

EDICIÓN 25 | OTOÑO 2024

EL EXPLORADOR SALVAJE DE RHODE ISLAND



¡Conoce al pájaro
carpintero crestado!



¿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



¡Síguenos en medios de comunicación social!

Facebook:
@RIFishwildlife

Instagram:
@ri.fishandwildlife

YouTube:
Rhode Island Department
of Environmental
Management

CHARLA SOBRE EL HÁBITAT

¡Los árboles muertos se convierten en el hogar de animales!

¡Los árboles están llenos de vida! Las hojas verdes frescas alimentan a las orugas y a los ciervos. Los pájaros y las ardillas construyen sus nidos en las ramas. Todo tipo de animales comen semillas de árboles, como semillas de arce, bellotas, nueces de nogal, hayucos y piñas de pino. A los animales les encanta comer fruta de los árboles, como las bayas silvestres.

Pero, ¿qué ocurre cuando muere un árbol? Pierde sus hojas y parece un poco tenebroso. Hay quien piensa que los árboles muertos son feos. ¿Una vez que mueren, los árboles dejan de ser un hogar o de servir de alimento para la vida silvestre? ¡No! Los árboles muertos también están llenos de vida.

A un árbol muerto se le llama **TRONCO MUERTO**. Hay troncos muertos de todo tipo y tamaño. Con el tiempo, la madera se va pudriendo y se convierte en el hogar de bichos como hormigas, abejas carpinteras, ciempiés, milpiés, babosas y otros. A estos animales les encanta esconderse en la madera en podrida. Y cuando hay insectos, ¡puedes esperar encontrar animales en busca de un bufé de bichos! A los pájaros carpinteros y otras aves les encanta buscar comida en la corteza de los árboles muertos. Con el tiempo, el árbol se caerá y se convertirá en alimento para insectos y setas. Después, volverá a formar parte del suelo para alimentar a un futuro árbol.

Los troncos muertos también tienen muchos agujeros, grandes y pequeños. Un agujero en un árbol se llama **CAVIDAD**. A las aves como los búhos barrados, los pájaros azules, los patos carpinteros, los carboneros, los pájaros carpinteros, los chochines y muchos más les encanta construir sus nidos en las cavidades. Murciélagos como el murciélago rojo oriental y el murciélago orejudo dorado se meten en cavidades de árboles o se esconden bajo trozos de corteza agrietada o descascarillada. Los mapaches, las martas pescadoras y las ardillas buscan refugio en las cavidades de los árboles. Las garzas azules aman hacer sus grandes nidos de ramas en los árboles muertos de los pantanos.

En las Áreas de Manejo de Vida Silvestre de nuestro estado probablemente verás un montón de troncos enganchados. Nuestro equipo de hábitats permite que se queden ahí a propósito porque los árboles muertos desempeñan un papel importante en la asombrosa red de la vida. ¿Has visto algún tronco muerto en la naturaleza? La próxima vez que salgas, ¡a ver si encuentras uno!

AVENTURAS DE MADDIE AL AIRE LIBRE

HISTORIA DE LA CAZA DE PIELES CON TRAMPAS

Hoy estamos aquí con Morgan Lucot, biólogo de animales de peletería del RIDEM, para hablar de la historia y la importancia del trampeo. Un biólogo especializado en peletería estudia animales de pelaje, como los castores, los zorros y los mapaches. Aprenden dónde viven estos animales, qué comen y cómo se comportan. Su trabajo es asegurarse de que estos animales peludos estén sanos y felices en sus hogares, y ayudar a protegerlos a ellos y a sus hábitats.



“Caza de animales con trampa” significa instalar dispositivos especiales y seguros para capturarlos y poder estudiarlos, trasladarlos a un mejor lugar o utilizarlos por su carne o su piel.

Hace mucho tiempo, los pueblos indígenas de Norteamérica atrapaban animales por su piel, que utilizaban para alimentarse, vestirse y celebrar ceremonias. Esta tradición se sigue practicando hoy en día, y el conocimiento de estas técnicas se ha transmitido de generación en generación.

Cuando llegaron los europeos en el siglo XVII, empezaron a comerciar con pieles de las naciones tribales. Este comercio forjó la historia de Estados Unidos. El dinero del comercio de pieles ayudó a construir ciudades y a financiar las primeras colonias estadounidenses.

El comercio de pieles duró unos 250 años. Terminó porque la moda europea cambió y se atraparon demasiados animales. Hoy en día, la captura de animales de peletería se sigue haciendo de forma segura y con muchas normas para proteger a los animales y el medio ambiente. En Rhode Island, animales como los castores, los visones y los mapaches forman parte de esta tradición. Los castores, por ejemplo, tienen un pelaje especial que abriga a las personas y se usa en la ropa e incluso en algunos perfumes”.

