

EDICIÓN 17 | OTOÑO 2022

EL EXPLORADOR SALVAJE DE RHODE ISLAND



**¡CONOCE AL
ABEJORRO DORADO
DEL NORTE!**



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 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:
¡El poder de la flora silvestre!..... 3
- Las Aventuras de Maddie al Aire Libre
Comiendo con el ecosistema.... 4
- Cámara de Animalitos..... 5
- Noticias acuáticas:
Datos graciosos de la langosta 6
- Nuestros Vecinos Salvajes
Abejorro dorado del norte 7
- En el campo
¿Qué dicen los abejorros con su zumbido? 8
- Expedición silvestre 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 | Otoño de 2022

Escritora/Editora: Mary Gannon

Fotografía de la Portada: Rachael Bonoan

Fotografía de la portada interior: Mike Stultz

Contribuidores: Madison Proulx, Gabrielle DeMeillon, Dana Kopec, Katie Burns, Cooper Senecal

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

¡El poder de la flora silvestre!

Cuando caminas por tu vecindario, puedes ver las flores que han plantado tus vecinos. Los alegres narcisos amarillos se mecen con la brisa de la primavera. Las petunias de color rosa brillante agregan un toque de color a un buzón. En otoño, los crisantemos de color naranja oscuro y rojo se lucen junto a una calabaza en los escalones de la entrada. Es muy probable que estas flores hayan sido compradas en un invernadero.

Posiblemente veas otras flores que crecen en lugares donde nadie las plantó, como al borde de una carretera, en un área de césped que no ha sido cortada en mucho tiempo o junto a un estanque en el parque. Estas flores no provienen de una tienda. ¡Son silvestres!



Muchas de las flores silvestres que se encuentran en Rhode Island son plantas nativas. Esto significa que son tipos de plantas que han crecido por miles de años aquí, en nuestra pequeña esquina del mundo. Las plantas se adaptan, justo como lo hacen los animales. Las plantas nativas crecen en Rhode Island porque sus adaptaciones les han ayudado a crecer en nuestro suelo, sobrevivir el invierno, y propagar sus semillas para que crezcan más de ellas. Algunas semillas flotan en el viento, otras sirven como alimento para las aves, y ¡Algunas vuelan por el aire cuando explotan las vainas de las semillas de la planta!

Nuestros bichos silvestres reconocen las plantas nativas como el alimento más saludable que pueden encontrar. Algunas orugas solo comen un tipo de planta nativa para convertirse en mariposa o polilla. Estas son plantas especiales llamadas plantas hospedadoras. Sin plantas hospedadoras, estos importantes insectos tendrían muchos problemas. ¡Y no serían los únicos que pasarían hambre! Las orugas son de los mejores alimentos para los pájaros bebés. Las mariposas y las polillas ayudan a polinizar las plantas, que luego producen semillas y frutos. Las semillas, los frutos y las hojas sirven como alimento para varios bichos. Es importante que tengamos plantas nativas en nuestro ecosistema, para asegurarnos de que todos estén sanos y alimentados, ¡desde la oruga más pequeña hasta el ciervo más grande!



¿Cómo puedes ayudar? Dejando que las plantas nativas crezcan de forma silvestre y ¡no rociar productos químicos en el jardín! Si tu familia va a un invernadero a comprar flores cada año, elige plantas nativas en lugar de otras plantas de jardín. No solo ayudarás a la vida silvestre, sino que ¡tu jardín se verá precioso! Si no sabes cuáles son las plantas nativas o dónde encontrarlas, ¡los jardineros maestros de la URI te pueden ayudar! Ingresa a www.uri.edu/rinativeplants/ para obtener mucha información útil. Todos podemos hacer una gran diferencia para la vida silvestre si hacemos de nuestros jardines un hábitat que dé la bienvenida. Ese es el poder de la flora silvestre!

LAS AVENTURAS DE MADDIE AL AIRE LIBRE COMIENDO CON EL ECOSISTEMA



Esta temporada en “Las aventuras de Maddie al aire libre” tendremos una aventura con Cooper Senecal. Cooper, un estudiante de octavo grado de la escuela Meadowbrook Waldorf, preparó unas deliciosas albóndigas de pavo con el pavo que cazó este año. Quiso compartir su discurso acerca de la importancia que tiene para él recolectar su propia comida y su amor por la naturaleza y el aire libre. ¡Gracias por compartir, Cooper! ¡Sigue haciendo un buen trabajo!

