Encuentros con la Fauna Silvestre de Illinois



En Illinois, hay cientos de especies de fauna silvestre. La mayoría son escurridizas y escasas, pero algunas son tan comunes en la vida cotidiana de la mayoría de las personas. Para los nuevos residentes de Illinois, muchos de estos animales pueden resultar familiares, ya que su área de distribución se extiende hacia el norte desde Centroamérica o Sudamérica. Otras especies pueden parecerse a los animales de su lugar de origen, pueden ser muy diferentes en tamaño, o completamente nuevas.

Los seres humanos nunca deben acercarse ni alimentar a los animales salvajes, aunque parezcan tranquilos o amigables. Si se encuentra un animal herido, póngase en contacto con un rehabilitador de fauna silvestre. Hay una lista en Wildlifelllinois.org/Get-Help-For-Injured-Wildlife, o póngase en contacto con un biólogo del Departamento de Recursos Naturales de Illinois en Wildlifelllinois.org/IDNR-District-Wildlife-Biologist.

La Fauna Silvestre y las Enfermedades

Algunos insectos, aves, y otros animales pueden transmitir enfermedades extremadamente peligrosas para la salud. Nota: La mayoría de los animales salvajes no le atacarán.

La rabia es una enfermedad viral mortal que afecta al cerebro y la médula espinal. La rabia se propaga a través de las mordeduras o los arañazos de un animal infectado, normalmente los murciélagos, los mapaches, las mofetas/los zorrillos, o los zorros. Si un animal se ve afectado, puede tener dificultades para caminar, comer, o beber. Los animales nocturnos pueden estar activos durante el día.

Con menos de 10 muertes humanas por rabia en los EE. UU., esta baja tasa de mortalidad solo es posible gracias al tratamiento médico inmediato. Sin este tratamiento, la rabia es mortal en el 100% de los casos. Si le muerde o araña un animal salvaje, es fundamental que tome medidas. Lave inmediatamente la herida cuidadosamente con agua y jabón. Llame a un proveedor de servicios médicos para recibir atención médica y prepárese para proporcionar información sobre la fecha, la hora, y el lugar donde le mordió. Si encuentra un murciélago en su casa, puede que sea necesario hacerle un análisis para detectar la rabia y, a lo mejor, vacunarse, especialmente si hay niños en la casa o si el murciélago ha estado cerca de las personas durmiendo. Llame al departamento local de control de animales para que le ayuden a retirar el murciélago y a hacerle un análisis.

Zorros Rojos

El zorro rojo (*Vulpes vulpes*) se conoce por su pelaje rojo y su vientre blanco. Sus orejas, patas, y parte superior de las patas tienen pelaje negro, y su cola tiene la punta blanca. Los zorros se encuentran en las praderas, en los bordes de los campos, y en los bosques. Su dieta es estacional. En el verano y en el otoño, los zorros comen plantas e insectos; en la primavera y en el invierno, cazan principalmente pequeños mamíferos como ratones, topillos, ardillas, y conejos. Son activos durante la noche. Al zorro macho se le llama perro y a la hembra se le llama zorra. Los zorros se aparean en enero y febrero, y las crías nacen entre marzo y abril. Las familias se crían en madrigueras subterráneas llamadas guaridas. Las familias permanecen juntas hasta el otoño. Los zorros rojos pueden vivir entre tres y siete años.

Los zorros son beneficiosos para el entorno, ya que ayudan a controlar las poblaciones de pequeños mamíferos, como los conejos. Los investigadores han observado que los zorros se están trasladando a las zonas suburbanas y urbanas para evitar la competencia y la depredación de los coyotes. Pueden construir madrigueras bajo los porches o refugiarse en otros espacios de la casa. Pueden convertirse en una molestia si matan las aves de corral o si cavan las madrigueras bajo los edificios.



Zorro Rojo

University of Illinois Extension Encuentros con la Fauna Silvestre de Illinois

Murciélagos

En Illinois, hay 13 especies diferentes de murciélagos. Los murciélagos son pequeños animales que vuelan de noche, normalmente de color marrón, pero algunas especies son rojizas, negruzcas, o del color de las cenizas del fuego. Durante el día o cuando los murciélagos están en reposo, se encuentran en las ramas o en los troncos de los árboles, en los edificios, debajo de los puentes, o sobre el terreno.