La División de Pesca y Vida Silvestre de Rhode Island enseña a las personas sobre la captura segura y legal a través de clases como Fur Trapping 101 (Captura de animales de peletería 101). En estas clases se aprende la historia de la caza con trampas, a utilizarlas con seguridad y la biología de los animales.

Si te interesa saber más, consulta más cursos en www.dem.ri.gov/outdoored.



Acerca de la autora

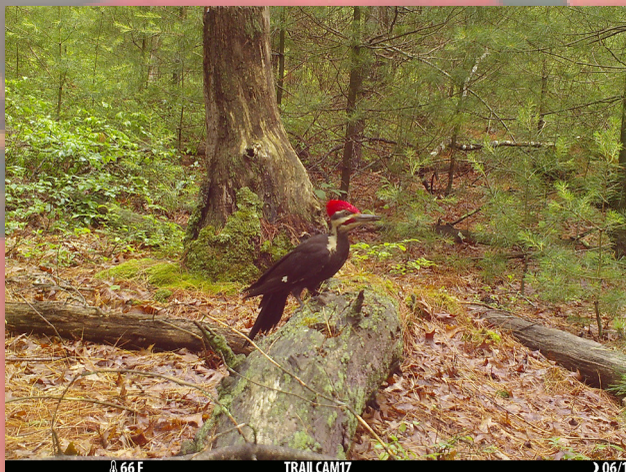
¡Hola a todos! Mi nombre es Maddie; soy la asistente administrativa de la oficina de Educación al Aire Libre. ¡Tengo el mejor trabajo de todos los tiempos porque animo a la gente a explorar al aire libre! Me encanta practicar tiro con arco, aprender sobre los animales de caza salvajes (los pavos silvestres 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

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 Ganoë. 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 marta 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 marta pescadoras y de otras criaturas!



¡Hola, pájaro carpintero crestado! Parece que este animalito está interesado en encontrar algunos bichos deliciosos en este viejo tronco.



¿Este gato montés está haciendo yoga? ¡No, solo se está bañando! Si tienes un gato como mascota, seguro que reconoces esta postura..



Recuerda que los osos andan sueltos hasta noviembre. Incluso permanecerán activos un poco más tarde si la temperatura se mantiene cálida. Los osos comen mucho en otoño para acumular grasa y sobrevivir al invierno. El alpiste es el bocado favorito de los osos. Si quieres colocar un comedero para pájaros en invierno, es mejor esperar hasta finales de noviembre.



¡Listos... A saltar! Una marta pescadora se zambulle entre las hojas tras un ratón u otro bicho pequeño.

HUELE A NOTICIAS DE PESCADO

El otoño puede ser una estación emocionante en Rhode Island, las hojas de los árboles se tiñen de bellos tonos rojizos y amarillos. Es hora de recoger manzanas y de un disfraz de Halloween. ¡También es una época emocionante para pescar en agua salada! El otoño en Nueva Inglaterra es cuando las bacoretas y los bonitos **MIGRAN** hacia el norte. Son potentes nadadores que se desplazan en grandes **CARDÚMENES** ¡hasta 65 kilómetros por hora! Estos rápidos nadadores viven en todo el mundo, pero pueden encontrarse en la costa atlántica, desde el Golfo de México hasta Nueva Escocia, en Canadá.

Aunque pertenecen a la misma familia y se parecen mucho, son dos especies distintas. Los bonitos tienen el vientre plateado y el lomo azulado. Tienen líneas verticales negras en los lados. ¡Y tienen dientes afilados! Las albacoras tienen un vientre plateado con matices de azul más verdoso en su espalda. Tienen marcas negras onduladas en los lados. Las albacoras no tienen dientes afilados como los bonitos. Los pescadores suelen capturar una especie buscando la otra, por lo que es importante saber distinguirlos.

Estos veloces peces son difíciles de pescar. Van de un lado a otro persiguiendo a los peces más pequeños que siguen las corrientes de las mareas. Encontrar al albacora y al bonito es tener ganada parte de la batalla. Muchos pescadores costeros solo tienen una o dos oportunidades para lanzar a los cardúmenes de albacoras o bonitos durante un par de minutos en cada marea. Puedes pescarlos desde la costa, pero debes tener paciencia y un poco de suerte.

