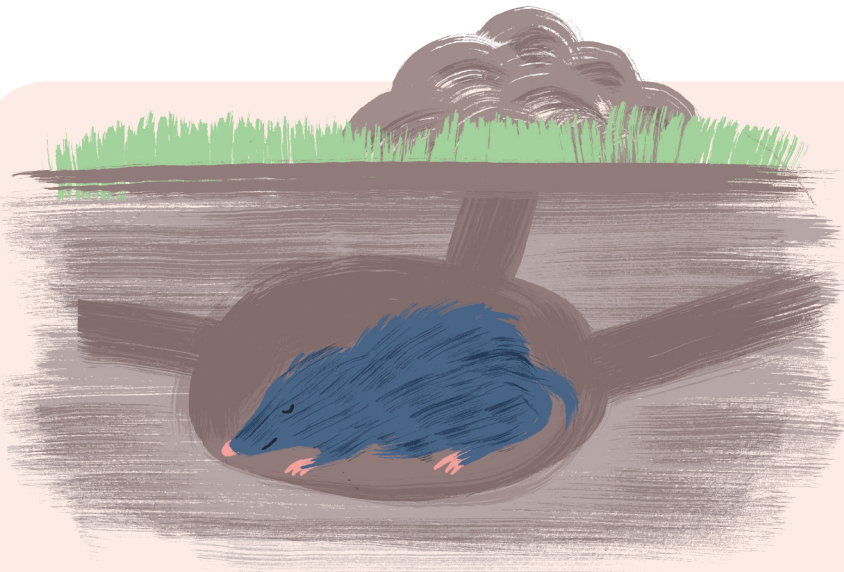


¿Cómo es tu casa?

Para abrigarse, para protegerse de la lluvia, del sol o de los depredadores, para almacenar la comida o para reproducirse, los animales necesitan un refugio. Algunos, como el ermitaño, utilizan refugios ya existentes, mientras que otros, verdaderos constructores, levantan casas sorprendentes.



EL TOPO, UNA VIDA SUBTERRÁNEA

El topo vive en largas galerías subterráneas que cava con sus patas y sus garras sacando la tierra a la superficie. Así crea pequeños montículos llamados toperas. En su galería, el topo está a salvo de los depredadores. También es el mejor lugar para encontrar su alimento favorito: ¡las lombrices!

LA AVISPA, ARTESANA DEL PAPEL

En otoño, la reina empieza a fabricar el nido para poner los huevos y criar las larvas al final de la primavera. Rasca cortezas o trocitos de madera con sus mandíbulas y los mezcla con saliva para fabricar una pasta de papel. A continuación, extiende la pasta en finas capas para fabricar los nidos. Son muy frágiles y solo sirven para un año.



EL FRAILECILLO, EXCAVADOR EXPERTO

El frailecillo es un ave de alta mar. Para reproducirse no construye un nido como la mayoría de las aves, sino una madriguera. Con su pico afilado cava en el suelo, mientras que sus pies palmeados le sirven de palas para sacar la tierra fuera del agujero. La madriguera, que puede llegar a los tres metros de profundidad, termina en una cavidad más ancha donde pone un único huevo.



EL TEJEDOR, UN NIDO TEJIDO

El tejedor es un ave de pico grueso que vive en África y en Asia, capaz de construir nidos ovales colgantes. El macho comienza construyendo el techo y a continuación, con el pico y ayudándose de las patas, anuda briznas de hierba y va tejiendo el nido hasta llegar a la base.



EL TEJEDOR REPUBLICANO, UN NIDO FORTALEZA

El tejedor republicano es un ave que vive en el sur de África. Construye nidos enormes que contienen muchas cámaras individuales y pueden albergar centenares de individuos. Estos nidos, tejidos con hierbas y palitos de madera, a veces duran más de un siglo. ¡Menuda fortaleza!



¿Cómo haces caca?

Una caca es todo lo que un animal ha comido pero no ha digerido ni utilizado para nutrir su organismo. Boñiga los bovinos y los elefantes, estiércol el caballo, guano las aves... ¡cada uno tiene su caca! Verdaderos pulgarcitos, los animales marcan su camino, no con piedrecitas, sino con cacas. Su presencia en la naturaleza es una manera de seguir el rastro de los animales.

EL ZORRO, ¡AQUÍ ESTÁ MI CASA!

El zorro marca su territorio con orina y excrementos. A menudo, la caca adorna un tocón de un árbol relativamente alto, no para que se pueda ver mejor, sino porque el olor se propague mejor. ¡Aquí está mi casa!



EL MIRLO, ESTO SE PEGA



Al mirlo le encanta comer bayas de muérdago que hacen que sus cacas sean tan pegajosas como el pegamento. Si un depredador se acerca demasiado al nido, el mirlo lo bombardea con sus cacas pegajosas, que se convierten en armas temibles.

EL WOMBAT, CACAS EN FORMA DE CUBO

¡El wombat, un pequeño marsupial australiano, es el único animal que hace las cacas cuadradas! En la última parte del intestino, diferentes presiones y movimientos musculares esculpen los excrementos en forma de cubo.



EL PANDA, UNA CACA ÚTIL

El panda se alimenta casi exclusivamente de tallos de bambú. Sus excrementos son ricos en fibras de celulosa, que sirven para fabricar papel. ¡Una empresa china tuvo la idea de fabricar papel higiénico, pañuelos y manteles con cacas de panda!



EL TEJÓN, CADA COSA EN SU LUGAR

El tejón, para evitar los malos olores en su madriguera, cava muchos agujeros en los cuales hará sus necesidades. ¡Cada cosa en su lugar!



EL PEREZOSO, UNA CACA ARRIESGADA

El perezoso pasa la mayor parte del tiempo en un árbol, boca abajo, agarrado a las ramas gracias a sus largas garras. Dado que su digestión es muy lenta, solo baja a tierra una vez cada cinco o seis días para orinar y defecar. Cuando llega a la base del árbol, asegurándose de poder escapar de los depredadores, cava un agujero y deposita sus cacas. E inmediatamente trepa para volverse a dormir en su rama.

