

NÚMERO 13 | OTOÑO 2021

EL EXPLORADOR SALVAJE DE RHODE ISLAND



**¡CONOCE AL
COYOTE
ORIENTAL!**



DEM
RHODE ISLAND





DEM
RHODE ISLAND



¿SABÍA USTED?



Nosotros trabajamos mucho en proteger, conservar y aprender sobre las criaturas salvajes de Rhode Island y de los lugares que ellos llaman hogar. Nada de este trabajo sería posible sin la ayuda de personas que cazan y pescan en nuestro esta-

do. Los cazadores y los pescadores compran una licencia cada año. Esta licencia significa que ellos prometen seguir todas las reglas de caza y pesca de Rhode Island. Estas normas existen para proteger nuestros importantes recursos naturales y asegurar que las personas puedan disfrutar la caza y la pesca en nuestro estado para siempre. Además, el dinero de estas licencias se destina a importantes trabajos de conservación en Rhode Island.

Hay otra manera interesante en que los cazadores, pescadores y también los deportistas de tiro al blanco (personas que pueden no cazar, pero practicar tiro al blanco con armas de fuego, o tiro con arco) ayudan con la conservación en todo los Estados Unidos. Las empresas que fabrican armas de fuego, municiones, equipo de arquero y de pesca pagan impuestos en dichos artículos. Esto recauda millones de dólares, los que son repartidos y entregados a cada estado por los Servicios de Pesca y Vida Salvaje de los Estados Unidos.

¿Qué hacemos con todo este dinero? ¡Lo usamos para ayudar a la pesca y a la vida salvaje en nuestro estado! Este dinero ayuda a comprar más tierras para nuestras áreas estatales de gestión, lo que significa que más hábitats/áreas estarán protegidas en nuestro estado, para siempre. También usamos el dinero para hacer investigaciones importantes y aprender más sobre nuestros peces y la vida salvaje, y que podemos mejorar para ayudarlos.

La mayor parte de nuestro trabajo no sería posible sin la ayuda de nuestros cazadores, pescadores y arqueros de tiro al blanco. ¡Al participar en estos tipos de actividades al aire libre en una forma responsable y segura, también pueden ayudar en mantener la conservación de la pesca y la vida silvestre en Rhode Island!

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

SEDE DE RI DFW

277 GREAT NECK ROAD, WEST KINGSTON, RI 02892

401-789-0281 | DEM.DFW@DEM.RI.GOV

CENTRO DE EDUCATIVO DE RI DFW

1B CAMP E-HUN-TEE, EXETER, RI 02822

401-539-0019

DIVISIÓN DE EJECUCIÓN DE LA LEY

LÍNEA ABIERTA 24 HORAS PARA REPORTAR INFRACCIONES:

(401) 222-3070

EN ESTE NÚMERO:

Charlas sobre el hábitat:

¡No alimentos a la fauna silvestre! .. 3

Las Aventuras de Maddie al Aire Libre

Caminata en otoño..... 4

Cámara de Animalitos..... 5

Noticias acuáticas:

Conoce a los macroinvertebrados.. 6

Nuestros Vecinos Salvajes

Coyote oriental 7

En el campo

Manteniéndonos al día con los

coyotes..... 8

Búsqueda salvaje 10

Tarjetas de animalitos..... 11

¿Quieres aprender aún más sobre los peces y la vida salvaje de RI?

¡Síguenos en “YouTube o Instagram!”