La forma más habitual de encontrar estos veloces bancos de peces es en bote o kayak. Los pescadores pueden llevar su bote hacia un lugar en el que pasen rápidamente varios bancos de peces. También pueden salir al agua y perseguir bancos de peces y lanzar el anzuelo antes de que el cardumen termine de pasar. La mayoría de los pescadores buscan grandes bancos de peces alimentándose, denominados **BLITZ**, en los que puedan encontrar a los peces alimentándose.

La albacora y el bonito tienen una vista muy aguda y son muy exigentes. Para pescarlos, debes lanzar el señuelo lo más rápido posible. Si tienes la suerte de atrapar a uno de estos corredores azules y verdes, ¡preparate para la lucha! Una vez enganchados, estos peces salen disparados, tirando del sedal a la velocidad del rayo.

La albacora y el bonito no se quedan en un mismo lugar durante mucho tiempo. Muchos pescadores los atrapan durante la "fiebre del Albie" en otoño y se sienten entusiasmados y decididos a salir a pescar uno de estos increíbles peces.



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 VECINOS SILVESTRES

El pájaro carpintero crestado

Hábitat:

Los pájaros carpinteros crestados viven en bosques **MADUROS** con árboles grandes y viejos. En Rhode Island, los encontrarás en bosques de pinos, arces y hayedos. También pueden encontrarse en bosques más jóvenes, donde hay grandes árboles o troncos muertos en el suelo. Además, puedes verlos en un vecindario con grandes árboles.

Alimentación:

¡La comida favorita de los pájaros carpinteros crestados son las hormigas carpinteras! También les encantan otros insectos que pueden encontrarse en la madera podrida, como escarabajos, termitas, orugas, cucarachas y saltamontes. También comen moras y bayas de saúco silvestres, así como bayas de sasafrés, cerezo silvestre y acebo. ¡Incluso comen bayas de hiedra venenosa! También pueden visitar tu comedero para pájaros en invierno para comer semillas o sebo.

Crías:

Los pájaros carpinteros crestados construyen sus nidos en árboles viejos y muertos. El pájaro carpintero macho utiliza su afilado y fuerte pico para cavar un agujero en forma de rectángulo en el tronco de un árbol. Esto se llama cavidad del nido. El pájaro carpintero excava el interior de la cavidad y saca todas las astillas de madera. Una parte de estas astillas las usará para forrar el nido. Los pájaros carpinteros no utilizan hierba ni ramitas en sus nidos como otras aves. La cavidad puede tener entre 10 y 24 pulgadas de profundidad. Una pareja de pájaros carpinteros puede tardar hasta 6 semanas en hacer la cavidad de su nido. Los pájaros carpinteros ponen hasta 5 huevos. Se aparean de por vida y trabajan juntas para criar a sus polluelos.

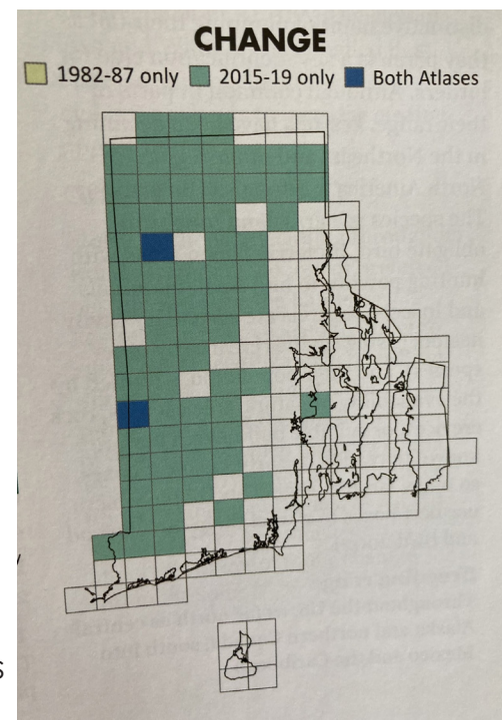
¿Sabías que?

Los pájaros carpinteros crestados se han vuelto más comunes en Rhode Island en los últimos 10 años. Nuestros bosques en Rhode Island han cambiado con el tiempo; ahora tenemos más árboles viejos en nuestros bosques.

Echa un vistazo a este interesante mapa del Atlas de aves reproductoras de Rhode Island. Este fue un proyecto importante realizado por observadores de aves voluntarios en la década de 1980 y luego de nuevo en de 2015 a 2019. Los cuadrados de color azul en el mapa muestran dónde se encontraron pájaros carpinteros en ambos períodos. Los cuadrados de color verde nos muestran nuevos lugares donde se encontraron estas aves. Casi todo el mapa se ve de color verde, lo que nos indica que nuestros voluntarios vieron muchos más pájaros carpinteros crestados en 2015 a 2019 que en la década de 1980. Es importante estudiar la vida silvestre a lo largo del tiempo. ¡Podemos aprender mucho! Gracias a todos nuestros voluntarios del Atlas de Aves por ayudarnos a recopilar esta información.