Los murciélagos son los únicos mamíferos que pueden volar. Son principalmente nocturnos y utilizan la ecolocalización para orientarse en la oscuridad. La ecolocalización también les ayuda a encontrar insectos para alimentarse. Se alimentan de insectos (entre el 60 y el 80 % de su masa corporal) en una sola noche. La mayoría de las especies de murciélagos hembras dan a luz a una sola cría a la vez. Las hembras producen leche en las glándulas mamarias para alimentar a las crías hasta que puedan cazar por sí mismas.

Seis especies de murciélagos en Illinois están catalogadas de estar en peligro o amenazadas en el estado. La pérdida de hábitat, una enfermedad fúngica llamada síndrome de la nariz blanca, las turbinas eólicas, y otras causas afectan gravemente a sus poblaciones. Es posible que la región del sur de Illinois, junto con los valles de los ríos Misisipi e Illinois, tengan las mayores poblaciones de murciélagos y el hábitat natural más extenso para ellos. Aunque no construyen nidos, los murciélagos se refugian en las cuevas o en las raíces en los árboles huecos, bajo la corteza suelta de los árboles, o en los edificios.

Los murciélagos no atacan a los seres humanos, pero pueden morder en defensa propia. Si hay un murciélago en su casa, no se asuste. No intente golpear al murciélago en el aire ni atraparlo. Encierre al murciélago en una habitación con acceso al exterior, abra una ventana o puerta al exterior, salga de la habitación, y cierre la puerta de la habitación. Deje que el murciélago escape por sí solo, y mantenga a los niños y las mascotas fuera de la habitación hasta que el murciélago se haya ido. Si le muerde un murciélago, o se si encuentra en una habitación con un murciélago, y no puede informar adecuadamente que le ha mordido, busque atención médica inmediatamente.



Murciélago Pequeño Marrón

Coyotes

Los coyotes (*Canis latrans*) se extienden hacia el norte hasta Canadá y hacia el sur hasta Panamá, pero la subespecie común en la mayor parte de Illinois puede ser más grande o tener un color diferente al de las subespecies que se encuentran más al sur o al oeste del continente. Los coyotes suelen tener un pelaje gris o gris rojizo, las orejas puntiagudas, y una cola peluda. Son principalmente carnívoros y se pueden encontrar en los bosques o en las praderas, cazando ratones, conejos, o buscando frutos. Si se encuentra cerca de los terrenos de caza de una manada, es posible que los oiga ladrar, aullar, y ulular.

Los coyotes pueden mantener la misma pareja durante más de un año, y suelen tener una camada de entre seis y siete crías que nacen en abril. El macho lleva comida a la hembra y a las crías a su madriguera o guarida. Seis semanas después del nacimiento, las crías pueden comer alimentos sólidos.

Los coyotes son fundamentales para un ecosistema saludable, ya que ayudan a controlar las poblaciones de pequeños mamíferos. Los coyotes pueden cazar las mascotas pequeñas, el ganado, y otros animales salvajes. Es común ver a un coyote durante el día. Por lo general, no representan una amenaza para las personas. Si un coyote se acerca a usted, no corra. Grite, póngase derecho(a), o lance algo hacia el coyote para ahuyentarlo. Al igual que los zorros, los coyotes a veces se adentran en las zonas urbanas en busca de comida desechada o para cazar los pequeños mamíferos. Aunque son más comunes en las zonas rurales, los coyotes pueden prosperar en las ciudades. Se han encontrado manadas buscando comida en la ciudad de Chicago.



Coyote

University of Illinois Extension

Gansos de Canadá

Los gansos canadienses (*Branta canadensis*) tienen plumas marrones en el cuerpo y plumas negras en el cuello largo y la cabeza. La cabeza tiene manchas blancas a ambos lados y las plumas del pecho son de color gris claro. Los machos y las hembras tienen el mismo aspecto, y los gansos jóvenes (los ansarinos) son amarillos con plumas de color verde u oliva en la espalda y la parte superior de la cabeza. Los gansos residen alrededor de los lagos y estanques, pero también exploran los campos y las zonas urbanas en busca de alimento.

Pueden pasar casi 30 días sin alimentarse si la nieve les impide acceder a la comida. Los gansos canadienses son aves migratorias que abandonan Illinois en el invierno, pero algunos se han adaptado a los entornos urbanos y se pueden encontrar en Illinois durante todo el año. Cuando vuelan, los gansos se alinean en una formación en «V», lo que les ayuda a reducir la resistencia al viento y a conservar su energía.

