

NÚMERO 12 | VERANO DE 2021

# EL EXPLORADOR SALVAJE DE RHODE ISLAND

CONOCE A LA  
**¡CHOCHA  
AMERICANA!**

Además, conoce sobre tiro con arco, cangrejos ermitaños, hábitat de bosques jóvenes y cómo los biólogos rastrean a esta ave sigilosa de la portada.



**DEM**  
RHODE ISLAND







**DEM**  
RHODE ISLAND



## ¿SABÍA USTED?



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

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

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

¿Qué hacemos con todo este dinero? ¡Lo usamos para ayudar a la pesca y a la vida salvaje en nuestro estado! Este dinero ayuda a comprar más tierras para nuestras áreas 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:

Charla sobre el hábitat: Los bosques jóvenes .....	3
Las Aventuras de Maddie al Aire Libre ¡Practiquemos tiro con arco!.....	4
Cámara de Animalitos.....	5
Novedades con olor a pescado: Cangrejos ermitaños .....	6
Nuestros Vecinos Salvajes Chocha americana.....	7
En el campo Rastreamos a las agachadizas americanas .....	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 | Verano de 2021  
Escritora/Editora: Mary Gannon  
Fotografía de la Portada: Gerry Krausse  
Fotografía de la portada interior: Mike Stultz  
Contribuidores: Madison Proulx, Colby Slezak, 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



# CHARLA SOBRE EL HÁBITAT

## Los bosques jóvenes

Cierra los ojos e intenta imaginarte un bosque. ¿Qué ves? ¡Es muy probable que veas árboles! ¿Son grandes o pequeños? ¿Hay mucha sombra en el bosque? ¿Hay alguna planta que crece pegada al suelo? ¿Hay pequeños caminos entre los árboles o crecen muy cerca unos de otros? ¿Qué clases de sonidos escuchas en tu bosque imaginario?

Cuando la mayoría de nosotros piensa en un bosque, probablemente pensemos en un hábitat cubierto por sombras de árboles grandes y altos. Los bosques son lugares hermosos y tranquilos para visitar gracias a todos sus olores, colores y sonidos. Los bosques son el hogar de muchas especies diferentes porque les brindan comida y refugio. Lo bueno de los bosques es que no se ven siempre iguales. Cambian después de un largo tiempo. La mayor parte del bosque de Rhode Island tiene entre 70 y 100 años. Esto significa que nadie ha cortado los árboles ni ha alterado el hábitat durante ese tiempo. Los árboles son grandes y altos, y hay mucho espacio entre ellos. Los biólogos llaman a esto un bosque maduro, lo que significa que todos los árboles son adultos. Por lo general, podemos ver árboles como roble, pino y haya en estos bosques. Pero ¿cómo eran nuestros bosques cuando todavía eran jóvenes?

Los bosques jóvenes solo tienen alrededor de 10 a 15 años. Los árboles son mucho más pequeños y tienen troncos delgados. Dado que los árboles son tan delgados, crecen muy cerca. Es probable que no quieras hacer una caminata por un bosque joven, porque tendrías que atravesar muchas ramas entrecruzadas y no podrías ver muy lejos delante de ti. A los árboles como el abedul, el cerezo silvestre y el roble les gusta crecer en los bosques jóvenes. A estos árboles les gusta mucho el sol. Como el bosque todavía es joven, ninguno de estos árboles genera mucha sombra, por lo que hay mucho espacio para absorber los rayos del sol. Con el tiempo, los robles crecerán y cubrirán de sombra a los abedules amantes del sol, lo cual genera espacio en el suelo del bosque. A medida que pasa el tiempo, el bosque crece lentamente y los árboles compiten entre sí por el espacio. Sobreviven los árboles más fuertes y se amplía el espacio en el suelo del bosque. ¡Este es el momento donde tal vez quieras realizar una caminata!



Un bosque joven está lleno de pequeños árboles y arbustos. Es casi imposible atravesarlo, ¡las ramas están demasiado juntas! Imagínate lo bien que podrías esconderte en un bosque joven si fueras un ave o un mamífero pequeño.



