

NÚMERO 15 | PRIMAVERA 2022

# EL EXPLORADOR SALVAJE DE RHODE ISLAND



**¡CONOCE A LA  
BOGHAUNTER  
ANILLADA!**



**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:  
¡Humedales blandos y tenebrosos! ..... 3

Las Aventuras de Maddie al Aire Libre  
Navegación terrestre ..... 4

Cámara de Animalitos..... 5

Noticias acuáticas:  
¿Qué es la pesca con mosca?..... 6

Nuestros Vecinos Salvajes  
Boghaunter anillada..... 7

En el campo  
¡En RI hay dragones! ..... 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 | Primavera de 2022

Escritora/Editora: Mary Gannon

Fotografía de la Portada: CC BY 2.0 Don Henise

Fotografía de la portada interior: RIDFW

Contribuidores: Madison Proulx, Gabrielle DeMeillon, Dana Kopec, Virginia Brown

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

## Turberas: Humedales blandos y tenebrosos

Los humedales son hábitats en los que confluyen el agua y la tierra. En ellos viven algunas plantas y animales interesantes que tienen diferentes **adaptaciones** para sobrevivir en un entorno tan húmedo. ¿Sabías que hay diferentes tipos de humedales? En Rhode Island, tenemos estanques, marismas, pantanos y turberas.

Una **turbera** es un humedal que se forma lentamente con el tiempo. La planta más común que se encuentra en una turbera se llama **esfagno**. Cuando este musgo de color verde brillante muere, se descompone en una tierra fangosa llamada **turba**, y sobre ella crece nuevo musgo. Con el tiempo, la turba forma capas una sobre otra como una lasaña. Todas esas capas pueden extenderse sobre el agua en un humedal para formar una alfombra flotante de musgo. Caminar por una turbera es como tratar de caminar sobre una gran esponja flotante... ¡con socavones! Las turberas pueden encontrarse en forma de anillos alrededor de los estanques o en zonas bajas que contienen agua durante todo el año.



ESFAGNO

Todas las plantas necesitan nutrientes para sobrevivir. El suelo de una turbera no tiene muchos nutrientes, por lo que las plantas que crecen allí son un poco diferentes. En las turberas crecen plantas como los arándanos rojos y azules, los cedros blancos y los abetos negros. Algunas plantas de las turberas, como la drosera y la planta de jarra púrpura, han creado su propia forma de sobrevivir. ¡Son **carnívoras**! ¿Qué? ¿Plantas que comen otras cosas? ¡Espeluznante!

Como las plantas no pueden perseguir a sus presas de la forma en que lo haría un gato montés, la drosera y la planta de jarra tienen unas raras adaptaciones en las hojas que les permiten atrapar su comida favorita: ¡los insectos!

Las hojas de la drosera tienen pelos pegajosos que atrapan a los insectos el tiempo suficiente para que la planta los "digiera." Las hojas de la planta de jarra parecen pequeñas jarras de agua verdes, con diminutos pelos en su interior que atrapan a los insectos en un jugo de digestión elaborado por la planta.



LA DROSERA



LA PLANTA DE JARRA

Las turberas son hábitats únicos para la vida silvestre, por lo que es importante que protejamos estos humedales extraordinarios. Las áreas estatales de gestión de la vida silvestre mantienen muchos hábitats de humedales a salvo de la contaminación. Estas áreas también se mantendrán como hábitat para siempre. De este modo se protege a nuestros humedales para que no se vean reducidos debido a la construcción de vecindarios, carreteras, tiendas y estacionamientos. ¡Las turberas y los humedales son increíbles!

# LAS AVENTURAS DE MADDIE AL AIRE LIBRE

## Navegación terrestre

¡La primavera llegó! Aprovechemos que el tiempo está soleado y estupendo para aprender algunas habilidades básicas de navegación terrestre. PERO lo primero es lo primero, ¡recuerda estar SIEMPRE acompañado por un adulto cuando estés en el bosque practicando tus habilidades! Hay mucho que aprender sobre la navegación terrestre y el uso de la brújula. ¡Vamos a aprender lo básico para empezar y cómo encontrar un rumbo y un rumbo inverso (línea recta de un objeto a otro)!