Los gansos anidan entre marzo y junio, y ponen entre uno y doce huevos de color marrón claro en una depresión en el suelo. El nido suele estar recubierto de paja, hierba, y plumón. Los machos pueden mostrarse agresivos con los seres humanos o los animales durante la época de cría y anidación si alguien ajeno se acerca demasiado. Los gansos canadienses se emparejan de por vida y pueden vivir más de veinte años.

Los gansos no causan mucho daño cuando son pocos, pero en unos pocos años, una pareja de gansos puede multiplicarse y convertirse en una gran bandada, ya que las crías migran de vuelta a las zonas donde fueron criadas. Las grandes bandadas de gansos pueden dañar los cultivos agrícolas, provocar atascos de tráfico, reducir la calidad del agua, suponer una amenaza cerca de los aeropuertos, y ser una molestia por sus excrementos. Los gansos canadienses de Illinois están protegidos por la Ley Federal del Tratado de Aves Migratorias y el Código de Vida Silvestre de Illinois. Esto significa que es ilegal matar o capturar los gansos, así como destruir, mover, o perturbar sus nidos activos, huevos, o crías sin un permiso del Departamento de Recursos Naturales de Illinois y del Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre de los EE. UU.



Gansos de Canadá

Conejos de Cola Blanca

El conejo de cola blanca (*Sylvilagus floridanus*) tiene un pelaje marrón rojizo, y la parte del vientre y la garganta blanca. Tiene una cola corta y gruesa y orejas grandes. Se encuentran los conejos de cola blanca en todo el estado y viven en los matorrales, los céspedes, y las zonas boscosas. A los conejos les gusta comer alfalfa, dientes de león, hierbas, frutas, semillas, y corteza de árbol.

Los conejos se aparean con frecuencia, y las hembras dan a luz de cuatro a seis crías cada vez, lo que supone unas 25 crías al año. Las crías permanecen en los nidos hechos de hierba y hojas, ya sea sobre el terreno o dentro de él. La madre solo viene a amamantar a las crías dos veces al día. Al cabo de tres semanas, las crías abandonan el nido. Los conejos de cola blanca suelen vivir menos de un año.



Conejo de Cola Blanca

Mapaches

Los mapaches (*Procyon lotor*) son animales principalmente nocturnos conocidos por su pelaje negro en forma de máscara en la cara. El pelaje de su cuerpo es gris oscuro y tienen entre cinco y siete bandas en la cola que alternan entre tonos claros y oscuros. Los mapaches pueden vivir en diversos hábitats si disponen de agua, refugio, y comida. Es habitual encontrarlos en las zonas urbanas. Son excelentes trepadores y nadadores. En los barrios, se les puede ver buscando comida en los cubos de basura. No son exigentes con la comida, y disfrutan de las bayas, el pescado, las frutas, los insectos, los ratones, y otras delicias. Los mapaches gruñen, gimen, y emiten un sonido chirriante.

Cuando se preparan para tener crías, los mapaches suelen elegir las cavidades en los árboles como las madrigueras, pero los áticos, los graneros, y los montones de maleza también son lugares adecuados. La reproducción tiene lugar entre diciembre y mayo, y la gestación dura unos dos meses. El tamaño medio de las camadas es de entre dos y cuatro crías.

Las heces de los mapaches, que son oscuras y tubulares, pueden suponer un riesgo para la salud. Los mapaches pueden ser portadores de lombrices intestinales, llamadas *Baylisascaris procyonis*, y los huevos se transmiten a través de sus heces. Los seres humanos pueden ingerir estos huevos a través de las manos, el suelo, o los objetos contaminados, y contagiarse. Los mapaches suelen defecar en zonas comunes como los árboles, las terrazas, los áticos, los garajes, y las superficies elevadas como los troncos caídos, los tocones, o las rocas grandes. Busque y limpie las heces de mapache, especialmente en los lugares donde juegan los niños pequeños.



Zorrillos Rayados

Existen muchas variedades de zorrillos en Norteamérica, Centroamérica, y Sudamérica. El zorrillo rayado (*Mephitis mephitis*) es una especie nativa de Illinois. Al igual que otros zorrillos, el zorrillo rayado puede segregar un líquido de olor fuerte desde unas glándulas situadas debajo de la cola.