Hola, mi nombre es Cooper Senecal. Mi proyecto del año pasado se llamó “Comiendo con el ecosistema”. Este fue un proyecto sobre mi acercamiento a la comida, mi entorno y, en última instancia, mi hogar. Pasé muchas horas en la naturaleza con mi mentor, Jim Tappero, explorando los bosques, arroyos y estanques donde estaría recolectando alimentos. La gente piensa que es más humano comprar en el supermercado, pero descubrí que, al conectarme realmente con los animales, con sus hábitats y sus patrones, me convertí en parte de la naturaleza. Esa relación profunda y la compasión que sentí después de horas de observación, para mí, es más humana que comprar comida en una tienda.

Mi viaje me permitió adentrarme en las estaciones. Pasé el otoño observando pavos, venados, patos, ardillas y palomas. Estuve más de 150 horas en el bosque, cazando activamente (que la mayor parte del tiempo consistió en simplemente estar sentado en un árbol mirando y escuchando a los animales que me rodeaban). El otoño pasado cacé 1 pavo, 2 patos fochas, 1 ardilla y 6 palomas. Pasé mucho tiempo investigando recetas y probándolas. Algunas de mis recetas favoritas fueron de Hank Shaw. Es un chef premiado que trabaja con animales silvestres. Me encantaron las carnitas de pierna de pavo estofadas a fuego lento y las albóndigas de pavo con glaseado de arce. También fui a una cena increíble organizada por un pescador local donde pudimos probar 7 especies de peces locales, incluidos rape, scup, sea robin (salmonete) y butterfish o pez mantequilla.

Este invierno tuvimos la suerte de tener un clima verdaderamente frío que creo buenas condiciones de hielo. Vivo cerca de Worden Pond, entonces pude empacar un trineo lleno de equipo y caminar una milla por el bosque hasta el lago. Luego corté el hielo con un hacha y coloqué los viejos tip ups de mi abuelo. Estaba tan emocionado cuando, después de unas horas de mi primer día, atrapé un hermoso lucio. Durante el invierno pude atrapar más de 20 lucios. También pasé 156 horas cazando ciervos con arco. Todavía no he podido cazar ningún ciervo, ¡pero estuve en contacto cercano con hermosos animales! Habría sido difícil para mí sobrevivir el invierno solo viviendo de lucio, así que, si realmente solo quisiera vivir de la tierra, también habría tenido que recolectar otros animales en el invierno.

La primavera es la temporada de la trucha, el pavo y las almejas y me sentí muy agradecido con mi abuelo por haberme enseñado a pescar con mosca. Es todo un arte. Pesqué 3 truchas con mi caña de mosca. También fue muy divertido recolectar almejas en el estanque de sal. Usé botas de neopreno y rastrillé el fondo del estanque. Sacudimos docenas de almejas y después de cocinarlas a la parrilla, nos dimos un festín. Espero seguir trayendo la cena a casa para mi familia.

Muchos de ustedes, incluyéndome a mí, están preocupados por el bienestar de los animales. Por esa razón, algunos de ustedes han elegido seguir una dieta vegetariana. Yo elegí comer cerca de casa, donde puedo ver pavos alimentándose de bellotas ricas en nutrientes, ciervos comiendo plantas medicinales locales, peces saltando fuera del agua para atrapar insectos ricos en proteínas. Esa es la naturaleza en su máxima expresión. La vida silvestre es rústica. Y siento que soy parte de eso. Nuestro ecosistema en Rhode Island es rico en alimentos silvestres. Espero que pruebes las albóndigas de pavo silvestre glaseadas con arce que cacé y cociné yo mismo. Quiero agradecer a mi mentor, Jim Tappero, quien me ayudó con tantas cosas. ¡Gracias!



CÁMARA DE ANIMALITOS

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 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!



Un coyote se detiene para hacer una pose para la cámara. ¡Mira esos hermosos ojos! Los coyotes orientales pueden tener muchos colores diferentes de pelaje y de ojos. ¡Nos aseguraremos de compartir más fotos de coyotes únicos captados por la cámara de Laken!



¡Qué gusto verte de nuevo! Una de las martas pescadoras atrapadas y con collar de Laken regresa junto a la cámara. Esto le da a Laken más información sobre el área de distribución de esta marta pescadora en particular.