### HERRAMIENTAS QUE NECESITARÁS:

- ◇ Una brújula
- ◇ Tus mejores habilidades matemáticas

Mantén la brújula firme de modo que la placa base esté nivelada con el suelo y la flecha de dirección de desplazamiento apunte directamente frente a ti a la altura del pecho.

**NOTA: UN CÍRCULO TIENE 360 GRADOS. LA MITAD SON 180.** El dial de la brújula (anillo de acimut) es un círculo, lo que significa que nuestra brújula se basa en 360 grados.

### TOMEMOS UN RUMBO

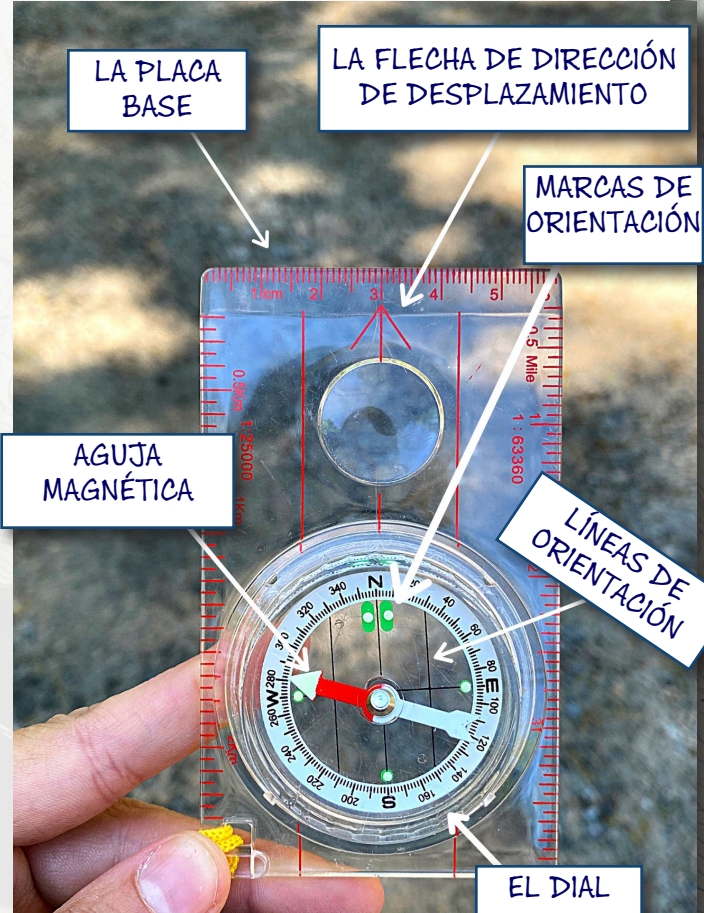
El norte es siempre 0 grados, el cual debe alinearse con la flecha de dirección de desplazamiento antes de comenzar. Esto se llama poner a cero la brújula.

Un **rumbo** es el ángulo horizontal entre un punto y otro (por ejemplo, entre un árbol y una casa). Elige un objeto en el exterior (un árbol, un edificio, una maceta, etc.). Apunta la dirección de la flecha de desplazamiento hacia el objeto, gira todo tu cuerpo, no solo la brújula.

Gira el dial (anillo de acimut) de la brújula para que la aguja quede en el centro de las marcas de orientación.

Ahora, lee el número (grado) que se alinea con la flecha de dirección de desplazamiento. ¡Ese número es tu rumbo! Seguirás este número para llegar a tu destino (usemos el 11 a modo de ejemplo). Si te diriges de un árbol a una casa, la casa estará marcada en la brújula como 11 grados.

