

#### ;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 Estado 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 IN-FRACCIONES: (401) 222-3070





## ¡Síganos en medios de comunicación social!

Facebook:

@RIFishwildlife

**Instagram:**@ri.fishandwildlife

#### YouTube:

Rhode Island Department of Environmental Management

El Explorador Salvaje de Rhode Island | Verano 2024 Escritora/Editora: Mary Gannon Fotografía de la Portada: Brendan Lally

Contribuidores: Madison Proulx, Harper Nelson, Brad Murphy, Abby Clark

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

## CHARLA SOBRE EL HÁBITAT Dunas de playa

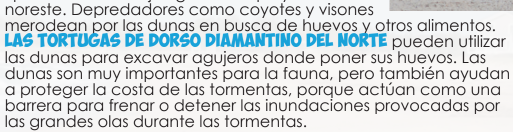


A Rhode Island se le conoce como el estado del océano por una buena razón. Aunque nuestro estado es muy pequeño, ¡tenemos más de 400 kilómetros de costa! En algunas de nuestras playas podrá contemplar un hábitat muy especial: ¡las dunas! Las dunas costeras se ven como pequeñas colinas de arena en las que crecen muy pocas plantas.

No hay muchas plantas que puedan vivir en el ambiente cálido, salado y arenoso de una playa. Algunas de las plantas que se pueden encontrar en las dunas de Rhode Island son

la hierba de playa americana, LA VARA DE ORO COSTERA, el arrayán, el ciruelo de playa... y la hiedra venenosa... ¡que crece por todas partes! La hierba americana de playa es la que ayuda a formar las dunas, atrapando la arena en el aire o que arrastra la marea, formando una especie de valla. La arena se amontona alrededor de la hierba para formar una duna.

A muchos animales les gusta vivir en las dunas. Los **FRAILECILLOS SILBADORES** y los ostreros americanos ponen sus huevos en la arena, que parecen piedrecitas de la playa, y los polluelos se ocultan en la arena para estar a salvo. Este tipo de hábitat es un hogar único para el escarabajo tigre de las playas del



Aunque necesitan ayuda. Solo tenemos unos 366 acres de hábitat de dunas en Rhode Island. Hemos perdido mucho hábitat de dunas porque las personas han construido edificios justo en la playa y esto ha hecho que el hábitat cambie.

El calentamiento del océano ha provocado que el nivel del mar suba demasiado y arrase nuestras dunas. En las dunas también ha empezado a crecer una especie de planta **invasora** llamada juncia japonesa. Esta plantita crece muy muy rápido y puede ocupar demasiado espacio, de modo que las plantas nativas de la playa no pueden crecer. Tampoco crecen mucho, lo que hace que las dunas se encojan porque las plantas no pueden atrapar tanta arena como antes.

Puedes ayudar a proteger las dunas y las criaturas que viven en ellas siendo respetuoso con el hábitat. No camines sobre las dunas. Esto puede dañar las plantas y esparcir demasiado la arena. Esto también podría perjudicar a nuestras aves playeras porque puedes molestar o aplastar sus nidos. También puedes compartir lo que has aprendido sobre las dunas para que otros también puedan ayudar.



## AVENTURAS DE MADDIE AL AIRE LIBRE

#### LAS MOLESTAS GARRAPATAS

El verano en Rhode Island es de lo mejor. Me encanta nadar en nuestras playas, hacer barbacoas al aire libre y explorar los bosques. Pero, hay algo que no me gusta nada: ¡las garrapatas! Las garrapatas son **arácnidos**. En realidad son parientes de las arañas. Al igual que las arañas, las garrapatas tienen ocho patas. En el mundo hay unas 899 especies diferentes de garrapatas. En Rhode Island, puedes encontrar algunas especies diferentes como garrapatas de perro, garrapatas de venado y garrapatas estrella solitaria.

Las garrapatas se encuentran en todo Rhode Island y pueden transmitir algunas enfermedades. Es más probable que te pique una garrapata en primavera, verano u otoño. Las garrapatas pueden sobrevivir en invierno si las temperaturas están por encima del punto de congelación. Si te pica una garrapata infectada, puedes enfermarte. Las garrapatas suelen encontrarse en la hierba alta y las zonas frondosas, y es común que se te adhieran en las axilas, las ingles, la cintura o el pelo.