*El rascador zarcero es una especie de ave cantora que ama los bosques jóvenes y matorrales. Escucha su llamado musical "¡BEBE tu téeee!" al caminar por áreas con gruesos matorrales o zarzas. Fotografía Matt DiMaio III*

En Rhode Island y en toda Nueva Inglaterra ya no quedan muchos bosques jóvenes. Los humanos han intervenido y han detenido eventos, como inundaciones e incendios, que naturalmente derribarían a los antiguos árboles y dejarían lugar para que crecieran los nuevos. Por este motivo, los biólogos del hábitat están trabajando para crear zonas de bosque joven en nuestras áreas de gestión de vida salvaje. Muchos animales salvajes viven en este tipo de hábitat, incluidas 40 especies de aves. Es difícil para los humanos caminar por los bosques jóvenes, pero todos esos pequeños árboles y matorrales (marañas de ramas) crean increíbles escondites para que las aves cantoras construyan sus nidos. Los animales pequeños que viven en el suelo, como serpientes, ratones, pavos y el animalito de nuestra portada, la chocha americana, pueden esconderse de sus predadores en los matorrales.

Por lo tanto, es posible que los bosques jóvenes no sean el mejor lugar para dar una caminata relajante, pero son definitivamente increíbles para nuestra vida salvaje.



# LAS AVENTURAS DE MADDIE AL AIRE LIBRE PRACTIQUEMOS TIRO CON ARCO

¡Hola a todos! Tiro al blanco y tiro con arco son algunas de las cosas que más me gusta hacer. Ahora que el clima está un poco más cálido, salgamos a practicar nuestras habilidades. Primero, tenemos que revisar algunos de los puntos clave de seguridad:

1. Solo apunta el arco y la flecha en una dirección segura (hacia el blanco).
2. Solo debes cargar la flecha cuando sea seguro.
3. Asegúrate cuál es tu blanco y qué hay en frente, detrás y a la distancia.
4. Únicamente dispara cuando tengas un alcance o área de disparo seguros y una barrera también segura.
5. No lances las flechas al aire.
6. Sujeta las flechas con cuidado; ¡tienen puntas afiladas!

Cargar significa tensar la flecha en la cuerda del arco, lista para disparar.

Existen diferentes tipos de equipos de tiro con arco. Hoy quiero enfocarme en mostrarles mi gran arco compuesto. El arco compuesto es el arco más popular para cazar y tirar al blanco. Hay muchos estilos disponibles, pero todos funcionan básicamente del mismo modo. Las ruedas y poleas que se unen a las palas y a la cuerda del arco almacenan energía a medida que se tensa el arco para facilitar la acción hasta alcanzar la tensión máxima.

## PASOS BÁSICOS PARA TIRAR CON UN ARCO

- **POSICIÓN DE TIRO:** El cuerpo debe estar en ángulo recto al blanco con un pie levemente hacia adelante y los pies separados al ancho de los hombros.
- **CARGA LA FLECHA:** Carga una flecha mientras apuntas y sostienes el arco en una dirección segura.
- **SOSTÉN EL ARCO:** No debes apretar demasiado. De lo contrario, el arco se moverá y la flecha no se dirija a donde tú esperabas que fuera.
- **¡APUNTA!** Usa las miras del arco para ayudar a alinear la flecha con el blanco.
- **SUELTA LA FLECHA:** Una vez que tengas la imagen del blanco deseado en vista, relaja los dedos y suelta la flecha de manera suave y segura.
- **¡SIGUE HASTA EL FINAL!** Luego de soltar la flecha, mantén la posición hasta que la flecha pegue en el blanco, y no sueltes el arco de inmediato.



**MIENTRAS  
PRACTICAS,  
SIEMPRE TEN  
UN ADULTO  
CONTIGO.**



Los consejos de seguridad y los pasos básicos son de "Today's Bowhunter", de NBEF y Kalkomey Enterprises.

## Acerca del Autor

¡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!