@RI.fishandwildlife

Rhode Island Department of Environmental Management



El Explorador Salvaje de Rhode Island | Otoño de 2021

Escritora/Editora: Mary Gannon

Fotografía de la Portada: Ed St. Germain

Fotografía de la portada interior: Mike Stultz

Contribuidores: Madison Proulx, Gabrielle DeMeillon, Kim Sullivan, Numi Mitchell

Este programa recibe fondos federales de los Servicios de Pesca y Vida Salvaje de los Estados Unidos. Los Reglamentos del Departamento del Interior de los EEUU prohíbe estrictamente la discriminación ilegal en los programas departamentales federalmente asistidos en base a raza, color, nacionalidad, origen nacional o ascendencia, género, orientación sexual, edad o discapacidad. Cualquier persona que cree que él o ella ha sido discriminado en este programa, actividad, o establecimiento administrado por este beneficiario de la asistencia federal debe escribir a: La Oficina de Igual de Oportunidad del Departamento del Interior de los E.E.U.U. Oficina del Secretario, Washington, D. C. 20240

CHARLAS SOBRE EL HÁBITAT

¡No alimentes a la fauna silvestre!

Es en un día soleado de verano en el parque. Tú y tus amigos comparten unos bocadillos. Todos se divierten cuando, de repente, una pequeña ardilla salta sobre la hierba y se sienta en el borde de tu manta de pícnic. Te mira fijamente con sus ojos saltones y olfatea los bocadillos. Le ofreces una galleta con un poco de mantequilla de mani. La ardilla la agarra con sus patitas y comienza a comer. Tú y tus amigos se ríen. ¡Es súper linda!

Alimentar a una ardilla en el parque puede parecer inofensivo, pero alimentar a la fauna silvestre de cualquier tipo puede causar muchos problemas tanto a las personas como a los animales. La ardilla de nuestra historia ficticia no tenía miedo de la gente, simplemente se acercó y esperó que le dieran un bocadillo. Eso es un indicio de que la gente le ha dado de comer antes. Ahora, cada vez que ve gente, piensa: "¡Comida gratis!". Cualquier animal salvaje puede ser entrenado para pensar así. Cuando se trata de una ardilla, es una linda experiencia. Pero, ¿te sentirías igual si un coyote se te acercara y esperara a que le arrojes un bocadillo?



Animar a los animales salvajes a acercarse a las personas puede ser peligroso para ambos. Cuando los animales salvajes se sienten demasiado cómodos cerca de las personas, esto supone un peligro para los humanos porque los animales pueden ser portadores de enfermedades que nos pueden hacer mal. Acercarse a un animal salvaje e incluso tocarlo no es una buena idea. Es mejor disfrutar de observarlos desde una distancia segura. Por otro lado, cuando los animales se acostumbran demasiado a que los humanos los alimenten, pierden su miedo natural a las personas. Esto podría causar que los animales crucen las carreteras con más frecuencia, lo que hace que corran el riesgo de ser atropellados. Comer alimentos que normalmente no comerían en la naturaleza no es saludable para los animales y puede enfermarlos. Por ejemplo, las aves pueden enfermarse gravemente e incluso morir si comen pan, ya que puede quedarse atascado en sus estómagos. También los hace depender de los humanos para alimentarse, en lugar de encontrar su propia comida en la naturaleza.



¿Qué pasa con el ala de este ganso? Es una condición llamada "ala de ángel". Se debe a que el ave solo come pan cuando es muy joven. El pan no les aporta ningún nutriente a las aves, por lo que sus cuerpos no crecen adecuadamente. Por desgracia, esta ave no podrá volar.

Foto: Audrey, CC BY 2.0

En Rhode Island es ilegal alimentar a los animales salvajes intencionalmente. Puede que no estés alimentando a los animales adrede, pero ¿sabes que puedes estar alimentándolos accidentalmente? Los botes de basura, las pilas de compost y los alimentos para mascotas que se dejan en el exterior son ejemplos de cosas que los animales salvajes comen con gusto. Asegúrate de guardar de forma segura la basura y el compost en contenedores con tapa. Intenta no alimentar a las mascotas en el exterior, pero, si lo haces, asegúrate de recoger los comederos durante la noche, cuando la mayoría de estos animales están activos.

¡Trabajemos juntos para mantener a nuestra fauna silvestre COMO TAL!