**Mantente sintonizado para más consejos de navegación terrestre. Para obtener más información y ver una serie de videos sobre navegación terrestre, ¡visita nuestro canal de YouTube!**



### UNA VEZ LLEGAS AL DESTINO, ¿QUÉ TIENES QUE HACER PARA VOLVER?

¡Tendrás que encontrar el rumbo inverso!  
¿Cómo lo hacemos?

#### Reglas del rumbo inverso:

Si el rumbo original es: Menor de 180, súmalo 180. Mayor o igual que 180, réstale 180.

**EJEMPLO:** 11 grados es menor que 180 por lo que sumaremos 180 a 11. Entonces el rumbo inverso será de 191. Este número nos llevará de vuelta al árbol del que partimos desde la casa.

Sigue practicando la búsqueda de rumbos y rumbos inversos hacia diferentes objetos en el exterior.

### 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 confíe 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



**¿Qué animal es ese? ¡Es un búho barrado! El búho barrado es una de las especies de búho más comunes en Rhode Island. Se pueden avistar por todo el estado, desde lo más profundo del bosque hasta el centro de Providence. Se puede escuchar el extraño sonido que emiten llamado ululato. Parece que hablaran y dijeran cosas.**



**En esta foto puedes ver por qué al ciervo de cola blanca se lo llama de esta manera. Fíjate en todo ese pelo blanco y esponjoso de la cola de este ciervo. Cuando los ciervos tienen miedo o huyen del peligro, levantan la cola como una bandera mientras corren. Estos dos no parecen demasiado asustados... ¡Parecen bastante interesados en nuestra cámara de rastreo!**

## 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](http://dem.ri.gov/fishwildlife) para inscribirte.*

# NOTICIAS ACUÁTICAS

## ¿QUÉ ES LA PESCA CON MOSCA?

La **pesca con mosca** es un tipo de pesca que utiliza insectos artificiales como cebo. Por lo general, estos insectos se atan manualmente a un anzuelo con diversos materiales como hilo, plumas y pieles junto con herramientas especiales en un proceso llamado atado de moscas.



Las moscas tienen muchos diseños diferentes, pero hay dos categorías principales. La primera es la de las moscas de superficie, que flotan en el agua. La segunda es la de las subsuperficiales, que se hunden bajo la superficie. Las moscas pueden clasificarse además en diseños para cada etapa del ciclo de vida del insecto. Por ejemplo, una **ninfa** es un insecto que acaba de salir del cascarón, luego crece hasta convertirse en lo que se denomina un **emergente** y, finalmente, se considera un adulto completo.

El carrete y la caña que se utiliza en la pesca con mosca son muy diferentes de otros tipos de cañas de pescar. El hilo de pescar es pesado y suele flotar en la superficie, aunque algunos tipos se hunden. El peso del hilo es lo que ayuda a que el hilo salga de la caña cuando se la lanza.

Se necesita mucha práctica para llegar a ser bueno en la pesca con mosca, y siempre es una buena idea ir a pescar las primeras veces con alguien con conocimientos y experiencia. Puedes pescar con mosca tanto en agua salada como en agua dulce. Es importante investigar el tipo de pez que se quiere pescar y la masa de agua en la que pescarás para poder elegir la mosca correcta como señuelo.

No hay nada como la satisfacción que se siente al pescar un pez con un señuelo creado por ti. Así que sal y diviértete con este desafiante y gratificante deporte.

Echa un vistazo a los videos "Fast Fly (Crea tu propia mosca)" de Dana en el canal de YouTube del Departamento de Gestión Medioambiental de Rhode Island para ver cómo crear señuelos para la pesca con mosca. También organizamos clases gratuitas de atado de moscas a lo largo del año en las que puedes intentar atarlas tú mismo.



Echa un vistazo a los videos "Fast Fly (Crea tu propia mosca)" de Dana en el canal de YouTube del Departamento de Gestión Medioambiental de Rhode Island para ver cómo crear señuelos para la pesca con mosca. También organizamos clases gratuitas de atado de moscas a lo largo del año en las que puedes intentar atarlas tú mismo.



