

# NUTRIA

## *Lutra lutra*

Cazadas por su piel

Las nutrias fueron cazadas o trapeadas años atrás para aprovechar su espesa piel, apreciada en peletería. Por su alimentación ictiófaga (a base de peces) también tiene mala fama entre algunos pescadores y piscicultores, aunque en los últimos tiempos la animadversión de estos colectivos se ha desplazado hacia otras especies, como la garza y, principalmente, el cormorán grande.

La nutria está catalogada en Asturias como de INTERÉS ESPECIAL y dispone en consecuencia de un Plan de Manejo.



La Cuenca del Esva tiene fama de ser uno de los lugares de Asturias con mayor abundancia de nutrias, y tal vez donde hay más posibilidades de observarlas. Se localizan a lo largo de los cursos fluviales, desde los arroyos de las cabeceras hasta la desembocadura del Esva en la playa de Cueva.

Clase	MAMÍFEROS
Orden	CARNÍVOROS
Familia	MUSTÉLIDOS
Género	<i>Lutra</i>
Especie	<i>Lutra lutra</i>

La nutria es un mustélido de hábitos acuáticos que nada y bucea con gran agilidad y está especializado sobre todo en comer peces.

El cuerpo es fusiforme y compacto, con una cabeza relativamente pequeña, ancha, con orejas muy pequeñas y hocico corto y muy poblados de vibrisas o “bigotes”. Las patas son cortas, con cinco dedos unidos por una membrana, y la cola, muy larga, es gruesa en la base y se va estrechando hasta terminar en punta.

El pelaje es denso, de color pardo oscuro, más claro en las partes inferiores: garganta, mejillas y vientre.

Además de los pies palmeados, el cuerpo de forma hidrodinámica y el denso pelaje impermeable, la nutria presenta otras adaptaciones a la natación y el buceo: los ojos y las narinas se sitúan en la parte alta de la cabeza, y durante la inmersión se cierran los orificios nasales y los oídos. Las largas vibrisas (“bigotes”) les permiten detectar a sus presas al tacto incluso en aguas turbias.

Alcanzan una longitud de más de un metro, incluida la cola, y pueden pesar más de 10 kg.

Son animales básicamente solitarios, con la excepción de las hembras con crías y las parejas que se unen durante el celo. Realizan largas correrías siguiendo los cursos fluviales.

Se alimentan principalmente de peces, pero también cazan otros pequeños vertebrados que viven en el agua o en las riberas: anfibios, reptiles, pequeños mamíferos y también aves,... e invertebrados acuáticos: cangrejos, moluscos, etc.

Reproducción	El celo y la reproducción pueden tener lugar en cualquier época del año
Gestación	Nueve semanas, aproximadamente.
Partos	En cualquier época del año, aunque preferentemente entre mayo y septiembre.
Número de crías	Normalmente dos por parto (1 a 5).
Desarrollo	Las crías nacen ciegas y se desarrollan muy lentamente; abren los ojos a las 4 o 5 semanas. A los cuatro meses ya nadan y bucean. Permanecen con su madre durante el primer año de vida, y alcanzan la madurez sexual en su segundo año. Pueden vivir entre 8 y 15 años.
Organización social	Son animales solitarios; las parejas sólo se unen para el apareamiento.