

EDICIÓN 23 | PRIMAVERA 2024

EL EXPLORADOR SALVAJE DE RHODE ISLAND



**¡CONOCE A LA
SERPIENTE
JARRETERA!**



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 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

Pantanos de cedro blanco del Atlántico

Si exploras lo suficiente en lugares silvestres en Rhode Island, puedes tener la suerte de encontrar uno de los hábitats más hermosos que tenemos en nuestro estado: ¡El **pantano de cedro blanco del Atlántico**! Pararte en un pantano de cedro blanco puede hacerte sentir como si te hubieras transportado a un bosque encantado. Los cedros blancos del Atlántico se crecen en las alturas, con sus troncos rectos y majestuosos cubiertos de corteza gris. También es posible que veas creciendo cerca algunos abetos orientales. La luz del sol se cuela entre las ramas de hoja perenne y el musgo verde y blando amortigua tus pasos. A principios del verano, es posible que veas rododendros silvestres floreciendo. Sus flores de color rosa brillante emergen entre las sobras del bosque verde. Más avanzado el verano, el delicioso olor del pimentero dulce flota en la brisa. Los arándanos esperan que los pájaros se acerquen para tomar un refrigerio.

¡Uy! ¡Parece que te mojaste los pies! Los cedros blancos del Atlántico crecen en pequeños montículos (colinas pequeñas) que tienen a su alrededor pequeños valles o canales a que se llenan de agua. A los árboles les gusta crecer con los pies mojados, ¡la cantidad de agua justa para remojar o humedecer sus raíces! Mucha o muy poca agua pueden causar que los árboles mueran y el pantano cambiará. Si los castores construyen sus presas cerca de un pantano de cedros, podrían cambiar demasiado el flujo del agua y hacer que el hábitat se convierta en un tipo diferente de **humedal**. Esto es natural. Accidentalmente, los humanos podrían hacer lo mismo si construyen carreteras o cambian el flujo de agua en el entorno. ¡Debemos tener cuidado con esto!

Solía haber más pantanos de cedros blancos del Atlántico en Rhode Island, pero hoy en día se están reduciendo. A lo largo de la historia de nuestro estado, personas sin conocimiento de cuán importantes son estos hábitats, llenaron o drenaron muchos de nuestros humedales. La División de Pesca y Vida Silvestre de RI y otros grupos conservacionistas de Rhode Island están trabajando para proteger los pantanos de cedros que nos quedan. ¡Es importante que protejamos este hábitat especial para muchas criaturas que viven allí, como la reinita dorsiverde y la mariposa Hessel's hairstreak!

¿Quieres ir a un pantano de cedro blanco del Atlántico? ¡Nuestros amigos en Audubon Society of Rhode Island y The Nature Conservancy han hecho un excelente trabajo protegiendo el pantano de Long Pond Woods y Ell Pond Preserve en Hopkinton! Hay un hermoso sendero que conecta ambos refugios naturales. También conectan con el área de gestión de Rockville de RIDEM. ¡Nos sentimos orgullosos de trabajar juntos para cuidar estos lugares silvestres tan especiales!

La mariposa Hessel's hairstreak es hermosa de color verde y vive en los pantanos de cedros blancos del Atlántico. Las orugas solo comen hojas de cedro blanco del Atlántico. Esta es la que se conoce como su planta hospedadora o nutricia. Si estos árboles desaparecen, ¡también desaparecerá esta hermosa mariposa!



AVENTURAS DE MADDIE AL AIRE LIBRE

OBSERVACIÓN DE AVES DESDE LA CABINA DE CACERÍA

¡La primavera es mi estación favorita! Es cuando puedes ver la mayoría de la naturaleza. despertarse a las 4:00 a. m. y aventurarse en el bosque para sentarse y esperar en la oscuridad antes de que salga el sol, puede parecer una locura. Pero si no lo hicieras, te perderías una de las cosas más increíbles que este mundo te puede ofrecer: ¡despertar con los PAJAROS! Lo que más me gusta hacer es ir a cazar pavos. Los pavos son mi ave favorita, pero me encantan TODAS las aves. ¡Al salir antes de que salga el sol es cuando puedes ver cómo se despierta la naturaleza! Tengo la suerte de escuchar los ululares de los búhos barrados y el cacareo de los cuervos. Las palomas huilotas cantan la melodía más hermosa de la mañana. Lo mejor de todo es que puedo escuchar el GLUGLÚ de algunos pavos grandes que se levantan de la cama y vuelan desde los árboles. Aunque la caminata en la oscuridad puede ser espeluznante, nada será mejor que presenciar cómo el bosque cobra vida. ¡Toma tu linterna, algunos bocadillos y tus binoculares e inténtalo tú mismo! ¡Mira qué pájaros puedes encontrar!