Gerry Krausse



EN EL CAMPO



¡Hola a todos! Mary aquí! El otoño es el comienzo de la temporada de caza, lo que significa que puede haber bastante actividad aquí en la oficina de Pesca y Vida Silvestre. Una de las temporadas de caza más populares es la temporada del faisán de cuello anillado. ¡Aquí para hablar sobre faisanes está nuestra bióloga de aves de caza de montaña, Lizzi Bonczek!

Mary: ¡Hola, Lizzi! En primer lugar, ¿qué es un ave de caza de la tierra alta?

Lizzi: ¡Hola, Mary! La denominación "ave de caza de tierra alta" tiene dos partes. Un ave de **TIERRA ALTA** es un ave que vive en praderas o bosques. Un ave de **CAZA** es un ave cuya caza está autorizada. Las especies de aves de caza de la tierra alta pueden ser diferentes en cada estado, pero aquí en Rhode Island consideramos así a la paloma de luto, la agachadiza americana, el pavo y el faisán de cuello anillado.

Mary: La temporada del faisán está a punto de comenzar, lo que es muy emocionante para muchos cazadores de Rhode Island. Para los que nunca han oído hablar de esta ave, ¿podrías explicarnos un poco qué es el faisán de cuello anillado?

Lizzi: Los faisanes son aves de caza de la tierra alta originarias de Asia que llegaron a Norteamérica en la década de 1880. Les gustan los hábitats densos pero abiertos, como praderas, campos, zonas de maleza con muchos arbustos y bordes de bosques, donde pueden esconderse de los depredadores. Tienen una vista muy buena para vigilar a los depredadores. Cuando la agricultura era más común a

principios del siglo XX, los faisanes florecieron en Rhode Island y coexistieron con otras especies sin competir con ellos. El faisán es un ave de caza muy popular por lo sabrosa que es su carne.

Mary: ¿Qué es la "re población"? ¿Por qué re poblamos de aves?

Lizzi: En los últimos 100 años, más o menos, muchos agricultores de Rhode Island dejaron de cultivar. Se vendieron las granjas y se construyeron más casas. El hábitat del que dependían los faisanes se redujo y estos desaparecieron del estado. La REPOBLACIÓN es una práctica en la que ponemos faisanes de granja para que los cazadores los capturen para que puedan llevar la carne a sus familias. Estos faisanes de granja reaccionan ante los cazadores igual que los faisanes salvajes y ¡pueden ser más listos que los perros bien adiestrados! Desafortunadamente, aquí en Rhode Island no tenemos el hábitat necesario para mantener poblaciones de faisanes silvestres, pero mediante la repoblación de faisanes en nuestras Áreas de Manejo de Vida Silvestre los cazadores pueden seguir disfrutando de la captura y el consumo de estas preciadas aves.

Mary: ¿Cómo preparas el hábitat antes de repoblarlo con faisanes?



Lizzi: Trabajo con nuestro biólogo de hábitats para mantener ciertos campos como campos de faisanes. Plantamos hierbas nativas para que los faisanes puedan esconderse. Segamos los campos cada pocos años en invierno para evitar que las plantas invasoras y los arbustos leñosos se adueñen de los campos. Hemos empezado a utilizar el fuego controlado, que devuelve los nutrientes al suelo y elimina la capa superior de mantillo para que la luz del sol pueda llegar al suelo y ayudar al crecimiento de nuevas hierbas y flores silvestres.

Mary: ¿Hay otros animales a los que les guste el hábitat del faisán?

Lizzi: A muchos animales les encantan las praderas. Plantamos una mezcla de pastos y flores silvestres que son utilizadas por abejas, mariposas y otros insectos. También hay una gran variedad de aves que dependen de las praderas, como los grajillas y los gorriones saltamontes. Muchos animales también utilizan el hábitat **LIMITROFE**. Esta es la zona donde la pradera

se encuentra con el bosque. Los gatos monteses son un ejemplo de animales que adoran los hábitats limítrofes.

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

Lizzi: Lo que más me gusta de mi trabajo es estar al aire libre y explorar todas las zonas naturales de Rhode Island.

Mary: Y, por último, ¿cuál es tu criatura silvestre de Rhode Island favorita?

