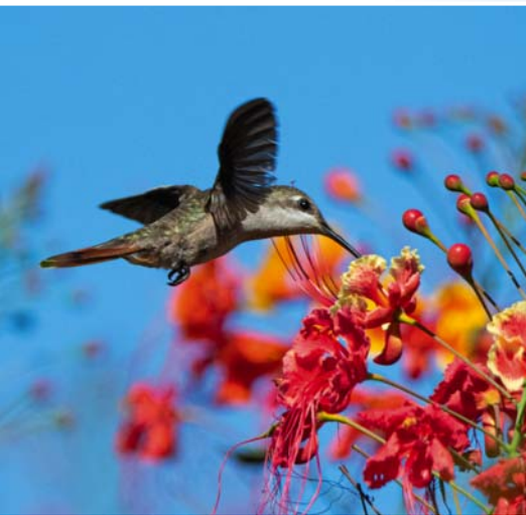




COMITÉ REGIONAL DEL CARIBE
REPORTE 2017-2020

**ACCIONES
Y LOGROS**



La presentación del material en esta publicación y las denominaciones empleadas para las entidades geográficas no implican en absoluto la expresión de una opinión por parte de la UICN sobre la situación jurídica de un país, territorio o zona, o de sus autoridades, o acerca de la demarcación de sus límites o fronteras.

Se autoriza la reproducción de esta publicación con fines educativos y otros fines no comerciales sin permiso escrito previo de parte de quien detenta los derechos de autor con tal de que se mencione la fuente.

Se prohíbe reproducir esta publicación para la venta o para otros fines comerciales sin permiso escrito previo de quien detenta los derechos de autor.

A menos que se indique expresamente lo contrario, el contenido, los hechos, los hallazgos, las interpretaciones, las conclusiones, los puntos de vista y las opiniones expresados en este Producto Informativo pertenecen al autor(es).

Este documento se ha publicado en forma electrónica, en inglés y español. Puede descargarse en los siguientes sitios web:

<http://pln.org/dl/IUCN-Caribbean-Regional-Informe-2017-2020.pdf>

Published and all rights reserved:
© 2021 - Para La Naturaleza - IUCN
Caribbean Regional Committee

INFORME DEL COMITÉ REGIONAL DEL CARIBE
DE LA UICN - Acciones y logros 2017-2020

© Para La Naturaleza - COMITÉ REGIONAL
DEL CARIBE DE LA UICN

Compilado y sistematizado por Leida J. Buglass
bajo el apoyo de Para la Naturaleza/CRC

Revisión - Soledad Gaztambide - Para la
Naturaleza / Revisión de la versión en español
Fundación Antonio Núñez Jiménez (FANJ)

Publicado por: Para La Naturaleza - Comité
Regional del Caribe de la UICN (CRC)

Derechos reservados: © 2021 Para La Naturaleza
- Comité Regional del Caribe de la UICN

Cita: INFORME DEL COMITÉ REGIONAL DEL CARIBE
DE LA UICN - Acciones y logros 2017-2020 (2021)



CONTENIDO

01	MENSAJE DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ REGIONAL DEL CARIBE DE LA UICN	05
02	EL COMITÉ REGIONAL DEL CARIBE DE LA UICN EN UN VISTAZO	07
	2.1. VISIÓN GENERAL DE LA IMPORTANCIA ECOLÓGICA DE LA REGIÓN INSULAR DEL CARIBE	07
	2.2. PRINCIPALES HITOS Y LOGROS DEL COMITÉ REGIONAL DEL CARIBE 4	08
03	IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE LA UICN 2017 - 2020 - RESULTADOS Y LOGROS DE LOS MIEMBROS DEL CRC	15
	REPÚBLICA DOMINICANA	16
	HAITÍ	26
	CUBA	29
	PUERTO RICO	31
	JAMAICA	34
	BARBADOS	35
	CARIBE NEERLANDÉS - CURAÇAO Y BONAIRE	39
	TURCAS Y CAICOS	41
	SANTA LUCÍA	43
	LAS BAHAMAS	45
04	PREMIOS Y CONTRIBUCIONES INDIVIDUALES	47
05	DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES	49
	LISTA DE ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS	52

“

Como miembros de la UICN, estamos a la vanguardia en el intento de preservar los ecosistemas, los hotspots de biodiversidad y hacer que nuestro patrimonio natural sea resistente al cambio climático».

Coereba flaveola bonairensis. Foto: Hans Smulders

MENSAJE DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ REGIONAL DEL CARIBE DE LA UICN



Fernando Lloveras San Miguel
Presidente del CRC de la UICN (2016-2020)

Para La Naturaleza, fue un honor haber sido presidente del Comité Regional del Caribe de la UICN durante dos períodos consecutivos (2016-2020), sirviendo a los miembros del Caribe en esta función durante estos tiempos de desafíos. En Puerto Rico, sentimos toda la ferocidad de un huracán de máxima categoría y la destrucción que dejó a su paso, así como la destitución del gobernador por el pueblo, y una serie de enjambres sísmicos que continúan hasta hoy. Además de los impactos del cambio climático, la pandemia del COVID-19 ha agravado aún más los problemas sociales, medioambientales y económicos de nuestras islas. De hecho, el origen del SARS-CoV-2 está vinculado al estado de peligro de la biodiversidad en nuestro planeta.

Como miembros de la UICN, nuestra misión es conservar la naturaleza y proteger la biodiversidad al tiempo que impulsamos la equidad, la igualdad y la buena gobernanza. Hay una necesidad urgente de aumentar las áreas protegidas en nuestro planeta, con la visión de prevenir nuevos brotes de enfermedades zoonóticas causadas por la proximidad de las actividades humanas a la vida silvestre. La pandemia ha costado muchas vidas, ha cerra-

do economías, ha perturbado los viajes y el turismo internacional, al tiempo que, quizás de forma irónica, ha sensibilizado a todo el mundo sobre la necesidad de un cambio sistémico.