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!

Photos: Slate + Glass

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 es una estudiante de la URI que analiza la población de marta pescadora de Rhode Island para su proyecto de doctorado. Ella usa una cámara de rastreo para averiguar dónde están las martas pescadoras en el estado. También les pone collares de rastreo para ver qué hábitats usan y cuánto viajan. Si deseas obtener más información sobre el proyecto y las martas pescadoras del proyecto de Laken, consulta nuestra edición de invierno de 2022 en www.dem.ri.gov/wildlifeoutreach. ¡Las cámaras de Laken también capturan algunas fotos impresionantes de las martas pescadoras y de otras criaturas!



¡Oh, hola! Una marta pescadora sale de entre las hojas y ve la cámara de rastreo.



¡Es una fiesta de charas azules! Escucha el canto de las charas azules en el bosque. Su canto suena así ¡yir-yir-yir!



Un venado descansa a la sombra. Está creciendo con su nuevo par de astas para el verano. Están cubiertos de una piel suave y peluda llamada terciopelo. Se ven redondos de la parte arriba porque todavía están creciendo y se sienten esponjosos. En el otoño, las astas se endurecerán hasta convertirse en huesos y el terciopelo se caerá.



Un zorro rojo salta sobre un tronco para escuchar los sonidos a su alrededor. Esta fotografía se tomó en marzo, por eso todavía conserva su grueso abrigo de invierno.

HUELE A NOTICIAS DE PESCADO:

Arenque del río Rad

La primavera para mucha gente es una época de cambios, para estar activa después de un largo invierno. Para el arenque de lomo azul y la pinchagua, hay pocos animales que tengan planes primaverales más importantes. Estos peces realizan un viaje impresionante a lo largo de la costa este de Norteamérica, desde Florida hasta Newfoundland, cada primavera. La pinchagua y el arenque de lomo azul a menudo se agrupan en la frase común "**arenque de río**" para describir ambas especies al mismo tiempo. Los arenques de río son anádromos, lo que significa que cada año viajan en la misma época desde el salado océano Atlántico hasta los estanques de agua dulce poco profundos cerca de la costa, donde nacieron. El arenque de río solía ser tan numeroso en Rhode Island que la gente solía decir "el río se volvió plateado" por la cantidad de peces que salían del océano. Lamentablemente, su número hoy es mucho menor que antes. Afortunadamente, el Departamento de Administración Ambiental de RI y el Servicio Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos han estado trabajando duro para asegurarse de que este pez pueda pasar a salvo, desovar y volver al mar.

El arenque de río vive la mayoría de su vida en el Océano Atlántico. Se alimentan de **fitoplancton** en enormes cardúmenes en mar abierto. Viven entre 3 a 5 años en el mar antes de que estén lo suficientemente maduros para **desovar**. Cada primavera, los peces adultos se reúnen en las bahías y estuarios costeros para viajar por los arroyos que conectan el océano con los estanques de agua dulce. Allí es en donde ponen sus huevos. Solo lo hacen cuando el agua alcanza entre 45 y 60 grados, generalmente a fines de marzo, pero se ha registrado que viajan desde febrero. Al llegar al estanque, las hembras pondrán huevos en estructuras submarinas como rocas y troncos donde se fijarán. ¡Las hembras del arenque de río pueden poner de 60,000 a 100,000 huevos! Después de desovar, el arenque de río volverá corriente abajo hacia el Océano Atlántico. Durante todo este viaje, desempeñan un papel fundamental como fuente de alimento para depredadores mucho más grandes, como la lubina negra y la lubina rayada, el visón, el águila calva, el halcón de cola roja, el atún, la trucha de arroyo, los mapaches, el águila pescadora e incluso algunas ballenas. ¡Tienen un papel muy importante en el ecosistema!

