

# Nutria (*Lutra lutra*)

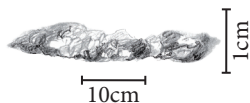
## Viviendo en el paraíso

Visible en las etapas 5, 6, 12, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 y 35.

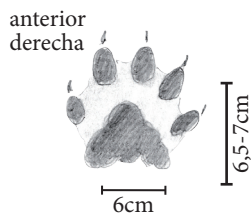
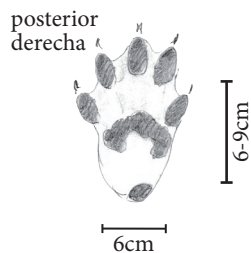


### Sugerencias detective

#### Excrementos



#### Huellas



### Felices y juguetonas, no es para menos

¿Conoce usted a alguien que se comporte siempre feliz como un niño? Las nutrias son así, siempre juguetonas aún en su etapa adulta. Parece que disfruten de la suerte que les ha tocado viviendo en los mejores rincones de los ríos mediterráneos. ¿Conoce usted, por ejemplo, los bellos tramos y las pozas que forma el río Genal? Esa es la casa de las nutrias. No le extrañará que estén felices, ¿verdad? Precisamente por esa vinculación con los mejores hábitats fluviales se las considera indicadores de buena calidad de estos ecosistemas. Es decir, sepa usted que si en un río hay nutrias es porque sus aguas están limpias.

### De mariscada

¿Se imagina usted qué puede comer una nutria? Parece obvio, ¿no? Un animal que vive en el agua se tiene que alimentar de criaturas acuáticas. Y así es. Peces, cangrejos, ranas, sapos e incluso galápagos son su alimento. Con los sapos despliega una elaborada técnica. Los pela, les quita la piel para eliminar el problema de las sustancias tóxicas. Y con los galápagos va royendo su caparazón hasta poder acceder al interior. Posee una poderosa dentadura capaz de romper sus corazas. Pero también captura ratas de agua, pequeñas aves e incluso come fruta de temporada.

### ¿Gula o previsión?

El clima mediterráneo tiene un momento del año que puede resultar muy estresante, sobre todo para animales que viven en el agua. Es el verano, cuando muchos ríos se secan. La falta de agua implica no sólo un cambio en el medio donde se vive, sino también la falta de alimento. ¿Qué hace una nutria entonces? Moverse y buscar sitios donde quede agua. Durante esos meses se van a las acequias de riego, a las lagunas artificiales de jardines, a balsas de riego e incluso a zonas costeras. Y allí se aprovisionan pudiendo dejar “limpia” su improvisada despensa de ranas, peces e incluso otras comidas menos apetecibles. ¿No lo haría usted también si le apretara el hambre?

### Sequía y agua, el yin y el yang

Otra de las consecuencias del estiaje y el verano mediterráneo es que si la sequía es muy dura las nutrias pueden dejar de reproducirse ese año, reducir sus camadas al mínimo o esperar a hacerlo cuando haya agua de nuevo. Es decir, pueden reproducirse en cualquier momento del año en función de la disponibilidad de agua. Pero sólo una vez al año, naciendo entre 1 y 5 crías. Sus madrigueras son muy curiosas porque suelen tener la entrada protegida debajo del nivel del agua pero llevan a una cámara estanca y seca subterránea forrada de musgo, hojas y vegetación de ribera. La entrada suele estar protegida por zarzas y juncos.