# Cámara de animalitos



*¿Puedes ver la criatura en esta foto? ¡Es una comadreja de cola larga! Las comadrejas son pequeñas y reservadas, y suelen estar activas por la noche. Pueden verse lindas y tiernas, ¡pero son pequeños carnívoros feroces! mamíferos como los ratones, ¡pero también se pueden comer mamíferos más grandes como los conejos!*



*¡Viene para aterrizar! Parece que este buitre de pavo pudo haber encontrado un bocadillo en el suelo del bosque. Los buitres de pavo son el equipo de limpieza de la naturaleza. Son carroñeros y comen criaturas muertas. Suena asqueroso, pero ayudan a prevenir la propagación de enfermedades al eliminar los animales muertos del medio ambiente. Tienen un excelente sistema inmunológico y no contraen ninguna de estas enfermedades por sí mismos.*

## 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.

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



# NOVEDADES CON OLOR A PESCADO

## CANGREJOS ERMITAÑOS

Los cangrejos ermitaños se clasifican como crustáceos, al igual que los camarones o las langostas. No desarrollan sus propias conchas, sino que encuentran conchas vacías de otros animales para ocuparlas como su hogar. Tienen un **exoesqueleto** en la parte delantera, lo que significa que sus huesos se encuentran en la parte externa, pero la parte trasera del cangrejo es blanda, por lo que deben buscar una concha para protegerse.

**TIEMPO DE VIDA:** de 10 a 20 años

**ALIMENTOS:** son omnívoros, lo que significa que comen una variedad de alimentos, tanto plantas como animales. Por lo general, comen **invertebrados**, como plancton, peces y gusanos.

**TAMAÑO:** de 1,3 onzas a 11 libras, según la especie. Varían de 2 a 10 centímetros de largo.

Además, te pido que no tires basura, ya que puedo confundir las botellas y tapas de plástico con conchas y quedar atorado.

No me recojas ni me lleves a casa. Tendré una mejor oportunidad de vivir una vida saludable y feliz si me dejas donde me encontraste.

### DATOS CURIOSOS

Hay más de 800 especies de cangrejos ermitaños. La mayoría vive en el océano y respira a través de branquias, como los peces. En Rhode Island, tenemos 2 especies de cangrejos ermitaños, con pinzas largas y con pinzas anchas. Algunos cangrejos ermitaños son semiterrestres. Viven en la tierra pero tienen que mojar las branquias en el agua para sobrevivir. Solo una especie vive en agua dulce, y se puede encontrar únicamente en el pequeño país insular de Vanuatu, en el océano Pacífico Sur. Solo porque se llamen ermitaños no significa que sean solitarios. Llevan este nombre porque viven solos en conchas, pero suelen encontrarse en grandes grupos con otros cangrejos ermitaños.

### 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!

Foto: Kayla Clauson





# NUESTROS VECINOS SALVAJES

## CHOCHA AMERICANA

**Reproducción:** A principios de la primavera, el macho se esfuerza mucho por impresionar a la hembra. Justo después del atardecer, los machos cantan su canción zumbadora de apareamiento. “¡Piiiiint! ¡Piiiiint!” Esto les comunica a las hembras que hay una posibilidad de aparearse en el área. Después de unos cuantos “piints”, el macho vuela hacia el cielo, haciendo espirales como una pequeña nave espacial y un sonido de gorjeo con sus alas. Finalmente, vuelve a bajar en espiral hasta su sitio de canto original, y repite su canción y danza, con la esperanza de atraer una pareja.

**Hábitat:** A las chochas americanas les gusta una mezcla de hábitats. Usan los campos y praderas a comienzos de la primavera para sus danzas y canciones de apareamiento. Las hembras construyen sus nidos en arbustos frondosos o bosques jóvenes. Las áreas pantanosas y las orillas de los arroyos son sus lugares favoritos para buscar comida. Las chochas americanas son más felices cuando todos estos hábitats se encuentran cerca, así pueden encontrar todo lo que necesitan durante el año.

**Alimentos:** ¡A las chochas americanas les encantan los gusanos! Su pico largo y flexible es perfecto para atravesar el barro y el suelo para encontrarlos. También comen otras criaturas extrañas de hormigero, como hormigas, milpiés, caracoles, saltamontes, moscas, arañas, escarabajos y grillos.

