

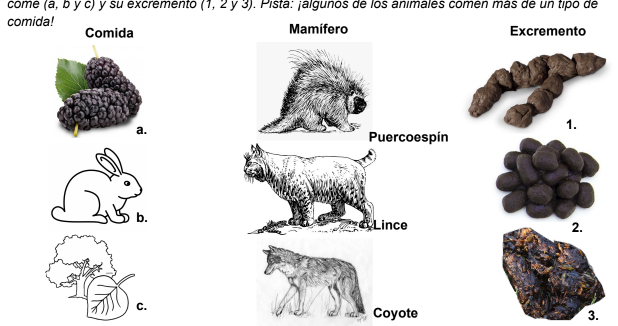
Hay muchos animales que viven a nuestro alrededor pero no siempre los podemos ver. ¿Cómo sabemos que están allí incluso si no los vemos?



Señales de mamíferos (¡para todas las edades!)

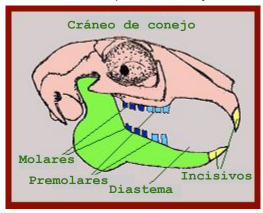
Hay <u>rastros de mamíferos</u> a nuestro alrededor, incluso en lugares urbanos como barrios y ciudades. ¿Qué es un mamífero? ¡Son animales de sangre caliente que tienen pelaje, como gatos, perros y humanos! Muchos mamíferos salvajes son difíciles de ver porque se esconden de los humanos o están despiertos cuando estamos dormidos. Debido a que son tan astutos, ¡a veces la única forma de saber que están cerca es encontrando pistas, marcas de masticación y excremento (heces)! ¡Échale un vistazo a las actividades a continuación para encontrar signos de mamíferos alrededor de tu casa!

El bosque de Nuevo México tiene muchos mamíferos que quizás no puedas ver, pero puedes encontrar sus marcas por lo que dejan atrás. Haz coincidir cada mamífero del bosque con el tipo de alimento que come (a, b y c) y su excremento (1, 2 y 3). Pista: ¡algunos de los animales comen más de un tipo de comidal.

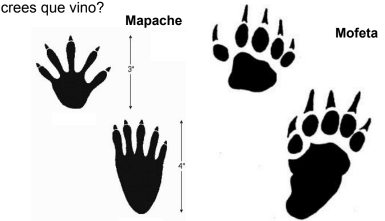


¡Pasa al siguiente nivel! Aquí hay algunas cosas que puedes hacer para aprender más sobre los mamíferos:

1. Los dientes de los mamíferos han evolucionado especializándose dependiendo de lo que comen. Echa un vistazo a este cráneo de conejo. ¿Para qué se usa cada tipo de diente? ¿Cómo serían de diferentes los dientes de un perro o un coyote?



2. Las huellas de los animales son una excelente manera de ver qué mamíferos hay en tu área. ¿Sabías que las huellas delanteras y traseras de un animal pueden ser diferentes? Encuentra algunas huellas en tu vecindario y dibújalas. ¿Crees que es un pie delantero o trasero? ¿De qué animal



¿Qué rastros de mamíferos puedes encontrar a tu alrededor? ¿Son signos de ellos comiendo o su excremento? ¿Es principalmente un excremento de perro o de gato? ¿Qué crees que hacen los animales cuando no los podemos ver?

Clave de respuestas: Puercoespín (A, C, 2), Lince (B, 1), Coyote (A, B, 3)