

## Ocho lince ibéricos serán soltados en Portugal, donde están extinguidos

j. m. a. madrid /  
colpisa

Diecisiete ejemplares de lince ibérico han muerto atropellados en lo que va de año, lo que supone una peligrosa amenaza para este emblema de la fauna ibérica, que lucha desde hace más de una década por su existencia, por sobrevivir en un hábitat que se está demostrando que le es hostil. Y es que durante el último año y medio, 30 lince perdieron la vida en el asfalto, un dato sorprendentemente alto que ha hecho de las carreteras el más grande de los peligros para la supervivencia de la especie.

Actualmente, poco más de trescientos ejemplares de lince ibérico habitan en dos poblaciones de Andalucía, situadas en Doñana y sierra Morena, y una tercera ubicada en los Montes de Toledo, con tan solo quince ejemplares. Que duda cabe, esta situación es mucho mejor que la de hace una década, cuando apenas sesenta ejemplares habitaban en la Península y el felino se encontraba al borde de la temida extinción; en cualquier caso, el hecho de que treinta lince hayan muerto a lo largo de los últimos 18 meses hacen saltar las alarmas y alerta del riesgo que vuelve a amenazar seriamente al lince ibérico. Ante esta delicada situación, España y Portugal han aunado esfuerzos a través de la Comisión Mixta para la Conservación del Lince Ibérico y liberarán ocho ejemplares del felino antes de fin de año en Portugal, donde ahora mismo la simbólica especie ibérica se encuentra técnicamente extinguida.

Estas sueltas son posibles gracias al programa conjunto de cría en cautividad, que ha establecido tres centros en España y otro en Portugal, que albergan casi un centenar de lince en total, 81 en territorio español y 19 más en el país luso. A lo largo del pasado año se criaron más de cuarenta ejemplares, que después del visto bueno de la Comisión Multilateral del Lince Ibérico y una fase de adaptación a la vida salvaje, ya- están siendo liberados en Andalucía, Castilla-La Mancha y Extremadura. En los últimos cuatro años se liberaron 71 ejemplares.