Las mayores amenazas para la vida en la Tierra y el bienestar de la humanidad son el cambio climático y la pérdida de biodiversidad. Solo se puede hacer frente a ellas transformando nuestros paradigmas económicos. Aunque el Acuerdo de París es un intento de mantener el aumento de la temperatura global en 1,5 grados centígrados, no estamos en camino de cumplir este objetivo.

El Caribe insular, en particular, sufrirá la peor parte de los impactos relacionados con el clima, con el aumento de la intensidad de los huracanes y las sequías, así como el aumento del nivel del mar, todo lo cual causará daños desastrosos a la vida humana y la biodiversidad en nuestras islas.

Como miembros de la UICN, estamos a la vanguardia en el intento de preservar los

ecosistemas, los hotspots de biodiversidad y hacer que nuestro patrimonio natural sea resistente al cambio climático. Confiamos que la lectura de este informe sea inspiradora y enfatice los destacados logros y acciones de los miembros en el marco del Programa 2017-2020 de la UICN. Juntos pretendemos hacer de nuestra región y nuestro planeta un lugar mejor y más saludable.

Para la Naturaleza, agradece al Comité Regional del Caribe su activa participación en nuestras reuniones periódicas en línea que reúnen a miembros de casi todo el Caribe insular. A pesar de nuestra diversidad cultural y lingüística, el Comité Regional del Caribe es un excelente ejemplo de comité regional. Hace tiempo que somos precursores de las reuniones en línea, que se han convertido en la nueva norma en estos tiempos de COVID-19, uniéndose estratégicamente a las organizaciones miembros, sin la huella de carbono que suponen los viajes en avión, por no hablar de la carga financiera que esto supondría para nuestras organizaciones con problemas de liquidez.

La forma en que el Comité Regional del Caribe se unió en torno a la moción para detener la pérdida de biodiversidad en el Caribe insular culminó con su aprobación, durante



La Robleda, Cayey, Puerto Rico. Foto: PLN

la votación en línea en noviembre de 2020. También estamos orgullosos de haber sido los catalizadores de la propuesta de enmienda al artículo 40 de los Estatutos y Reglamentos de la UICN. Esta moción representa una acción en apoyo de una justa representación geográfica y cultural, aumentando los potenciales constituyentes y participantes de la Unión. La naturaleza no tiene fronteras políticas, y tampoco deberían tenerlas los miembros del Consejo Regional de la UICN.

Como presidente saliente, quiero reiterar nuestro agradecimiento por la confianza que los miembros depositaron en nosotros. Como institución, Para la Naturaleza se compromete a apoyar plenamente a la nueva presidencia y le desea el mejor de los éxitos en esta gratificante función.

Fernando Lloveras San Miguel

Presidente del CRC de la UICN (2016-2020)

Presidente de Para la Naturaleza

Director Ejecutivo del Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico



Hacienda La Esperanza LTA. Foto: Anexis Morales

EL COMITÉ REGIONAL DEL CARIBE DE LA UICN EN UN VISTAZO

2.1. VISIÓN GENERAL DE LA IMPORTANCIA ECOLÓGICA DE LA REGIÓN DEL CARIBE INSULAR

El Caribe insular es un punto clave de biodiversidad debido a la gran variedad de ecosistemas terrestres y marinos y a los niveles de endemismo asociados (véase el cuadro 1). Nuestra región cuenta con 14 zonas de vida de Holdridge y 16 ecoregiones estipuladas por el Fondo Mundial de la Fauna Silvestre WWF. Cuenta también con el 2,6% de las 300.000 especies de plantas del mundo, el 3,5% de las 27.298 especies de vertebrados del mundo y el 7% de los ecosistemas de arrecifes de coral del mundo. También es significativo el alto nivel de conectividad observado entre los hábitats marinos, lo que significa que se encuentran las mismas especies acuáticas (incluidas las especies migratorias) en todo el Caribe.



Anguila Morena. Foto: NEPA

Tabla 1: Ecosistemas terrestres y marinos y niveles de endemismo asociados.

Endemismo caribeño:

- 100% de 189 anfibios
- 95 % de 520 reptiles
- 26% de 564 aves
- 74% de 69 mamíferos
- 72% de 111.000 especies de plantas

Ecosistemas y especies de arrecifes de coral del Caribe:

- 25 géneros de coral
- 117 esponjas
- 633 moluscos
- más de 1.400 peces
- 76 tiburones
- 45 camarones
- 23 aves marinas

Fuente: https://www.cepf.net/sites/default/files/final_caribbean_ep-spa_1-12-11.pdf

Por definición, un hotspot es también una zona con altos índices de pérdida o degradación del hábitat debido a usos insostenibles de la tierra y a la invasión. El Fondo de Alianza para los Ecosistemas Críticos (CEPF), afirma que más de 700 especies del Caribe insular están en peligro de extinción. Actualmente, según la Base de Datos Mundial para Áreas Protegidas WDPA (World Data base on Protected Areas), la región cuenta con 749 áreas protegidas, que cubren 67.719 km², de las cuales más de la mitad son marinas. Sin embargo, lamentablemente, la ges-

ción de las áreas protegidas (AP) sigue siendo débil y no cuenta con la financiación adecuada.

2.2. PRINCIPALES HITOS Y LOGROS DEL COMITÉ REGIONAL DEL CARIBE

El Comité Regional del Caribe (CRC) está orgulloso de sus numerosos logros, que son el resultado directo de las inversiones de sus miembros. El Caribe insular se caracteriza por su diversidad de culturas y lenguas. Además, el estatuto jurídico o de soberanía de las islas es muy heterogéneo, ya que algunas gozan de plena soberanía nacional, otras de una independencia parcial (en gran parte conocidas como territorios de ultramar) y algunos totalmente integrados a su herencia colonial, como es el caso de islas francófonas. El CRC cuenta con miembros de todas estas categorías.

