

La Nutria

(Lutra lutra)



► Nutria

Crónica de las Merindades

Juan Angel de la Torre
(Biologo)

Nos ocuparemos en este número de CRONICA de un mamífero ligado a los ríos y arroyos de nuestra geografía, un animal bastante conocido por los amantes de la naturaleza que frecuentan las riberas de los cursos fluviales.

DESCRIPCIÓN

Las nutrias pertenecen a un grupo que ya debe hacerse conocido para los lectores de CRÓNICA, los mustélidos, pues ya hemos escrito aquí de garduñas, martas y tejones. Pero curiosamente la nutria es un mustélido adaptado a vivir en los ríos. Su cuerpo es alargado y sus patas relativamente cortas. No se aprecia claramente su cuello, y ojos, orejas y hocico están en la parte superior de la cabeza como consecuencia de esta adaptación al medio acuático, para nadar con la cabeza al aire. Sus "manos" tienen cinco dedos unidos por una membrana interdigital que facilita la natación. La cola es aplanada y acaba en punta. Los machos adultos pesan sobre 7-8 kg. Y las hembras menos unos 5 kg. Son de color pardo grisáceo con una mancha mas clara en la garganta y el pecho.

DISTRIBUCIÓN

Las nutrias ocupaban casi la totalidad de la Península Ibérica excepto algunas zonas de Levante (Almería) pero a partir de los años 50, el desarrollo turístico de la costa mediterránea y la industrialización de grandes ciudades en áreas de orillas de ríos con

los vertidos asociados provocaron su desaparición de muchas zonas. Las principales áreas de conservación eran Galicia y el noroeste ibérico, Asturias, León Zamora Extremadura. A partir de los años 80 ha comenzado una lenta recuperación y empieza a ser común en Pirineos, y otras regiones del oeste ibérico como Andalucía, Castilla La Mancha etc.

En cuanto a Burgos, es una provincia muy diversa pues tiene ríos de las tres vertientes: Cantábrica (Cada-gua), Mediterránea (Ebro, Nela, Trueba) y Atlántica (Duero, Arlanza, Arlanzón, etc). En Las Merindades, en la vertiente cantábrica, quizás el Cadagua - Ordunte pueda albergar algún ejemplar aunque no es seguro. La cuenca del Ebro y sus afluentes es un área bien conservada que mantiene poblaciones de nutria en buenas condiciones.

ALIMENTACIÓN

Todo lo que comen las nutrias vive fundamentalmente en el agua o en sus cercanías. Peces, cangrejos, ranas y sapos, culebras de agua etc. En su alimentación y en su conservación, el cangrejo de río, ha sido un elemento clave, de tal manera que las nutrias en Las Merindades sufrieron un severo bajón a raíz de la desaparición de el cangrejo de río autóctono, (Austrapotamobius pallipes) a mediados de los 80, debido a la "peste del cangrejo", una enfermedad provocada por un hongo que parasita su caparazón conocida técnicamente como afanomicosis.

En la actualidad la introducción de cangrejos señales del pacifico (Pacifastacus leniusculus) en algunos tramos de ríos como el Ebro supone un sustitutivo alimenticio como se des-

prende de la observación de sus excrementos.

COSTUMBRES

Es una especie solitaria, que solo se une a otros ejemplares en el apareamiento. Dependiendo de el tamaño del río y los recursos alimenticios puede tener territorios que alcancen varios kilómetros de un cauce. Es posible detectarla buscando sus huellas o sus excrementos en pretilos de puentes o piedras en medio del cauce. Allí se aprecian a menudo las caparazones de cangrejos comidos o bien espinas de pescado. El olor a pescado de los excrementos es definitorio de su autoría, aunque también en el lodo blando o en la nieve se pueden apreciar sus huellas.

REPRODUCCIÓN

Pueden reproducirse durante todo el año en función de la alimentación. Son polígamas y su gestación dura entre 61 y 63 días. Al final de estos nacen entre una y cuatro crías que permanecen con la madre unos 10 meses. Pueden llegar a vivir hasta 15 años en la naturaleza aunque la mayoría mueren en su periodo de dispersión del territorio materno a los 3 o 4 años.

CONSERVACIÓN

Los principales problemas de conservación de las nutrias pasan por la contaminación de ríos, la destrucción de sus riberas y la explotación abusiva de las aguas que seca prácticamente algunos ríos. También en otros tiempos la persecución directa por su piel y la disminución o desaparición de su alimento como en el caso del cangrejo pueden provocan importantes perjuicios a la especie.

La estación de Lunada abrió al público el pasado día 3 de febrero

El centro de deportes de invierno - estación de esquí de LUNADA abrió sus puertas por primera vez esta temporada el pasado sábado día 3 de febrero, con espesores superiores a 1 metro.

Una novedad importante este año es la apertura de su nueva página web donde en todo momento la gente se podrá informar del estado de la estación así como conocer toda la estación a través de la web.

Esta página web nos informa de las pistas, tarifas, datos técnicos, de todos los servicios que dispone la estación así como de un formulario de contacto para hacer consultas y sugerencias, incluso dispone de una cámara web para ver en tiempo real el estado del centro.



PAGINA PRINCIPAL



MAPA DE PISTAS



DATOS TECNICOS