Estas son algunas de las cosas que me gusta hacer antes de entrar en el bosque para evitar contraer enfermedades transmitidas por garrapatas.

- Trato mi ropa (no la piel) con un aerosol llamado Permetrina. Rocío mi ropa y dejo que se seque completamente antes de ponérmela.
- Me rocío la piel con repelente de insectos.
- Uso pantalones largos y los meto dentro de los calcetines para que las garrapatas no puedan trepar por mis piernas.
- Cuando vuelvo a casa después de estar en el bosque o en zonas con hierba, siempre reviso que no lleve alguna y también reviso a mis mascotas.
- Lo primero que hago cuando vuelvo a casa es ducharme para quitarme las garrapatas que estén sueltas.

Mantente a salvo este verano y ten cuidado con esas molestas garrapatas.

Para más información sobre las enfermedades transmitidas por garrapatas y cómo evitarlas, visite www.health.ri.gov/ticks



#### 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 los mismo!

## CÁMARA DE ANIMALITOS

#### Información sobre nuestro estudio de cámaras 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. En esta edición, queremos destacar algunas fotografías de nuestra socia de investigación, Laken Ganoe. Laken recién se graduó con un doctorado en la URI. ¡Felicidades, Laken!

Como parte de su proyecto, Laken utilizó muchas cámaras de rastreo para averiguar dónde se encuentran las martas pescadoras en RI. También les pone collares de rastreo para ver qué hábitats usan y cuánto viajan. ¡Las cámaras de Laken también capturan algunas fotos impresionantes de las martas pescadoras y de otras criaturas!



Un buitre americano cabecirrojo decidió pasar el rato junto a la cámara. Este tipo de buitres forman parte del equipo de limpieza de la naturaleza. Se alimentan de animales muertos. ¡Pueden oler la carne podrida a una milla de distancia!



¡Hola, visón! Parece que este pequeñín estaba hurgando en un humedal en busca de algo que comer. Ese hermoso pelaje ayuda a mantener al visón caliente y seco.



Esta marta pescadora parece que se lo está pasando en grande revolcándose en el señuelo oloroso que Laken puso delante de la cámara. Cuando los biólogos estudian mamíferos, a menudo echan un chorro de un líquido que huele muy mal cerca de las cámaras de rastreo. Los interesantes olores atraen a los animales que pasan por allí y se detienen ante la cámara para tomarse una foto.



¡Gemelos! La mayoría de las veces, el venado de cola blanca da a luz a un solo cervatillo. Pero a veces tienen dos, ¡o incluso tres! Recuerda, si ves un venado, déjale suficiente espacio y no lo molestes. Mamá no está lejos, y volverá para cuidar de su bebé cuando haya paz y tranquilidad.

### **HUELE A NOTICIAS DE PESCADO:**

¡Cangrejos herradura felices!

Los cangrejos herradura son criaturas geniales a las que les gusta navegar por bahías poco profundas, **estuarios**, playas desde Maine hasta Florida. Aunque se les dice cangrejos, están más emparentados con las arañas, las garrapatas y los escorpiones. Tienen un **exoesqueleto** duro, llamado **caparazón**, que les sirve de protección. Tienen 12 pequeñas patas que les ayudan a desplazarse por el fondo marino. ¡Los cangrejos herradura también tienen 5 pares de ojos! Un par es para detectar **la luz primaria**, viajar y encontrar pareja. Los otros 4 pares los usan para detectar **la luz ultravioleta** y la luz de la luna para ayudarles a saber en qué estación se encuentran y el ciclo lunar. La mayoría de los ojos que usan para detectar la luz están alineados a lo largo de la cola. Aunque parezcan un poco espinosos, los cangrejos herradura son inofensivos. No pinchan ni pican y no son venenosos. A los cangrejos herradura se les llama comúnmente "fósiles vivientes." ¡No han cambiado mucho en 445 millones de años!

Cada primavera y a principios de verano, los cangrejos herradura migran de aguas profundas a playas y llanuras de marea para poner sus huevos. Mientras viajan, se alimentan de gusanos marinos, pequeñas almejas y algas. Solo se aparean durante las lunas llenas y nuevas en las mareas altas. Los machos se dirigen a las olas, donde esperan pacientemente la llegada de las hembras. Al aparearse, los machos se adhieren a la parte inferior del caparazón y a la cola de las hembras de cangrejo herradura. La hembra excava un nido en la arena justo después de la línea de aguas. ¡Cada nido puede contener hasta 4,000 huevos! Las hembras pueden crear varios nidos durante la época de cría. Entre dos o cuatro semanas, los huevos eclosionan y las crías de cangrejo herradura vuelven al agua para arrastrarse por el fondo del océano.