Mapache 1: “¡Vaya, ese es un mapache de aspecto extraño, Luis!”

Mapache 2: “¡No creo que sea un mapache, Javier!”

Zarigüeya de Virginia: “¡Hola, chicos! ¿Qué es? ¿Tengo algo atorado en mis dientes?”



¿Esa es una vaca vagando por el bosque? ¡No, solo es un ciervo pío o ciervo de cola blanca! A veces, los ciervos nacen con este patrón de pelo debido a una pequeña confusión en sus genes llamada mutación. Esto hace que tengan parches de cabello castaño y blanco en el cuerpo.

NOTICIAS DE PESCADO

Datos rápidos de la langosta

Las langostas se pueden encontrar en las aguas costeras de Rhode Island. ¡Siempre es bueno saber un poco sobre nuestros vecinos acuáticos!

ESPECIES

- Hay 30 especies de langostas que se encuentran en todo el mundo.
- Solo hay una especie de langosta en Rhode Island, la langosta americana.

INFORMACIÓN ESTACIONAL

- Durante la primavera, las langostas se acercan a la costa donde el agua es más tibia.
- En el otoño, las langostas migrarán mar adentro para evitar los vientos más fríos y pasar el invierno en aguas más cálidas.
- Sin importar la temporada, la mayoría de las langostas se pueden encontrar cerca de las rocas.

VIAJE Y VELOCIDAD

- ¡Las langostas pueden viajar hasta cuatro millas por día!
- Si se sienten amenazadas, las langostas agitan sus colas que las impulsan hacia atrás a velocidades de hasta 16 pies por segundo. ¡Eso es velocidad!

¿QUÉ COMEN LAS LANGOSTAS?

- La dieta de las langostas consiste en mejillones, cangrejos y estrellas de mar.

¿QUÉ OTROS TIPOS DE CRIATURAS ACUÁTICAS SE ALIMENTAN DE LANGOSTAS?

- Rayas, tiburones y peces de fondo hambrientos comerán langostas enteras!

ANATOMÍA

- Las langostas pueden regenerar todos sus apéndices, como garras y patas.
- Durante la vida de una langosta, mientras crecen mudan su exoesqueleto (capa externa dura) en un proceso llamado muda.
- En los primeros 5 años de vida, pueden mudar 25 veces. A medida que crecen, este proceso se ralentiza hasta la muda cada 3 a 5 años.



Photos: Derek Keats,
Doug Kerr



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 SILVESTRES

ABEJORRO DORADO DEL NORTE



Julia Vieira

Hábitat:

Los abejorros dorados del norte adoran los prados abiertos con una variedad de flores y arbustos de pasto. Las plantas nativas como la vara de oro, el áster, la hierba Joe-Pye, la hierba joya, el algodoncillo y los arándanos son plantas increíbles para estos amigos peludos. Los abejorros anidan en lugares como madrigueras de roedores abandonadas, huecos de árboles, montones de hierba y montones de maleza. De todos estos tipos de nidos, ¡los abejorros dorados del norte prefieren anidar en pastos nativos altos!

¿Sabías que?

Las alas de los abejorros se batan 200 veces por segundo. Para mantener la energía para batir esas diminutas alas tan rápido, ¡los abejorros necesitan comer cada 40 minutos!

Crías:

En la primavera y el verano, las reinas de los abejorros emergen de la hibernación para encontrar un lugar para anidar, poner sus huevos y tener a sus crías (larvas). ¡Estas larvas crecerán y se convertirán en abejas obreras, que pasarán el verano recolectando polen de las flores para alimentar a las nuevas larvas! A fines del verano, la reina comenzará a poner huevos que se convertirán en ginas (nuevas reinas) y zánganos (abejas macho). Luego, las ginas dejarán su nido para aparearse con zánganos de diferentes nidos antes de encontrar un lugar cómodo para hibernar durante el invierno, como un pequeño agujero en el suelo o una pila de hojas.

Alimentación:

¡Todos los abejorros van tras el azúcar! Beben el néctar de las flores para alimentar esas pequeñas alas y alimentarán a sus bebés con el polen de las flores. El polen está lleno de proteínas, ¡perfecto para el cultivo de abejas bebé! Los abejorros dorados del norte tienen una lengua muy larga, lo que los hace excelentes para sorber hasta la última gota de néctar. También recolectarán alimentos para guardarlos para el futuro, para que sus colonias puedan crecer.

