

El Banco Celular de la UMH posee más de 2.000 muestras biológicas de lince

El Banco Celular de la UMH posee más de 2.000 muestras biológicas de lince

L. V. ALICANTE

El Banco Celular de Fauna Amenazada de España del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) cuenta, desde su creación en el 2002, con más de 2.000 muestras biológicas de más de 130 ejemplares de lince ibérico.

El objetivo es la conservación de la biodiversidad animal de la fauna española más amenazada a través de la preservación de su patrimonio biológico y genético, y evitar así su pérdida irreversible. Este proyecto, impulsado por los investigadores de la UMH Bernat Soria –hoy ministro de Sanidad– y Trinidad León, constituyó en su momento el primer Banco de este tipo en España.

Otras muestras críoconservadas proceden del Águila Imperial Ibérica, Quebrantahuesos, Alimoche, Urogallo Cantábrico, Malvasía Cabeciblanca, Fartet o Samaruc, entre otras.