¿Quieres ver un cangrejo herradura este verano? Echa un vistazo a los estuarios de mareas, estanques salobres, playas poco profundas y bancos de arena de Rhode Island. Hay lugares muy buenos en los que pueden buscarlos como Narrow River, en la ciudad de Narragansett, y Point Judith Pond, en Galilea. Recuerda que siempre debes disfrutar la naturaleza observando desde una distancia segura y ser respetuoso con la vida silvestre.





#### Sobre el Autor

¡Mi nombre es Harper y me encantan los peces! Nací en Rhode Island, pero he vivido en todas partes, desde Pensilvania hasta Maine. La pesca me ha llevado a muchos lugares, desde las tierras altas de abetos de Nueva Escocia hasta los impresionantes picos de las onduladas montañas Wasatch en Utah. Mi pasión me llevó a estudiar ciencias marinas en la Universidad de Maine y próximamente pesca y acuicultura en la Universidad de Rhode Island. Me encanta poder conectarme con un mundo que de otra manera no podría ver, y viajar me ha traído muchas experiencias y recuerdos increíbles.

## NUESTROS VEGINOS SILVESTRES

## El visón

#### Hábitat:

A los visones les gustan distintos tipos de hábitats de humedales. Pueden encontrarse a lo largo de arroyos y ríos, en marismas de agua dulce y salada, y a lo largo de costas rocosas y dunas de playa. Tienen una gruesa piel interior y una capa exterior aceitosa que les mantiene calientes y secos. También tienen una pequeña membrana entre los dedos que les ayuda a nadar.

#### Alimentación:

Los visones son increíbles depredadores pequeños y comen muchas cosas diferentes. Comen peces pequeños, tortugas, serpientes, cangrejos de río, pájaros, ratones, conejos, ranas, insectos y mucho más.

#### Crías:

Las hembras de visón tienen entre 4 y 5 crías, llamadas kits. Nacen entre abril y junio. Nacen con los ojos cerrados y sin pelo. Toman leche de la madre durante unas 5 semanas y luego están listos para comer carne.

;Sabías que?

Los visones no tienen muchos depredadores, pero pueden resultar perjudicado por la pérdida de sus hábitats en los humedales. La contaminación es otro problema para el visón y otros animales. Las sustancias químicas procedentes de muchas actividades humanas llegan a nuestros ríos y arroyos. Es importante mantener limpios nuestros humedales para que todas las criaturas silvestres y las personas se mantengan sanas.



# EN EL CAMPO



¡Hola a todos, soy Mary! Hoy vamos a vivir una aventura con Brad Murphy, que es uno de nuestros técnicos de operaciones de desarrollo. Brad y el resto de nuestro equipo de desarrollo realizan gran parte del trabajo entre bastidores aquí en la División de Pesca y Vida Silvestre. ¡El trabajo que hacemos todos como grupo no sería posible sin la ayuda del equipo!

MARY: ¡Hola, Brad! ¿Puedes explicarnos a todos qué hace el equipo de desarrollo?

**BRAD:** ¡Hola, Mary! El equipo de desarrollo hace muchas cosas que garantizan que nuestras zonas de gestión, zonas de pesca y accesos para embarcaciones en todo el estado estén disponibles para que las personas los utilicen durante todo el año. Hacemos de todo, desde arreglar caminos de grava y estacionamientos tras fuertes lluvias hasta retirar árboles caídos después de tormentas, desde quitar la nieve en invierno hasta cortar el pasto y embellecer los parques en verano. También construimos y damos mantenimiento a edificios, carreteras, vallas de seguridad, quioscos y rampas para embarcaciones a cargo del RIDEM. Amontonamos heno en almiares y plantamos campos con centeno y flores silvestres para crear un hábitat silvestre para una variedad de animales en las zonas que gestionamos. A veces incluso colaboramos con nuestros biólogos en proyectos de investigación de campo, como el anillamiento de gansos y patos, la captura de mamíferos y la pescá.

MARY: ¡Son muchas responsabilidades diferentes! ¿Qué haces tú como técnico de operaciones?

