

Las islas pasan a la acción: conservacionistas del Caribe se reúnen en Anguila

17 de noviembre de 2025 – Anguila se convirtió en un centro regional para el intercambio de conocimientos y la formación práctica en materia de conservación del 23 al 26 de junio de 2025, cuando 18 profesionales, entre ellos 15 conservacionistas de ocho países y territorios del Caribe, participaron en la Visita de campo para el intercambio de capacidades de conservación en el Caribe. Organizado por el Anguilla National Trust en colaboración con el Environmental Awareness Group (EAG) y coordinado por Re:wild con socios regionales, el intercambio formó parte de dos iniciativas del [Fondo de Alianzas para Ecosistemas Críticos \(CEPF\)](#): Llamada a la acción: Planes de acción para la conservación de especies caribeñas en peligro de extinción (Re:wild) y Preservación de la serpiente corredora de Antigua: una llamada urgente a la acción (EAG).



*Participantes del intercambio regional en el Parque Nacional Fountain, Anguila.
© Farah Mukhida/Anguilla National Trust.*

El intercambio ofreció formación práctica en recuperación de especies, incluyendo la gestión de islas continentales, la erradicación de especies invasoras, el diseño de sistemas de bioseguridad, la participación de las comunidades y la planificación de traslados de especies. Es necesario desarrollar la capacidad técnica y reforzar las prácticas en estas áreas, ya que el Hotspot de Biodiversidad de las Islas del Caribe sigue enfrentándose a presiones cada vez mayores por parte de especies invasoras, la pérdida de hábitats y la caza furtiva.

Conservación práctica: compartir conocimientos, establecer conexiones

El intercambio comenzó con un ejercicio práctico sobre la planificación del traslado de especies, seguido de sesiones de campo para observar y practicar técnicas utilizadas en la recuperación de especies y la gestión del hábitat.

En el Parque Nacional Fountain, gestionado por el Anguilla National Trust, los participantes observaron la puesta en marcha de una isla continental: cómo se pueden excluir las especies invasoras de los hábitats sensibles mediante cercas seguras y la gestión de la bioseguridad. El sitio de seis hectáreas, rodeado por cercas resistentes a los depredadores, demostró cómo el concepto, pionero en Nueva Zelanda, puede adaptarse al Caribe.



Izquierda: Farah Mukhida, directora ejecutiva del Anguilla National Trust, ofrece una visión general del Parque Nacional Fountain, Anguila. Derecha: Recinto bioseguro. © Justin Springer/Re:wild.

En la isla Scrub, los participantes se unieron al personal del Anguilla National Trust para monitorear la serpiente Anguilla Bank racer (*Alsophis rijgersmaei*), en peligro de extinción. Esta especie, que antes se encontraba en varias islas, ahora solo sobrevive en unos pocos lugares. Los participantes ayudaron a registrar datos y a marcar una serpiente macho antes de liberarla, adquiriendo así experiencia de primera mano en el seguimiento de campo.



Izquierda: Anguilla Bank racer. Derecha: Equipo de campo del Anguilla National Trust registrando el procesamiento de un Anguilla Bank racer. © Justin Springer/Re:wild.

En Road Salt Pond, que en su día fue un lugar de recolección de sal, los participantes observaron las técnicas innovadoras que se están probando para crear un hábitat de nidificación para las golondrinas de mar utilizando plataformas flotantes de PVC cubiertas de grava y pequeños refugios. El grupo pudo disfrutar de la vista de las golondrinas de mar cuidando a sus polluelos, mientras discutían cómo la participación de la comunidad apoya el control de las especies invasoras.

El intercambio concluyó en Prickly Pear East y West, donde los participantes observaron los sistemas de bioseguridad, mantuvieron las cajas de cebos y supervisaron la reintroducción de la iguana de las Antillas Menores, en peligro crítico de extinción. La captura y el marcado de ejemplares confirmaron el crecimiento de la población y contribuyeron a los esfuerzos de recuperación en curso.



Arriba: Los participantes en el intercambio regional exploran Prickly Pear West, Anguila. © Justin Springer/Re:wild.

Abajo a la izquierda: Iguana de las Antillas Menores. © Justin Springer/Re:wild.

