

NÚMERO 14 | INVIERNO 2022

EL EXPLORADOR SALVAJE DE RHODE ISLAND



**¡CONOCE A LA
MARTA
PESCADORA!**



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 estado. 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: Abran paso a los mesodepredadores.....	3
Las Aventuras de Maddie al Aire Libre Búsqueda de cornamentas.....	4
Cámara de Animalitos.....	5
Noticias acuáticas: Diviértete pescando en hielo.....	6
Nuestros Vecinos Salvajes Marta pescadora.....	7
En el campo Siguiéndole el rastro a las martas pescadoras.....	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 | Invierno de 2022
Escritora/Editora: Mary Gannon
Fotografía de la Portada: <http://www.ForestWander.com>
Fotografía de la portada interior: Mary Gannon
Contribuidores: Madison Proulx, Gabrielle DeMeillon, Dana Kopec, Laken Ganoec

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

Abran paso a los mesodepredadores

Hace tiempo, Rhode Island era el hogar de grandes carnívoros como los lobos grises y los pumas. Estos eran nuestros principales depredadores en Nueva Inglaterra, los que mantenían nuestras poblaciones de ciervos sanas y controladas. Tener un depredador principal en el panorama también significaba que los depredadores más pequeños, como los zorros, los mapaches, los gatos monteses y las martas pescadoras, también se mantenían en equilibrio.

Cuando los colonos europeos llegaron a América, empezaron a matar a todos los grandes depredadores que pudieron. Temían que los lobos y los pumas cazaran sus ovejas y vacas. Los colonos estaban tan decididos a deshacerse de los grandes depredadores que ofrecieron recompensas por ellos. Esto significaba que, si cazabas un lobo, podías entregarlo por dinero. Esta cacería absurda y la gran pérdida de hábitat causaron la desaparición de los lobos y los pumas de Rhode Island. Estos animales, que antes formaban parte de nuestro ecosistema, nunca más regresaron.



Entonces, ¿qué ocurre cuando se eliminan los principales depredadores? Las poblaciones de depredadores más pequeños, llamados **mesodepredadores**, empiezan a crecer y prosperar. Hoy en día, se pueden avistar animales, como los zorros, en la ciudad y los suburbios. No necesitan tanto espacio abierto como un lobo o un puma, y se sienten muy cómodos viviendo cerca de la gente. No necesitan cazar ciervos para sobrevivir. Se alimentan de ratones, conejos y ardillas, así como de frutas, alimentos para mascotas o restos de comida que encuentran en la basura.

Las acciones de los humanos pueden cambiar seriamente el equilibrio de nuestro ecosistema. Es importante recordarlo cuando pensamos en conservar nuestra vida silvestre para el futuro.



LAS AVENTURAS DE MADDIE AL AIRE LIBRE

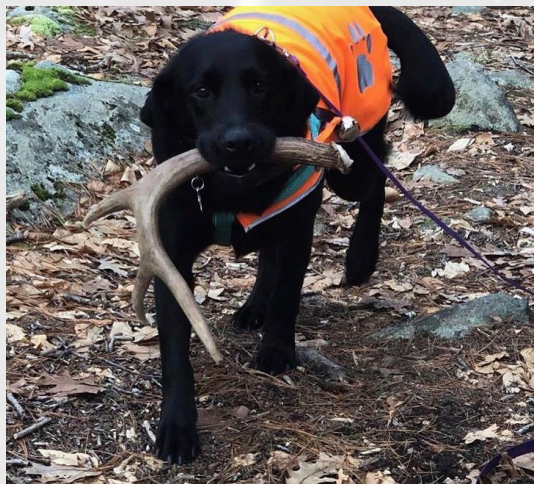
Búsqueda de cornamentas

Cada año, durante la primavera y el verano, a los ciervos macho les crece una cornamenta. Los **CUERNOS** crecen rápidamente, ¡casi una pulgada al día! Los ciervos pierden sus cornamentas cada invierno. El final del invierno (normalmente a partir de febrero) es el momento perfecto para salir a buscarlas. Hay muchas razones por las que las personas buscan "**Cornamentas.**" Las cornamentas de los ciervos pueden utilizarse con fines didácticos, especialmente para los cazadores que quieren aprender y comprender dónde los ciervos descansan, se alimentan y pasan el rato. A los biólogos les gusta encontrar cornamentas porque les permiten saber la cantidad de ciervos en la zona y verificar sus edades. La cornamenta de los ciervos también puede servir como una bonita decoración para el hogar. La búsqueda de cornamentas es una forma divertida y emocionante de pasar un rato al aire libre con amigos y familiares en busca de estas piezas de arte naturales.