### 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

## BOGHAUNTER ANILLADA

**Hábitat:** La boghaunter anillada le hace honor a su nombre. Esta especie puede encontrarse en las turberas, así como en otros hábitats de humedales cercanos a las turberas, como las **ciénagas** o los pantanos de cedros blancos.

**Cría:** Las hembras de la boghaunter anillada (Cazadora de turberas anillada) ponen sus huevos en zonas de humedales con muchos **juncos** (plantas que se parecen un poco a la hierba que crece en lugares húmedos). Las hembras ponen los huevos en pequeños charcos que se forman sobre el esfagno. Las **larvas** (crías de libélula) nacen en verano y tardan un año en madurar. Una vez que están preparadas para convertirse en libélulas adultas, las larvas trepan por los juncos y se desprenden de su capa exterior de piel (llamada **exuvia**). Suena un poco espeluznante, pero piensa que es como si una mariposa saliera de su capullo. Las libélulas salen de la exuvia en su forma adulta con alas.

**Comida:** Las libélulas son increíbles depredadores y se alimentan de muchos insectos voladores diferentes.



¿Sabías esto?

¡Hay 91 especies de libélulas en Rhode Island! La División de Pesca y Vida Silvestre de Rhode Island publicó en 2020 un libro con información sobre todas las asombrosas especies de libélulas de nuestro estado. Pasa la página para leer sobre la autora del libro, ¡Virginia Brown!

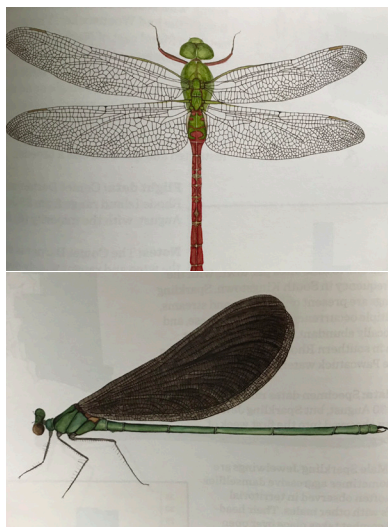
# EN EL CAMPO

## ¿EN RI HAY DRAGONES!



¡Hola a todos! Me llamo Mary. Está bien, lo admito. No hay dragones reales que escupan fuego en Rhode Island. Pero tenemos muchas libélulas y sus parientes cercanos, los caballitos del diablo, aquí en nuestro estado. Lo más probable es que hayas visto alguno de estos rápidos y brillantes depredadores durante el verano. Acompáñame a conocer a Virginia (Ginger) Brown, autora de *Dragonflies and Damselflies of Rhode Island (Libélulas y caballitos del diablo de Rhode Island)*, mientras hablamos del trabajo de campo que realizó para escribir sobre estos increíbles insectos.

**Mary:** ¡Hola, Ginger! Antes que nada, ¿puedes explicar la diferencia entre una libélula y un caballito del diablo?



Drawings from Ginger's book of a Comet Darter dragonfly (top) and an Ebony Jewelwing damselfly. Can you see the differences between dragonflies and damselflies that Ginger is describing?

**Ginger:** Las libélulas y los caballitos del diablo están muy relacionados. Pertenecen al mismo orden de insectos, llamado Odonata. Comparten una serie de características, pero si las miras de cerca puedes ver algunas diferencias, y en realidad son bastante fáciles de distinguir. Las libélulas adultas suelen ser más grandes que los caballitos del diablo, tienen un **abdomen** (parte inferior del cuerpo) más grueso y ojos que envuelven la cabeza como un casco. Cuando se posan, las libélulas mantienen sus cuatro alas planas como un avión. Los caballitos

del diablo tienen un abdomen más delgado y sus ojos están separados y orientados hacia los lados. Cuando los caballitos del diablo se posan, mantienen las alas plegadas sobre el abdomen o ligeramente separadas. Las larvas de libélula y caballito del diablo también tienen un aspecto diferente. La diferencia más evidente es que las larvas de caballito del diablo tienen tres branquias en forma de cola en el extremo del abdomen.