BRAD: ¡Así es! Tengo muchas obligaciones que me mantienen ocupado. Retiro las molestas presas de castor que bloquean el caudal de ríos y desagües porque amenazan con inundar nuestras carreteras y vecindarios. Hago el mantenimiento del edificio de la oficina central de Great Swamp. A veces cambio bombillas, arreglo tuberías rotas, construyo estanterías y mesas. En verano hago el paisajismo de los alrededores de nuestras zonas de pesca, lo que incluye cortar el césped y la mala hierba. Siempre llevo un cubo y un recogedor de basura para mantener limpias nuestras zonas.

MARY: Es estupendo que puedas hacer un trabajo práctico para ayudar a que la División de Pesca y Vida Silvestre siga funcionando. ¿Dónde aprendiste todas esas habilidades que pones en práctica cada día en el trabajo?

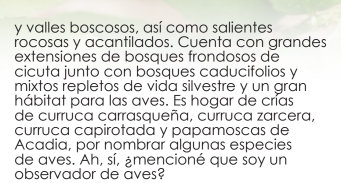
**BRAD:** Trabajé en paisajismo unos veranos cuando era más joven. También trabajé como criador de peces koi. Estos trabajos me sirvieron de base para los que actualmente desempeño. Muchas de estas habilidades las aprendí como practicante antes de que me contrataran para este puesto a tiempo completo.

MARY: Rhode Island es un estado pequeño, pero tenemos 60,000 acres de Áreas de gestión estatal que cuidar. ¿Cómo es una semana normal para ti y el equipo? ¡Seguro que es muy ajetreada!

BRAD: Una semana para nosotros puede ser bastante agitada. Un día podría estar en Little Compton, en la rampa para embarcaciones de Sakonnet Point, antes de dirigirme a la zona de gestión de Eight Rod Farm, en Tiverton. Al día siguiente, podría estar en la zona de gestión de Durfee Hill, en Glocester, o en la zona de pesca de Camp Cronin, en Narragansett. Algunos días los pasamos en la sede de la oficina de Great Swamp, en West Kingston, haciendo tareas de mantenimiento general. Nunca faltan trabajos, así que nos mantenemos ocupados.

MARY: Tu trabajo te lleva por todo el Estado. ¿Cuál es tu rincón natural favorito?

**BRAD:** Es difícil elegir solo uno, pero tendría que decir Beach Pond en Exeter. El lago es ideal para pescar, ya que ha sido repoblada por el RIDEM con truchas arco iris y marrones. También se ha repoblado con luciopercas, ya que colinda con Connecticut. Hermosas rutas de senderismo rodean el lago con colinas



MARY: ¿Siempre te ha interesado la vida silvestre y la naturaleza?

**BRAD:** Sí, desde muy joven pasaba mucho tiempo en la naturaleza y mostré especial interés por los reptiles y anfibios, así como por las aves. Como crecí en una zona rural del estado, siempre estaba cerca de la naturaleza y solo tenía que salir para sumergirme en la fauna silvestre local. De mayor, siempre estaba fuera, trepando en los árboles o metido hasta las rodillas en el barro, atrapando ranas en el pequeño estanque que había al final de la calle o explorando el bosque de enfrente. Mi abuelo era ornitólogo y fue él quien hizo que me interesara por las aves. Por aquellos días, al anochecer oíamos el canto de los chotacabras cuellirrojos en el bosque que había frente a mi casa, el canto de las codornices en los prados que bordeaban nuestra propiedad y observábamos a los diversos pájaros que visitaban los comederos de nuestro patio trasero.

MARY: ¿Cuál es la parte favorita de su trabajo?

BRAD: Tener un trabajo que me permite estar al aire libre es probablemente lo que más me gusta. Además, gracias a mi trabajo, he tenido la oportunidad de ayudar en el anillamiento de gansos y patos, experiencias que de otro modo no habría tenido. Pude ser voluntario en la investigación de la URI sobre las chochas americanas para dar seguimiento y vigilar a estas aves durante su época de apareamiento. Esta primavera participo como voluntario en una "campaña con aves playeras" para ayudar a comprender las poblaciones de aves costeras en el sur

de New England durante la migración. He tenido estas oportunidades gracias a las conexiones que he hecho trabajando aquí, y no es algo que tome a la ligera.

