

EDICIÓN 10 | INVIERNO 2021

# EL EXPLORADOR SALVAJE DE RHODE ISLAND

¡CONOCE A LA RANA DE BOSQUE!



Además, aprende sobre el cambio climático, la caza con un amigo de cuatro patas, el turismo de pesca de Narragansett Bay, así como sobre las pequeñas acciones que todos podemos tomar para ayudar a la vida salvaje!





## ¿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 de administración, 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:

Chat (Charla) del Hábitat Un clima que cambia .....	3
Las Aventuras de Maddie al Aire Libre Cazar con un compañero .....	4
Cámara de Animalitos.....	5
Huele a Noticias de Pescado Turistas tropicales: Peces de lejos .....	6
Nuestros Vecinos Silvestres Rana de bosque .....	7
En el Campo Actuemos en favor de la vida salvaje.....	8
Aventura salvaje Búsqueda de palabras.....	10
15 pequeñas cosas que marcan una gran diferencia para la vida salvaje .....	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 Silvestre de Rhode Island | Inverno 2021

Escritora/Editora: Mary Gannon

Fotografía de la Portada: Gabrielle DeMeillon

Fotografía de la portada interior: Mary Gannon

Contribuidores: Madison Proulx, Amanda Freitas, Gabrielle DeMeillon, Dana Kopec

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 Igualdad de Oportunidad del Departamento del Interior de los E.E.U.U. Oficina del Secretario, Washington, D. C. 20240

# Chat (Charla) del Hábitat

## Un clima que cambia

Las plantas y animales que viven en Rhode Island están diseñados para vivir en el clima del sur de Nueva Inglaterra. El clima es el patrón climático durante un lapso prolongado. Piensa en el clima como toda la ropa en tu armario, pero el tiempo es tu atuendo para el día.

Ahora mismo, los científicos están preocupados por el cambio climático. La actividad humana (como produce carbon conducir automóviles, producir electricidad y crear nuevos materiales) produce dióxido de **carbono** (CO2). Si bien el CO2 se puede encontrar de forma natural en la Tierra, los seres humanos han comenzado a producirlo de forma alarmante. Este dióxido de carbono adicional está causando muchos tipos de problemas para los humanos y el medio ambiente.

En el futuro, nuestras temperaturas estacionales podrían elevarse. Esas temperaturas más cálidas son causadas por el CO2 extra en el aire. En el futuro, probablemente veamos menos lluvias y tengamos tormentas más grandes. El nivel del agua en la bahía de Narragansett puede aumentar, lo que significa que partes de nuestras playas y marismas podrían quedar bajo el agua en el futuro.



Los tiguís son aves de las marismas saladas que podrían verse en problemas debido al aumento del nivel del mar en RI.

Todos estos cambios no ayudan a la vida salvaje. Aquí en Ocean State, muchos animales viven en la costa, en marismas y playas. Si esos hábitats se pierden debido al aumento del nivel del mar, será más difícil para esos animales encontrar un nuevo lugar para vivir. Con menos lluvia, nuestros bosques se volverán más secos, lo que significa que los incendios forestales podrían ser más frecuentes. Las temperaturas más cálidas harán que las plagas como los mosquitos y las garrapatas puedan tener una temporada más larga para estar activas. ¡Qué mal!

¡En la División de Pesca y Vida Salvaje estamos pensando en todas estas cosas! Uno de nuestros objetivos principales es **conservar** la mayor cantidad de hábitat posible. Con esto, nuestra vida silvestre tendrá lugares de refugio si los tiempos se ponen difíciles en el futuro. Los árboles y otras plantas extraen el dióxido de carbono del aire para producir su propia comida.



Si protegemos nuestros bosques, las plantas tendrán mayor oportunidad de ayudar a eliminar parte del dióxido de carbono adicional del aire. ¡Cuanto más hábitat podamos conservar, mejor!



# LAS AVENTURAS DE MADDIE AL AIRE LIBRE

Alex Feufi



## Cazar con un compañero

Hay muchos tipos excelentes de perros de caza, dependiendo de qué y dónde se planea cazar. Hoy estamos aquí con Gauge, el Labrador Retriever, y su dueño Danny. Gauge es lo que llamamos un "perro de caza" y es de mucha ayuda en la caza de aves acuáticas. Entrenar a un perro de caza requiere mucho tiempo y paciencia. Le hice algunas preguntas a Danny sobre su experiencia entrenando a su amigo de 4 patas.