Nombre científico:  
Scolopax minor

### ¿LO SABÍAS?

La chocha americana tiene muchos apodos divertidos, como murciélago de barro, lengua de pantano agachadiza de barro, Labrador twister y agachadiza americana. Da vuelta la página para saber cómo la División de Pesca y Vida Silvestre de RI se junta con los biólogos en la Universidad de Rhode Island (URI) para rastrear a estas aves sigilosas.



# EN EL CAMPO

## RASTREAMOS A LAS AGACHADIZAS AMERICANAS



¡Hola a todos! Me llamo Mary Gannon y soy la coordinadora de difusión sobre la vida silvestre para la División de Pesca y Vida Silvestre de Rhode Island. Una de las partes favoritas de mi trabajo es compartir información con las personas sobre los increíbles proyectos de vida silvestre en los que estamos trabajando. Tenemos la suerte de trabajar estrechamente con los biólogos y estudiantes de la Universidad de Rhode Island para saber más sobre la vida silvestre de nuestro estado. Trabajar en conjunto significa que podemos hacer más para ayudar a los increíbles animales de nuestro estado. Hoy, estoy en el campo con Colby Slezak, un estudiante graduado de la URI que está trabajando en el seguimiento de la escurridiza chocha americana, también conocida como “agachadiza americana.”

**Mary:** ¡Hola, Colby! ¿Puedes decirles a nuestros lectores dónde estamos en este momento?

**Colby:** Estamos en el área de gestión de vida salvaje Great Swamp en Kingston, RI.

**Mary:** Great Swamp tiene un hermoso hábitat para muchos animales silvestres, pero ¿qué lo hace tan perfecto para las agachadizas americanas?

**Colby:** Great Swamp es un lugar particularmente bueno para las agachadizas americanas porque hay un gran hábitat de bosques jóvenes. Los biólogos de la vida silvestre del estado ayudan a garantizar que el bosque no se vuelva demasiado adulto en ciertos lugares para ayudar a los animales de bosques jóvenes, como la chocha americana y el conejo de rabo blanco de Nueva Inglaterra.

**Mary:** Entonces, solo se trata del atardecer. La mayoría de las personas salen temprano en la mañana a mirar las aves. ¿Por qué es este un buen momento para buscar chochas americanas?

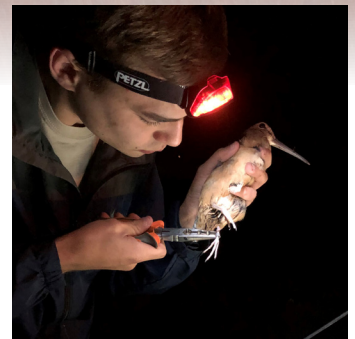
**Colby:** Cada primavera, desde finales de febrero hasta principios de junio, la chocha americana macho realiza “danzas en el cielo” para atraer a una hembra. Comienzan unos 20 minutos después del atardecer y convocan con su llamado único “¡piiiiint!”. El macho gira el cuerpo y expresa su llamado en un patrón circular para intentar atraer a una hembra. El área donde el macho se despliega se conoce como “área de canto”. Después de aproximadamente un minuto de canto, el macho vuela alto hacia el cielo con movimientos en espiral y luego baja dando volteretas hasta su sitio donde sigue cantando. Las hembras no cantan, por lo que no las vemos con frecuencia.

**Mary:** ¡Eso es fantástico! Cuando las aves comienzan con su danza en el cielo, ¿qué haces para tu proyecto?

**Colby:** Observo detenidamente dónde se detiene el macho mientras realiza su danza en el cielo y marco esta ubicación para poder establecer una red de niebla (una red fina y alta que parece como una red de vóley entre dos palos), y lo capturo la noche siguiente. Capturamos a las aves para poder sujetarles un radiotransmisor, que rastrea sus movimientos.

**Mary:** ¿Cómo sujetas el dispositivo de seguimiento una vez que las capturas? ¿Les molesta el rastreador a las aves?

**Colby:** El radiotransmisor se sujeta de forma similar a una mochila que llevamos para ir a la escuela. El transmisor se coloca en la parte trasera y luego se ata debajo del cuerpo para sostenerlo. No es molesto para las aves y es muy liviano, por lo que no se dan cuenta de que lo tienen.