**Mary:** Estos insectos son comunes hoy en día, pero ¿no hay también registros de libélulas prehistóricas?

**Ginger:** Sí, las libélulas y los caballitos del diablo viven en la Tierra desde hace mucho tiempo. Sus fósiles se remontan a casi 300 millones de años, ¡mucho antes de que existieran los dinosaurios!

**Mary:** ¡Qué increíble! ¿Cuántas especies de libélulas y caballitos del diablo tenemos en Rhode Island? ¿Tenemos alguna especie rara aquí?

**Ginger:** En Rhode Island hay 139 tipos (especies) diferentes de libélulas y caballitos del diablo. La mayoría son bichos bastante comunes, pero unas 30 especies se consideran raras aquí.

**Mary:** Escribiste este fantástico libro sobre libélulas y caballitos del diablo, lo que debe haberte llevado mucho trabajo y tiempo en el campo. ¿Qué tipos de hábitats visitaste para recopilar información para el libro?

**Ginger:** Visitamos todo tipo de hábitat acuático, tanto de agua dulce como de agua salada, y como las libélulas y los caballitos del diablo viven en tierra durante parte de su vida, también visitamos hábitats de **tierras altas**, como campos, claros de bosques, graveras y dunas de arena. Hemos vadeado ríos, arroyos, lagos, estanques, pantanos, turberas, ciénagas y marismas de agua dulce y salada.

**Mary:** Debe de haber sido increíble ver todos esos hábitats de humedales. ¿A algunas especies de libélulas y caballitos del diablo les gusta un tipo de hábitat concreto? Por ejemplo, ¿solo se pueden encontrar algunas especies en estanques y otras en pantanos?

**Ginger:** Sí, ¡fue maravilloso meterse en estos hermosos hábitats acuáticos! Normalmente vadeamos en ellos para llegar a las libélulas, pero a veces utilizamos kayaks. Muchas especies de libélulas y caballitos del diablo solo se encuentran en aguas corrientes, como ríos y arroyos. Ejemplos de especies de ríos y arroyos serían las libélulas Dragonhunter (Cazador de dragones) y Swift River Cruiser (Crucero por el río Swift), ambas con nombres muy interesantes, así como el caballito del diablo Sparkling Jewelwing (Joya brillante). Otras solo se encuentran en aguas tranquilas, como lagos, estanques, pantanos y turberas. Entre ellas se encuentra nuestra única libélula en peligro de extinción, la boghaunter anillada, y el New England Bluet (Aciano de Nueva Inglaterra), un caballito del diablo





común de los estanques con maleza. Y solo cuatro especies se encuentran únicamente en marismas y estanques salados. Un par de ejemplos de especies de agua salada son las libélulas Seaside Dragonlets (Dragoncitos de la costa) y los caballitos del diablo Rambur's Forktails (Espátula de Rambur).

**Mary:** ¡Tienen nombres muy bonitos! ¿Qué se puede hacer para ayudar a las libélulas y caballitos del diablo aquí en Rhode Island?

**Ginger:** Como son criaturas acuáticas, tenemos que cuidar nuestros hábitats acuáticos manteniendo el agua limpia y libre de contaminación. Además, debemos proteger los bosques y los espacios abiertos que rodean estos hábitats, porque las libélulas y los caballitos del diablo pasan parte de su vida en los bosques y los campos y otros lugares de tierras altas. Debido a que se alimentan de otros insectos, debemos tener cuidado con el uso de productos químicos perjudiciales para los insectos. Las libélulas y los caballitos del diablo son la comida de muchos otros animales que nos interesan, como muchas especies de aves, peces, ranas y tortugas, así que cuando hacemos cosas que ayudan a las libélulas, también estamos ayudando a esas criaturas que se las comen.