El arenque de río alguna vez fue uno de los peces más abundantes en el noreste. A lo largo de la historia de Nueva Inglaterra, el arenque fue una fuente anual importante de alimento y fertilizante agrícola para los pueblos indígenas y los colonos europeos. El arenque empezó a desaparecer a principios del siglo XX. Problemas como la sobrepesca, la pérdida de hábitat, los depredadores y las represas que bloquean los ríos hicieron que cada año comenzaran a aparecer menos peces. En 2006, se cerró toda la pesca de arenque de río en Rhode Island. ¡Afortunadamente, estos peces han vuelto! Anualmente continúan aumentando las poblaciones que regresan a los ríos estatales cada primavera. Cada año, los voluntarios registran el número de peces que regresa. Los biólogos trabajan en la restauración del hábitat y recopilan datos para comprender el futuro de la especie. ¡Tenemos suerte de tener especies tan únicas en nuestras aguas locales!

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

LA SERPIENTE JARRETERA

HÁBITAT:

A la serpiente jarretera le gusta vivir cerca de en los humedales. Podrías verlas cerca de las orillas de los estanques, en pantanos o en las orillas de los estanques primaverales.

ALIMENTACIÓN:

La serpiente jarretera come principalmente ranas, sapos y renacuajos. También puede comer algunos peces pequeños e insectos.

CRÍAS:

La serpiente jarretera es genial porque es vivípara. Esto significa que la madre serpiente lleva sus huevos dentro de su cuerpo. Sus crías se desarrollan y eclosionan dentro de su madre y luego ¡“nacen” vivas!

¿SABÍAS QUE?

La serpiente jarretera se parece mucho a la serpiente de liga. Ambas tienen cuerpos de color marrón o negro con franjas amarillas. ¿Cómo las diferencias? La serpiente jarretera es un poco más delgada que la de agua, además tiene una marca blanca en la parte frontal del ojo. Las franjas de la culebra de agua a veces parecen un poco a cuadros. ¡También puedes seguir pistas de su hábitat! A la serpiente jarretera le gustan los humedales. A la serpiente de liga le gustan los hábitats más secos, como bosques y jardines.



LA SERPIENTE JARRETERA



LA SERPIENTE DE LIGA

EN EL CAMPO:



¡Hola a todos, soy Mary! ¿Sabías que existen diferentes tipos de bosques en Rhode Island? Cada tipo de bosque necesita cuidados especiales para conservar los árboles, suelos y vida silvestre únicos que se puedan encontrar allí. ¡El día de hoy, estoy caminando entre los árboles con nuestro biólogo de hábitat John Veale para aprender más acerca de cómo cuidar los bosques estatales!

Mary: ¡Hola, John! ¿Puedes explicar a nuestros lectores un poco más de tu trabajo? ¿Qué hace un biólogo?

John: Mi trabajo es crear, arreglar, cuidar y proteger el hábitat de la vida silvestre en los terrenos estatales de Rhode Island. ¿Preguntas qué es hábitat? Esa es una excelente pregunta. Es el término que se utiliza para describir la tierra y las diferentes especies de vida silvestre que la llaman hogar. Cada animal silvestre tiene sus propias necesidades particulares.

Mary: Entonces, tenemos muchos bosques en Rhode Island. Pero, no todos los bosques son iguales. ¿Cuáles son algunos de los diferentes tipos de bosques en nuestro estado?

John: Tenemos la suerte de tener una variedad de tipos de bosque aquí en el estado. Los bosques pueden dividirse en tres grupos principales: caducifolios, coníferos y mixtos. **Los bosques caducifolios** están formados con árboles que tienen hojas que cambian de color en otoño y se caen durante el invierno. Piensa en el roble o los árboles de maple. **Los bosques de coníferos** están formados de árboles que no hacen esto. Piensa en los pinos, los cedros y los abetos. Y por supuesto, **los bosques mixtos** que tienen una combinación de coníferos y caducifolios. Tenemos MUCHOS otros bosques diferentes entre estos grupos principales. Tenemos bosques caducifolios que están formados por robles, nogales y hayas que tienden a ser secos con mucho espacio en el sotobosque. Esta es la capa de plantas que crecen en el suelo debajo de los árboles. Los arándanos o bayas suelen crecer en el sotobosque de los bosques de robles. También es posible que veas

bosques de robles con zarzas espesas en el sotobosque. Los pantanos de arces rojos pueden estar algo húmedos o tener agua alrededor de los árboles. ¡Los bosques de coníferas son igualmente interesantes!