Pasa la página para saber cómo estamos trabajando con los habitantes de Rhode Island para obtener más información sobre los abejorros de nuestro estado.

EN EL CAMPO

¿Qué dicen los abejorros con su zumbido?



¡Hola a todos! Hoy estoy retozando en un campo de flores silvestres otoñales con Katie Burns, nuestra entomóloga del Atlas de polinizadores. ¡Estamos buscando abejorros! ¿Por qué estamos buscando estos insectos peludos y zumbadores? ¿Y qué hace un entomólogo del Atlas de Polinizadores? ¡Síguenos y descúbrelo!

Mary: ¡Hola, Katie! En primer lugar, ¿puedes explicar a nuestros lectores qué es un entomólogo?

Katie: ¡Hola, Mary! Un entomólogo es la persona que estudia a los insectos, que son animales pequeños con seis patas. ¡Algunos ejemplos de insectos son las abejas, las mariposas, los escarabajos y las moscas!

Mary: ¡Es genial! ¡Apuesto a que mucha gente no sabía que hay un tipo especial de científico solo para insectos! ¿Puedes describir a nuestros lectores dónde nos encontramos en este momento?

Katie: ¡Estamos en el Área de Manejo de Vida Silvestre de Sapowet Marsh! Este es uno de mis lugares favoritos para buscar abejas y mariposas. Además de insectos, este pantano también alberga una gran variedad de plantas, aves, moluscos y crustáceos. ¡También es un lugar popular para la pesca y el kayak!

Mary: ¡Es tan hermoso! Aquí hay tantas plantas diferentes. ¿Cuáles son las favoritas de los abejorros?

Katie: En otoño, a los abejorros les encanta visitar ásteres silvestres, varas de oro y algodóncillos. Cuando se posan sobre una flor, beben su néctar azucarado y luego recogen el polen para llevarlo a casa y alimentar a sus bebés. Los abejorros prefieren las flores silvestres y nativas, ¡como las que se encuentran en los bosques y prados! Y es importante que tengan acceso a flores silvestres desde principios de primavera hasta finales de otoño para que puedan alimentarse a sí mismos y a sus bebés durante toda la temporada.

Mary: ¿Cuántas especies diferentes de abejorros se pueden encontrar aquí en Rhode Island?

Katie: En Rhode Island solían vivir 11 especies de abejorros, pero en los últimos años se han podido encontrar solamente

6 especies. Las otras 5 especies no tuvieron suficiente alimento ni lugares para hacer sus nidos en Rhode Island, por lo que no pudieron sobrevivir aquí. Sin embargo, esperamos que, si seguimos plantando flores silvestres y creando hábitats para los abejorros, ¡estas otras especies volverán!

Mary: ¡Vaya, no sabía que teníamos tantas especies aquí! Puedes explicar a nuestros lectores ¿cómo te acercas lo suficiente a los abejorros para estudiarlos? ¿No te pican!

Katie: Afortunadamente, ¡los abejorros están más interesados en visitar las flores que en picarte! Siempre que tú no trates de agarrarlos con las manos, o acercarte a sus nidos, no tratarán de picarte. Sin embargo, existen algunas características de los abejorros que necesitamos vigilar MUY de cerca, como el pelaje en sus patas y cara, para poder saber cuál es la especie de abeja y si es macho o hembra. Para hacerlo, podemos capturar a un abejorro en una red y trasladarlo a una jarra transparente para poder verla de cerca. Luego, cuando ya recolectamos la información que necesitamos, lo dejamos ir.

Mary: Entonces, ¿qué es un Atlas polinizador? ¡Suena muy sofisticado y científico!

Katie: El Atlas Polinizador es un esfuerzo de aprender más acerca de los insectos polinizadores del estado, que son insectos importantes que transportan polen entre las flores para ayudar a las plantas a producir semillas y frutos. ¡Algunos de estos polinizadores incluyen abejas, moscas, avispas, mariposas y polillas! Estamos tratando de averiguar cuáles son las especies de insectos polinizadores que viven en Rhode Island, cuáles son sus flores favoritas, y cómo podemos ayudar a protegerlos. Debido a que hay muchos tipos diferentes de insectos polinizadores, estamos estudiándolos un grupo a la vez, ¡empezando con los abejorros! El nombre



de este proyecto es Estudio de Abejorros de Rhode Island.

