

Elche alberga genes de lince para preservar la especie

Varios miles de muestras de más de cien lince ibéricos distintos son almacenadas en el Banco de Recursos Biológicos (BRB) de la fauna amenazada de Andalucía, que tiene como fin preservar la biodiversidad genética de la especie y favorecer su futura conservación y supervivencia de las poblaciones.

Este banco de recursos (BRB) se ubica físicamente en el Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Elche y el proyecto está co-dirigido por la investigadora Trinidad León (UMH) y por Miguel Ángel Simón, director del programa de conservación del lince ibérico (*lynx pardinus*) de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Esta especie endémica de la península ibérica se encuentra «en peligro crítico de extinción», según la Unión Mundial para la Naturaleza, y sobreviven menos de 200 ejemplares en Sierra Morena (Cerdeña-Andújar) y Doñana, y en los centros de cría en cautividad de El Acebuche (Huelva), La Olivilla (Jaén) y en el zoo de Jerez (Cádiz).