Este es el segundo informe cuatrienal elaborado por el CRC. El objetivo de esta iniciativa es poner de relieve la alineación de los miembros con el Programa Único de la UICN y su publicación está prevista para que coincida con el Congreso Mundial. El CRC es el único comité regional que elabora un informe de este tipo, lo que demuestra su carácter ejemplar. A continuación, se resumen algunos de sus principales hitos y logros:

Estatus de la membresía de la UICN en el Caribe insular

El CRC cuenta actualmente (véase apéndice 1) con 18 miembros de 11 naciones insulares, de los cuales 2 son gubernamentales y los demás son organizaciones no gubernamentales (ONG). Durante 2016-2020, dos organizaciones más se unieron al CRC: el Instituto de Derecho Ambiental de la República Dominicana (IDARD) y el Fondo de Arrecifes de las Islas Turcas y Caicos (TCRF). Lamentablemente, el National Parks Trust de las Islas Vírgenes y el Instituto Caribeño de Recursos Naturales

(CANARI) renunciaron a sus membresías; una pérdida que todos los miembros del CRC lamentan. CANARI, que presidió el CRC entre 2012 y 2016, es una organización regional dinámica con gran prestigio profesional entre las organizaciones insulares del Caribe. El CRC desea que CANARI continúe teniendo éxito en sus esfuerzos para hacer frente a la pérdida de biodiversidad en el Caribe insular.

Estatutos del CRC

Durante el período que abarca este informe, el CRC modificó sus estatutos originales para reflejar mejor los procedimientos y el modus operandi del comité. Las enmiendas también ayudaron a aclarar que los miembros de la UICN de los territorios de ultramar en el Caribe insular pueden ser miembros del CRC, y que las ONGs internacionales con oficinas en el Caribe insular pueden ser miembros sin derecho a voto. Se añadió una cláusula para especificar que las personas que hayan sido designadas como miembros de una Comisión de la UICN y que residan en una de las naciones o territorios del Caribe forman parte del CRC, aunque sin derecho a voto.

El borrador de los estatutos revisados se completó gracias a los valiosos aportes, sugerencias y recomendaciones de los miembros del CRC y a la excelente colaboración tanto de la Oficina Regional de la UICN para México, Centroamérica y el Caribe (ORMACC), así como la sede de la UICN. Los nuevos estatutos fueron aprobados por el Consejo de la UICN en octubre de 2018.

Moción 25: «Detener la pérdida de biodiversidad en el Caribe insular»

Esta moción promovida y canalizada por el Grupo Jaragua de República Dominicana, fue presentada por esta organización miembro en agosto de 2019 con el apoyo de miembros de varias regiones. La moción fue aprobada por el Comité de Mociones de la UICN y posteriormente votada favorablemente por los miem-

bros en la primera ronda de votaciones electrónicas que tuvo lugar durante el año 2020.

El Consejero Regional Dr. Inchaustegui

Sirvió de enlace entre los miembros de la región y el Consejo de la UICN, y participó en el Foro Regional de Conservación que se celebró en Antigua, Guatemala, 2019. El Dr. Inchaustegui promovió la adhesión de los miembros del Caribe a «El llamado de Abu Dabi a la Acción Global para la Conservación de las Especies». El Dr. Inchaustegui participa regularmente en las reuniones del CRC, destacando la importancia de mantener este órgano de gobernanza para el Caribe insular en el marco global de la UICN.

Posible enmienda al Reglamento de la UICN sobre la elección de los Consejeros Regionales

La comunidad de la UICN está estudiando una moción para enmendar el artículo 40 de los estatutos y reglamentos de la UICN. La moción pretende asegurar una adecuada diversidad geográfica en el Consejo, cambiando las condiciones de elegibilidad para el puesto de Consejero Regional, permitiendo a los comités regionales que sus miembros elijan a los candidatos que consideren que les representan mejor. Este cambio propuesto en la gobernanza es el resultado de una situación provocada por el destino de los candidatos originales del CRC de 2016 durante las elecciones a Consejero Regional. Esta modificación es importante para el Caribe insular y otros territorios de ultramar porque permitiría que los candidatos de los territorios de ultramar/dependientes (como Guadalupe o las Islas Vírgenes de EE.UU.) fueran elegidos como consejeros regionales para la región en la que los candidatos residen geográficamente (América del Norte y el Caribe). Esta moción representa una acción en apoyo de una justa representación geográfica y cultural, aumentando los potenciales constituyentes y participantes de la Unión.

Para recapitular cómo se desarrolló el proceso de elección en 2016, durante el Foro Regional de Panamá (2016), el CRC eligió a un candidato de Puerto Rico para el puesto de Consejero Regional para la región estatutaria de la UICN de América del Norte y el Caribe. La nominación fue retirada cuando el Asesor Jurídico de la UICN informó al CRC que el candidato nominado, en virtud de su nacionalidad estadounidense y la interpretación de las normas pertinentes, tendría que competir, por defecto, con el candidato de los Estados Unidos, lo que obviamente no era la intención. Afortunadamente, el CRC encontró una excelente alternativa en el Dr. Sixto Inchaustegui (actual Consejero Regional), quien ganó el respaldo de todos los miembros y ha realizado una destacada labor en esta función. Es miembro de la Comisión de Gobernanza y Circunscripción del Consejo y participó activamente en la elaboración de esta moción. Confiamos en que esta moción sea aprobada.

Superar las barreras lingüísticas

Las reuniones periódicas en línea se llevan a cabo en inglés. Los miembros hispanohablantes que asisten han demostrado su capacidad para comunicarse en este idioma. No obstante, las actas se redactan tanto en inglés como en español, se envían a todos los miembros para que sean aprobadas y también a los miembros que no pudieron asistir.