**Maddie:** ¿Qué es lo que hace Gauge en la caza de aves acuáticas?

**Danny:** El trabajo de Gauge es recuperar aves de forma segura. Cuando cazo sin bote, sobre un cuerpo de agua, Gauge nadará para recoger las presas que cayeron al agua. También está entrenado para correr y recuperar aves que han sido cazadas en un campo grande, como gansos. ¡Sin embargo, aprender a recuperar aves requiere mucho entrenamiento!

**Maddie:** ¿Qué tipo de rutinas de entrenamiento haces con Gauge y con qué frecuencia?

**Danny:** Normalmente entrenamos de 5 a 6 días a la semana. Entrenamos mucho más duro de lo que esperarías ver cuando cazamos, por lo que no hay duda de que el perro estará preparado cuando sea el momento de cazar. Solemos hacer simulacros de marcación (recuperaciones dobles, triples, incluso cuádruples), simulacros de manipulación para recuperaciones a ciegas, simulacros de rotura para que el perro no tenga la tentación de ir a buscar sin que el dueño lo ordene, y mucho más.

**Maddie:** ¿Qué objetivos tienes para Gauge?

**Danny:** Mis objetivos para Gauge son, eventualmente, ganar su título de AKC Master Hunter y que viva una vida larga, divertida y feliz recuperando tantas aves como sea posible.



"Gauge es un perro joven de tan solo un año con una larga vida por delante en la caza y la competencia. Actualmente ha obtenido su título de cazador junior de AKC (American Kennel Club) y tiene un plan de entrenamiento para competir en el nivel sénior la próxima primavera."



Gauge también disfruta mucho acurrucarse en el sofá o jugar con su mejor amigo Trigger, el labrador amarillo.

## About the Author

¡Hola a todos! Mi nombre es Maddie; soy la secretaria 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!



¡Subtítulo de esta foto!  
Envía tus subtítulos a  
mary.gannon@dem.ri.gov.

Cámara de  
Animalitos



MOS10

42°F 5°C

12-28-2019 13:04:33

¡Este lince se ve bastante cómodo! En la parte inferior de esta foto, puedes ver toda la información que registran nuestras cámaras de seguimiento: temperatura, fecha y hora.

¿Alguien quiere  
jugar Pictionary?

Clase, todos pre-  
sten atención a la  
pizarra.

Gracias por  
venir a mi  
charla de TED.

Algo huele  
a pescado  
aquí...

Hola, sí, vine  
para realizar la  
encuesta, por  
favor.

Bien amigos, para  
nuestra próxima  
diapositiva...

Y... ¡Acción!



Subtítulos del  
Último Número

42 F

TRAILCAM10

0

## Acerca de nuestro estudio de cámara de rastreo:

Una cámara de rastreo es una cámara pequeña e impermeable que se puede sujetar a un árbol. Toma fotografías cuando detecta que algo se mueve frente a la lente. Hemos trabajado con biólogos de vida salvaje de la Universidad de Rhode Island para aprender más sobre los mamíferos de nuestro estado haciendo uso de cámaras de rastreo. ¡Tomamos nada menos que 248,743 fotos durante nuestro proyecto de gato montés! Pronto comenzaremos algunos proyectos nuevos estudiando pescadores, nutrias de río y castores.



# HUELE A NOTICIAS DE PESCADO

## Turistas tropicales: Peces de lejos

Si fueras de viaje a Florida, encontrarías peces que normalmente no verías aquí en Rhode Island. El agua de Florida es más cálida y, por ello, es posible encontrar peces tropicales viviendo allí. Pero ¿sabías que, a fines del verano y en otoño es posible encontrar algunos de estos peces coloridos en Rhode Island debido a lo que se llama Corriente del Golfo?

Esta **corriente** oceánica fuerte trae agua cálida desde el Golfo de México, alrededor del extremo de Florida y hasta la costa este. Algunos organismos exóticos quedan atrapados en la corriente y flotan, mientras que otros nadan activamente aquí. La corriente es muy poderosa y se mueve rápidamente, ¡300 veces más rápido que el río Amazonas! También mueve más agua que todos los ríos del mundo juntos.

En Rhode Island, estos peces tropicales suelen comenzar a aparecer alrededor de mediados de julio y permanecen hasta mediados de septiembre.

Los tipos de peces tropicales que puedes encontrar incluyen, entre otros, pez ardilla, pez vaca panal, pez lija, tiburón cabeza de pala y pez ballesta reina. Estos peces suelen vivir en o alrededor de los arrecifes de coral (que no tenemos en el noreste), por lo que encontrarán **refugio** aquí en estructuras sumergidas como muelles y botes.

Si viajas al océano este verano, ¡pon atención a algunos peces de colores brillantes que viajaron una gran distancia para visitarnos!