Lizzi: Mi animal favorito de Rhode Island es el eider común. ¡Es un pato que pasa la mayor parte de su vida en el océano y los machos tienen unos colores hermosos! Un buen lugar para verlas son los alrededores del Parque estatal de Beavertail, en Jamestown, y del Parque estatal de Brenton Point, en Newport.



Photo: Jay Osenkowski



ACERCA DE LIZZI

Lizzi creció en el centro de Massachusetts y desde muy joven supo que quería un trabajo que implicara estar aire libre. Después de la universidad, viajó por todo el país, desde la tundra de Alaska hasta las marismas de Luisiana, trabajando con patos. Lizzi obtuvo un doctorado en la Universidad Estatal de Luisiana especializándose en la ecología reproductora del pato moteado, un pato no migratorio que se parece a una hembra de ánade real. En su tiempo libre, le gusta leer y adiestrar a sus dos perros, Lou y Millie (en la foto).

EXPEDICIÓN SILVESTRE:

Al leer la revista de esta temporada, podrías observar algunas **PALABRAS RESALTADAS**.

¿Puedes encontrarlos en esta sopa de letras?

Cavidad
Caza
Tierra alta
Repoblación
Limítrofe

Tronco muerto
Blitz
Migrar
Cardúmenes
Maduro

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

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 mitad



LIBÉLULA DRAGÓN DE LAS SOMBRAS (SGCN)



10

Nina Briggs

A diferencia de la mayoría de las libélulas, que pueden ser bastante coloridas, yo soy una libélula principalmente marrón con ojos enormes. Mis grandes ojos me ayudan a cazar los bichos que me gusta comer al amanecer y al atardecer. Vivo cerca del agua dulce alrededor de Rhode Island.

¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

Organismos como la División de Pesca y Vida Silvestre del RIDEM me ayudan protegiendo los hábitats de los humedales. Tú también puedes ayudar a proteger los humedales manteniéndolos limpios de basura y productos químicos.

PÁJARO CARPINTERO CRESTADO (SGCN)



Gerry Krausse

16

Tengo un hermoso patrón de plumas triangulares rojas en la parte superior de mi cabeza. Soy un gran pájaro carpintero de tamaño similar al de un cuervo. Me gusta comer hormigas carpinteras y otros bichos. Hago agujeros rectangulares en los árboles para poder atrapar a estos deliciosos bichos.

¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

Cuando ayudas a preservar los bosques maduros, que considero mi hogar, ayudas a que mi hábitat se mantenga protegido durante muchos años.

PEZ SAPO OSTRÁ (SGCN)



Robert Jon Golder

8

Soy un pez de aspecto gruñón y me camufló bien en los fondos rocosos de la bahía de Narragansett. Me gusta comer crustáceos y moluscos. Ten cuidado si alguna vez me atrapas, ¡tengo una aleta dorsal venenosa! Si me sostienes mal, sentirás el veneno de mi aleta como la picadura de una abeja.

¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

La sobreexplotación pesquera puede afectar a mi población, ya que formo parte de la pesca incidental (peces que los pescadores no tienen previsto capturar). Si alientas a los líderes políticos a crear más normas para la pesca incidental, puedes ayudar a protegerme.

SERPIENTE DE JARRETERA



USFWS

8

Me puedes encontrar por todo Rhode Island, aunque soy bastante tímida. Tengo rayas amarillas que se alinean a lo largo de mi cuerpo al igual que una serpiente de cinta oriental. La mejor manera de distinguirnos es que yo no tengo una marca blanca delante de mi ojo. Me encanta comer todo tipo de presas, como sapos, insectos, caracoles, peces pequeños y, a veces, ratones.

¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

Ayudo a las personas controlando las poblaciones de insectos y roedores. Dile a tus familiares y amigos que las serpientes son importantes para la salud del ecosistema. Aunque es muy agradable mirarme, recuerda que nunca se me debe sacar de mi hábitat natural.

Esta edición de Wild Rhode Island Explorer es especial: ¡es la número 25! Entendemos que algunos de nuestros lectores sientan que la revista Explorer se les ha quedado pequeña desde que se inscribieron. (Aunque su amable equipo de Wildlife Outreach cree que esta revista es estupenda para todas las edades). También es posible que algunos lectores hayan cambiado de dirección.

Si desea actualizar su dirección o cancelar su suscripción, envíe un correo electrónico a mary.gannon@dem.ri.gov.

¡Gracias por leer y preocuparte por la conservación de la vida silvestre en nuestro estado!



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