Recursos financieros y humanos

El CRC debe su éxito también al extraordinario compromiso de la mayor parte de sus miembros. La ONG conservacionista puertorriqueña [Para La Naturaleza](#), en particular, ha invertido mano de obra y fondos para promover el desarrollo del CRC y la participación de sus miembros. Durante su mandato como secretaria (2014-2016) y posteriormente en la presidencia (2016-2020), PLN impulsó activamente la actualización de los estatutos de la CRC. En junio de 2017 el presidente de PLN, Fernando Lloveras, representó al CRC en la reunión

inaugural del Comité Nacional de Estados Unidos en Warrenton, Virginia. El Sr. Lloveras aprovechó su participación en dos paneles para destacar los logros del CRC, a pesar de los múltiples desafíos que enfrenta la región, incluyendo varios sistemas heterogéneos de gobierno, idiomas, culturas y economías.

En noviembre de 2019, representantes de la PLN participaron en un viaje de intercambio de conocimientos con miembros de la UICN en la República Dominicana (RD). La visita incluyó:

- Participación en la reunión del Comité Nacional de la UICN de República Dominicana y celebración oficial del 70 Aniversario de la UICN con la presidenta de la Fundación Sur Futuro, que desde el año 2020 preside el Comité Nacional de la República Dominicana.
- Viaje de campo con el Instituto de Derecho Ambiental de la República Dominicana (IDARD) a varios sitios de proyectos clave en la provincia de San Pedro de Macorís.
- Visita a la Península de Samaná acompañados por el Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE) para conocer sus iniciativas de pesca sostenible, en las que ayudan a los pescadores locales a desarrollar actividades de ecoturismo para obtener ingresos adicionales y reducir el estrés en los ecosistemas marinos locales. Además, visitaron el Museo de la Ballena y el Centro de la Naturaleza del CEBSE, y una iniciativa comunitaria de conservación y educación sobre los manglares inspirada en la Reserva Natural Cabezas de San Juan de PLN.

Tabla 2 - Comité Nacional de la UICN de la República Dominicana

El Comité Nacional de República Dominicana se estableció en noviembre de 2010 y fue reconocido por el Consejo de la UICN en mayo de 2011. El Comité Nacional actualmente está compuesto por 7 miembros.

1. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana (Mimarena)
2. Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno
3. Grupo Jaragua
4. Fundación PROGRESSIO
5. Fundación Sur Futuro
6. Consorcio Ambiental Dominicano
7. Instituto de Derecho Ambiental de la República Dominicana.

Participación en iniciativas regionales

En febrero de 2018, varios miembros participaron en la reunión inaugural de la fase 2 del Programa de Gestión de Biodiversidad y Áreas Protegidas (BIOPAMA), celebrada en Kingston (Jamaica). El objetivo de esta iniciativa mundial es mejorar la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales en los países de África, el Caribe y el Pacífico (ACP) en las AP y las comunidades circundantes. En el Caribe, BIOPAMA trabaja para mejorar la gobernanza y la gestión de las AP a través de programas de desarrollo de capacidades y la creación del Caribbean Gateway, un centro de investigación e innovación, que interpreta y comparte datos para comprender y comunicar tendencias importantes en un entorno cambiante. Durante la reunión de dos días, los miembros del CRC hicieron aportaciones significativas relacionadas con los componentes del programa existentes y nuevos. La reunión también fue una oportunidad para tener intercambios cara a cara con los miembros de la UICN presentes en la reunión.



Representantes miembros del Comité Regional del Caribe en el Foro Regional de Conservación, Guatemala 27-30 de mayo 2019

Participación en foros regionales

El Foro Regional de Conservación para Mesoamérica y el Caribe, celebrado en La Antigua, Guatemala, en 2019, fue una de las pocas oportunidades en que los miembros de la UICN en el Caribe insular pueden reunirse en persona. La oficina regional proporcionó el

espacio para una reunión y, a petición, ayudó a organizar una segunda reunión. El resultado más importante fue el acuerdo alcanzado para trabajar en una propuesta de moción relacionada con la crisis de la biodiversidad en el Caribe.



Cardumen de peces en el fondo marino. Foto: NEPA, Jamaica

ECOSISTEMAS Y ESPECIES DE ARRECIFES DE CORAL DEL CARIBE

25  GÉNEROS DE CORAL

117  ESPONJAS

633  MOLUSCOS

+1,400  PECES

76  TIBURONES

45  CAMARONES

23  AVES MARINAS

“

El Comité Regional del Caribe (CRC) está orgulloso de sus numerosos logros, que son el resultado directo de las inversiones de sus miembros. El Caribe insular se caracteriza por su diversidad de culturas y lenguas.»



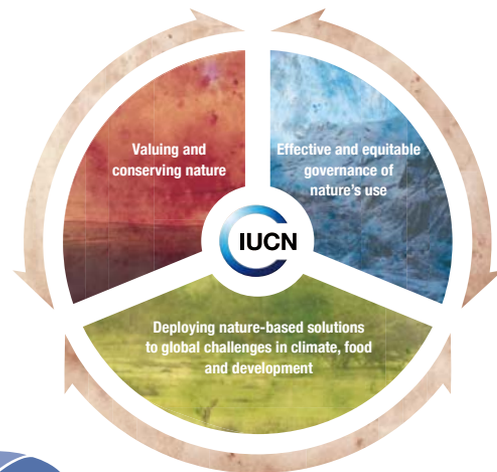
“

Los miembros del CRC siguen luchando contra la pérdida de biodiversidad aumentando la extensión y las formas de protección de las zonas marinas, costeras y terrestres, adoptando acciones para proteger las especies amenazadas y sus hábitats.»

IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE LA UICN 2017 - 2020 RESULTADOS Y LOGROS DE LOS MIEMBROS DEL CRC

TRABAJANDO PARA LAS PERSONAS Y LA NATURALEZA

Las tres áreas prioritarias establecidas por el Programa de la UICN 2017-2020, contribuyen directa y significativamente al trabajo de las organizaciones miembros del Comité Regional del Caribe, a sus proyectos existentes y en curso como marco para alinear su misión, visión y acciones para cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y con el Plan Estratégico de Biodiversidad 2011-2020.



Como hotspot clave de biodiversidad mundial dentro de una geografía insular, la región del Caribe es a la vez el hogar de una notable gama de ecosistemas y a la vez está sujeta a una serie de amenazas, lamentablemente debido a la inadecuada gestión de nuestros recursos naturales y hábitats, junto con las deficientes políticas socioeconómicas y el cambio climático inducido por el ser humano.

Los miembros del CRC siguen luchando contra la pérdida de biodiversidad aumentando la extensión y las formas de protección de las zonas marinas, costeras y terrestres, adoptando acciones para proteger las especies amenazadas y sus hábitats, así como desarrollando y aplicando planes de gestión en consulta con los usuarios locales de los recursos naturales y otras partes interesadas.

REPÚBLICA DOMINICANA

Los miembros de la CRC colaboran con las organizaciones ambientales y de la sociedad civil (OSC) nacionales en la conservación de la naturaleza y el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), especialmente los ODS 6, 13, 14 y 15. La República Dominicana es el único país de la región que cuenta con un [Comité Nacional](#) (CN ver tabla 2, pag. 10).

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana (MIMARENA)

es responsable de designar y gestionar las áreas protegidas terrestres y marinas en el marco del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP). En el periodo que abarca este informe, MIMARENA propuso dos nuevos sitios Ramsar y ayudó a promulgar la Ley 44-18, que establece el pago por servicios ambientales. Se reforestaron aproximadamente 126.000 km² (2018) en coordinación con la Presidencia y el Ministerio de Agricultura, creando empleos verdes permanentes para los pobladores rurales y reconociendo los costos y beneficios de la siembra de especies forestales y agroforestales endémicas, nativas y/o introducidas de alto valor. Se elaboraron dos planes de manejo de cuencas hidrográficas; se realizaron inspecciones para la instalación de pozos de agua potable y plantas de tratamiento de aguas residuales para regular la calidad y disponibilidad del agua en el marco del ODS 6 y evaluaciones de adecuación y saneamiento de cauces.

MIMARENA declaró 16 reservas pesqueras, basadas en planes de zonificación desarrollados por el CEBSE, mostrando su colaboración con otros miembros de la UICN en la RD. También participan en los esfuerzos regionales de conservación, como la iniciativa del Corredor Biológico del Caribe con Haití y Cuba, las acciones de conservación transfronterizas

con Haití y la Iniciativa del Desafío del Caribe (ICC), donde la RD ha superado el objetivo de la ICC de 20 por 20 al designar el 75% (9.357 kilómetros cuadrados) de su entorno cercano a la costa como AMP (ODS 14).

Este éxito se debe en gran medida al notable grupo de miembros de la sociedad civil conservacionista del CRC y a la estrecha colaboración entre MIMARENA y estas ONGs. Estos actores clave se han consolidado y se han reunido nuevamente gracias al impulso generado por la primera fase del Fondo de Alianza para los Ecosistemas Críticos (CEPF) en el Caribe. El CRC espera que la [segunda fase del CEPF](#) se ponga en marcha en el Caribe en 2021.

Dentro del área programática de la valoración y conservación de la naturaleza, los miembros dominicanos de la CRC han sido ejemplares en su capacidad de asumir papeles de liderazgo en la formación de alianzas y asociaciones. Ejemplos de ello son el Consorcio Ambiental Dominicano (CAD), donde el MIMARENA y las ONGs ambientales dominicanas se sientan en una mesa; y la Fundación Sur Futuro, que junto con el [Fondo MARENA](#) convocó la 19ª Asamblea Anual de la Red de Fondos Ambientales de América Latina y el Caribe, [RedLAC](#), en 2017.

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- FIN DE LA POBREZA
- ACCIÓN POR EL CLIMA
- VIDA SUBMARINA
- VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES
- ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS





Laguna de Oviedo – Grupo Jaragua. Foto: GJ

Grupo Jaragua (GJ) es una de las ONG medioambientales más antiguas del país y cuenta con una larga trayectoria de acciones exitosas. En el periodo del informe, GJ restauró 425 hectáreas dentro de AP y otras áreas de conservación clave para mejorar los hábitats de las especies en peligro de extinción. En 2017, GJ firmó un acuerdo de cogestión con MIMARENA para la gestión del Parque Nacional Sierra de Bahoruco y elaboró un Plan de Conservación para la Sierra Bahoruco con actores clave, como MIMARENA, científicos y comunidades locales. Además, GJ implementó el Plan Estratégico 2013-2022 y el Plan Organizativo 2014-2019 en línea con el Plan Nacional de Desarrollo y las estrategias de BirdLife International y la UICN. Como afiliado a BirdLife, GJ está aplicando el Sistema de Garantía de Calidad (QAS) de BirdLife. GJ participa directamente en la conservación, la investigación científica y la defensa de la Reserva de la Biosfera Jaragua Bahoruco-Enriquillo y en la reserva transfronteriza haitiano-dominicana Selle-Jaragua-Bahoruco-Enriquillo. Esta región cuenta con múltiples AP, sitios Ramsar, Áreas Importantes para las Aves y la Biodiversidad (IBA) y Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA). En su programa de divulgación para apoyar la valoración de la naturaleza, GJ llevó a cabo 18 Encuentros Verdes y publicó 24 artículos sobre medio ambiente y conservación en el periódico Listín Diario. Para concienciar