Mary: ¡Es demasiado trabajo para una sola persona! ¿Alguien te ayudará a recolectar toda la información?

Katie: Afortunadamente, ¡tengo mucha ayuda! Un grupo extraordinario de voluntarios me está ayudando con el Estudio de Abejorros de Rhode Island. Estos voluntarios son científicos de la comunidad, lo que significa que son miembros del público que han sido capacitados por científicos para recolectar información para un proyecto científico. Nuestra comunidad de científicos estará explorando los bosques, prados, jardines y parques en las ciudades de Rhode Island, todos los meses, la próxima primavera y el verano, para obtener más información acerca de los abejorros en nuestro estado para el Estudio de Abejorros!

Mary: ¿Por qué son importantes los abejorros en nuestro ecosistema? ¿Cómo podemos todos ayudarlos?

Katie: Los abejorros son polinizadores súper importantes tanto para las plantas silvestres como para las plantas que producen alimento. Ellos ayudan a proveer alimento para otros animales, ayudando a las plantas a producir semillas y frutos. Ellos también ayudan a alimentar a las personas, al polinizar las plantas que producen alimento, como las manzanas, las ballas y los tomates. Desafortunadamente, muchas de nuestras especies de abejorros están desapareciendo debido a la pérdida de



alimento y hábitats para anidar, causados por la destrucción de las áreas naturales. ¡Afortunadamente, podemos hacer muchas cosas para ayudar a los abejorros! Podemos dejar crecer las flores silvestres en nuestro césped y sembrar plantas nativas para proporcionarles alimento. También podemos dejar crecer pastos largos y dejar montones de maleza en nuestros jardines para que los abejorros hagan sus nidos. Para ayudar a las reinas de los abejorros a hibernar, podemos dejar las hojas en el suelo en el otoño, lo que las protegerá mientras duermen durante el invierno.

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

Katie: ¡Tengo el mejor trabajo del mundo! Me encantan los insectos y salgo con ellos todos los días. También puedo compartir mi amor por los insectos con otras personas y mostrarles que son hermosos, importantes y fascinantes, ¡no aterradores ni asquerosos!

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

Katie: ¡Mi bicho favorito de Rhode Island es el abejorro dorado del norte! Estos abejorros son realmente hermosos y están cubiertos de un pelaje dorado. También tienen lenguas largas, lo que significa que prefieren beber néctar de flores de tubo largo, como la madreselva y la campanita (Penstemon). El abejorro dorado del norte es un abejorro raro, lo que significa que no hay muchos de ellos en Rhode Island y pueden ser difíciles de encontrar.

Acerca de Katie

Katie es originaria de Maine, donde pasó su infancia al aire libre explorando y observando las fascinantes criaturas que encontraba. Siempre ha tenido un gran amor por los insectos y por la naturaleza en general, lo que la llevó a seguir la carrera de entomología. Ha viajado por todo Estados Unidos para trabajar con insectos, incluyendo a California, Florida y Vermont. ¡Hace poco, pasó cuatro años en Irlanda estudiando insectos polinizadores irlandeses!

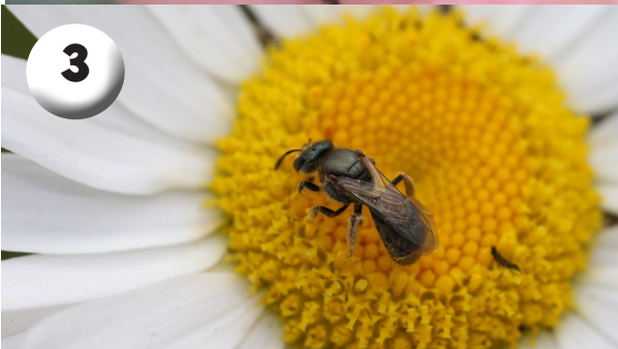


EXPEDICIÓN SILVESTRE

¿ES O NO ES UNA ABEJA?

¿Sabías que las abejas vienen en todas las formas, tamaños y colores? Eso es correcto, no todas las abejas son peludas con líneas negras y amarillas como los abejorros. ¡Existen siete tipos de moscas que fingen ser abejas! Ellas zumban alrededor de las flores y ayudan a polinizarlas, y lo hacen disfrazadas de abejas. Sin embargo, si observa detenidamente, se pueden detectar algunas diferencias.