Los zorrillos rayados tienen un pelaje negro, con una franja blanca en la espalda que se extiende hasta la cola peluda, y una pequeña franja blanca en la nariz y en la frente. Se pueden encontrar en las zonas cubiertas de hierba, los bordes de las carreteras con maleza, o los bosques abiertos, y se alimentan de aves, carroña, basura, insectos, frutas, verduras, y mucho más. Los zorrillos rayados se aparean en febrero y marzo, y dan a luz de cuatro a ocho crías, que se crían en una madriguera. La hembra cuida de las crías sola, y se destetan completamente a los dos meses de edad.

Los zorrillos rayados son principalmente activos durante la noche. Cuando se les molesta o se les amenaza, los zorrillos rayados patean fuerte y arquean el lomo mientras levantan la cola para liberar un spray maloliente que puede llegar a más de 10 pies (3 metros). Este olor disuade a cualquier depredador potencial de acercarse.

Si un zorrillo rayado le rocía a usted o a una mascota, mezcle 1 litro de peróxido de hidrógeno al 3%, ¼ de taza de bicarbonato de sodio, y 1 cucharadita de jabón líquido. Esta mezcla se puede utilizar para lavar la piel, la ropa, o las mascotas que hayan sido rociadas. La solución puede decolorar la ropa o aclarar el pelaje de las mascotas. No utilice la solución cerca de los ojos. El limpiador Tecnu® Cleanser también elimina el olor de los zorrillos rayados y se puede comprar en las tiendas.



Zorrillo Rayado

Ardillas Arborícolas

En Illinois, hay cuatro especies de ardillas, incluso una ardilla voladora, cuyo pelaje varía en color: puede ser un amarillo rojizo, negro, rojo, blanco y gris. Viven en los bordes de los bosques, en las zonas boscosas, y en las ciudades. Las ardillas suelen comer frutas, brotes de árboles, nueces, maíz, flores, hongos, e insectos. La mayoría de las ardillas son activas por la mañana y por la tarde alrededor de los árboles y en el suelo. Las ardillas voladoras del sur son nocturnas. Todas las ardillas son solitarias, pero no territoriales. Hay dos temporadas de apareamiento: una en el invierno y la otra en la primavera. Para criar a sus crías, las ardillas arborícolas construyen los nidos de hojas o utilizan las cavidades en los árboles. La mayoría de las ardillas solo viven uno o dos años.

Las ardillas son excelentes trepadoras y saltadoras. Pueden convertirse en una molestia cuando comen de los comederos de pájaros, cavan agujeros en el césped, dañan los jardines, o mastican el revestimiento para acceder al interior de las casas. Pueden causar daños adicionales al masticar los cables eléctricos y provocar los cortes de energía. La modificación del hábitat, la exclusión, y los repelentes pueden ayudar a ahuyentar a las ardillas de su hogar según sea necesario.



Ardilla Zorro Oriental

University of Illinois Extension



Venado de Cola Blanca

El venado de cola blanca (*Odocoileus virginianus*) se encuentra en todo el Medio Oeste. El venado de cola blanca mide aproximadamente seis pies (1.8 metros) de largo y 3.5 pies (1 metro) de alto a la altura del hombro. El tamaño de las especies de venado varía significativamente en todo el hemisferio occidental. El venado de los pantanos, originario de Sudamérica, es similar en tamaño al venado de cola blanca.

El venado de cola blanca de Illinois vive en las zonas boscosas, pero a veces se aleja en las tierras de cultivo y en las zonas urbanas en busca de alimento. Son herbívoros y se alimentan de hierba, cultivos, como maíz y frijoles, y setas. En verano, el pelaje del venado tiene un tono rojizo, pero en otoño e invierno es de color marrón grisáceo. El pelaje del vientre es siempre blanco. Cuando se asusta, el venado de cola blanca corre y levanta la cola, mostrando el lado blanco. Un «ciervo» se refiere al venado macho y una «cierva» se refiere a la hembra. Los ciervos tienen cuernos que se caen y se reemplazan cada año. Cuando sus cuernos terminan de crecer en el otoño, los ciervos frotan la piel «aterciopelada» de la superficie exterior contra los árboles. Sus cuernos se caen durante febrero y marzo. Los ciervos se aparean entre octubre y enero. Después de siete meses, una cierva suele dar a luz a una o dos crías, que pueden correr unas horas después de nacer. El venado de cola blanca joven, llamado un cervatillo, se caracteriza por las manchas blancas en la espalda.