**Mary:** ¿Qué despertó tu interés por el estudio de insectos?

**Ginger:** Estudié Biología de la Vida Silvestre en la universidad y siempre quise estudiar animales grandes, como las aves y los mamíferos. Cuando estudié **entomología** (el estudio de los insectos) en la universidad y pude ver el interior del cuerpo de un saltamontes, quedé fascinada. Y cuando empecé a atrapar insectos en una red y a sostenerlos en la mano para verlos de cerca, me enganché por completo.

**Mary:** ¿Qué fue lo que más te gustó de escribir este libro?

**Ginger:** Las libélulas y los caballitos del diablo son animales asombrosos, por lo que disfruté mucho escribir sobre su anatomía, historia natural, comportamientos interesantes e importancia en el ecosistema. Quería escribir sobre cosas que hicieran que los lectores se interesaran por aprender más sobre las libélulas y los caballitos del diablo, cosas que pudieran animarlos a ir a estanques o arroyos cercanos para observarlos en sus hábitats naturales. También me gusta escribir sobre las experiencias que he tenido con las libélulas y los caballitos del diablo a lo largo de los años, como ver a un gran Dragonhunter devorando el ala de un Ebony Jewelwing (Joya de ébano), y ser testigo de la migración de varios miles de Common Green Darners (Libélulas verdes comunes) a lo largo de una playa.

**Mary:** Y, por último, ¿cuál es tu animal o insecto favorito de Rhode Island?

**Ginger:** ¡Esa es la pregunta más difícil que has hecho! Me encantan todos los animales, así que es difícil elegir solo uno. Podría nombrar 139 libélulas y caballitos del diablo que son mis favoritos de Rhode Island, pero si tuviera que elegir uno que NO sea una libélula o un caballito del diablo, probablemente elegiría el verdadero saltamontes común. Me encanta escuchar sus maravillosos cantos nocturnos a finales de verano y en otoño. ¡Son enormes saltamontes verdes con alas que parecen hojas! No se los puede ver en los árboles, pero sus fuertes cantos procedentes de las copas de los árboles no tienen desperdicio.



## Acerca de Ginger

Ginger estudió Biología de la Vida Silvestre en la Universidad Estatal de Kansas. Después de la universidad, trabajó para el Museo de Historia Natural de Cabo Cod y The Nature Conservancy, así como en el Rhode Island Natural History Survey (Estudio de Historia Natural de Rhode Island). Además de Dragonflies and Damselflies of Rhode Island, es autora de Dragonflies and Damselflies of Cape Cod (Libélulas y caballitos del diablo de Cabo Cod) En la actualidad, enseña ciencias ambientales y de la naturaleza, realiza el inventario y el seguimiento de libélulas y caballitos del diablo poco comunes, y sale a perseguir estos fascinantes insectos tan a menudo como le es posible.

# BÚSQUEDA SALVAJE: BÚSQUEDA DEL TESORO EN PRIMAVERA

Las primeras ranas que llaman en primavera son las ranas de bosque. ¡Suenan como patos que graznan! Pronto le seguirán las ranas mironas primaverales, que emiten un “pío” agudo.



LA RANA DE BOSQUE

## OIGO

- El canto de un pájaro
- El soplido del viento
- El llamado de una rana



LA RANA  
MIRONA PRIMAVERA

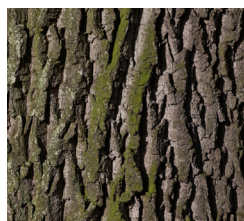
## VEO

- Brotes en los árboles
- Bichos arrastrándose
- Flores floreciendo



Busca los brotes rojos que germinan en los arces rojos. A finales del invierno, puedes recolectar la savia de estos árboles para hacer jarabe de arce.

La corteza proporciona alimento a animales como los ciervos y los conejos en invierno, cuando la hierba y otras plantas están cubiertas por la nieve o han entrado en letargo.