MARY: Por último, ¿cuál es tu animal silvestre favorito de Rhode Island?

brad: Si tuviera que elegir una, tendría que decir el rascón de Virginia, también conocidos como "gallinas de los pantanos". Son aves costeras sigilosas que viven en aguas dulces y marismas salobres. Si tienes la paciencia o la suerte suficiente, es posible verlas moverse entre los juncos y la vegetación de la marisma, pero lo más probable es oírlas gruñir o cantar sus "estridentes canciones", a menudo al anochecer o al amanecer. Creo que lo que más me atrae de ellas es que son tan escurridizas y geniales.

#### **ACERCA DE BRAD**

Brad creció en una zona rural del oeste de Rhode Island. Pasó su infancia explorando los bosques de su vecindario con sus amigos, leyendo, viendo películas y escuchando música cuando no estaba jugando las rondas anuales de hockey juvenil. Durante y después de la escuela secundaria, se dedicó a actividades creativas y tocó en varios grupos como guitarrista y, a veces, cantante. Durante más de una década, trabajó en el negocio familiar de gasolineras de Johnson Pond y realizó trabajos esporádicos antes de unirse al equipo de la División de Pesca y Vida Silvestre de RIDEM.

# itos: USFWS, Josh More

## **EXPEDICIÓN SILVESTRE:**

¿Cuáles son las diferentes comadrejas?

Los biólogos tienen una palabra especial para los mamíferos de la familia de las comadrejas:

## ¡MUSTÉLIDOS!

Los miembros de la familia de los mustélidos se encuentran en todo el mundo. Algunos ejemplos son las nutrias, los hurones, los tejones, las martas, los visones, las comadrejas y el carcayú glotón. Rhode Island es el hogar de algunos mustélidos.

¿Puedes averiguar qué comadreja es cuál?

Nutria de río

Visón

Marta pescadora

Comadreja









# 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



Vivo cerca de riberas, humedales y marismas. Aquí es donde puedo encontrar mis alimentos favoritos, como peces y otros animales que viven en el agua. También como pequeños mamíferos como conejos y ratones. Aunque sé trepar a los árboles, soy aún mejor nadador. ¡Tengo una pequeña membrana entre los dedos de los pies que me ayuda a nadar!

#### WHICH ACTIONS WILL HELP ME?

Puedes contribuir a mantener mi hábitat protegido durante años ayudando a preservar mi hogar en el humedal.



Me gusta pasar el tiempo en las marismas costeras de Rhode Island, pero es posible que también me veas en humedales de agua dulce. Tengo el pico de color oscuro y las patas verdosas. Me encanta meter el pico en el barro blando en busca de mis alimentos favoritos: crustáceos, insectos y caracoles.

#### WHICH ACTIONS WILL HELP ME?

Durante mi migración, por favor, no me molesten en el hábitat que uso como mi área de descanso. Cuando no me molestan, descanso, me alimento y me reproduzco para completar mi viaje migratorio.



Puedes encontrarme a lo largo de la costa de Rhode Island en agua salobre, que es una mezcla de agua dulce y salada. Podrías verme entre plantas subacuáticas como la hierba marina, donde puedo esconderme fácilmente. Dos datos interesantes sobre mí: Soy diumo, así que, al igual que tú, duermo cuando está oscuro y estoy activa durante el día. Además, los caballitos de mar machos llevan a sus crías (en lugar de las hembras) en una bolsa hasta que están listos para nacer.

#### WHICH ACTIONS WILL HELP ME?

Puedes ayudarme aprendiendo todo lo que puedas sobre el cambio climático. Los lechos de hierba marina que yo llamo hogar pueden verse afectados por el aumento del nivel del mar. Además, por favor, mantengan mi hábitat libre de basura.



Lo más probable es que me encuentres en los bosques, o incluso en la piscina de tu jardín, en las alcantarillas y, a veces, ¡debajo de los muebles de exterior! Tengo almohadillas pegajosas en las patas, así que soy un gran escalador.

Casi siempre soy gris, pero a veces mi piel también puede tener tonos blancos o verdes.

#### WHICH ACTIONS WILL HELP ME?

La construcción de nuevos edificios y viviendas puede destruir mi hábitat. Al no construir en los espacios forestales, estás ayudando a mantener mi hogar seguro. Además, los productos químicos para el césped y los pesticidas pueden contaminar los humedales donde tengo mis crías. Por favor, procura no utilizar productos químicos.





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



