



Datos sobre animales

Datos sobre algunos animales:

El zorro

Extensión geográfica: En todas partes del mundo.

Dieta natural: Los zorros son omnívoros, aprovechándose de frutas, nueces, bayas, roedores, pájaros, conejos y huevos de otros animales.

Hábitat: Los zorros viven en bosques, pantanos, arbustos del desierto, llanuras y la tundra del Círculo Ártico.

Conducta: Por lo general los zorros son nocturnos, pero en el invierno pueden cazar durante el día para aumentar la posibilidad de encontrar presa activa durante las horas de luz. Los zorros son animales tímidos; por lo general tienen miedo de asomarse cuando hay personas presentes, aunque la oportunidad de alimentarse les podría animar a asomarse.

Reproducción: Las crías de zorro se llaman cachorros. Generalmente nacen en marzo y abril.

Dato interesante: Cuando los zorros se cansan, su olor se debilita, y cuando duermen, su olor desaparece por completo.

El conejo

Extensión geográfica: En todas partes del mundo. Hay 25 especies de conejos.

Dieta natural: Los conejos herbívoros, aprovechándose de hierbas, hojas, la corteza de árboles, ramitas y muchas otras cosas que crecen en los jardines.

Hábitat natural: Los conejos viven en una gran variedad de medio ambientes: desiertos, ciénagas, pantanos, bosques, praderas, llanuras y lugares helados. Los conejos son presa de perros, zorros, mapaches, comadrejas, linceos rojos, linceos, halcones, águilas y algunas especies de búhos. Viven aproximadamente un año en su hábitat natural.

Hábitat urbano: Los conejos que viven como mascotas en las casas con la gente se llaman conejos caseros (conejos domésticos). Otros conejos domésticos viven afuera en conejeras accesibles a sus dueños; muchas veces a estos conejos se los llevan adentro para pasar la noche. En algunos países como Australia, la población de conejos salvajes ha aumentado al grado de crear problemas en su hábitat salvaje.

Conducta: Los conejos son diurnos y nocturnos. Siempre están atentos por si hay depredadores y su campo visual es mucho muy ancho para poder escudriñar hacia arriba. Son animales sociales complejos que establecen relaciones entre ellos mismos y determinan niveles de jerarquías y dominación.

Reproducción: ¡Los conejos se reproducen como conejos! Esto quiere decir que se reproducen en forma rápida y en grandes números.

Dato interesante: Los conejos se conocen por el nombre de "hobbits". Ocupan un lugar muy importante en el folclor de muchas culturas.



Datos sobre animales

El búho (en México y Centroamérica, el tecolote)

Extensión geográfica: En todas partes del mundo, y en todos los continentes excepto la Antártida.

Dieta natural: Insectos, huevos de pájaros, pájaros, pequeños roedores y pequeños mamíferos, dependiendo de las especies. Algunas especies de búhos comen peces; otras son lo suficientemente grandes como para cazar mamíferos de tamaño más grande como pequeños venados.

Hábitat: Muchos diferentes tipos de sitios, incluyendo bosques, tierras de labranza, tundra, junglas y selvas tropicales.

Conducta: Nocturnos, solitarios; no hibernan.

Reproducción: Por lo general los búhos producen sólo una camada de pollos al año. En las zonas templadas de América del Norte, los pollos nacen en la primavera. Las hembras ponen los huevos de acuerdo a la cantidad de comida disponible. En los años de poca presa, puede que pongan huevos, y cuando hay comida abundante, pueden poner hasta seis huevos. Los pollos nacen, o salen del cascarón, uno por uno, cada dos días.

Dato interesante: Como los búhos tienen ojos enormes que miran hacia delante, no pueden mover los ojos. Más bien, mueven toda la cabeza para cambiar su campo visual y son capaces de dar casi una vuelta completa a la cabeza.

El mapache (en algunas partes del mundo hispano, como España, el oso lavador)

Extensión geográfica: De Canadá a América del Sur.

Dieta natural: Nueces, frutas, bayas, maíz, peces, insectos, roedores y pequeños mamíferos. Los mapaches son oportunistas y omnívoros. Cuando viven al lado de las personas, comen sobras de botes de basura, frutas, insectos y comida de gatos y perros que esté disponible.

Hábitat: Bosques y tierras labradas; por lo general habitan áreas cerca de ríos, arroyos y lagos. Los mapaches prefieren construir sus madrigueras en árboles huecos.

Hábitat urbano: En montones de leña, árboles, áticos y cobertizos; o debajo de las casas o en los desagües de tormentas.