LAS AVENTURAS DE MADDIE AL AIRE LIBRE

Caminata en otoño

¡El aire fresco ya está aquí! ¡Vayamos de caminata! Te ofrecemos algunos consejos para una caminata segura y divertida:

PERMANECER JUNTOS: Asegúrate de salir siempre con un adulto responsable y un grupo de personas. Nunca vayas de caminata solo, mantente siempre a la vista del grupo y espera si te adelantas demasiado.

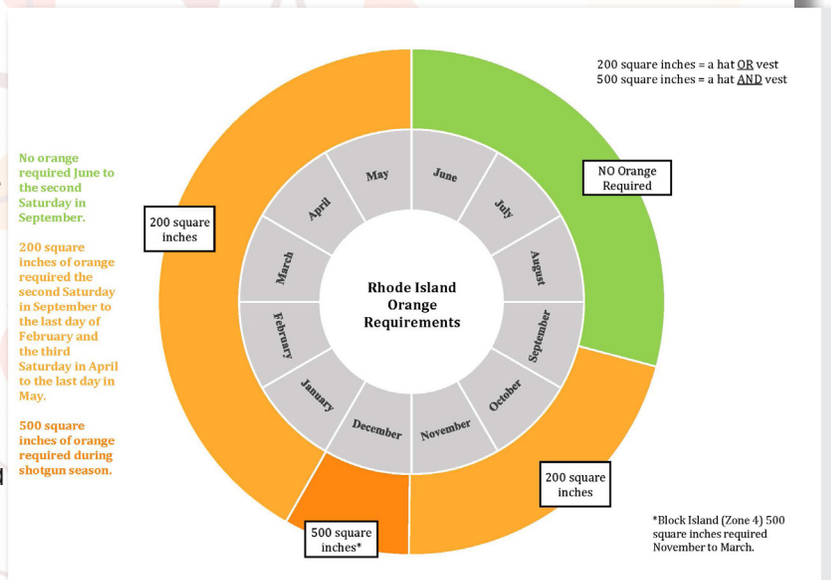
COMPARTIR TUS PLANES: Asegúrate de decirle a alguien que no forme parte de tu grupo de caminata a dónde irás antes de salir y cuándo planeas regresar, en caso de que te pierdas.

LLEVAR ALGO QUE DÉ ENERGÍA: Lleva siempre comida y agua extra, más de la que crees que necesitarás. Anima a todos a mantenerse hidratados. Haz paradas frecuentes para beber agua durante la caminata y recarga energías con una mezcla de frutos secos o una barrita de granola. Es una buena idea llevar un silbato de seguridad junto con la colación.

PREPARAR UN BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS: Asegúrate de que haya un botiquín de primeros auxilios en tu grupo. Si alguien se lastima durante la caminata, ¡estarás preparado!

CONSULTAR EL CLIMA: ¡Asegúrate de estar preparado si el tiempo cambia! Es una buena idea llevar ropa de lluvia y ropa extra para asegurarte de que estás cubierto para todos los escenarios climáticos. Vístete en capas. Siempre es mejor llevar demasiadas capas que no llevar suficientes. SIEMPRE puedes quitarte capas si tienes demasiado calor, pero antes que nada debes asegurarte de estar abrigado. Los calentadores de manos también son una buena idea si está un poco frío.

USAR PRENDAS DE COLOR NARANJA: ¡Asegúrate de que todos los miembros de tu grupo usen una prenda de color naranja fluorescente de día! Los chalecos, las gorras de béisbol y los gorros son buenas opciones. Todos los usuarios de las áreas estatales de gestión de la vida silvestre y los parques estatales sin desarrollar están obligados a usar una prenda de color naranja fluorescente sólido de al menos 200 pulgadas cuadradas durante la temporada de caza. DEBE ser de color naranja fluorescente sólido (por razones de seguridad) y usarse por encima de la cintura. Esta medida es para que sea visible para los demás usuarios del área de gestión y para mantener la seguridad de todos. Para obtener información más detallada, visita: <http://www.eregulations.com>