Revisión del nido de tortugas marinas en Bahía de las Águilas. Foto: GJ

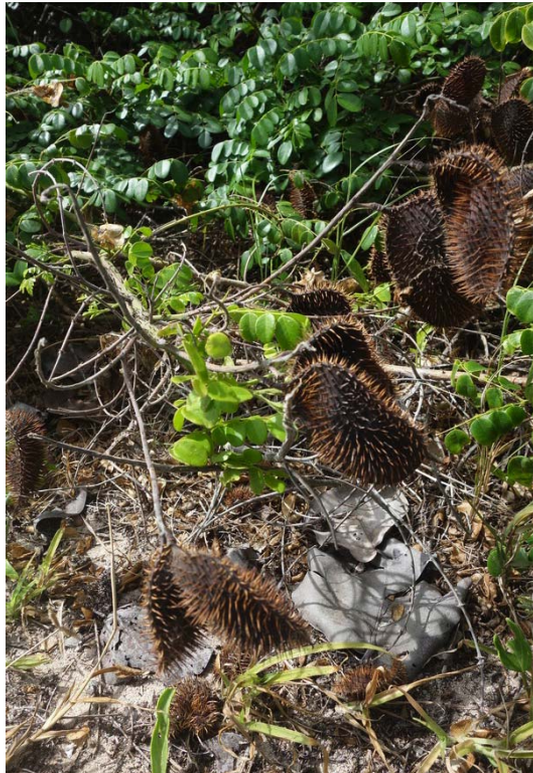
sobre el valor de la naturaleza, GJ ha llevado a cabo 13 eventos de ciencia ciudadana (recuentos globales de aves, bioblitzes, excursiones fotográficas de naturaleza, charlas, etc.) alrededor de los dos principales centros urbanos y ha impartido charlas a 250 profesores que han tenido un impacto en más de 13.000 alumnos de 44 escuelas desde 2017. (ODS 13 y 15).

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- ACCIÓN POR EL CLIMA
- VIDA SUBMARINA
- VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES





Grupo Jaragua

Actividades y trabajo de campo del Grupo Jaragua, República Dominicana. Fotos: Grupo Jaragua

Consortio Ambiental Dominicano (CAD) reúne a influyentes ONG medioambientales y a la agencia gubernamental MIMARENA proporcionando un espacio eficaz para colaborar en el desarrollo y la aplicación de planes, estrategias y acciones de conservación. CAD también lidera sus propios proyectos de conservación como el emprendimiento **Dos Mundos - Un ave** que creó la primera AP privada en la RD con el objetivo de conservar las zonas de invernada del ave migratoria zorzal de Bicknell.

En el período del presente informe, CAD consolidó la sostenibilidad a largo plazo del proyecto mediante la incorporación de más tierras privadas a la **AP privada (Reserva Privada Zorzal)**, utilizó los créditos de carbono obtenidos para compensar a los propietarios de las tierras por los servicios ambientales, redujo la fragmentación del hábitat y logró la conectividad a través de un corredor biológico que une dos



Plantación de macadamia donde anteriormente era pasto. Plantación de árboles en la Reserva Zorzal.

Gracias a esta colaboración se recuperaron unas 400 hectáreas y se plantaron más de 100.000 árboles

AP separadas. CAD ha trabajado activamente para que las partes interesadas colaboren en la reducción de los impactos del cambio climático y en el desarrollo de medios de vida alternativos sostenibles (ODS 11). Un buen ejemplo es el reciente programa **«Un Futuro por la Sierra»**, en el que CAD reunió a la agencia de desarrollo alemana GIZ, al sector privado y a más de 200 microempresas. Gracias a esta colaboración se recuperaron unas 400 hectáreas y se plantaron más de 100.000 árboles (ODS 11, 13 & 15)



Curso de apicultura para productores de macadamia.



Miembro de la comunidad filtra el aceite esencial de oregano para procesarlo en productos medicinales.

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- FIN DE LA POBREZA
- CIUDADES Y ECOSISTEMAS SOSTENIBLES
- ACCIÓN POR EL CLIMA
- VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES





Consortio Ambiental Dominicano (CAD)

1, 2, 3. Taller de recolección de agua para productores de macadamia con la construcción de reservorios de agua de bajo costo para la agricultura | 4. Jurado del Concurso Nacional de Miel | 5. Día de campo en la Reserva Zorzal con estudiantes universitarios locales.



Instituto de Derecho Ambiental de la República Dominicana (IDARD)

nuevo miembro de la CRC, dirige el programa internacional [Bandera Azul](#) en colaboración con MIMARENA y muchas otras iniciativas del sector privado dominicano. El IDARD promueve la conservación de especies y ecosistemas marinos clave como los manglares, las praderas marinas y los arrecifes de coral a través de la liberación de tortugas marinas en sus hábitats marinos naturales, la reforestación de manglares y el monitoreo de los arrecifes de coral.

Entre 2017 y 2019 el IDARD plantó más de 407.000 árboles y plantas endémicas, contribuyendo a la restauración de la costa y a la mitigación del cambio climático. (ODS 14 y 15).

El IDARD promueve la conservación de especies y ecosistemas marinos clave como los manglares, las praderas marinas y los arrecifes de coral.

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- VIDA SUBMARINA
- VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



14



15



Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Orlando Jorge Mera, en la jornada de plantación de manglares, realizada con el apoyo de IDARD.



Jornadas de rescate y reintroducción de tortugas marinas en coordinación con el Acuario Nacional de República Dominicana.