**Colby coloca una banda de metal liviana en las patas de cada ave que captura. Las bandas tienen números individuales para que Colby pueda reconocer al pájaro si lo atrapa de nuevo. Las bandas se ajustan como una pulsera y no dañan a los pájaros.**



**Colby también recopila mucha otra información sobre cada becada que atrapa, como la longitud del pico. Ese pico largo es perfecto para hurgar en el suelo en busca del bocadillo favorito de la becada, ¡las lombrices de tierra!**





**¡Los polluelos de las becadas son súper lindas y peludas! Su patrón marrón y bronceado les ayuda a camuflarse y esconderse de los depredadores cuando están en el nido o siguiendo a su mamá por el bosque.**

**Mary:** Una vez que las dejas en libertad, ¿qué tipo de información esperas juntar rastreándolas? ¿Cómo ayudará esto a las chochas americanas de Rhode Island en el futuro?

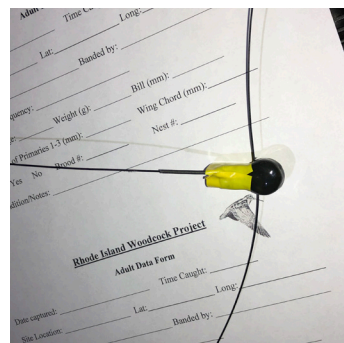
**Colby:** Al rastrear a las agachadizas americanas, esperamos descubrir qué recursos prefieren con el fin de crear más características de esos hábitats. Las agachadizas macho se han estudiado aquí durante los últimos 10 años, por lo que mi proyecto está más enfocado en las hembras, de las cuales sabemos muy poco en el sur de Nueva Inglaterra. Las hembras son más difíciles de atrapar con las redes de niebla, por lo que usamos perros de muestra entrenados para localizar sus nidos y crías. Los perros de muestra se quedan inmóviles y apuntan con la cabeza hacia la dirección en la que huelen a las aves. Una vez que vemos a la hembra, la atrapamos con una red de mango largo. Luego le sujetamos el mismo rastreador de mochila para obtener más información sobre las áreas en las que anidan y alimentan a sus crías. Una comprensión del uso de recursos de las chochas americanas nos ayudará a gestionar mejor nuestros bosques estatales y a fomentar poblaciones más grandes en el futuro.

**Mary:** ¿Cuál es tu parte favorita de trabajar con agachadizas americanas?

**Colby:** Mi parte favorita de trabajar con agachadizas americanas es que son tan sigilosas que por lo general no las vemos durante las horas del día, dado que se quedan quietas cuando nos aproximamos y se camuflan a la perfección con el suelo del bosque donde se alimentan de gusanos.

**Mary:** Y por último, ¿cuál es tu animal salvaje favorito de Rhode Island? Además de esta pequeña y atractiva ave danzante, ¡por supuesto!

**Colby:** Mi animalito favorito de Rhode Island es la tortuga moteada. Me las suelo encontrar cuando rastreo a las agachadizas americanas durante el verano.



**Uno de los rastreadores que Colby conectará a una becada capturada antes de soltarla. Los dos cables largos en los lados son las "correas" de la pequeña mochila que usará el pájaro.**



## Acerca de Colby

Colby estudió gestión de la vida silvestre en la Universidad Estatal de Nueva York en Cobleskill, ubicada en el norte del estado de NY. Actualmente es un estudiante de doctorado en la Universidad de Rhode Island. Estudia la ecología de reproducción y el uso de recursos de la chocha americana en el este de América del Norte.