Conducta: Nocturnos, solitarios; no hibernan. Los mapaches son huidizos cuando las personas les parecen amenazantes. En las áreas en que las personas no los persiguen y cazan, podrían ser curiosos y tal vez juguetones.

Reproducción: Una camada por año, generalmente con tres o cuatro bebés llamados cachorros. La época de cría de los mapaches es de enero a junio y generalmente se aparean en febrero y los bebés nacen en abril o mayo. Alrededor de las ocho semanas, las crías salen de la madriguera con su mamá para buscar un nuevo hogar. A las doce semanas las crías dejan de depender de su mamá por la comida y abandonan a su mamá en el otoño o a principios del invierno.



Datos sobre animales

Dato interesante: Los mapaches tienen cinco dedos en sus patas delanteras y traseras, parecidas a las manos humanas, y prefieren lavar su comida antes de comerla.

La zorrilla

Extensión geográfica: Las zorrillas se encuentran en casi todas partes de Estados Unidos y Canadá y también México.

Dieta natural: En el verano los mapaches comen varios tipos de insectos y larvas, huevos de pájaros que tienen sus nidos en la tierra y pequeños mamíferos. A las zorrillas les gustan también arañas, caracoles, hormigas, avispas y langostinos. Comen también frutas y bayas cuando éstas están en temporada. Cuando viven cerca de las personas, comen las sobras de comida de gatos y perros.

Hábitat: Generalmente en zonas de bosque. Las zorrillas viven en los árboles en nidos que construyen con hojas.

Hábitat urbano: Las zorrillas buscan cualquier lugar apropiado para su madriguera, incluyendo los espacios debajo de edificios y casas.

Conducta: Nocturnas.

Reproducción: Las hembras dan a luz en la primavera (en mayo y junio). Por lo general tienen de cinco a ocho crías por camada. Las crías dejan de depender de la mamá por su comida a las ocho semanas y permanecen con la mamá hasta cumplir cuatro meses.

Dato interesante: Los colores de las zorrillas de ninguna manera las ayudan a esconderse. Las zorrillas son bravas e indican a sus enemigos que no hay que molestarlas.

La ardilla

Extensión geográfica: Europa, América del Norte, América del Sur y al sur de África.

Dieta natural: Nueces, frutas y bayas.

Hábitat: Generalmente en los bosques. Las ardillas viven en árboles en nidos que construyen con hojas. Algunas especies hacen sus nidos en huecos de árboles.

Hábitat urbano: Las ardillas construyen sus nidos en una variedad de sitios, incluyendo áticos, coches, parrillas de barbacoa y chimeneas, y debajo de los porches.

Conducta: Diurnas; no hibernan y son activas todo el año.

Reproducción: Las hembras dan a luz dos veces al año: en la primavera (de enero a abril) y en el otoño (de agosto a septiembre). Por lo general tienen de dos a cuatro crías en cada camada. A la edad de tres o cuatro meses las crías dejan el hogar y se independizan.

Dato interesante: Las ardillas mastican ramas de árboles para afilar y limpiarse los dientes. Cerca de muchos árboles en los que las ardillas han construido sus nidos, se ven ramitas de árbol tiradas en la tierra alrededor de los árboles. Las ardillas mastican también cables eléctricos, lo que ha producido muchos apagones en todo el país.



Datos sobre animales

La zarigüeya (en México y partes de Centroamérica, el tlacuache)

Extensión geográfica: De América del Norte a América del Sur.

Dieta natural: Omnívoras—plantas, insectos, pequeños roedores. Cuando las zarigüeyas viven al lado de las personas, comen sobras de botes de basura.

Hábitat: Las zarigüeyas prefieren generalmente las estribaciones templadas de montañas y tierras de labranza. Prefieren también vivir cerca del agua. Se introdujeron en California de la parte este de Estados Unidos.

Hábitat urbano: Las zarigüeyas se han adaptado a vivir al lado de las personas. Viven en espacios en los techos, en jardines y en bosques y hurgan entre los botes de basura y buscan comida de mascotas.

Conducta: Nocturnas. En climas fríos, duermen mucho pero no hibernan.

Reproducción: Una camada, tal vez dos, por año, de entre cinco y quince crías. Las zarigüeyas son muy chicas al nacer. Una camada de doce cabría en una cuchara sopera y pesaría menos de una onza. Las zarigüeyas son marsupiales: la mamá tiene una bolsa en la cual sus crías viven durante tres meses; después las crías se montan en el lomo de la mamá hasta tener suficiente edad para independizarse.