## SIENTO

- El rocío en la hierba
- La corteza de un árbol
- El musgo en la piedra

## AYUDO A

- Recoger la basura
- Compartir los datos que aprendo
- Reciclar



La forma en que se fabrica el plástico es perjudicial para el medio ambiente y los desechos de plástico pueden dañar la vida silvestre. Intenta usar recipientes reutilizables de metal o vidrio o reciclar el plástico para convertirlo en algo nuevo.

Compartir tus conocimientos sobre la vida silvestre es una forma fácil y divertida de ayudar a los demás a respetar y apreciar la naturaleza.

# 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.

Doble a la mitad

Corte



LEMINO DE PANTANO DEL SUR (SGCN)

5

Soy un animalito muy bonito que vive en prados húmedos y hábitats de marismas de agua dulce. Soy una especie muy poco común en Rhode Island y solo se me ha visto en el área de gestión de la vida silvestre de Great Swamp en South Kingstown en los últimos años.

### ¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

¡Soy muy reservado y difícil de estudiar! Puede que me esconda en otros lugares, pero los biólogos tendrán que esforzarse un poco más para encontrarme. La recopilación de más información sobre mi población ayudará a los biólogos a saber dónde podrían estar las ubicaciones de mis hábitats más importantes en RI.



BOGHAUNTER ANILLADA (SGCN)

3

Soy la única especie de libélula en peligro de extinción del estado de Rhode Island. Me gustan las turberas y las ciénagas, pero a veces también puedes encontrarme volando por hábitats de humedales cercanos. Soy un importante depredador de otros insectos. ¡Las libélulas nos encargamos del control natural de plagas!

### ¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

Solo me podrás encontrar en unos pocos lugares en Rhode Island. Garantizar la seguridad de esos hábitats es lo más importante para mi supervivencia. Además, te pido que no utilices pesticidas ni otros productos químicos. Son letales para mi fuente de alimento y pueden contaminar los hábitats de humedales.



AGUILUCHO AMERICANO (SGCN)

5

Soy un ave de presa que vive en pastizales y hábitats de marismas de agua dulce. Soy un poco diferente de otras aves de presa porque construyo mi nido en el suelo, y lo oculto con hierbas, espadañas y carrizos. En Rhode Island, solo se me ha visto anidar en Block Island en los últimos años. Pero si sales a observar aves durante la época de migración o el invierno, es posible que me veas cazando ratones en campos abiertos en tierra firme.

### ¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

La protección de los hábitats de pastizales, prados y marismas es muy importante para mí. ¡Trabajar en la creación de nuevos hábitats de pastizales será de gran ayuda!



SAPO DE FOWLER (SGCN)

3

Me gusta dar saltos en hábitats con suelos arenosos y secos, como las tierras áridas de pino bronco. Se me puede encontrar disperso por todo el estado, pero la mayoría de mis poblaciones se encuentran en el condado de Kent. Me parezco mucho a los típicos sapos americanos que puedes ver saltando en tu jardín. Durante la época de cría, emito un zumbido muy fuerte cuando busco pareja.

### ¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

Los terrenos arenosos y secos son lugares populares para la construcción de viviendas, por lo que proteger la mayor cantidad de hábitats para que no se vean perjudicados por los nuevos proyectos de construcción es importante para mí. Algunos de los lugares en los que vivo también son ideales para conducir vehículos todoterreno. A veces, las personas infringen las normas y conducen sus vehículos todoterreno en hábitats que se supone que están protegidos. ¡Sean educados y respeten mi casa!



**VISTA AÉREA:** La División de Pesca y Vida Silvestre adquirió recientemente un dron para monitorear el hábitat y buscar especies raras de tortugas, como la tortuga moteada y la tortuga espalda de diamante. ¡Le ofrecemos una vista del hermoso hábitat de humedales en el área de gestión de Durfee Hill!



**RI Department of Environmental Management  
DIVISION OF FISH & WILDLIFE**

**Great Swamp Field Headquarters**

**277 Great Neck Road  
West Kingston, RI 02892**