El venado puede ser una molestia en las comunidades donde se alimenta de los árboles frutales o los huertos. Es importante conducir con precaución durante el amanecer y el atardecer, especialmente en otoño, durante la temporada de cría, cuando el venado está más activo. El venado suele desplazarse en grupos. Si ve a un venado, prepárese para ver más; a menudo podrá ver el reflejo de los faros en sus ojos. Reduzca la velocidad, toque la bocina, y prepárese para que el venado se detenga en medio de la carretera. No intente desviarse para evitar atropellar a un venado. Si atropella a un venado, deténgase a un lado de la carretera, enciende las luces de emergencia, llame al 911 para informar del accidente,

y espere a que lleguen las autoridades. Por razones de seguridad, no salga del vehículo para ver cómo está el venado ni intente moverlo.

La caza de venado es legal durante determinadas temporadas del año con los permisos y licencias adecuados. Para obtener más información sobre la caza de venado, visite <u>HuntIllinois.org</u>.

Tlacuaches de Virginia

Aunque hay muchas especies de tlacuaches que viven en Sudamérica, el tlacuache de Virginia (*Didelphis virginiana*) es el único que se encuentra en Norteamérica.

Los tlacuaches son marsupiales, lo que significa que nacen muy inmaduros y continúan creciendo en la bolsa de la madre durante otros dos o tres meses, alimentándose de la leche materna. Los tlacuaches de Virginia crecen gradualmente para comer insectos, frutas, semillas, gusanos, y materiales de desecho, como basura y animales atropellados. Cuando alcanzan la madurez, los tlacuaches tienen el pelo largo y áspero, una nariz rosada, y una cola larga y sin pelo. El pelo de su cuerpo es gris con tonos más oscuros cerca de las patas. Su cola les ayuda a mantener el equilibrio durante las escaladas, mientras que un dedo oponible en la pata trasera les ayuda a trepar y agarrarse. Cuando se asustan, los tlacuaches pueden optar por hacerse los muertos, silbar, o mostrar los dientes. Tienen más dientes que cualquier otro mamífero terrestre de Illinois.



Tlacuache de Virginia

University of Illinois Extension Encuentros con la Fauna Silvestre de Illinois

Halcones de Cola Roja

El halcón de cola roja (*Buteo jamaicensis*) se encuentra durante todo el año en todo el estado. Anidan en lo alto de los árboles, entre 30 y 90 pies (10 y 27 metros) sobre el suelo, y reutilizan sus nidos, ampliándolos cada año. Estos halcones tienen alas redondeadas y miden entre 18 y 24 pulgadas (48 y 63 centímetros) de largo. Como su nombre indica, los adultos suelen tener plumas rojas en la cola. Las plumas del pecho son blancas, con una mancha de plumas más oscuras que forma una banda a lo largo del vientre. Los machos y las hembras son similares, aunque las hembras son más grandes.

Los halcones de cola roja prefieren los bosques y suelen volar sobre los campos abiertos, pero también suelen posarse en los postes junto a las carreteras. Como las aves rapaces, se alimentan de conejos, ardillas, ratones, pájaros, reptiles, y anfibios. Es posible que oiga su característico graznido «keeerrr».



Recursos (en inglés)

- About wildlife in Illinois
 (La Fauna Silvestre en Illinois):
 WildlifeIllinois.org, Extension.Illinois.edu/Wildlife
- About hunting and trapping in Illinois (La Caza y la Captura con Trampas en Illinois): HuntIllinois.org
- Illinois Department of Natural Resources (Departamento de Recursos Naturales de Illinois): <u>DNR.Illinois.gov</u>
- Encuentre una Oficina de Extensión de la Universidad de Illinois en su zona: go.Illinois.edu/ExtensionOffice

Autores

Joy O'Keefe

Profesora Adjunta y Especialista en Fauna Silvestre Illinois Extension imokeefe@illinois.edu

Brodie Dunn

Asociado de Divulgación Recursos Naturales, Medio Ambiente, y Energía Illinois Extension Ibdunn2@illinois.edu

Darci Webber

Educadora Recursos Naturales, Medio Ambiente, y Energía Illinois Extension dlwebber@illinois.edu.

Modificado agosto 2025



Explore más información

extension.illinois.edu/wildlife