Dato interesante: ¿Han oído la expresión “hacerse el muerto como zarigüeya”? Se refiere al hábito de las zarigüeyas de recostarse de lado y aparentar estar muertas cuando algo las asusta. Puede ser un mecanismo de defensa, ya que a las zarigüeyas les hacen falta los sentidos bien desarrollados y otros medios de protección. En México y en partes de Centroamérica las zarigüeyas se llaman “tlacuaches”.

La salamandra (en México se acostumbra llamar “ajolote” a todo tipo de salamandra)

Extensión geográfica: Hay 500 clases de anfibios vertebrados que se conocen comúnmente como salamandras.

Dieta natural: Las salamandras comen insectos, babosas, caracoles, escarabajos, peces pequeños y renacuajos.

Hábitat: Las salamandras tienen la piel húmeda por lo que sus hábitats se encuentran cerca del agua o debajo de un tipo de protección en la tierra mojada, generalmente en los bosques.

Conducta: Nocturnas.

Reproducción: Las hembras ponen por lo general 150 huevos en grupos de veinte o treinta. Los rodea una sustancia gelatinosa que los protege. Las salamandras son larvas al nacer y como no tienen extremidades, nadan impulsadas por la cola.

Dato interesante: Algunas salamandras se parecen a lagartijas, pero las salamandras no tienen escamas.



Datos sobre animales

El venado

Extensión geográfica: Los venados se encuentran en todos los continentes, excepto África, Australia y Antártida.

Dieta natural: Los venados son rumiantes. Comen hojas además de hierbas, flores, y plantas semejantes. Cuando viven cerca de las personas, comen la mayoría de las plantas que crecen en sus jardines.

Hábitat: Los venados viven en praderas, bosques, montañas y páramos.

Hábitat urbano: La mayoría de los venados aún viven en sus hábitats naturales, pero a medida que las ciudades y los pueblos se han extendido para invadir estos hábitats naturales, en la actualidad muchos venados viven cerca de las personas, en busca de comida—árboles y otras plantas—en los jardines. Los venados se matan con frecuencia en accidentes, eso es, choques automovilísticos cuando intentan atravesar vías y carreteras muy transitadas.

Conducta: Los venados pueden comer a cualquier hora, aunque suelen alimentarse al amanecer y al atardecer. Descansan en la maleza durante el día.

Reproducción: Las hembras dan a luz a uno o dos cervatos por camada. Los cervatos nacen con manchas blancas en la piel.

Dato interesante: En los machos se forman astas cada año. Utilizan las astas como armas durante el período de celo y las mudan después.

La rana

Extensión geográfica: Las ranas pueden encontrarse en todas partes del mundo, en todos los tipos de hábitat, desde el tropical hasta el subártico.

Dieta natural: Las ranas son carnívoras, y comen insectos.

Hábitat: Aunque las ranas pueden vivir en regiones tropicales y árticas, la mayoría de sus especies se encuentran en selvas tropicales.

Conducta: Activas día y noche, las ranas viven por la mayor parte a solas. Son anfibios. Son semi-acuáticas y pueden desplazarse en la tierra saltando o trepando con la ayuda de sus patas palmeadas y falta de cola.

Reproducción: Las ranas ponen sus huevos en el agua. Los huevos se fertilizan y después llegan a ser renacuajos, que se transforman en ranas adultas.

Dato interesante: Las ranas se notan más a través de los reclamos que hacen durante su período de celo. Las poblaciones y especies de ranas se están disminuyendo, y los científicos hacen la conjetura de que su disminución podría estar relacionada a problemas en su medio ambiente.



Datos sobre animales

El halcón

Extensión geográfica: Los halcones se encuentran en todas partes de América del Norte y América Central.

Dieta natural: Lagartijas, roedores, conejos, pequeños pájaros y víboras.

Hábitat: Campos y bosques abiertos, praderas alpinas y desiertos y a los costados de caminos. Algunos halcones viven o cazan en ciudades, construyendo sus nidos en las aristas de altos edificios.

Conducta: Diurnos.

Reproducción: Los halcones tienen la misma pareja de por vida, con tal de que la pareja siga viva. Construyen sus nidos en los árboles, y la hembra pone cerca de dos a tres huevos con manchas de color café.

Dato interesante: Una pareja de halcones vuelve cada año al mismo territorio para construir su nido, y los dos defienden el nido.

El lince rojo

Extensión geográfica: América del Norte.

Dieta natural: Pequeños mamíferos y pájaros.