URI WGEL

¿Esperas encontrar cornamentas este invierno? Busca donde los ciervos pasan la mayor parte del tiempo. Es más probable que encuentres una cornamenta en los lugares donde los ciervos se acuestan, se desplazan y se alimentan. Los campos de hierba, los matorrales de coníferas y las laderas soleadas, donde los ciervos descansan, son buenos lugares para empezar. Revisa cuidadosamente la zona, buscando las puntas, en lugar de la cornamenta completa. Echa un vistazo también a los senderos de los ciervos y a los alrededores de los campos de cultivo u otras fuentes de alimento, como los árboles que con bellotas y nueces. Durante la búsqueda, ten en cuenta que los ciervos suelen estar en su peor condición corporal durante el invierno, y necesitan espacio y descanso para recuperar sus fuerzas para el año siguiente.



Tómate tu tiempo, disfruta del paseo por el bosque y no mires demasiado. Mira despacio hacia delante y hacia atrás con la suficiente intensidad como para que tus ojos no se vuelvan borrosos. Los cuernos parecen hojas y palos hasta que te das cuenta de que son cuernos. Trata de llevar binoculares y diviértete buscando cornamentas a distancia. Sigue caminando y cubre todo el terreno que puedas de forma legal y segura.

¿Encontraste alguna cornamenta hace poco?

¡Me encantaría verla! Envíame fotos de las cornamentas a madison.proulx@dem.ri.gov.

Uno de los cachorros de la División de Pesca y Vida Silvestre, Zinnia, con una cornamenta que encontró en el parque estatal Snake Den. Recuerda llevar sombreros y chalecos de color naranja fluorescente cuando salgas de excursión en las zonas donde se permite cazar. ¡Las mascotas también deberían usar prendas de color naranja!

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



¿Puedes encontrar el pájaro en esta foto? Busca una mancha de color rojo brillante en el tronco del árbol. ¡Es un carpintero escapulario! Estas aves son una especie de pájaro carpintero común en Rhode Island. Cuando vuelan, se puede ver un brillante destello de amarillo en sus alas. ¡Los árboles muertos y los tocones son lugares perfectos para que los pájaros carpinteros encuentren un desayuno de insectos!



¡Fotografía de acción! Los conejos de cola de algodón saltan y corren entre ellos por algunas razones. Los machos luchan entre sí para demostrar quién es el que manda. Los machos y las hembras también actúan de esta manera durante la temporada de cría para elegir una pareja.

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

DIVIÉRTETE PESCANDO EN HIELO



En Rhode Island tenemos la suerte de vivir en un clima que permite la pesca en hielo durante las partes más frías de la temporada de invierno. La pesca en hielo es un poco diferente de otros tipos de pesca, ya que se utiliza un conjunto diferente de equipos y técnicas.

Lo primero que necesitas para un divertido día de pesca en hielo es hielo seguro. Si el hielo es seguro significa que es lo suficientemente grueso como para soportar tu peso y el de todo tu equipo. El hielo debe tener al menos 4" de grosor para poder pisarlo con seguridad. Haz que un adulto compruebe el grosor del hielo antes de intentar caminar sobre él.

Lleva algún equipo de seguridad en caso de emergencia, como una cuerda y una boya salvavidas que puedas arrojar, un dispositivo personal de flotación y picahielos de seguridad. No te olvides del protector solar. Aunque haga frío, el sol sigue reflejándose en el hielo y puede provocar quemaduras.

Asegúrate de que todos tengan licencias de pesca.

EQUIPO PARA PESCAR EN HIELO:

Tip-Up: Dispositivo con un carrete de hilo de pesca y una bandera sujeta a este que se coloca en la parte superior del agujero en el hielo. Cuando un pez pica, la bandera se levanta. De esta forma el pescador sabe que tiene que controlar el hilo de pesca.

Barrena para hielo: Un taladro manual, a gasolina o a pilas para hacer agujeros en el hielo.

Pala para hielo: Una cuchara con ranuras que el pescador utiliza para extraer el hielo del pozo de agua.



Caña y carrete de pesca en hielo: Ambos están diseñados para pescar directamente a través de un agujero en el hielo. Las cañas son mucho más cortas que las cañas de pescar normales.

Trineo para pesca en hielo: Se desliza fácilmente sobre el hielo y tiene capacidad para mucho equipo.

