

El orgullo comunitario como vía hacia la conservación en Antigua y Barbuda



Bahía de Fitches Creek, en la Zona de Gestión Marina del Noreste (NEMMA), Antigua y Barbuda. Cartel situado a la entrada de la comunidad, instalado con fondos del proyecto. Crédito: CANARI.

Antigua y Barbuda, 16 de abril de 2026 – En diciembre de 2025, por segundo año consecutivo, Fitches Creek recibió el Premio a la Comunidad Mejor Cuidada en el Festival Nacional de Jardinería de Antigua, organizado por la División de Desarrollo Comunitario y Participación Ciudadana del Ministerio de Transformación Social. Es precisamente ese orgullo comunitario el que está detrás de este logro y el que Fitches Creek Residents Association (FCRA) aprovechó deliberadamente para involucrar a los residentes de esta comunidad costera, situada dentro del Área de Gestión Marina del Noreste (NEMMA), en la conservación de la biodiversidad.

Con el apoyo de una subvención pequeña del Fondo de Alianzas para Ecosistemas Críticos (CEPF), en el marco de su segunda inversión en el Hotspot de biodiversidad de las islas del Caribe, la

FCRA se encuentra desde julio de 2023 ejecutando el proyecto «Creación de una base de apoyo a la conservación en la NEMMA y la bahía de Fitches Creek mediante la educación comunitaria y el desarrollo de capacidades».



Vista de la Zona de Gestión Marina del Noreste (NEMMA), Antigua y Barbuda. Crédito: CANARI.

A través de esta labor, la FCRA ha movilizado a los residentes en torno a preocupaciones cotidianas como los vertidos ilegales, la seguridad pública y la limpieza del barrio, y ha utilizado estas cuestiones como puntos de partida para la conservación de los manglares y la gestión responsable de la costa. Tras la suspensión de la recogida domiciliar de residuos voluminosos —incluidos los residuos verdes, los electrodomésticos desechados, los muebles y los aparatos electrónicos—, los humedales y manglares de la zona de NEMMA se convirtieron cada vez más en vertederos de estos artículos. Los manglares de Fitches Creek no fueron una excepción.

Las campañas de limpieza de residuos voluminosos, las sesiones de sensibilización comunitaria, la formación de jóvenes embajadores medioambientales y las actividades prácticas de restauración de manglares no solo han mejorado el entorno físico de la bahía de Fitches Creek, sino que también han reforzado el orgullo, el sentido de pertenencia y la responsabilidad de los residentes hacia los recursos naturales de la zona. Las visitas guiadas a los manglares organizadas por la FCRA también han permitido a los residentes de Fitches Creek descubrir el ecosistema de su propio entorno de una forma nueva.

La colaboración con organismos gubernamentales, actores del sector privado y organizaciones de la sociedad civil ha aportado conocimientos técnicos y recursos adicionales, lo que ha ampliado el impacto y la sostenibilidad del proyecto. Paralelamente, la FCRA ha reforzado su capacidad institucional mediante una mejor gobernanza, una gestión financiera transparente y unos procesos de monitoreo y aprendizaje más estructurados.



Los manglares protegen las costas y mantienen la biodiversidad en el Área de Gestión Marina del Noreste (NEMMA) de Antigua y Barbuda. Crédito: CANARI.

Aprovechando el fuerte orgullo comunitario que sienten los residentes de Fitches Creek como punto de partida, la Asociación ha involucrado a los residentes en la conservación de la biodiversidad y ha contribuido a ampliar sus perspectivas más allá de la mera estética, para incluir una comprensión de los servicios y funciones ecosistémicos que proporcionan los manglares y los ecosistemas costeros, fundamentales para el bienestar de su comunidad. Este enfoque ha posicionado a la FCRA como un defensor comunitario creíble de la biodiversidad y un modelo convincente de conservación impulsada por la comunidad en todo el «Hotspot» de biodiversidad de las islas del Caribe.

Para más información, póngase en contacto con: Clement Samuel, Fitches Creek Residents Association (FCRA), en clementsamuel81@gmail.com.