Gracias a los biólogos marinos principales de la División de Pesquerías Marinas de RI, Thomas Angell y Katherine Rodrigu, por ayudarnos con este artículo.

### Acerca del Autor

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!

Pez Ardilla



Pez Vaca Panal



Pez Lija



# NUESTROS VECINOS SILVESTRES

## LA RANA DE BOSQUE

Nombre científico:  
*Lithobates silvaticus*

**Hábitat:** Las ranas de bosque usan humedales temporales en la primavera para aparearse y poner sus huevos. Los humedales temporales son pequeños estanques en el bosque que solo se llenan de agua a fines del invierno, primavera y principios del verano. Una vez que llega el calor, ¡los humedales se secan! Las ranas de bosque pasan el verano saltando por pantanos boscosos. En el invierno, se esconden debajo de troncos, montones de hojas o rocas en el suelo del bosque para **hibernar**.

**Alimentación:** Las ranas de bosque comen insectos, arañas, babosas, caracoles y gusanos. Los renacuajos comen mayormente plantas y algas en humedales temporales.

**Crías:** Las ranas de bosque son las primeras ranas que escuchamos en la primavera. ¡Incluso se les puede escuchar cantando en un día cálido de febrero! Solo las ranas macho cantan. Las ranas de bosque hacen un sonido de cloqueo. Las ranas hembra saltan a los humedales temporales cuando escuchan esos sonidos para aparearse y poner sus huevos. Los huevos parecen un racimo de uvas transparentes y gelatinosas. A menudo, un grupo de ranas de bosque hembras pondrán sus huevos juntas en un extremo del estanque. ¡Esto ayuda a mantener los huevos calientes en el agua fría! Los renacuajos nacen en abril y se convierten en ranas (pequeñas ranas) en junio o mediados de julio, antes de que se seque el estanque. A este cambio se le llama **metamorfosis**.



¿En qué parte del mundo?

Las ranas de árbol se pueden encontrar en todo el este de los Estados Unidos, Canadá y toda la ruta hacia a Alaska.

Map: Wikicommons, USGS

Cluck!  
Cluck!  
Cluck!

¿Sabías qué?

¡La División de Pesca y Vida Salvaje de RI tiene una nueva y genial aplicación llamada HerpObserver! Puedes descargarla gratis y convertirte en un ciudadano científico. Si ves ranas, sapos, salamandras, serpientes o tortugas, ¡envíanos tus observaciones! Obtén más información en [dem.ri.gov/herpobserver](http://dem.ri.gov/herpobserver).

Chris Raihel



# EN EL CAMPO

## Actuemos en favor de la vida silvestre

Playero Melódico, Dean Brich, Salamandra Manchada, Chris Railhet



¡Hola a todos, soy Mary! La Coordinadora de Divulgación de Vida Salvaje de la División de Pesca y Vida Salvaje de RI. Mi trabajo es hablar con los habitantes de Rhode Island sobre los animales salvajes de nuestro estado y el trabajo de conservación que estamos haciendo para ayudarlos. Una forma muy buena de ayudar a la vida salvaje de nuestro estado es creando nuestro propio plan de acción para ella. Quizá te preguntes de qué se trata. ¡Averigüémoslo hablando con Amanda Freitas, nuestra Enlace Comunitario para el Plan de Acción de Vida Salvaje de Rhode Island!

**Mary:** Para comenzar, Amanda, ¿puedes decirnos qué hace un enlace comunitario? ¡Suenan muy elegantes!

**Amanda:** Supongo que suenan elegantes, pero un enlace es en realidad alguien que vincula a personas u organizaciones con un propósito. En mi caso, principalmente soy la conexión entre personas y organizaciones de RI con el increíble personal de la División de Pesca y Vida Salvaje y su conocimiento sobre cómo ayudar a las especies de RI. Hago esto para ayudar a las ciudades y pueblos, a las organizaciones de conservación y, en realidad, a todos los ciudadanos a adoptar medidas para ayudar a la vida salvaje. También soy la conexión con otros en el noreste para que podamos ayudarnos mutuamente a ver el panorama general, ya que los animales salvajes no están limitados por las fronteras estatales.