Hilo de pesca en hielo: Para usar con la caña o el dispositivo tip-up. Es más grueso que el hilo de pesca normal.

Anzuelos: Los necesitarás para sujetar el cebo y pescar.

Cebo: Lo mejor es utilizar cebo vivo como gusanos de la harina, piscardos, lombrices de tierra o gusanos de cera.

Lo primero que tienes que hacer, después de asegurarte de que el hielo es seguro, es hacer un agujero en el hielo con una barrena. Asegúrate de retirar el hielo que haya caído en el agujero con una pala. Luego prepara el tip-up con el hilo de pesca y el anzuelo y colócalo en el agujero con el hilo en el agua, o bien puedes utilizar una caña y carrete de pesca en hielo y pescar manualmente. Espera pacientemente a que pique el anzuelo y ya está, ¡has pescado con éxito en el hielo!



Acerca de la autora

Mi nombre es Dana, y soy el Asistente Técnico de la División de Pesca y Vida Salvaje de la Oficina de Educación al Aire Libre. Me encanta la pesca, principalmente la pesca con mosca y atado de moscas. Una gran parte de mi trabajo es ayudar a las personas a aprender a pescar. ¡Mi parte favorita es cuando alguien captura un pez, especialmente si es su primero!

NUESTROS VECINOS SALVAJES

MARTA PESCADORA

Hábitat: La marta pescadora vive en hábitats forestales. Le gusta descansar en los árboles durante el día, y también utiliza troncos huecos como guarida. Estos animales son excelentes escaladores y tienen garras retráctiles, como los gatos. Son principalmente nocturnos, pero a veces se los puede ver durante el día. La marta pescadora fue una vez común en los bosques de América del Norte. En el siglo XIX y principios del XX, las poblaciones de martas pescadoras disminuyeron debido a la tala de muchos bosques. Además, en aquella época no existían leyes de captura, lo que llevó a la sobreexplotación de las martas pescadoras por su suave piel. En los últimos años, las poblaciones de martas pescadoras han empezado a recuperarse gracias a la restauración de los bosques, la reintroducción de martas pescadoras en otros estados de Nueva Inglaterra y las leyes de captura.

Cría: Los bebés de la marta pescadora (es decir, sus **Crías**) nacen en marzo o abril. Las hembras suelen tener dos o tres crías por camada. Esconden a sus crías en grandes agujeros que encuentran en los troncos de los árboles durante un par de meses, y luego es posible que las trasladen a otra guarida en una pared de roca, un montón de maleza o un tronco hueco. Las crías son capaces de cazar sus propias presas a los 5 meses de edad.

Comida: Las martas pescadoras comen ardillas, ardillas listadas, campañoles, ratones, pájaros, serpientes, insectos y ranas. ¡Son uno de los únicos **depredadores** de puercoespines en América del Norte! También comen frutas, frutos secos e incluso alimentos para mascotas que las personas dejan en el exterior. Estos animales son conocidos como ladrones de gallineros. Asegúrate de no dejar afuera el alimento para mascotas y mantener los gallineros seguros para evitar cualquier problema con las martas pescadoras.

Sabías esto?

La marta pescadora es comúnmente llamada "gato pescador". No pertenece a la familia de los gatos, sino que se lo relaciona con las comadrejas y las nutrias. También existe un rumor de que las martas pescadoras "gritan" en medio de la noche. Si oyes un grito extraño que proviene del bosque, no es una marta pescadora. ¡Es un zorro! Los zorros hacen unos ruidos extraños para comunicarse entre ellos.



EN EL CAMPO

Siguiéndole el rastro a las martas pescadoras

¡Hola a todos! ¡Me llamo Gabby! Acompañame a conocer a Laken Ganoe, estudiante de doctorado de la Universidad de Rhode Island, mientras rastreamos a las martas pescadoras en todo el estado. Este proyecto es una excelente manera que tiene la División de Pesca y Vida Silvestre del RIDEM para aprender acerca de estos mamíferos escurridizos con la ayuda de nuestros amigos de la URI.



Gabby: ¡Hola, Laken! Estudiar a las martas pescadoras suena increíble, pero debe ser difícil, ya que son muy reservadas. ¿Puedes contarme un poco sobre tu investigación?

Laken: ¡Por supuesto! Mi investigación es un proyecto de colaboración entre la División de Pesca y Vida Silvestre de RI y la Universidad de Rhode Island, por lo que tengo la oportunidad de trabajar tanto con biólogos como con profesores excepcionales. Durante el verano y el invierno recogemos fotos de nuestras cámaras de rastreo para ver dónde se encuentran las martas pescadoras en Rhode Island. También las atrapamos y les ponemos un pequeño **collar** GPS que nos permite ver a dónde van y qué hacen cada día.