Acerca de la autora

¡Hola a todos! Mi nombre es Maddie; soy la asistente administrativa de la oficina de Educación al Aire Libre. ¡Tengo el mejor trabajo de todos los tiempos porque animo a la gente a explorar al aire libre! Me encanta practicar tiro con arco, aprender sobre los animales de caza salvajes (los pavos silvestres son mis favoritos), ir a pescar, ¡y cocinar mariscos con mi familia! No crecí en una familia de cazadores, así que confié en los programas de Educación para Cazadores de RIDEM, para aprender y conectarme con mentores increíbles, quienes me ayudaron a llegar donde hoy estoy. ¡Sigo aprendiendo y creciendo, y ahora estoy aquí para ayudarte a hacer lo mismo!

CÁMARA DE ANIMALITOS



Al amparo de la oscuridad, una de las criaturas más reservadas de Rhode Island es captada por la cámara... ¡La ardilla voladora del norte! Las ardillas voladoras en realidad no "vuelan". Lo que hacen es utilizar los pliegues de piel peluda que conectan sus patas delanteras y traseras para planear con gracia de un árbol a otro.



"¡Este palo sabe bien!" Estos zorros grises fueron captados por la cámara mientras olfateaban lo que se llama un señuelo con olor. Se trata de un líquido súper apesetoso que los biólogos especializados en fauna silvestre utilizan para llamar la atención de los animales de la zona. Cuando los animales se acercan al lugar oloroso para investigar, la cámara les toma una foto.

Información sobre nuestro estudio de cámaras de rastreo:

Una cámara de rastreo es una pequeña cámara resistente al agua que se puede atar a un árbol. Toma fotos cuando detecta que algo se mueve frente a la lente. Hemos formado un equipo con biólogos especializados en fauna silvestre de la Universidad de Rhode Island para conocer mejor a los mamíferos de nuestro estado gracias a las cámaras de rastreo. Durante nuestro proyecto del gato montés, se tomaron nada menos que 248,743 fotos. Actualmente estamos trabajando en nuevos proyectos para estudiar a los castores, las ratas almizcleras, las nutrias y las martas pescadoras.

PRÓXIMOS EVENTOS



¿Sabías que tenemos muchos eventos y clases donde puedes aprender sobre las habilidades para estar al aire libre, como tiro con arco, pesca y primeros auxilios?

Síguenos en Facebook o Instagram para ver los próximos eventos.

Visita dem.ri.gov/fishwildlife para inscribirte.

NOTICIAS ACUÁTICAS

CONOCE A LOS MACROINVERTEBRADOS

¿Sabías que varios insectos voladores que parecen aparecer de repente en primavera y verano comenzaron su vida en el agua?

Al igual que las mariposas, varios insectos, como las libélulas y las efímeras, atraviesan una metamorfosis completa e incompleta. Los huevos se ponen en el agua, eclosionan y luego entran en un estadio **de pupa** o **de larva**, todo mientras están en el agua. Cuando están preparadas para convertirse en adultas, salen del agua, se desprenden (o mudan) de su **exoesqueleto** (la capa exterior y dura de un insecto) y secan sus alas. Una vez que las alas se secan, ¡pueden alzar el vuelo!