Fundación Sur Futuro (FSF) es una organización sin ánimo de lucro que ha dejado huella en la RD al promover el desarrollo y el bienestar social de las comunidades vulnerables, trabajando para reducir la pobreza y la marginación mediante el desarrollo del capital social, natural y productivo, y la resiliencia a los efectos e impactos del cambio climático, así como apoyando el uso sostenible del medio ambiente y los recursos naturales. La FSF facilita la colaboración y forma alianzas entre actores públicos, privados y comunitarios a todos los niveles para romper el círculo vicioso de la pobreza y la degradación medioambiental.



Vivero de plantas, Fundación Sur Futuro

Buenos ejemplos de lo arriba señalado tenemos [El Plan Maestro para la Gestión Sostenible y el Manejo Integral del Agua de la Microcuenca del Río Los Baos](#), financiado por la AECID, y [Aumento de la Resiliencia de las Mujeres de la Comunidad de Altamira a los Efectos e Impactos del Cambio Climático Incluyendo una Perspectiva de Género](#), en los que FSF se centra en las mujeres rurales y en el aumento de su resiliencia al cambio climático a través de la formación y la implementación de medidas de adaptación para sus cultivos para garantizar su seguridad alimentaria. Paralelamente, FSF trabaja con el sector privado, por ejemplo, en el proyecto Un árbol para el mundo, en el que las empresas se comprometen a reforestar lugares acordados.



Incremento de la resiliencia de las mujeres de Altamira a los efectos del cambio climático con enfoque de género - Campamento Sur Futuro Clima - Taller Nacional de Género y Cambio Climático (PAGCC-RD).

FSF facilita la colaboración y forma alianzas entre actores públicos, privados y comunitarios a todos los niveles para romper el círculo vicioso de la pobreza y la degradación medioambiental.



Clima Camp - Taller Nacional de Género y Cambio Climático (PAGCC-RD).

En 2018, FSF colaboró en la elaboración del [Plan Nacional de Género y Cambio Climático \(PAGCC-RD\)](#) con el apoyo de la Oficina Global de Género de la UICN. Ese mismo año, FSF obtuvo el estatus de observador en el GCF y el NFCCC y ha formado parte de las últimas cuatro delegaciones dominicanas de la COP en el NFCCC. Como agente de cambio y con la mirada puesta en la adhesión de los jóvenes, FSF desarrolló el Foro Dominicano de Cambio Climático, una plataforma web



Lanzamiento del proyecto en el Parque Nacional Lago Enriquillo. Sur Futuro.

alojada por el INTEC en su Observatorio de Cambio Climático, como lugar de encuentro de actores sociales no gubernamentales para la conservación de los recursos naturales, y en alianza con el ITLA FSF implementó el **CLIMATHON**, una campaña de sensibilización sobre el cambio climático enfocada en los jóvenes.

Desde 2019, FSF tiene un asiento en el Comité de Alto Nivel sobre el Cambio Climático, y a mediados de 2020, en asociación con el Fondo MARENA y MIMARENA, inició un proyecto para promover la resiliencia climática a través de una mejor gestión y medios de vida sostenibles en el **Parque Nacional del Lago Enriquillo y las comunidades circundantes**, con financiación de BIOPAMA.

Con respecto a la protección de especies endémicas en peligro de extinción, en colabo-

ración con MIMARENA, FSF inició el proyecto **Gestión de las Cuencas Altas de la Presa de Sabana Yegua**, en el que cada año se cultivan 1,5 millones de plantas, principalmente de pino criollo (*Pinus occidentalis*), a partir de semillas recogidas por brigadas comunitarias, que se nutren en viveros cogestionados y se plantan para regenerar los bosques degradados en las cuencas hidrográficas. (ODS 10, 1, 5, 11, 17).

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- FIN DE LA POBREZA
- IGUALDAD DE GÉNERO
- REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES
- CIUDADES Y ECOSISTEMAS SOSTENIBLES
- ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



Minister of Environment and Natural Resources, Orlando Jorge Mera, at Lago Enriquillo, in the launch of the project. Parque Nacional Lago Enriquillo. Sur Futuro



Lanzamiento del proyecto en el Parque Nacional Lago Enriquillo. Sur Futuro.

Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE) se centra en la conservación y el desarrollo ecológico de la Bahía de Samaná y sus alrededores. Colabora con socios internacionales y miembros de la UICN en el apoyo a MIMARENA con el sistema de gestión de reservas pesqueras en la Bahía de Samaná. También monitorea y protege especies en peligro de extinción como manatíes, ballenas jorobadas y tortugas marinas. En 2019 publicó un [catálogo de ballenas jorobadas](#) y lanzó la [app SamanaWhaleWatcher](#), una herramienta de ciencia ciudadana para el monitoreo de mamíferos marinos. En 2021 publicó una versión actualizada del Reglamento de Observación de Ballenas Jorobadas de Samaná.

Como parte de su programa de educación y restauración de arrecifes, el CEBSE gestiona tres viveros de coral y realiza al menos dos eventos de trasplante de coral al año en sitios seleccionados.

Desde que se inició [el programa](#) en 2015, dieciocho jóvenes, incluida una mujer, recibieron formación como buceadores de aguas abiertas. Tres de ellos también se formaron como buceadores científicos y de rescate. De 2017 a 2019, el CEBSE y sus socios restauraron 104 hectáreas de manglares en el Parque Nacional Bajo Yuna, plantando 9.455 árboles de mangle blanco, 4.584 de mangle negro y 157.180 de mangle rojo. En 2020, como parte de su programa de restauración de manglares, creó 21,56 hectáreas de zonas núcleo y restauró 142,77 hectáreas de manglares en zonas de amortiguamiento. CEBSE preparó un plan de gestión de AP, integrando a las empresarias locales y a los jóvenes en iniciativas empresariales sostenibles. CEBSE es miembro del Comité RAMSAR de la República Dominicana y forma parte del Comité de Gestión Conjunta de los Manglares



Vivero de corales frente a Cayo Farola. Foto: CEBSE

del Parque Nacional del Bajo Yuna y del Comité de Gestión del Santuario de Mamíferos Marinos de la República Dominicana. (ODS 13, 14 y 15).