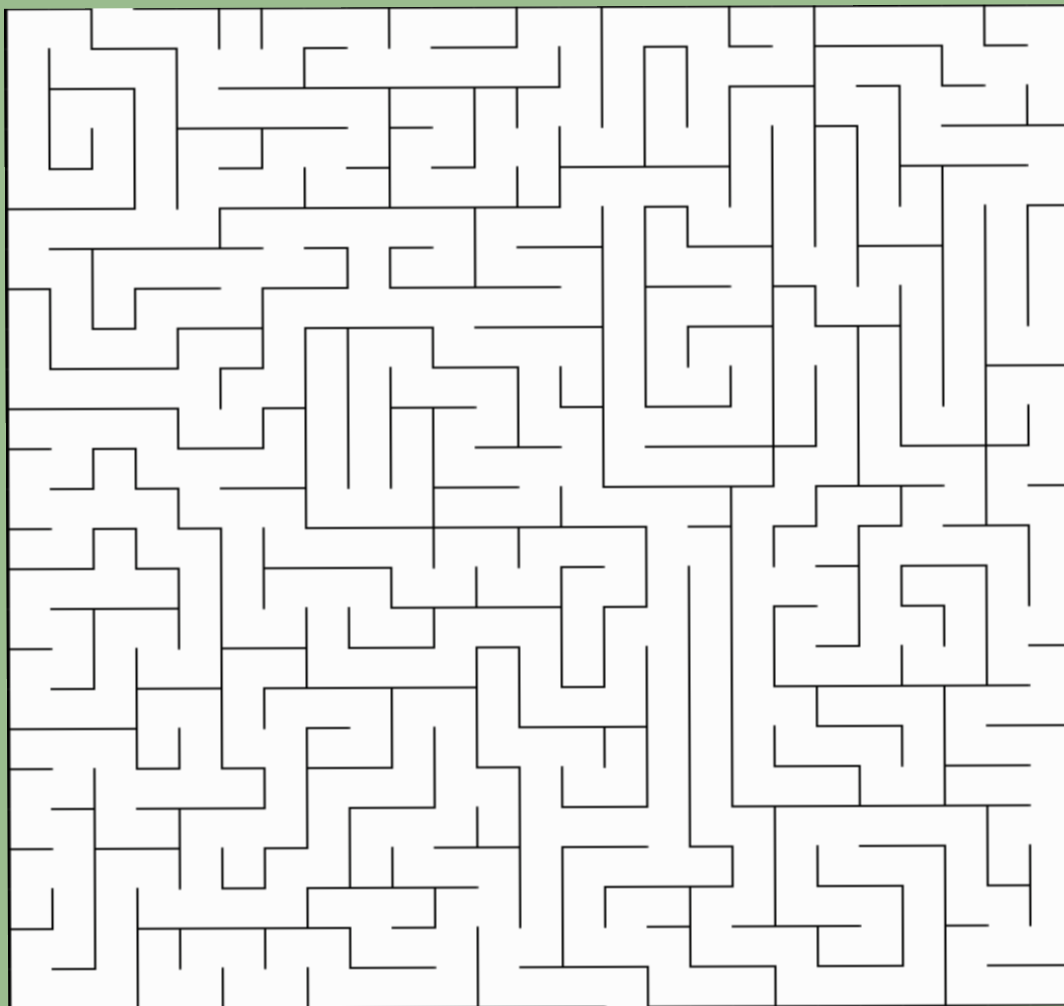
# BÚSQUEDA SALVAJE



PIIIINT!

Esta pequeña agachadiza americana está en la búsqueda de su lombriz de almuerzo. ¿Puedes ayudarla a encontrar su camino en el hábitat del bosque joven?

**INICIO**



**FIN**

¡El almuerzo está servido!





# TARJETAS DE ANIMALITOS

En Rhode Island, viven muchos animales salvajes diferentes. Algunos son muy comunes y fáciles de ver. Otros son raros y difíciles de encontrar. Sus poblaciones pueden incluso estar amenazadas o en peligro de extinción por diferentes razones. En la División de Pesca y Vida Silvestre, hemos creado una lista de especies con mayor necesidad de conservación. Centramos gran parte de nuestro trabajo en ayudar a estas especies. Para esto, estudiamos sus poblaciones, protegemos sus hábitats especiales y difundimos información sobre estos animalitos tan interesantes.

