

Devuelto al río Arga un visón aparecido en la Taconera

Gallinas muertas en las últimas semanas alertaron a los técnicos municipales, que colocaron una trampa

DN

Pamplona

Un ejemplar de visón europeo, especie en riesgo de extinción, ha sido devuelto al río Arga, su hábitat natural, después de ser detectado en uno de los estanques del parque de la Taconera en Pamplona.

Su aparición sucedió el sábado, señala el consistorio en una

nota de prensa, en la que explica que los técnicos municipales habían colocado una trampa camuflada entre la vegetación para tratar de conocer qué ocurría últimamente en la zona, donde en los últimos semanas iban apareciendo ejemplares de gallinas de diferentes razas muertas.

Sospechaban que se trataba de una acción de predación 'natural' y no de un acto de vandalismo como los acaecidos en otros momentos en esta zona, así que el personal del Área de Ecología Urbana y Movilidad pidió la colaboración del Guarderío Forestal del Gobierno de Navarra para resolverlo. Cuando colocaron la trampa por si se trataba de un preda-

dor terrestre no pensaban encontrar el sábado, al escuchar los ruidos en su interior, a un visón europeo, especie autóctona catalogada en peligro de extinción, según las mismas fuentes.

Siguiendo un protocolo establecido para esta especie protegida, lo recogieron y le dieron suelta inmediatamente en una zona del río Arga, que es su hábitat natural y en el que puede cumplir todas sus necesidades vitales.

Según explican los técnicos municipales, el hecho de que haya sido encontrado en estas fechas sugiere que puede tratarse de un ejemplar joven, dado que en otoño, los juveniles de esta especie se dispersan buscando nue-



Imagen del visón europeo capturado el sábado.

CEDIDA

vos territorios. En esta dispersión puede suceder que se asienten temporalmente en hábitats menos apropiados, como el caso de los estanques de la Taconera.

El visón europeo es, junto con

el lince ibérico, uno de los mamíferos carnívoros más amenazados de la Península Ibérica y una de las especies animales en mayor riesgo de desaparición del planeta.