

Liberados los dos lince ibéricos nacidos en 2016 en el Zoobotánico de Jerez

 diariosur.es/agencias/andalucia/201702/27/liberados-lince-ibericos-nacidos-901690.html

27 Febrero, 2017 12:03

Sevilla, 27 feb (EFE).- Nitrógeno y Neón, los dos lince ibéricos nacidos el 15 de abril de 2016 en las instalaciones del Zoobotánico de Jerez de la Frontera (Cádiz), campan ya en total libertad, tras haber sido liberados en Extremadura y en Castilla-La Mancha, respectivamente.

Ambos felinos son hijos de Hidrógeno y Castañuela, ejemplares nacidos en cautividad dentro del programa para aportar ejemplares de esta especie para su reintroducción en la naturaleza.

Ya el año pasado criaron a un macho, Mosto, nacido en 2015, liberado el 3 de marzo de 2016 en los Montes de Toledo y que aún permanece vivo en la zona, lo que certifica que los lince nacidos en un zoo pueden sobrevivir en la naturaleza, según han informado a Efe fuentes del Zoobotánico jerezano.

La zona de reproducción de esta especie en estas instalaciones no se encuentra expuesta al público, ya que es un espacio apartado y tranquilo en la que los animales sólo ven a sus cuidadores lo mínimo imprescindible, para que los cachorros mantengan el temor al ser humano.

Tras su crianza en el Zoobotánico, los cachorros pasan a alguno de los centros del Programa de cría en cautividad, donde acaba su entrenamiento en compañía de cachorros de otras camadas.

Nitrógeno ha sido liberado el 23 de febrero en el Valle del Matachel, en el sur de Extremadura, mientras que Neón lo hará en las proximidades del Viso del Marqués, en Ciudad Real.

Los dos hermanos del Zoobotánico jerezano, que terminaron su periodo de entrenamiento en el Centro de Cría de la Olivilla, de la Junta de Andalucía, en Sierra Morena, han sido dotados de collares con conexión GPS que permitirán conocer sus evoluciones y saber si se adaptan con éxito a su nueva vida en libertad.

El Zoobotánico de Jerez participa en el Programa de cría en cautividad del lince ibérico desde su inicio, lo ha coordinado durante varios años y ha sido un centro pionero en la cría del felino más amenazado del mundo.