Las especies amenazadas y en peligro no solo viven en lugares lejanos, como la selva tropical. Hay muchas especies aquí mismo, en nuestro pequeño estado, que necesitan nuestra ayuda. De hecho, ¡hay más de 400 especies en nuestra lista! Aprende más sobre ellas recortando y coleccionando estas tarjetas de animalitos

Corte

Doble a la mitad



SERPIENTE DE RATA DEL ESTE

1

Chris Raithel

Solo me encuentro en el suroeste de Rhode Island. Me gusta usar las cornisas y áreas rocosas por las densidades y para disfrutar del sol. Ayudo a controlar las poblaciones de roedores. Los ratones, las ardillas y las ratas son algunas de mis comidas favoritas.

### ¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

Desgraciadamente, los automóviles suelen atropellar a las serpientes de rata oriental mientras cruzan por las carreteras. ¡Ten cuidado al conducir! A veces, las personas matan a las serpientes porque piensan que somos peligrosas y que damos miedo. ¡Ayuda a correr la voz de que somos en realidad miembros importantes del ecosistema!



GRAN ESCARABAJO TIGRE DE ARENA

1

Chris Raithel

Vivo en hábitats áridos de planicie arenosa y pinos broncos. Suelo encontrarme en 10 lugares en Rhode Island, pero algunas de mis poblaciones han desaparecido. La mayoría de mis refugios seguros son en las áreas de gestión del estado u otras áreas de conservación naturales.

### ¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

Restaurar mi hábitat sería una gran ayuda. Además, las personas han arruinado gran parte de mi hábitat con vehículos todo terreno y motos enduro en lugares que no están permitidos. Cuando visites áreas de gestión, simplemente camina y respeta las reglas de nuestra vida silvestre.



PEQUEÑO MURCIÉLAGO CAFÉ

2

Al Hicks, NYSDEC

Suelo encontrarme por todo el estado de Rhode Island, pero nos hemos reducido en número debido a una enfermedad denominada "síndrome de nariz blanca". Sin embargo, todavía me pueden encontrar en algunos lugares. Cada verano, me reúno con otras hembras en lugares como graneros y áticos, donde tenemos nuestras crías. Solo tengo una cría al año. En el otoño, migramos a otros estados para hibernar en cuevas y minas, que es cuando más riesgo corremos de tener el síndrome de nariz blanca.

### ¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

Proteger los lugares donde anido e hiberno y construir hogares para murciélagos me ayudarán a asegurarme de que cuento con el refugio que necesito. Muchas personas tienen miedo de los murciélagos, pero no somos tan aterradoros. Comemos muchos insectos que molestan a las personas, como mosquitos y plagas de los cultivos (polillas y escarabajos). ¡Ayuda a correr la voz de que los murciélagos son geniales!



CHOCHA AMERICANA

2

USEWS

¡Soy el maestro del camuflaje! Mis plumas marrones moteadas me ayudan a camuflarme en suelo del bosque para evitar a los predadores. Me gusta especialmente el hábitat del bosque joven. Puedes oír mi llamado de "piiint" durante el anochecer entre abril y mayo.

### ¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

Crear y cuidar el hábitat de los bosques jóvenes me ayudará en el futuro. Proteger los campos, las periferias de los bosques y los pantanos también me ayudará, porque uso todos estos hábitats en diferentes momentos del día y del año.





### **ACERCA DE ESTA FOTO: GIRASOLES PARA LA VIDA SILVESTRE**

Nuestro equipo de hábitat planta parcelas de alimentos cada año en todas las áreas de gestión del estado. Los girasoles no solo son radiantes y alegres, sino que son una gran fuente de alimentos para muchos animales silvestres. Las abejas y otros polinizadores aman las flores, mientras que otras aves diferentes y mamíferos pequeños comen las semillas a finales del verano o a comienzos de la primavera. Los jilgueros, la paloma torcaza, el pavo silvestre, el faisán y los carboneros son algunas aves que podrías observar. Puedes ayudar a la vida silvestre agregando en tu jardín plantas como lo girasoles, las flores silvestres y los arbustos frutales.

Fotografía de Mike Stultz



**RI Department of Environmental Management**

**DIVISION OF FISH & WILDLIFE**

**Great Swamp Field Headquarters**

**277 Great Neck Road**

**West Kingston, RI 02892**



**TO:**