Gabby: ¡Así que esas cámaras pueden ver a la marta pescadora, incluso cuando tú no puedes! Eso tiene mucho sentido. ¡No puedo esperar a ver toda la información que obtienes! ¿De qué tamaño son los collares que les colocan a las martas pescadoras y cuánto tiempo los tendrán puestos?

Laken: El tamaño de los collares de las martas pescadoras es similar al tamaño de los collares de un gato doméstico o un perro pequeño (como un Yorkie). Los collares son lo suficientemente ligeros como para que no les hagan daño y los tendrán puestos durante un año aproximadamente antes de que se caigan.

Gabby: ¡Qué interesante! Pero para ponerles los collares, ¡primero hay que atraparlos! ¿Es una tarea difícil? ¿Dan miedo de cerca?

Laken: Sabemos lo que les gusta, ¡así que tuvimos muy buena suerte el invierno pasado para atrapar a las martas pescadoras! Cuando los vemos en la jaula, no dan nada de miedo. La mayoría de las veces se asustan más de nosotros e intentan esconderse.



Gabby: ¡Ah! Somos mucho más grandes que ellos, así que tiene sentido que se asusten. Parecen pequeños osos de peluche. Aparte de ser muy lindos, ¿por qué estudian a las martas pescadoras?

Laken: Los humanos atraparon y sacaron a las martas pescadoras de Rhode Island hace mucho tiempo. Sin embargo, ahora han vuelto por su cuenta y parecen estar por todas partes.



Es importante que llevemos a cabo una **investigación**, como en mi proyecto, para saber cómo pueden vivir aquí y así asegurarnos de que no vuelvan a desaparecer de RI. Las marta pescadoras son una especie fundamental en nuestro ecosistema y ayudan a mantener poblaciones sanas de ardillas, conejos y otros pequeños mamíferos que mantienen el equilibrio de nuestros coyotes, zorros y gatos monteses.

Gabby: ¡Increíble! Entonces son realmente importantes. Me alegro de que hayan regresado a Rhode Island. Parece que es difícil elegir, pero ¿cuál es tu parte favorita del proyecto?

Laken: Hay muchas partes de mi investigación que me encantan, pero creo que la más obvia es poder manejar con seguridad estos animales vivos y verlos crecer. Creas una conexión con estas pequeñas bolas de pelo, controlas su salud y bienestar y luego las ves prosperar en un lugar donde es increíble que puedan vivir.

Gabby: ¡Tu proyecto es impresionante, gracias por dejarnos participar para aprender más! No veo la hora de correr la voz sobre estos animales peludos y su importante papel en nuestro estado. Una última pregunta antes de que te vayas... ¿Cuál es tu animal favorito de Rhode Island?

Laken: Hay muchas especies asombrosas que viven aquí en RI, pero la marta pescadora siempre ocupará un lugar especial en mi corazón.

Gabby: ¡Ja! ¡Debería haberlo sabido! Gracias de nuevo, Laken. Estoy ansiosa por conocer la información que obtienes a partir de tu investigación. Laken tiene un sitio web dedicado a su proyecto en el que se puede obtener más información e incluso brindarle información de cualquier avistamiento de marta pescadoras con collar: www.lakenganoe.com/fisher-chronicles



Acerca de Laken

Laken Ganoë es estudiante de doctorado en la Universidad de Rhode Island. Desde que era pequeña, siempre supo que quería ser bióloga especializada en vida silvestre. Pasó la mayor parte de su infancia explorando los bosques de su patio trasero, cazando, pescando, yendo de caminata, andando en bicicleta y practicando kayak. Gracias a su trabajo en el estudio de las marta pescadoras de Rhode Island, Laken tuvo la oportunidad de pasar mucho tiempo en los hermosos bosques de Rhode Island y de compartir su entusiasmo por estos animales con otros senderistas, voluntarios y terratenientes.



BÚSQUEDA SALVAJE

SOPA DE LETRAS

Mientras lees la revista, busca las palabras escritas con este tipo de letra.

Luego ve si puedes encontrarlas en la sopa de letras que aparece a continuación.