Los biólogos tienen sumo interés en estos insectos durante sus estadios larvales acuáticos porque no solo sirven de alimento a ranas, salamandras y peces, sino que también pueden predecir la calidad del agua. Una larva de efímera solo puede sobrevivir en el agua si hay mucho oxígeno y muy poca contaminación. Una larva de mosquito, en cambio, puede sobrevivir en aguas con muy poco oxígeno y mucha contaminación. Los biólogos denominan **macroinvertebrados bentónicos** a los organismos que pueden predecir la calidad del agua, es decir, organismos sin columna vertebral que se arrastran por el lecho de los arroyos y que se pueden ver a simple vista. Para ayudar a determinar la calidad de los arroyos, los biólogos los clasifican en tres grupos principales:



GRUPO 1:

sin contaminación, mucho oxígeno

Larvas de tricópteros



Larvas de efímeras



Larvas de moscas dobson



Larvas de plecópteros



GRUPO 2:

muy poca contaminación, niveles de oxígeno más bajos

Larvas de libélulas



Larvas de caballitos del diablo



Cangrejos de río



Antípodos



GRUPO 3

tolerantes a la contaminación, niveles bajos de oxígeno

Sanguijuelas



Larvas de mosquitos



Gusanos acuáticos



Acerca de la autora

Kim trabaja como coordinadora del área de Educación sobre Recursos Acuáticos para la División de Pesca y Vida Silvestre de RI. A Kim le encanta enseñar a los habitantes de Rhode Island sobre las criaturas acuáticas de nuestro estado, la calidad del agua y cómo pescar. Uno de sus programas favoritos es el taller Come Clam with Me (Aprendamos juntos sobre las almejas).

Fotos: Creative Commons -- Bob Henricks, golocalprov, Charles J. Sharp, Judy Gallagher, Brad Carlson, John Douglas, Dave Huth, Katja Schulz, David Hoffman, Donald Hines



NUESTROS VECINOS SALVAJES

COYOTE ORIENTAL

URI WDEL



Hábitat: A los coyotes les complace vivir en muchos hábitats diferentes. En Rhode Island, puedes encontrarlos en bosques, campos, vecindarios suburbanos e incluso en la ciudad. En otras partes de los Estados Unidos, los coyotes también viven en hábitats de praderas y desiertos.

Cría: En Rhode Island, la temporada de apareamiento del coyote va de diciembre a marzo. Los cachorros nacen en primavera. Nacen entre 4 y 7 cachorros en cada camada. Las hembras amamantan a los cachorros durante las dos primeras semanas, hasta que abren los ojos. Ambos padres cuidan de los cachorros y se turnan para salir de la guarida a buscarles comida. Los cachorros se aventuran a salir de la guarida alrededor de las 3 semanas y exploran gradualmente mayores distancias, hasta unirse a sus padres para buscar comida. Los coyotes son adultos a los 9 meses, momento en el permanecerán con la manada o buscarán su propio territorio.

Comida: Los coyotes no son exigentes con la comida. Son omnívoros. Su dieta natural incluye conejos, ardillas, pequeños roedores, frutas y bayas. También comerán cosas como restos de comida en la basura, alimento para mascotas, compost o carroña (cosas muertas). Pueden cazar ciervos, pero normalmente solo cazan cervatillos. Es mucho más fácil para un coyote conseguir comida en un bote de basura que cazar, aunque no sea lo más saludable para ellos. Cuantos más recursos alimentarios puedan conseguir fácilmente los coyotes en los vecindarios y los botes de basura, más grandes serán las manadas. Mucha comida fácil de engullir significa más cachorros en cada camada.

Sabías esto?

Originalmente, los coyotes solo se encontraban en la región de las Grandes Llanuras de Estados Unidos. A medida que los colonos se desplazaban hacia el oeste de Estados Unidos, llevaban consigo animales de granja y arrojaban su basura a lo largo de las rutas de las carretas. Los coyotes aprovecharon estos recursos alimentarios y comenzaron a extenderse por todo el país. Aquí en Nueva Inglaterra, los colonos mataron a todos los lobos grises que antes vivían en nuestros bosques. Esto dejó libre un lugar en nuestro ecosistema local para un depredador superior, que el coyote ha ocupado ahora.

¿Quieres saber más sobre los coyotes? Visita www.coyotesmarts.org o consulta la guía "Cómo entender al coyote oriental" del RIDEM en www.dem.ri.gov/wildlife.

