

Conocer mejor a los elefantes ayuda a conservarlos



Lee la siguiente noticia y contesta libremente. No son preguntas para evaluarte, sino para motivar y generar un pequeño debate en clase.

<https://www.agenciasinc.es/Noticias/Efectos-a-largo-plazo-de-la-caza-furtiva-los-elefantes-sin-madre-sobreviven-menos>

1

Según la noticia, los científicos que han investigado sobre el impacto de la caza furtiva en las manadas de elefantes son biólogos. ¿Sabes a qué se dedica un biólogo? ¿Qué cuestiones que estudias están relacionadas con la biología?

2

Fíjate en la foto que ilustra la noticia. ¿Cómo es el paisaje? ¿Qué tipo de clima piensas que es el propio de esa zona?



Una hembra de elefante y su cría en la Reserva Nacional de Samburu, al norte de Kenia. / Robbie Labanowski/Save the Elephants

3

¿En qué instalación se ha realizado la investigación? Explica qué piensas que es esa instalación y para qué se usa.

4

Según la noticia, los biólogos que ha realizado la investigación son “conservacionistas”. ¿Por qué crees que se les califica así? Relaciona este hecho con el nombre de su organización.

5

¿Qué han descubierto los biólogos que han realizado este estudio sobre los elefantes?

6

¿Crees que es un descubrimiento importante? ¿Por qué?

7

¿Cuál es la principal amenaza para los elefantes según la noticia? ¿Por qué se les caza?

8

¿Qué opinión se tenía antes de este estudio sobre el impacto de la caza furtiva en las poblaciones de elefantes?

9

¿De dónde procedían los científicos que han hecho esta investigación? Debatid en clase sobre si pensáis que sería mejor que esta investigación la realizaran científicos originarios de la zona donde se ha realizado el estudio.
