

SECTION B / ROINN B

EL LINCE IBÉRICO

1. Son muchos los animales en peligro de extinción en el mundo hoy. Las organizaciones de conservación de los animales por todo el mundo trabajan para protegerlos y aumentar su número. Todos podemos mencionar ejemplos como los pandas, los tigres o los gorilas pero lo sorprendente es que uno de los animales más amenazados del mundo es el lince ibérico que solo se encuentra en España y Portugal.



2. Cristina Romero, de la Universidad de Jaén, explica: 'Lo que ha pasado con el lince ibérico es un programa de éxito aquí en España. En 1966 se declaró al lince ibérico como especie protegida y el felino más amenazado del mundo, con un total de ciento cincuenta y ocho ejemplares. En 2002 quedaban menos de cien en la Península Ibérica pero ahora hay unos seiscientos lince en libertad. Es la única especie mundial, junto al panda, a la que se le ha bajado la categoría de amenaza por haber mejorado sus números y su estado de conservación'.

3. ¿Cómo es el lince ibérico? Pues, es un felino carnívoro de tamaño no mucho mayor que un gato doméstico. Se caracteriza por su aspecto fuerte, sus patas largas y su cola corta. Sus orejas son únicas con característicos pinces formados por pelos rígidos. Su peso medio ronda los doce kilos y tiene una longitud de ochenta centímetros. 'Este bello gato se encuentra en el sur de la Península Ibérica, principalmente en zonas aisladas. Su hábitat natural es los bosques y dunas de arena abierta. Es un animal reservado y habita algunas de las áreas naturales más salvajes que quedan en la Península Ibérica', según Romero.

4. Hace ya casi veinte años, el biólogo y zoólogo Miguel Ángel Simón diseñó el programa *Iberlynce*, el primer plan de recuperación y conservación del animal. 'A principios de siglo, el lince ibérico estuvo a punto de desaparecer de la faz de la tierra. En 2002 solo quedaban noventa y cuatro ejemplares en libertad, repartidos en dos poblaciones en Doñana y Sierra Morena, al sur del país'.

5. Las principales razones para su disminución son la destrucción del hábitat donde vivía; la construcción de carreteras, que le impide moverse por los territorios y que aumenta el riesgo de ser atropellado por los vehículos; y, lo peor de todo, la reducción de su comida, el conejo. 'Antes había muchos conejos pero ahora hay pocos debido a enfermedades que han afectado a la población. El noventa por ciento de la dieta de los lince se basa en el conejo', nota Simón.

6. El programa *Iberlynce* puso en marcha un sistema de reintroducción en una zona de Jaén. 'Se hizo un estudio para elegir el área. Investigaron los factores beneficiosos y dañinos que existían en el área', explica Maribel García Tardío, encargada del programa *Iberlynce* de esta zona. 'Pocas especies en el mundo están seguidas tan de cerca como el lince ibérico. Las zonas que habitan están llenas de cámaras trampa para registrar sus poblaciones y estudiar su comportamiento. Además de las cámaras, se le colocan a los lince collares de radio-seguimiento, para saber por dónde se mueven. El seguimiento de los lince es tan detallado que los conocemos a todos por su nombre', afirma Tardío.

7. El programa que ha liderado Simón ha tenido mucho éxito. 'Estoy muy orgulloso del programa. Tras quince años de esfuerzos, en 2017 había ya quinientos cuarenta y siete lince' cuenta Simón. Asimismo, se han establecido nuevas poblaciones en Badajoz, Ciudad Real y en zonas portuguesas. 'A pesar del éxito que hemos tenido, a largo plazo, tenemos mucho más que hacer para proteger este animal tan importante para la fauna ibérica' afirma el biólogo.