EN EL CAMPO

Manteniéndonos al día con los coyotes



¡Hola a todos! Me llamo Mary Gannon. Una de mis partes favoritas de mi trabajo es compartir información con las personas sobre todos los proyectos interesantes de vida silvestre en los que estamos trabajando. Nos asociamos con muchos otros grupos para estudiar la vida silvestre de nuestro estado. Hoy tendré una charla con la Dra. Numi Mitchell de The Conservation Agency (La Agencia de Conservación). Numi dirige el estudio sobre el coyote de la bahía Narragansett. ¡Conozcamos más sobre el trabajo que está realizando con los coyotes!

Mary: ¡Hola, Numi! Hay muchos animales interesantes en Rhode Island. ¿Por qué decidieron rastrear y estudiar a los coyotes en particular?

Numi: Los coyotes ampliaron su distribución en Rhode Island en la década de 1960, pero no llegaron a las islas donde vivo (Aquidneck Island y Conanicut Island, también conocidas como Middletown y Jamestown) hasta mediados de la década de 1990. Mis amigos y vecinos se aterrorizaron porque empezaron a ser muy comunes en muy poco tiempo. The Conservation Agency quería ayudar, y yo tenía una idea que creía que podría funcionar. Sabíamos que la abundancia de coyotes estaba controlada por la cantidad de comida que consiguen. Más comida equivale a más nacimientos de crías. Decidimos utilizar collares GPS y hacer un seguimiento para averiguar qué fuentes de alimento podrían estar causando tal abundancia de coyotes.

Mary: Los coyotes son muy inteligentes, así que debe ser difícil atraparlos para ponerles un collar de seguimiento. ¿Cómo atrapan a los coyotes que están estudiando?

Numi: ¡Tienes que pensar como un coyote! Son muy cautelosos porque han sido cazados por las personas durante cientos de años. Hay que hacer que la trampa se vea muy atractiva. Hemos comprobado que los olores muy apuestos y las plumas de aves son irresistibles para los coyotes. Tienen que investigar y se olvidan de las trampas.

Mary: Una vez que todos los coyotes tienen un collar, ¿durante cuánto tiempo los rastrean? ¿Hay que atraparlos de nuevo para quitarles el collar?

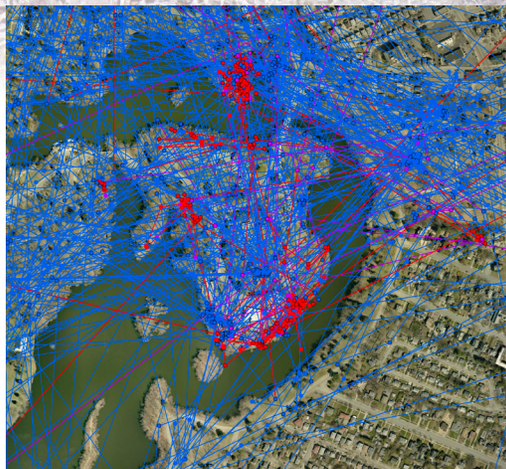
Numi: Aproximadamente un año. Al final del año, los collares se caen automáticamente. Tienen temporizadores en el interior.

Mary: ¿Qué tipo de información recopilan los collares de seguimiento?

Numi: Lo más importante es que los collares nos muestran dónde van los coyotes a alimentarse. Muestran cuándo lo hacen, a qué velocidad y cuántas veces visitan estos lugares. Así podemos saber qué fuentes de alimento son importantes para ellos. En la naturaleza, comen topillos de la pradera, frutas y ciervos. En las zonas urbanas y suburbanas, los alimentos de mascotas que se dejan en el exterior, los restos de la basura y, a veces, los pequeños animales domésticos forman parte de su dieta.



Numi toma algunas mediciones de los coyotes con collar. Al coyote se le da una medicina para que se adormezca y Numi pueda recopilar información y ponerle el collar con seguridad. Esto también evita que el coyote se estrese. El coyote se despertará lentamente y podrá irse una vez que Numi haya terminado de recopilar los datos importantes.



