

Usando una guía interactivo de lectura para explorar cómo la guerra afecta a los gorilas

Si estás buscando involucrar a sus estudiantes en estudios de conservación, en las ciencias sociales y lenguaje mientras los ayuda a abordar un texto científico, esta actividad será perfecta para su clase.

Los gorilas son esenciales para mantener ecosistemas saludables, pero debido a una serie de problemas complejos, como la minería, la caza furtiva y la guerra civil, la población de gorilas de Grauer ha disminuido en casi un 80% en una sola generación de gorilas. Esta actividad ayudará a los estudiantes a desarrollar una comprensión más profunda del impacto drástico que los humanos pueden tener en las especies de todo el mundo. También arrojará luz sobre el importante trabajo que los científicos de WCS (Wildlife Conservation Society) y el personal de campo al rededor del mundo están haciendo para salvar a los gorillas. También motivara a los estudiantes a tomar medidas para salvar a los gorilas, también.

Objetivos:

- Para aumentar la conciencia de los estudiantes sobre las muchas amenazas que enfrentan los gorilas de Grauer que han llevado a una disminución rápida de la población, y para mostrarles lo que pueden hacer para ayudar.
- Utilizar una estrategia de alfabetización para extraer e interpretar información relevante a textos científicos.

Materiales

- [Artículo: "¿Cómo afecta la guerra a los gorilas?"](#)
- [Guía de lectura interactiva](#)

Process:

- 1) El maestro presentará el artículo a los estudiantes, señalando que la lectura que están a punto de explorar fue publicada originalmente por Andy Plumptre, científico principal del Programa de África de WCS, y varios otros científicos del WCS en asociación con otras 7 organizaciones. Se tituló "Deterioro Catastrófico del Primato Más Grande del Mundo: 80% de Pérdida del Gorila Grauer (*Gorilla beringei graueri*) Población Justificada En Estado de Peligro Crítico. "Este artículo fue modificado por una maravillosa organización llamada Science Journal for Kids.
- 2) El maestro repartirá el artículo.
- 3) A continuación, el profesor presentará la Guía interactiva de lectura, que se utilizará para ayudar a los alumnos a comprender la información importante del artículo. El profesor también les pedirá a los alumnos que se familiaricen con algunas de las características del texto (infografías, mapas, glosario, etc.) que les ayudarán a interpretar el artículo. El maestro debe informar a los alumnos que algunas partes de la guía requerirán que los alumnos hablen entre sí, mientras que otras requieren que reflexionen en silencio, y que deben prestar mucha atención a las instrucciones.

- 4) Los estudiantes trabajarán en parejas para completar la Guía interactiva de lectura.
- 5) Una vez que hayan terminado, los estudiantes compartirán sus resúmenes del artículo y también reflexionarán sobre cómo el uso de esta estrategia impactó su capacidad para comprender la lectura.
- 6) Finalmente, el maestro compartirá una diapositiva informándoles a los estudiantes diferentes acciones que pueden tomar para ayudar a salvar a los gorilas de Grauer. *

* Nota: El maestro debe usar discreción sobre la profundidad y amplitud con la que explorar esta sección, dependiendo del grupo específico de estudiantes. Para obtener más información, visite nuestro sitio web: wcs.org/education.



▲ Guardabosques patrullando en el este de la República Democrática del Congo



▲ Un gorila salvaje de Grauer en el este de la República Democrática del Congo

Recursos Suplementarios:

- a. Libro recomendado: [Developing Readers in the Academic Disciplines](#) by Doug Buehl
- b. Artículo original: ["Catastrophic Decline of the World's Largest Primate: 80% Loss of Grauer's Gorilla \(*Gorilla beringei graueri*\) Population Justifies Critically Endangered Status."](#)

WCS presents

FIELD SIGHT

Para obtener más información sobre WCS Education y nuestros programas de parques, visite

wcs.org/education

 @WCSEducation

 @WCSEducation