

Los hábitats

Los **hábitats** son los lugares donde viven los animales o las plantas. Los osos polares viven en hábitats muy fríos. Los zorros fenecos viven en hábitats de desiertos muy calientes.

Los animales pueden llegar a ser especies en peligro de **extinción** o extinguidas si sus hábitats son dañados. Los animales pueden quedarse sin alimentos. Es posible que no se puedan trasladar a otros hábitats.

En peligro

Los animales en peligro corren el riesgo de extinguirse. También se les conoce como animales **amenazados**.

Número de grupos de animales amenazados

Grupo de animales	2000	2002	2004	2006
Mamíferos	1,130	1,137	1,101	1,093
Aves	1,183	1,192	1,203	1,206
Reptiles	296	293	304	341
Anfibios	146	157	1,770	1,811
Peces	752	742	800	1,173
Insectos	555	557	559	623

Exploremos las matemáticas

Usa la tabla anterior para responder a estas preguntas.

- ¿Qué grupo de animales estuvo en menos peligro en el 2006 que en el 2000?
- ¿Por qué piensas que ha aumentado el número de anfibios?

Los osos polares viven en el Ártico. Pasan gran parte del tiempo en el mar congelado. Están en mayor peligro de extinción porque su hábitat está cambiando. El mar congelado se está derritiendo.

La cadena alimentaria

Los animales y plantas de un hábitat forman parte de una red de alimentos. Un cambio en sólo parte de la red de alimentos puede ponerlos en peligro o extinguirlos.

En esta cadena alimentaria, el bacalao del Ártico se come plancton. Las aves árticas, focas, ballenas asesinas (orcas) y osos polares se comen el bacalao. Los osos polares y las ballenas asesinas se comen las focas. Cada "lazo" en la cadena es alimento para el siguiente lazo. ¿Qué sucedería si el bacalao del Ártico se extinguiera?