Hábitat: Los lince rojos habitan casi todos los lugares disponibles, con tal de que sean rocosos y llenos de arbustos.

Conducta: Por la mayor parte nocturnos y solitarios.

Reproducción: Las crías de los lince rojos nacen en abril o mayo. El promedio es de tres gatitos por camada. Nacen ciegos y se quedan con su mamá hasta el otoño.

Dato interesante: Los lince rojos pueden trasladarse a hasta 50 millas por día cuando están de caza pero por lo común cazan en una zona de cuatro o cinco millas cuadradas.

El tiburón

Extensión geográfica: Hay más de 350 especies de tiburones en todas partes del mundo.

Dieta natural: Los tiburones comen peces, tortugas, lobos marinos y focas. El tiburón ballena y el tiburón basking comen camarón y plancton mediante la filtración de agua por sus agallas.

Hábitat: Según la especie, los tiburones pueden ser capaces de adaptarse a aguas más templadas o más frías. Algunos tiburones que cazan focas permanecen en la parte del agua más cerca de la superficie para poder comer las focas y pájaros que nadan en el agua, mientras otros tiburones viven en las partes más profundas de los océanos.

Conducta: La mayoría de los tiburones son nocturnos.

Reproducción: Algunas especies de tiburones ponen huevos, mientras otras dan a luz en vivo. Algunas especies incluso salen del cascarón mientras los huevos están todavía en la mamá. Las mamás no cuidan a sus crías después de su nacimiento.

Dato interesante: Muchas personas no saben que los tiburones no nos representan tanto peligro como nosotros les representamos a ellos; cada año la gente mata miles de tiburones por diversión y comida.



Datos sobre animales

El coyote

Extensión geográfica: América del Norte.

Dieta natural: Los coyotes comen casi todo: ratones, ratones del campo, conejos, insectos, peces, ranas, víboras, lagartijas, hierbas, frutas, nueces y todo tipo de animal muerto.

Hábitat: Llanuras abiertas, praderas y altas mesetas.

Conducta: Principalmente nocturnos, pero de vez en cuando cazan durante el día.

Reproducción: Las hembras eligen los sitios para sus madrigueras y dan a luz en la primavera a de uno a doce cachorros. Ambos el papá y la mamá cuidan a los cachorros.

Dato interesante: En muchas fábulas y cuentos tradicionales, a los coyotes se los describe como astutos y mañosos, y eso sí que es verdad. Muchas veces un coyote salta al aire entre una bandada de pájaros para asustar y confundirlos mientras su compañero llega a hurtadillas y agarra unos pájaros para comérselos.

El oso

Extensión geográfica: América del Norte, Europa Oriental y Occidental, el norte de Asia y Japón.

Dieta natural: Bayas, raíces, bulbos de plantas, piñones y animales más pequeños que ellos que viven en la tierra.

Hábitat: Los hábitats de los osos son por lo general mar adentro, lejos de grandes masas de agua, y en tierras de bosques o arbustos.

Conducta: Los osos son más activos en la mañana y al atardecer. Para escaparse del calor descansan durante el día en "camas de día" que construyen bajo la cobertura vegetal densa.

Reproducción: La época de celo ocurre entre principios de mayo y mediados de julio, con el nacimiento de los oseznos entre fines de enero y principios de marzo. Nacen de uno a tres oseznos, por lo común dos, por camada.

Dato interesante: En invierno los osos construyen sus madrigueras con un compartimiento para hibernar. Por lo general ocupan sus madrigueras una sola vez, y las madrigueras construidas encima de un suelo no adecuado incluso pueden desmoronarse.

El delfín

Extensión geográfica: Los delfines viven en la mayoría de los océanos del mundo.

Dieta natural: Los delfines generalmente comen diferentes tipos de peces y pulpos.

Hábitat: Las diferentes especies de delfines viven en diferentes océanos con distintas temperaturas.

Incluso hay una especie de delfín que habita los grandes ríos como el Amazonas.

Conducta: Los delfines suelen cazar durante el día. Sin embargo, cuando los peces comienzan a migrar o hay escasez de peces, los delfines se hacen cazadores nocturnos.



Datos sobre animales

Reproducción: Las hembras maduras dan a luz cada dos a tres años y a lo largo de su vida pueden dar a luz hasta ocho veces. Pueden dar a luz en cualquier estación del año, pero por lo general paren en primavera y verano.

Dato interesante: Los delfines se comunican unos a otros a través de una variedad de chasquidos y silbidos.