S	R	N	P	U	X	F	G	K	P	N	O	Q	S	G	I	W	H	F	S
I	E	O	Ó	U	S	L	C	Q	J	N	X	A	W	N	B	I	K	C	O
J	N	R	I	I	Z	U	K	O	D	X	T	C	V	H	X	D	K	V	N
A	Z	T	O	M	C	V	K	N	A	N	Q	E	Y	A	K	N	G	X	R
F	S	K	L	D	Y	A	D	J	E	B	S	V	R	S	B	G	L	T	E
C	O	Q	U	B	A	S	V	M	V	T	O	F	K	L	Z	W	Q	X	U
U	I	G	W	X	F	D	A	R	I	M	R	F	L	I	P	W	W	G	C
Q	D	I	B	D	O	N	E	G	E	S	P	B	B	R	H	W	L	L	Z
Z	B	E	W	C	R	H	A	R	T	S	R	A	I	V	F	U	Z	R	K
V	L	B	P	O	S	C	D	Z	P	R	N	P	X	O	X	K	S	Q	X
C	E	B	C	R	I	F	M	E	A	E	O	O	X	O	B	L	L	Q	B
O	V	Z	M	Ó	E	B	G	P	Z	S	D	S	C	H	Y	A	S	E	Z
L	O	O	N	G	Y	D	X	O	Z	I	C	O	E	X	C	V	J	S	S
L	P	K	F	K	H	I	A	N	Y	O	X	C	S	L	O	N	K	J	R
A	N	V	E	B	C	X	G	D	L	E	V	U	H	E	P	L	W	Q	K
R	E	F	L	I	K	B	X	T	O	X	C	F	Z	W	M	Y	G	M	Q
R	E	Q	M	J	I	N	Q	P	O	R	M	X	L	J	M	Y	I	X	E
S	E	N	O	I	C	A	L	B	O	P	E	A	A	T	S	I	O	X	P
O	R	D	I	M	P	W	V	M	T	B	K	S	F	O	N	Z	Q	B	K
C	R	Í	A	S	G	F	N	X	Y	Q	R	P	K	M	Y	E	N	Q	R



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



MARTA PESCADORA

4

Pertenezco a la familia de las comadrejas y soy un importante depredador en el ecosistema de RI. Ayudo a controlar las poblaciones de animales pequeños como los ratones. Me encantan los bosques y escondeme en los troncos huecos. La gente cree que doy miedo, pero en realidad soy un animal muy tímido y reservado.

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

Protege mi hogar en el bosque y no dejes en tu patio trasero alimentos para mascotas o pequeños animales domésticos como pollos y conejos. ¡No conozco ninguna comida mejor y creo que son gratis! Ayuda a correr la voz de que los depredadores tienen una importante labor en el ecosistema.



PLATIJA DE INVIERNO (SGCN)

2

Me encanta la bahía Narragansett y los estanques salados de la costa de RI. Me llaman platija de invierno porque solo me gusta desovar (poner huevos) en invierno cuando la temperatura del agua es inferior a 42 grados. Mis poblaciones en RI han disminuido en las últimas décadas.

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

El cambio climático hará que aumente la temperatura del océano, ¡lo que no es bueno para mí! El trabajo científico para frenar el cambio climático será realmente útil para mí y para muchas otras especies. También es muy importante proteger nuestros estanques y marismas, y mantener limpia la bahía.



PATO NEGRO AMERICANO (SGCN)

4

Puedes encontrarme en RI durante todo el año, pero la mayoría de nosotros nos quedamos aquí durante el otoño y el invierno. En invierno, el hábitat de marismas es muy importante para mí. Desde la década de 1960, mis poblaciones han disminuido en toda América del Norte.

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

Los biólogos tienen que monitorear mis poblaciones. Soy una especie cinegética, por lo que es importante ser estrictos con las normas de caza para que no se me sobreexplota. La protección del hábitat también es muy importante.



SALAMANDRA DE PRIMAVERA DEL NORTE (SGCN)

2

Soy una especie poco común en RI, así que solo podrás encontrarme en 4 lugares (por lo que saben los biólogos). Vivo en hábitats de arroyos fríos. Soy una de las especies de salamandra más grandes de RI.

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

Mantén los arroyos limpios y libres de productos químicos. Intenta no utilizar fertilizantes químicos, herbicidas y plaguicidas en tu jardín. Estos productos químicos son arrastrados por las tormentas y el agua de lluvia acaba en los arroyos. ¡Soy muy sensible a la pérdida de hábitat y a la contaminación!



RI Department of Environmental Management
DIVISION OF FISH & WILDLIFE
Great Swamp Field Headquarters
277 Great Neck Road
West Kingston, RI 02892

