



Ratón casero



NOMBRE CIENTÍFICO:

- *Mus musculus domesticus*



FAMILIA:

- *Múridos*



ORDEN:

- *Rodentia*



LONGITUD:

- Entre 7 y 11 cm.



LONGITUD DE LA COLA:

- De 8 a 15 cm.



PESO:

- De 15 a 20 gr.



LONGEVIDAD:

- En torno a 4 – 6 meses



DESCRIPCIÓN:

- Su pelaje es corto y de tonos grises, que se aclaran en el vientre.
- *Su pelo es escaso en la cola y las orejas.*
- *Posee unos largos bigotes (vibrisas) que son sensibles al tacto y le proporcionan información sobre el medio.*



HÁBITAT:

- Habita siempre cerca de los humanos, con los que mantiene una relación de comensalismo.





COSTUMBRES Y ALIMENTACIÓN:

- Tiene la costumbre de probar de muchos alimentos sin terminar de comérselos.
- Consume al día 3 ó 4 gramos de alimento, prefiere los cereales y particularmente el queso.
- Puede considerarse como omnívoro, se adapta a comer lo que encuentra.
- En medios silvestres, donde no se desenvuelve bien, su alimentación puede ser más variada e incluir insectos.



REPRODUCCIÓN:

- La gestación dura 19 ó 20 días (excepcionalmente 24).
- La hembra puede parir de 3 a 10 ejemplares, aunque lo normal son 5 ó 6, los deposita la hembra en el interior de la madriguera o nido, donde acondiciona un lecho con restos de papel o pelo, naciendo desnudos, con los ojos cerrados, sin pelo y sin capacidad auditiva y pesando tan solo 1 gramos.
- La lactancia dura entre 18 y 20 días, momento tras el que comienza su dispersión.



CURIOSIDADES:

- Buen nadador y trepador, tiene el cuerpo muy flexible, lo que le permite pasar por lugares de muy poco diámetro. Tiene el olfato y el oído como sentidos más desarrollados.
- Se cree es la segunda especie de mamíferos con mayor número de individuos, después del *Homo sapiens*.
- Aunque se desplazan habitualmente sobre sus cuatro patas, pueden erguirse en ocasiones sobre las dos traseras, ayudándose con la cola, para comer, orientarse o luchar.
- Es también el mamífero más utilizado en experimentos de laboratorio y existen multitud de variantes transgénicas que simulan enfermedades genéticas humanas.





HUELLA:

- Por su pequeño tamaño no suele dejar huellas, pero la huella del pie posterior, es mayor que la del anterior, teniendo la huella del pie posterior una longitud de 1,8 cm.