La mayoría de nosotros conocemos los muchos acres de bosques de pino blanco que tenemos en el estado, pero ¿alguna vez has estado en un desierto de pinos, un pantano de cedros blancos o un bosque de rododendros y laureles de montaña?

Mary: ¿Qué hace que cada uno de los hábitats de estos bosques sea tan especial? ¿A los diferentes animales les gustan más unos que otros?

John: Hay especies silvestres que llaman a cada uno su hogar. Los bosques de robles y nogales son los favoritos de los venados de cola blanca, las ardillas y los pavos, a quienes les encanta comer bellotas. Los pantanos de arces rojos o pantanos de cedros son el hogar de visones, patos arcoíris y un pajarito genial llamado chocha americana (también conocido agachadiza americana). Las ardillas rojas, los piquitrueros y cualquier animal que busque refugio del mal tiempo adoran los bosques de pinos. A las serpientes como las corredoras negras o la nariz de cerdo, así como a los pájaros cantores como los toquís les encantan los páramos de pinos. Estos son solo algunos ejemplos. Hay tantas especies de animales que aman cada tipo de bosque, ¡y a algunos les gustan todos!

Mary: ¿Cuáles son algunas cosas que haces como biólogo de hábitat para cuidar estos los hábitats de estos bosques únicos?

John: En algunos casos, tenemos que ser más prácticos y alterar un poco el paisaje para asegurarnos de que se pueda

BOSQUES FANTÁSTICOS

mantener un tipo de bosque específico. Los páramos de pino de brea (pino bronco) son un ejemplo perfecto. Los pinos de brea crecen más lentamente y están adaptados para prosperar en suelos más arenosos y áreas donde el sotobosque ocasionalmente se quema. Los pinos blancos crecen más rápidamente y en gran cantidad de tipos de suelo diferentes. Si no hacemos nada, nuestras zonas de pino de brea serán desplazadas por pinos blancos. Para evitarlo, entramos y cortamos algunos pinos blancos. Luego usamos un fuego controlado para quemar la zona. Este llega hasta donde están creciendo nuestros pinos de brea, y se mantiene el páramo de pino.

Nuestros bosques de roble y de nogal también están adaptados a las perturbaciones y a incendios periódicos. Suelen tener un crecimiento más lento y les gusta un dosel abierto y aireado. Los arces, por otro lado, crecen muy rápidamente y pueden crecer prácticamente en cualquier lugar. En estos casos, trabajaremos para eliminar con cuidado los arces y utilizaremos fuegos controlados para mantener nuestros bosques de robles.

Mary: Y muchas veces, cuidar los bosques significa no hacer nada, ¿verdad? Solo te sientas y dejas que la naturaleza se cuide.

John: ¡Exactamente! La naturaleza es excelente cuidándose a sí misma, y

en muchos casos, es incluso mejor que no hagamos nada más que proteger el hábitat tanto como podamos. Los pantanos de cedros son un gran ejemplo. Se desarrollan con el tiempo debido a características muy especiales del agua y del suelo. Lo único que hacemos para ayudar a estos bosques es asegurarnos de que los castores no entren e intenten inundar demasiado el área, lo que podría ahogar los árboles. Si un hábitat funciona bien, ¡intentamos simplemente dejarlo que haga su trabajo!

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

John: Creo que tengo el mejor trabajo. Tengo suerte de trabajar con todos los tipos de hábitat que tenemos en RI, desde bosques a salinas y playas. Puedo ayudar a todas las especies de la vida silvestre que tenemos, sean aves, insectos o tortugas de caja. ¡Puedo trabajar con todos los biólogos en nuestra División y también otros grupos de conservación!

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

John: ¡Esa es una pregunta difícil! Y honestamente no creo que tenga la respuesta, porque todos me encantan. Me emociono tanto de ver a la corredora negra, como al frailecillo silbador o al pato negro.



