

Nombre _____ Fecha _____



Todos unidos para salvar Doñana

El Parque Nacional de Doñana tiene una importancia excepcional. Por una parte, es un refugio para muchas especies de plantas y animales, algunas de ellas en peligro de extinción, como el lince. Por otra, es un lugar de paso y nidificación de muchas aves migratorias.

En Doñana se pueden observar varios ecosistemas. El más importante es la marisma, pero también existen dunas, pinares y matorrales. Todos ellos tienen unas condiciones ambientales semejantes, pero hay diferencias notables en el paisaje, la flora y la fauna.

En abril de 1998 ocurrió un accidente ambiental que puso en peligro el parque. La empresa minera de Aznalcóllar acumulaba sus residuos en una gran presa. Estos residuos eran lodos de un alto contenido en metales como cadmio y mercurio, muy tóxicos para los animales y las plantas. Uno de los muros de la presa se rompió y se liberaron estos lodos al río Guadiamar, que es uno de los ríos que abastecen Doñana.

Desde el primer momento, el Gobierno central y la Junta de Andalucía tomaron medidas conjuntas.

Se construyeron presas y muros de contención para evitar que los vertidos tóxicos llegaran al parque y, paralelamente, técnicos, numerosos voluntarios y miembros de organizaciones ecologistas se dedicaron a una ingrata tarea: recoger todos los peces muertos de las aguas que rodean el parque.

- ¿Cuáles son los distintos ecosistemas que presenta el Parque Nacional de Doñana?
- ¿Cuál fue la causa que provocó el accidente en abril de 1998 que pudo poner en peligro al parque?
- ¿Qué se hizo para resolver la situación?