

# Nutria

## (*Lutra lutra*)

Texto: Enrique García Gómez  
Fotografía: Foto Ardeidas

### *Especie anfibia*

Propia de ecosistemas acuáticos, desde el litoral hasta la alta montaña: ríos, arroyos, lagos, pantanos, marismas e, incluso, la costa. Fundamental, eso sí, que las orillas en donde habita estén cubiertas de vegetación espesa y arbolada, y con piedras. Se refugia en oquedades de los roquedos próximos o en intersticios de raíces y tocones, con la entrada a veces bajo el agua, utilizando varias madrigueras diferentes.

### *Perfección aerodinámica*

Con cuerpo fusiforme, es decir, alargado, elipsoide, ligeramente aplanado. Patas cortas y palmeadas, con sus cinco dedos unidos con una membrana interdigital. Cola poderosa, muy ancha y aplanada en la base y estrecha en el extremo. Hocico ancho y orejas muy chicas, casi ocultas bajo el pelaje. Pelo denso, corto e impermeable. Todo ello ayuda a reducir la resistencia al agua, por lo que nada y bucea elegante y silenciosamente.

### *Mejor de noche que de día*

Pueden ser vistas activas a lo largo de cualquier momento del día, pero normalmente su actividad principal comienza al anochecer y dura hasta el amanecer.





#### *Menú cuatro tenedores*

Fundamentalmente consume peces, de cualquiera de las especies que habitan las aguas por las que merodean. Complementan su dieta con cangrejos –en algunos casos, su principal plato–, reptiles y anfibios; pero tampoco desestima alimentarse de insectos, aves y otros mamíferos.

#### *Excrementos típicos*

Su sistema de marcaje se basa en excrementos. Aparecen sobres rocas o raíces grandes y destacadas, en zonas elevadas de las orillas o sobre cimentaciones y escolleras. Sus heces normalmente son viscosas, grasientas y oscuras, que pronto pierden humedad y se vuelven grises o blanquecinas. En ellas se visualizan perfectamente las escamas y espinas de los peces, los restos de los cangrejos... Para los dados a olfatear todo lo que encuentran, decir que el olor no es desagradable, "huelen dulce", con suaves aromas a grasa o aceite de pescado.

#### *En plena recuperación*

Desde mediados del siglo XX su población fue disminuyendo paulatinamente, por la degradación de los ecosistemas acuáticos: pérdida de bosque de ribera, contaminación, alteración del hábitat, etc. A mediados de los 80, momento en el que determinados contaminantes bioacumulables desaparecen, se inicia un proceso de recuperación más o menos generalizado que llega a nuestros días.

