

Tekst 3

SOS oso polar a la deriva



1 ► 4

Excelente nadador y cazador solitario, el oso polar ha sabido sobrevivir en uno de los medioambientes más hostiles del planeta. Pero hoy, científicos de todo el mundo ven cómo este carnívoro de cuatro patas vive amenazado por la acción del hombre. Por un lado, con la propagación de compuestos químicos y, por otro, con el calentamiento global.

2 ► **SE DERRITE SU HÁBITAT**

Durante las últimas décadas, investigadores de varias universidades estadounidenses, británicas y canadienses, han venido estudiando cómo afecta la desaparición de los hielos polares –su hábitat natural– a estos mamíferos. Hay que entender que los osos polares utilizan el hielo

como plataforma flotante desde la cual acceden a la caza de focas, su alimento principal. Viajan sobre él a regiones adecuadas para dar a luz a sus crías. Por lo que, si el hielo se derrite, los osos se ven obligados a nadar más lejos, a plataformas más distantes entre sí, ahogándose¹⁾ por el cansancio. Además, los estudios han confirmado que, en los últimos años, los osos polares han comenzado a matarse entre ellos, sobre todo los machos, que, al no tener alimento, necesitan controlar el crecimiento de su población.

3 ► **UN GRAN NADADOR**

Sin duda, estamos ante un cazador que, durante años, ha sido capaz de adaptarse a su ambiente natural y nadar con gran facilidad a través de las heladas aguas para conseguir sus presas. Su cuerpo aerodinámico y sus pequeñas telas

en los dedos, le impulsan en el agua y su capa de grasa le mantiene caliente a pesar de las bajísimas temperaturas. Y aunque el oso polar es un nadador excelente, recientemente se han encontrado osos polares ahogados debido a la lenta desaparición del hielo polar.

4 ► **EN VÍAS DE DESAPARECER**
La población mundial de osos polares se cifra hoy en día en unos 25.000 ejemplares, que se mueven por el Ártico, el norte de Canadá, Alaska y Rusia. Pero, según el último informe gubernamental de los Estados Unidos, dos tercios de estos animales habrán desaparecido antes de 2050.

noot 1 ahogarse = verdrinken

Tekst 3

- 1p 4 ¿Qué título cabe en el párrafo 1?
A CRECIENDO
B EN PELIGRO
C SE PUEDE SALVAR
D SU FÍSICO
- 1p 5 ¿Cuál es la causa de la reducción del número de osos polares, según el párrafo 2?
A el canibalismo entre los osos polares
B la creciente infertilidad entre los osos polares
C la disminución del número de focas
D la subida de la temperatura mundial
- 2p 6 Waarom is het poolijs belangrijk voor ijsberen?
Schrijf twee redenen op die in alinea 2 genoemd worden.
- 1p 7 ¿Qué conclusión se puede sacar del párrafo 3?
A Es un milagro que los osos polares no hayan desaparecido antes.
B Los osos polares son mejores nadadores de lo que siempre se pensaba.
C Para los osos polares es difícil adaptarse al cambio climático.
- 1p 8 ¿Cuál es la perspectiva para los osos polares, según el párrafo 4?
A El hombre salvará a tiempo al oso polar.
B El número de osos polares bajará.
C Se adaptarán a nuevas circunstancias.
D Se concentrarán en un hábitat limitado.