. En lugar de tener más texto que es poco llamativo para ser leído, este se presenta de una forma más fácil de entender visualmente.

Para poder realizar tu infografía se sugieren los siguientes pasos:

1. Selecciona el tema u objeto de tu infografía: elige la especie de árbol amazónico peruano que quieres trabajar, fíjate en la información que se solicita y considera otros datos que desees incluir.
2. Recopila la información: recopila la información y los datos de fuentes confiables.
3. Ordena la disposición: decide el diseño y la disposición de la infografía. Coloca elementos visuales para facilitar el entendimiento.
4. Añade elementos de diseño: además del dibujo principal, utiliza diagramas, tablas, mapas, etc. Procura que el diseño sea colorido y atractivo.
5. Añade texto: agrega pies de foto apropiados y breves textos descriptivos para complementar la información. Presta atención a la fuente y el tamaño del texto.
6. Verifica el resultado: revisa la infografía en busca de erratas y errores lógicos. Revisa la ortografía.

CONCURSO

Bases y retos para participar

PRIMARIA

Soy loqueleo digital 2024

Observa los siguientes ejemplos:

Oso polar

1 Ficha técnica

Nombres: Oso polar, Oso blanco, Nanuc
Se alimentan de: Carne
Son: Mamíferos
Tienen: 2 crías máximo
Periodo de embarazo: de 6,5 a 9 meses
medio ambiente: Polo Norte

2 Datos físicos

Pelaje: blanco-amarillo que les ayuda a confundirse contra el fondo cuando se acercan a sus presas.
Garras: similares a las de los felinos, adaptación que les permite aferrarse a la presa que trata de escapar.

3 Hábitad natural

Vive en el Cuadrante polar ártico, (la parte azul del globo), es uno de los lugares más fríos del planeta.
Su hábitad principal son los campos de hielo marino anual cerca de las costas, donde su alimento es abundante.

4 Alimentación

Los osos polares se alimentan de carne, principalmente de focas; en verano, se alimentan de raíces, bayas y peces. Cuando hay escasez de comida la madre se nutre de la grasa que ha acumulado en su cuerpo durante el invierno, mientras que los cachorros se alimentan de la leche materna.

5 Datos curiosos

- Los osos polares son mamíferos marinos. Debido a que pasan la misma cantidad de tiempo tanto en el hielo y el agua como en la tierra.
- El pelaje de los osos polares no es blanco. Cada tira de pelo es completamente transparente con un canal hueco en el centro. Los osos se ven blancos debido a que ese canal hueco se abre y refleja la luz, tal como lo hace el hielo y la nieve.

Peso: Los osos polares llegan a pesar de 150 a 500 kilogramos (son muy pesados) tomando en cuenta que su peso oscila de 34 a 40 kilos.

Tamaño: Estos osos son muy altos, llegando a medir más de 2 metros y medio de altura cuando están de pie.

EL LEÓN

Panthera leo

LOCALIZACIÓN

El territorio de sub Sahara de África y Asia es donde se encuentra el león.

La cola del león puede medir de 90 cm a 1,05 m

12 m alto
1 m alto

150/250 KG

17 m ancho
1,7 / 2,5 m ancho

125/180 KG

Los leones matan alrededor de 100 personas al año.

HÁBITAD

Viven entre la sabana y los pastizales, a menudo en zonas extremadamente secas y calurosas durante la mayor parte del año.

CRÁNEO

Tienen poderosas mandíbulas, con dientes caninos que pueden ser de más de tres pulgadas de largo. El león tiene un cráneo más largo y plano que los otros felinos.

SUBESPECIES

- León Asiático: Áreas de Turquía y Bangladesh
- León de Barbería: Área de Marruecos y Egipto
- León de África occidental: Áreas de Nigeria y Senegal
- León Masái: Desde Etiopía a las zonas de Kenia y Tanzania

ALIMENTACIÓN

Las hembras de león son las que generalmente realizan la caza. Su dieta consiste principalmente de mamíferos grandes, como fuis, cobras, búfalos, gacelas, caballos y jirafas.

LA MANADA

Viven entre la sabana y los pastizales, a menudo en zonas extremadamente secas y calurosas durante la mayor parte del año.

El rugido del león puede ser escuchado desde 9 km de distancia.

FICHA TÉCNICA

Clase: Mamífero
Orden: Carnívoro
Familia: Felinos
Reproductores: Vivíparo
Longevidad: 15 años (libre) hasta 30 años (cautividad)

Oso de Anteojos

Nombre Científico: Tremarctos ornatus

También conocido como oso frontino, oso andino, oso sudamericano, ucumari y yukumari, es una especie de mamífero carnívoro de la familia de los Ursidae. Es la única especie de los Ursidae que existen en la actualidad en Sudamérica.

Alimentación

Es omnívoro, aunque su dieta habitual es preferentemente de origen vegetal: frutos, bayas, bulbos, raíces, cortezas, hojas y hongos; un pequeño porcentaje de su dieta es de origen animal o derivada: insectos, huevos, peces, miel, roedores, pichones, conejos, etc.

Características

Lo que más lo distingue y llama la atención de este mamífero son las manchas blancas o amarillentas que tiene en torno a los ojos, similares a lo que sería un anteojos; el resto de su pelaje es bastante pardo, todo de color negro oscuro, o a veces puede parecer marrón oscuro, con la zona del hocico un poco más clara.

Distribución del oso de anteojos en sudamérica



*Cifras aproximadas
*Los departamentos donde habita en Colombia son Cundinamarca, Meta y Cauca en una extensión de área protegida de 355.727,39 m²

PESO
puede pesar hasta **180 Kg**

TALLA
1,50 a 2,10 metros

22 cm
12 cm

Las huellas de las manos o patas anteriores en un adulto miden aproximadamente 12 x 12 cm; y las posteriores 21 x 10 cm. El tamaño de paso normalmente es de 20 a 25 cm, cuenta con cinco dedos en sus patas, y un pelaje en la parte de abajo de ellas, que le sirve para trepar y sostenerse en las ramas de los árboles.



CONCURSO

Bases y retos para participar

PRIMARIA

Soy
loqueleo
digital 2024

4. Forma de participación

- Ingresa a la página web www.loqueleo.com/pe , busca el banner del concurso.
- Ingresa tus datos para inscribirte y adjunta tu trabajo en nuestra web en ese momento o hasta la fecha límite del concurso.
- El trabajo es individual.
- Solo se recibirá un trabajo por estudiante.

5. Fechas

- Inicio de inscripciones en la web : 10 de junio 2024
- Fecha final para entrega de trabajos : 10 de septiembre 2024

Inscripciones e información adicional en: www.loqueleo.com/pe