¿Sabes cuáles de estos insectos son abejas y cuáles no? ¡Revisa la contraportada para ver las respuestas!



TARJETAS DE ANIMALES

Rhode Island es el hogar de muchas variedades de animales silvestres. Algunos son muy comunes y fáciles de encontrar. Otros son poco comunes y difíciles de encontrar. Algunas especies están muy bien y tienen poblaciones sanas, mientras que otras están amenazadas o en peligro de extinción. En la División de Pesca y Vida Silvestre, hemos creado una lista de Especies de Mayor Necesidad de Conservación (marcadas como SGCN [por sus siglas en inglés] en las tarjetas). Gran parte de nuestro trabajo se enfoca en ayudar a estas especies. Lo hacemos estudiando sus poblaciones, protegiendo sus hábitats especiales y difundiendo la existencia de estos geniales animalitos.

Recorten y coleccionen estas tarjetas de animales para aprender sobre las especies silvestres de Rhode Island.

Cut



Fold in half



**PATO ZAMBULLIDOR O
BUFFLEHEAD (SGCN)**



8

Soy un lindo patito que se puede ver en agua dulce o salada. Probablemente me veas con un grupo de amigos en las marismas o, en invierno, a lo largo de la costa. Me gusta zambullirme bajo el agua para encontrar mis bocadillos favoritos: insectos, crustáceos y moluscos.

¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

Mantener nuestras aguas costeras saludables asegurará que tenga mucho alimento para comer. También necesito lugares para descansar durante la migración. ¡Es muy importante preservar las marismas, los estanques de sal y otros humedales!

ABEJORRO DORADO DEL NORTE



5

Soy un importante polinizador que ama sorber el néctar de las flores. Tengo un alengua súper larga que me ayuda a alimentarme de las flores que tienen forma de tubo. ¡Puedes reconocermme por mi precioso pelaje dorado!

¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

¡Deja que las flores silvestres crezcan! Puedes sembrar plantas nativas como la vara de oro, la hierba Joe-Pye y el bálsamo anaranjado o la hierba joya en tu jardín para que yo las coma. Además, no rocíes químicos como pesticidas en tu jardín. ¡Esto me hará enfermar y puede lastimarme!

RANA DEL BOSQUE (SGCN)



4

Soy una de las primeras ranas en salir en primavera. En los días cálidos de marzo, puedes escucharme hacer mi cloqueo único en el bosque. Pongo mis huevos en estanques primaverales, durante el resto del año, salto por el bosque en busca de alimento y lugares donde esconderme.

¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

¡Proteger las charcas primaverales y los hábitats que las rodean es lo más importante para mí! Además, no uses productos químicos en el césped ni en el jardín. La lluvia lava estos productos químicos hacia los estanques primaverales y humedales. Puedes hacerme daño porque puedo absorberlos a través de mi piel.

GATO MONTÉS (SGCN)



6

Soy un felino reservado con rayas y manchas lindas. Me encanta comer ratones, ardillas y conejos. ¡Soy excelente para controlar las plagas! Soy muy tímido y me gusta permanecer oculto de la vista de los demás. Normalmente salgo de noche, o cuando se oculta el sol y al amanecer.

¿QUÉ ACCIONES ME AYUDARÁN?

Mantener la tierra como un hábitat silvestre es muy importante para mí. De esa manera, tengo mucho espacio para caminar y puedo mantenerme oculto de la gente.

Respuestas de la Expedición silvestre

¡ABEJAS!

1. Abejorro de cinturón marrón
3. Abeja de la miel
5. Asaltadoras de cola roja
7. Abeja de surco ligado
8. Osmia o abeja albañil

¡NO SON ABEJAS!

2. Moscas ladronas o moscas asíldas
4. Polilla de alas transparentes
6. Mosca zángano

¿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 para inscribirte.

RECUERDA, ES TEMPORADA DE CAZA, ¡Y ESTO SIGNIFICA SEGURIDAD COLOR NARANJA!

Si visitas un de vida silvestre controlada, debes utilizar un sombrero o un chaleco color naranja fluorescente de septiembre a febrero y de abril a mayo.

En diciembre, debes vestir sombrero Y chaleco durante la temporada de caza de venados.



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



TO: