

El consejero Novillo ha liberado hoy un milano negro tras su rehabilitación en este hospital público, considerado uno de los mejores de Europa

La Comunidad de Madrid atiende a más de 4.600 animales silvestres heridos en su Centro de Recuperación durante el primer semestre del año

- Más de 3.000 ejemplares corresponden a especies autóctonas y 768 se han devuelto a su hábitat
- Se han analizado 290 muestras para diagnóstico de enfermedades y detección de sustancias tóxicas ante sospechas de envenenamiento

13 de agosto de 2024.- La Comunidad de Madrid ha recibido 4.698 ingresos en el Centro de Recuperación de Animales Silvestres (CRAS) durante los seis primeros meses del año, 310 más que en el mismo periodo del año pasado. Del total, 3.204 han sido ejemplares de especies autóctonas como vencejos, avión común y cigüeña blanca y, de ellos, 768 se han devuelto a su hábitat y 865 se encuentran en pleno proceso de rehabilitación. El resto (1.471), corresponden a la categoría de exóticas e invasoras.

El consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, Carlos Novillo, ha visitado hoy en Tres Cantos este hospital público dedicado a fauna, considerado uno de los mejores de Europa, para conocer el trabajo que realizan su equipo técnico y veterinario. Allí ha liberado un milano negro que llegó al CRAS el 31 de mayo, con tan solo cuatro semanas de vida y una placa de trichomonas, un parásito que afecta a la mucosa oral.

Tras recibir el tratamiento para ser desparasitado, ingresó en la UCI junto a una de las aves nodrizas del centro, hembras con un gran instinto maternal que adoptan y crían pollos que no son suyos. Al ser acogidos por otra ave rapaz, no se acostumbran a las personas, lo que incrementa las posibilidades de supervivencia una vez liberados.

El objetivo del CRAS es la salvaguarda y recuperación de la fauna autóctona protegida, mediante el cuidado, mantenimiento, restablecimiento y posterior devolución al medio natural de especies catalogadas cuando se encuentren incapacitadas para la supervivencia. Principalmente reciben a animales perdidos, heridos o deshidratados, y de la categoría exótica invasora.

Durante el recorrido por el Centro, Novillo ha conocido, por ejemplo, los cuidados que se le proporcionan en la enfermería a un autillo tras un accidente

de tráfico. Los profesionales sanitarios de este hospital atienden cada año a cientos de ejemplares procedentes de estos siniestros, rehabilitando a más del 60%.

Desde su puesta en marcha en 2010, el CRAS ha gestionado un total de 56.451 ingresos. La tendencia es creciente: en 2022, sus profesionales atendieron a 6.687 animales y en 2023, a 7.907. Para su funcionamiento el Gobierno regional destina 700.000 euros anuales.

INTEGRADO EN LA RED DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL

El Centro de Recuperación de Animales Silvestres forma parte de la red de vigilancia epidemiológica de la Comunidad de Madrid, cumpliendo un importante papel en la observación de la morbilidad, mortalidad y factores de riesgo.

En lo que va de año, se han enviado 290 muestras, tanto para diagnóstico de enfermedad de interés para la salud pública como para la detección de sustancias tóxicas por sospechas de envenenamiento.

En este sentido, 190 eran expedientes forenses de casos abiertos por Agentes de la Autoridad (forestales y SEPRONA) en los que se han realizado trabajos de investigación *postmortem* de causa de muerte o lesiones en ejemplares de especies protegidas.