Abajo a la derecha: Tomando medidas a una iguana de las Antillas Menores. © Connor Blades.

Un modelo para replicar en toda la región

La isla principal de Anguila demostró que un modelo desarrollado en países más grandes puede funcionar en el espacio limitado de las pequeñas islas del Caribe. Las lecciones aprendidas en el Parque Nacional Fountain ya están dando forma al Santuario de Vida Silvestre Wadadli para la serpiente corredora de Antigua en Antigua y Barbuda, y guiando los planes para una iniciativa similar en Barbados.

Para la ecóloga de Santa Lucía Saphira Hunt, del Durrell Wildlife Conservation Trust, la experiencia de primera mano ha reforzado su confianza para liderar los debates sobre la creación de un sitio similar. «Estos conocimientos serán muy valiosos a medida que continuemos planificando una isla continental en Santa Lucía. Ahora me siento más preparada para orientar la instalación de medidas de bioseguridad y estructuras de cercado que resistan vientos huracanados», afirmó.

Aprendizaje entre pares

El intercambio brindó valiosas oportunidades para el aprendizaje entre pares. «El viaje fue increíblemente enriquecedor», afirmó Saphira. «Aunque muchas prácticas eran similares a las que se utilizan en Santa Lucía, experimentarlas en un contexto diferente me animó a comparar y mejorar nuestros enfoques».

Dwayne Rodríguez, responsable de especies invasoras del Bahamas National Trust, señaló que la visita se produjo en un momento crucial, ya que su organización está desarrollando su programa de

gestión de especies invasoras. «Los métodos que observamos en Anguila serán útiles para aplicar la gestión de roedores en nuestros parques y para finalizar nuestra estrategia más amplia sobre especies invasoras», afirmó.



Izquierda: Joshel Wilson y Shanna Challenger (EAG) durante su presentación en la sesión de bienvenida. © Connor Blades. Derecha: La Dra. Jenny Daltry moderando una sesión sobre el traslado de especies. © Justin Springer/Re:wild.

La experiencia también reavivó las ambiciones de conservación. Treya Picking, fundadora de la iniciativa JAMCROC y ahora asistente del programa caribeño de Re:wild, afirmó que le motivó a reexaminar las oportunidades en Jamaica. «Este viaje renovó mi determinación de revisar la cuestión [de las islas Goat] y trabajar con socios para evaluar las opciones de restauración dentro del área protegida de Portland Bight».

Fortalecimiento de las conexiones y compartir objetivos comunes



Treya Picking (JAMCROC-Re:wild), Shanna Challenger (EAG) y Dwayne Rodriguez (Bahamas National Trust), Prickly Pear West, Anguila. © Treya Picking.

Las conexiones humanas establecidas durante el taller fueron tan importantes como las lecciones técnicas. Stephan Hornsey, director ejecutivo del Fondo para el Medio Ambiente de San Vicente y Las Granadinas, describió lo más destacado como «la creación de fuertes lazos entre los participantes, el trabajo conjunto sobre el terreno y el fortalecimiento de nuestra red de conservación del Caribe».

Para el Anguilla National Trust, acoger la visita también fue un honor y una oportunidad de aprendizaje. La directora ejecutiva, Farah Mukhida, señaló que, además de mostrar el trabajo de la organización, también permitió al equipo aprender de los socios regionales, sus éxitos, sus dificultades y las formas en que esas lecciones podían aplicarse en su país.

Crear un movimiento regional

El intercambio refleja un compromiso cada vez mayor con la colaboración regional en materia de conservación, basándose en la Red de Acción para la Conservación de Especies del Caribe, creada gracias a los esfuerzos de Re:wild y su serie de seminarios web Call-to-Action.

Justin Springer, responsable del programa del Caribe en Re:wild, lo resumió así: «Intercambios como este permiten a los profesionales de la conservación aprender de las habilidades de los demás y aumentar la conciencia sobre el trabajo que se está realizando en toda la región. Fue un privilegio ver a tantas personas con ideas afines aprendiendo juntas. Estoy seguro de que los participantes se han marchado motivados y preparados para proteger los tesoros de nuestras islas».

Para obtener más información, póngase en contacto con: Justin Springer, Re:wild,
jspringer@rewild.org