**Mary:** ¡Genial! Entonces, ¿qué es el Plan de Acción para la Vida Salvaje de Rhode Island?

**Amanda:** ¡El Plan de Acción para la Vida Salvaje de RI WAP, es mi guía en todo lo que hago! Puedes pensar en este como el mapa más actualizado para mantener las especies de Rhode Island saludables y para restaurar las que ya están sufriendo daños. El RI WAP identifica a las especies por las que estamos más preocupados, llamadas Especies en mayor necesidad de conservación (SGCN, en inglés), los hábitats clave que las SGCN necesitan para desarrollarse, las amenazas que enfrentan nuestras SGCN y los hábitats, y las acciones necesarias para abordar esas amenazas. DFW ha ayudado con más de 170 expertos locales, profesionales en conservación y miembros del público para

asegurarse de que el Plan sea el mejor que pueda ser, y necesitamos incluso más ayuda de los habitantes de Rhode Island para ponerlo en acción.

**Mary:** ¿Cuántas especies forman parte del Plan?

**Amanda:** El plan incluye una lista de 454 Especies de la vida salvaje en mayor necesidad de conservación y 84 habitantes clave que apoyan esas especies. Esto incluye 123 aves, 21 mamíferos, 23 reptiles y anfibios, 45 peces y 242 **invertebrados**. Esa última categoría es tan amplia que incluye especies tan diferentes entre sí como las langostas y los abejorros. Adicionalmente, Rhode Island incluyó 64 plantas SGCN por su importancia para apoyar la vida salvaje.

**Mary:** ¡Vaya, esas son muchas especies! Por qué hay tantos animales de estos en la lista de Especies de la vida salvaje en mayor necesidad de conservación?

**Amanda:** Existe una cantidad de especies, como nuestros murciélagos, que enfrentan amenazas específicas de cosas como enfermedades causadas por proyectos de energía eólica que no se diseñaron teniendo en cuenta la vida salvaje. Tristemente, en ocasiones los golpean las turbinas eólicas. Las serpientes son otro ejemplo; ellas también se enferman, pero además los humanos las lastiman por temor. Sin embargo, las mayores amenazas tienden a impactar las especies en la frontera de Rhode Island, y son la razón principal por la que esta lista es tan larga. Estas amenazas incluyen la pérdida o **fragmentación** del hábitat causado por el desarrollo, la intromisión y la captura de los humanos (matar a esas pobres serpientes es un ejemplo de esto), las especies **invasoras** y la contaminación.



**Mary:** ¿Puedes explicarles a nuestros lectores qué está haciendo la División de Pesca y Vida Salvaje de RI con toda esta información?

**Amanda:** La División trabaja con socios para identificar y proteger los hábitats importantes y para manejar las tierras que nos pertenecen, tanto como podamos, para asegurarnos de que todas las comunidades de plantas nativas y vida salvaje de Rhode Island permanezcan para las futuras generaciones. Las acciones identificadas que pueden ayudar a la mayoría de las especies y los hábitats fueron la protección del agua y de la tierra, leyes más estrictas y crear conciencia. Además de mi trabajo, el acercamiento que tú y Gabby hacen con el público, incluida esta revista, ¡es un gran ejemplo de lo que DFW está haciendo para crear conciencia!

**Mary:** ¿Qué acciones podemos tomar en casa para ayudar a la vida salvaje?

**Amanda:** Es difícil elegir solo un par, pero no dejar rastro es una grande. Esto significa tener el cuidado de no agregar ni eliminar nada de las áreas naturales, incluyendo dejar a los animales en donde los encontraste, y no tirar basura. Posiblemente lo más importante que puedes hacer es seguir aprendiendo y hablarles a tus amigos y a tu familia

acerca de lo que has aprendido. ¡Tu voz por la vida salvaje puede ser muy poderosa!

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

**Amanda:** He aprendido y seguido aprendiendo muchísimo, y las personas con las que trabajo, el trabajo que hago cambian todo el tiempo. ¡También estoy muy agradecida de poder ayudar a las personas a ayudar a la vida salvaje para ganarse la vida!

**Mary:** Y por último, cuál es tu animal salvaje favorito en Rhode Island. ¡Ya sé que esa es una pregunta difícil!

**Amanda:** De hecho, ¡sí es difícil! En realidad, no creo que pueda decidirme solo por uno, pero voy a elegir a la salamandra manchada porque verla por primera vez me abrió los ojos por completo y fue casi mágico. Un compañero de trabajo me sacó una noche lluviosa de primavera para ayudar a los anfibios a cruzar una carretera muy transitada, y me quedé impresionada al ver tantas de estas extrañas y hermosas criaturas con manchas brillantes que nunca había visto antes, ¡Aunque habían estado en mi propio "patio trasero" toda mi vida!