Este mapa muestra los puntos GPS de los coyotes con collar y los puntos calientes. Los puntos calientes son aquellos en los que hay agrupaciones de puntos, tanto en rojo como en azul. Este coyote en particular pasa mucho tiempo en el parque Roger Williams de Providence.

Mary: Cuando miran el mapa con todos los puntos GPS de un coyote, ¿qué les llama la atención? ¿Qué esperan descubrir sobre los movimientos de un coyote en Rhode Island?

Numi: Buscamos puntos de alimentación. Se trata de zonas en las que confluyen las líneas de desplazamiento de los coyotes. Esto nos permite saber qué recursos alimentarios son importantes para los coyotes en el estado.

Mary: ¿En qué lugares del estado están haciendo actualmente el seguimiento de los coyotes?

Numi: Estamos haciendo trampas y seguimientos por GPS en Providence, East Providence, West Greenwich, Jamestown y Newport.

Mary: ¿Qué es lo que más te gusta de tu trabajo?

Numi: Me encanta descubrir cosas nuevas sobre los animales, no solo sobre los

coyotes. Un día vi a una zarigüeya recoger paja y palos, empujarlos cuidadosamente bajo su estómago con sus patas y agarrarlos con su cola enroscada. Supuse que iba a utilizar el fardo que había recogido para hacer un nido para sus bebés. ¡No sabía que llevaban las cosas de esa manera!

Mary: Y, por último, ¿cuál es tu animal salvaje favorito de Rhode Island? Aparte del coyote, por supuesto.

Numi: ¡Resulta que me gustan mucho las ranas arbóreas grises!



Acerca de Numi

Numi (fotografiada con el asistente del proyecto de coyotes, Kyle Hess) es una bióloga especializada en el estudio del uso de recursos y hábitats por parte de la fauna silvestre. Suele resolver problemas de especies en peligro de extinción. El proyecto de coyotes es su primer proyecto en el que las cuestiones de gestión se refieren a una especie que tiene demasiado éxito, lo que supone un reto interesante. Si quieres ponerte en contacto con Numi para saber más sobre los coyotes de tu zona, puedes enviarle un correo electrónico a numi@theconservationagency.org o llamar al 401-300-HOWL (4695).



BÚSQUEDA SALVAJE

¡ADIVINA A QUÉ ANIMAL PERTENECE ESE EXCREMENTO!

Los mamíferos salvajes son en su mayoría tímidos y reservados. A no ser que tengas suerte, es probable que no veas demasiados mamíferos cuando pasees por el bosque. Pero puedes buscar un indicio de que un mamífero ha estado en la zona: ¡excremento!

Excremento es otra palabra para... ¡heces! Lo creas o no, puedes identificar a un animal por sus heces. La forma, el tamaño y los restos de comida son buenas pistas. Si estás en el bosque y encuentras excremento, míralo y haz algunas observaciones, pero no lo toques. Los animales salvajes pueden ser portadores de enfermedades, y tocar sus heces podría enfermarte.

Ponte tu sombrero de detective de fauna silvestre e intenta relacionar el animal con su excremento. Las respuestas están en la contraportada.

Gato montés



Oso negro



Ciervo cola blanca



Nutria de río



Coyote



1



2



3



4



5



TARJETAS DE ANIMALITOS

Rhode Island es el hogar de muchos animales salvajes diferentes. Algunos son muy comunes y fáciles de avistar. Otros son raros y difíciles de encontrar. Algunos están muy bien y tienen poblaciones sanas, mientras que otras especies están amenazadas o en peligro de extinción. En la División de Pesca y Vida Silvestre, hemos creado una lista de Especies con Mayor Necesidad de Conservación (marcadas como SGCN en las tarjetas). Centramos gran parte de nuestro trabajo en ayudar a estas especies. Para ello, estudiamos sus poblaciones, protegemos sus hábitats especiales y difundimos la existencia de estos animales geniales.

Recorta y colecciona estas Tarjetas de animalitos para aprender sobre las especies de fauna silvestre de Rhode Island.

Corte

Doble a la mitad



COYOTE ORIENTAL

3

Desempeño un papel importante en el ecosistema como depredador y carroñero. Soy muy inteligente, pero a veces soy un poco perezoso. Cazar conejos, ardillas y ciervos conlleva mucho trabajo. ¡Me pongo súper contento si encuentro un bufé gratuito de sobras, basura o alimento para mascotas! Tampoco entiendo la diferencia entre un gato doméstico y una marmota cuando se trata de cazar mi cena.

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

Por mucho que me guste rebuscar en los botes de basura los restos de pizza, no es lo mejor para mí. Echa un vistazo fuera de casa y mira si hay algo que pueda llamar mi atención. Asegúrate de quitarlo o ponerlo en un lugar que no pueda alcanzar. No dejes a tus mascotas solas en el exterior, especialmente durante la noche. Además, si me ves curioseando, haz mucho ruido para ahuyentarme. Tengo que recordar que no debo acercarme a los humanos.



TORTUGA DE CAJA DEL ESTE (SGCN)

2

Soy diferente de otras tortugas porque en realidad no nado. Paso la mayor parte del tiempo en bosques, campos y matorrales. Mi hermoso caparazón estampado puede cerrarse como una caja, lo que me protege de los depredadores. Se sabe que algunas tortugas de caja vivieron ¡100 años!

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

Proteger mi hábitat es lo más importante. Cuando mi hábitat se divide en pequeñas partes, significa que debo cruzar carreteras peligrosas para ir de un lugar a otro. Si me ves cruzar la carretera, llévame a un lugar seguro en la dirección a la que me dirija. Además, ¡nunca me lleves a casa como mascota! Esto es muy malo para las poblaciones de tortugas.



AVETORILLO PANAMERICANO (SGCN)

3

Soy la especie de garza más pequeña de América del Norte y soy muy sigilosa. Encajo perfectamente en mi hábitat de marismas de espadaña, y me muevo muy lentamente para no ahuyentar a mi almuerzo: ¡los peces! Solo se me ha encontrado anidando en el sur de RI en los últimos años, pero también migro por los hábitats de RI durante la primavera y el otoño.

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

Mantener los hábitats de humedales sanos y limpios es la medida más importante para ayudarme. Ser respetuoso y silencioso cuando se visita un humedal es algo que todo el mundo puede hacer para ayudar. No me gusta que me molesten las personas ruidosas.



ESCARABAJO ENTERRADOR AMERICANO (SGCN)

2

¡La carroña (cosas muertas) es mi comida favorita! Puede parecerme asqueroso, pero el ecosistema necesita descomponedores importantes como yo para reciclar los nutrientes y mantener todo limpio. Antes vivía en 35 estados, pero ahora solo puedes encontrarme en Oklahoma, Arkansas, Nebraska y Rhode Island. La población de Rhode Island es la más grande del país y solo se puede encontrar en Block Island. ¡También soy el insecto estatal!

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

Es importante proteger el hábitat en los lugares donde todavía puedes encontrarme. Para brindarme ayuda en Block Island, se ha trabajado arduamente junto con un grupo de personas de The Nature Conservancy (La Conservación de la Naturaleza), el zoológico del parque Roger Williams, el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos y la División de Pesca y Vida Silvestre de RI.



Respuestas de la
Búsqueda salvaje

1. Nutria de río
2. Gato montés
3. Coyote oriental
4. Ciervo cola blanca
5. Oso negro



RI Department of Environmental Management
DIVISION OF FISH & WILDLIFE

Great Swamp Field Headquarters

277 Great Neck Road

West Kingston, RI 02892