ACERCA DE JOHN

John creció caminando por el bosque, explorando estanques primaverales y vigilando los arroyos de truchas del oeste de Massachusetts en busca de peces y vida silvestre. Sus pasiones lo llevaron a estudiar Biología de la Vida Silvestre en la Universidad de Rhode Island. En esa época fue que también descubrió el placer de la caza. Su trabajo lo ha llevado desde los bosques y la costa de Nueva Inglaterra hasta el alto desierto del oeste de EE. UU., las praderas canadienses, zonas de cultivo de medio oeste y el Atlántico medio. Acaba de terminar su Maestría en Ciencias y Gestión Ambiental de la Universidad de Rhode Island.

EXPEDICIÓN SILVESTRE: Árboles coníferos y caducifolios

Los **árboles caducifolios** tienen hojas que se vuelven de colores brillantes en otoño y se caen.

Los **árboles coníferos** tienen agujas verdes que se mantienen así durante todo el año.

Echa un vistazo a los árboles de abajo. ¿Cuáles son caducifolios y cuales son coníferos?



Cedro blanco del Atlántico



Pino blanco



Arce rojo



Abeto negro



Árboles de tulipanes



Roble blanco



Cedro rojo



Abetos orientales



Haya



Abedul amarillo

Los árboles coníferos = Cedro blanco del Atlántico, Pino blanco, Abeto negro, Cedro rojo, Abetos orientales
Los árboles caducifolios = Arce rojo, Roble blanco, Abedul amarillo, Haya, Árboles de tulipanes

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



SERPIENTE JARRETERA (SGCN)

6



Greg Schechter

Generalmente me encuentro cerca de humedales, arroyos y estanques de Rhode Island. Puedes identificarme fácilmente por mis tres franjas amarillas a lo largo de mi espalda, pero es posible que no quieras levantarme. ¡Puedo liberar un almizcle apesoso para protegerme si me siento amenazada!

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

¡Al saber más de mí y de otras serpientes, puedes ayudar a todos tus conocidos a aprender sobre lo útiles que son realmente las serpientes para los humanos!

REINITA ACUÁTICA NORTEÑA (SGCN)

14



Andy Reago & Chrissy McClaren

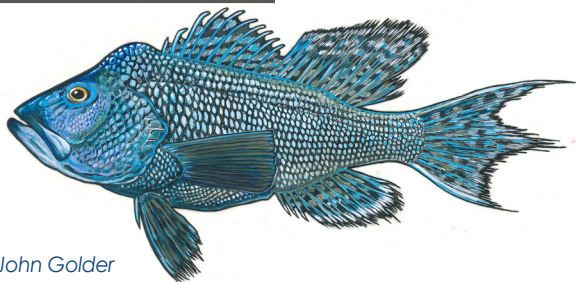
Me gusta caminar en las orillas de estanques y pantanos boscosos en busca de mi comida favorita: ¡los insectos! Tengo plumas marrones en la cabeza y la espalda. Mi pecho y vientre tienen plumas de color blanco amarillento con un patrón de manchas marrones. Cuando construyo un nido, a veces me gusta hacerlo en la parte baja de los tocones de los árboles caídos del pantano.

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

Puedes ayudarme a mantener seguro el pantano boscoso que llamo hogar, protegiendo mi hábitat de la construcción de nuevas casas y negocios.

CABRILLA NEGRA (SGCN)

6



Robert John Golder

Puedes encontrarme en las zonas costeras y bahías de Rhode Island principalmente en primavera. Soy de color gris oscuro a negro, pero mi aleta dorsal (la aleta a lo largo de mi espalda) puede tener manchas y franjas de colores más claros. Aunque me toma mucho tiempo crecer, ¡puedo pesar hasta 9 libras!

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

Puedes ayudarme comiendo pescado de fuentes sostenibles. Esto significa que el pescado que se obtiene del océano está limitado para que puedan disfrutarlo todas las generaciones futuras.

MARIPOSA HESSEL'S HAIRSTREAK (SGCN)

9



Flickr: Cotinis

Soy una mariposa muy pequeña, casi del tamaño de una moneda de 25 centavos, con un color verde brillante, marrón y blanco solo en las alas. Vivo en los pantanos de cedro blanco, en donde descanso mis patas en estos árboles. Normalmente me puedes ver a principios del verano.

¿QUÉ MEDIDAS PUEDES TOMAR PARA AYUDARME?

El uso de pesticidas para controlar los mosquitos me puede hacer daño. Puedes ayudarme a mantenerme a salvo, reduciendo el uso de aerosoles contra mosquitos a gran escala cerca del hábitat de pantanos de cedro.



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