### Acerca de Amanda

Como una chica de los suburbios, a Amanda le encantaba salir, pero no pasaba mucho tiempo en el bosque. Una clase de Ciencias Ambientales en su último año en West Warwick High School la fascinó y provocó la idea de que podría convertir en una carrera su pasión por estar en la naturaleza y por cuidar mejor al mundo natural. Entonces, estudió Ciencias y Políticas Ambientales en la universidad y comenzó a trabajar como científica de humedales, donde se enamoró de caminar por los bosques durante todo el año. Amanda se unió a DFW en 2013. Ella es feliz explorando la naturaleza, acampando con su pareja, Ray, y su cachorro que ama la diversión, Jammer.







# AVENTURA SALVAJE



Echa otro vistazo a la revista para encontrar las palabras subrayadas.  
¿Puedes encontrarlas todas en esta búsqueda de palabras?

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



## 15 pequeñas cosas que marcan una gran diferencia para la vida salvaje



¡Todos los días podemos hacer muchas cosas para ayudar a la vida salvaje! ¡Estas son algunas cosas que puedes hacer en casa para mostrar que la vida salvaje te importa!

- 1** **¡MUESTRA AMOR!** Comparte lo que sabes acerca de la vida salvaje con tu familia y amigos. Entre más conocimiento tengan las personas, es más probable que cuiden la naturaleza.
- 2** **CREA UN HÁBITAT EN CASA.** Aprende qué plantas y árboles son nativos de RI. ¡Trata de plantar algunos en tu patio! Si no tienes mucho espacio, trata de cultivar algunas flores en maceta para los polinizadores. ¡Cada grano de arena ayuda!
- 3** **DI "NO" A LOS PESTICIDAS.** Estos son químicos que matan a los insectos. Cuando matamos a los insectos, matamos los alimentos para muchos animales diferentes, como murciélagos y aves. Los insectos también son descomponedores y polinizadores importantes. Algunos pesticidas se utilizan para deshacerse de algún tipo de insecto molesto y terminan matando a muchos otros.
- 4** **PIDE AYUDA A LOS LÍDERES.** ¡Piensa en algunas maneras en que los líderes de la comunidad o del vecindario pueden interesarse más en ayudar!
- 5** **¡VERIFICA LOS INGREDIENTES!** Trata de usar suministros de limpieza que no tengan químicos. Estos químicos pueden terminar en los canales de agua y dañar a los peces.
- 6** **PASEA A TU PERRO CON CORREA.** Cuando dejamos que los perros corran sueltos afuera, pueden cazar o molestar a la vida salvaje.
- 7** **MANTÉN A TU GATO ADENTRO DE LA CASA.** Si tienes un gato, tienes que saber que en ocasiones traen a casa las presas que han cazado. Los gatos pueden ser muy perjudiciales para las aves y los mamíferos pequeños. ¡También para tu gato es más seguro estar adentro!
- 8** **APRENDE ACERCA DE LA CONSERVACIÓN LOCAL.** ¡Ya lo estás haciendo al leer El Explorador!
- 9** **¡NO LIBERES A TUS MASCOTAS!** Dejar a tu mascota tortuga en un área silvestre no es malo solamente para tu mascota sino también para la vida salvaje nativa.
- 10** **CONVIÉRTETE EN UN GESTOR DE BASURA.** Reciclar y recoger la basura es excelente, pero ¡reducir la cantidad de basura que tiramos en el basurero es aún mejor!
- 11** **¡APAGA LAS LUCES!** Apagar las luces exteriores y cerrar las persianas por la noche puede ayudar con la contaminación lumínica. ¡Las luces extra pueden confundir a las aves y a los murciélagos cuando emigran!
- 12** **¡NO ALIMENTES A LA VIDA SALVAJE!** Los animales saben cómo cuidarse. Alimentarlos con comida de humanos con frecuencia los enferma. También puede hacer que los animales salvajes le pierdan el temor a los humanos, que no es natural, y puede ser peligroso tanto para las personas como para los animales.
- 13** **¡MANTÉN LOS OJOS EN LA CARRETERA!** Muchos animales cruzan las carreteras durante la noche. ¡Mantén los ojos en la carretera y disminuye la velocidad!
- 14** **¡SÉ RESPETUOSO!** Da a los animales su espacio y guarda tu distancia.
- 15** **¡SÉ POSITIVO!** Si te asustan las serpientes u otros animales "extraños", trata de no transmitir su temor a otros.





¡Hola a todos! ¡Si desea obtener más información sobre la vida salvaje de Rhode Island, pídale a sus maestros que vean nuestros kits de las Criaturas de Rhody!



Para obtener más información, visite [dem.ri.gov/wildlifeoutreach](http://dem.ri.gov/wildlifeoutreach)



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



**TO:**