Fundación Progressio en 2017-2018, **Fundación Progressio**, en asociación con el Jardín Botánico Nacional de RD y con la colaboración de MIMARENA, desarrolló un plan de acción de conservación integrado para cinco especies de magnolias endémicas amenazadas. Su implementación incluyó estudios de campo en diferentes regiones, recolección in situ, producción de viveros y plantación de más de 3.009 arbolitos en sus hábitats naturales. Como algunas de las especies fueron en su día endémicas de Haití, que ocupa la parte occidental de la isla de La Española, desde 2018 la Fundación Progressio colabora con la Sociedad Audubon de Haití para la reproducción de la Magnolia ekmanii en [Grand Bois, Haití](#). Se estableció un pequeño vivero y se formó a un técnico de la Sociedad Audubon de Haití en la reproducción de magnolias para que esta especie vuelva a encontrarse en esta parte de la isla. (ODS 15).

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- ACCIÓN POR EL CLIMA
- VIDA SUBMARINA
- VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES





**Centro para la Conservación
y Ecodesarrollo de la Bahía de
Samaná y su Entorno (CEBSE)**

Vivero de corales frente a Cayo
Farola. Foto: CEBSE

HAITÍ

Fondation pour la Protection de la Biodiversité Marine (FoProBim)

es una ONG centrada en la protección de la biodiversidad marina de Haití y el único miembro de la UICN en este país. FoProBim firmó el [primer acuerdo de cogestión de Haití](#) con la Agencia Nacional de Áreas Protegidas (ANAP) en enero de 2020. El acuerdo consolida la colaboración de FoProBim con la ANAP en todas las AMP de Haití y en el [Parque Nacional de las Tres Bahías](#) (AMP de las Tres Bahías) en particular, permitiendo un seguimiento, gestión y protección más eficientes de los recursos costeros y marinos de Haití. FoProBim consiguió una financiación de continuación del Whitley Fund for Nature (WFN) para ampliar y reforzar sus actividades con las comunidades costeras en la AMP de las 3 bahías. Además, consiguieron una subvención de la Jewish Community Federation and Endowment Fund (JCF) para ayudarles a involucrar a las comunidades locales en la AMP de las 3 Bahías y lograr los objetivos del plan de gestión recientemente elaborado.

Como parte del proyecto Impulsando innovaciones en la sociedad civil y en las empresas para la sostenibilidad en el Caribe ([PISCES](#) - Powering Innovations in Civil Society and Enterprises for Sustainability in the Caribbean),

FoProBim está elaborando un estudio de caso (basado en sus actividades recientes) para mejorar la base de conocimientos sobre las innovaciones y las mejores prácticas, para fortalecer la conservación, la restauración y el uso sostenible de los recursos costeros y marinos en las AMP entre las OSC y sus socios. Se trata de una asociación con [CANARI](#) y otras entidades en los 10 países de PISCES.

FoProBim se unió al [Programa Global sobre Basura Marina \(GPML\)](#), una asociación de múltiples actores interesados que proporciona un mecanismo único para proteger el medio ambiente marino mundial, el bienestar humano y el bienestar de los animales, abordando el problema mundial de la basura marina. FoProBim creó un nuevo póster educativo sobre los manglares para destacar el papel fundamental que desempeñan en la estabilización de las costas, proporcionando hábitats para las especies de peces y aves, secuestrando carbono y protegiendo a las comunidades costeras de las tormentas. Con la misma perspectiva, FoProBim elaboró nuevos carteles educativos sobre las tortugas marinas en creole para concienciar sobre la difícil situación de estas hermosas especies en peligro de extinción. Los carteles describen los ciclos vitales de las tortugas marinas, sus principales depredadores, sus fuentes de alimentación, sus hábitats y cómo las comunidades pueden ayudar a protegerlas. Estos carteles se distribuyen en escuelas, asociaciones de comunidades costeras, cooperativas de pescadores, oficinas gubernamentales y en cualquier otro lugar donde puedan ser útiles para promover la protección de estos importantes ecosistemas. (ODS 4, 14 y 15).



J. Wiener con plántula de manglar en canasta de bambú, Haití.

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- ACCIÓN POR EL CLIMA
- VIDA SUBMARINA
- VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES





Fondation pour la Protection de la Biodiversité Marine (FoProBiM)

- 1. Repoblación de manglares en Haití
- 2. Trabajando para llenar macetas biodegradables
- 3-4. Vivero de mangle rojo en desarrollo

Mangwòn

Kisa yo ye? Ki jan pou n pwoteje yo?

Mangwòn se yon ekosistèm ki fòme ak yon pakèt pye bwa ou jwenn ki grandi bò lanmè, espesyalman nan zòn kote lanmè a moute desann selon lè lanmè a plen oubyen lanmè bas (mare). Pakèt pye bwa sa yo leve bò lanmè a nan kote ki gen labou. Mangwòn lan fèt ak yon kalte pye bwa ke yo rele Paletivye, Mang, oubyen Mangwòn.



Mangwòn yo gen anpil enpòtans!

- Yo bay anpil lòt espès kote pou yo grandi ak rete (pwason, krab, zwit, zwazo, elatriye).
- Yo bay kèk zwazo kote pou yo fè nich yo.
- Yo kenbe tè ki ap vanse ki ta pral pèdi nan lanmè a.
- Yo pwoteje zòn kot yo kont gwo vag ki ta ka vin sou yo lè gen yon katastwòf natirèl (siklon, sounami, elatriye...).
- Yo filtre dlo yo ak debarase yo de polyan ki ladan yo. Konso li evite polyan sa yo al degrade lòt ekosistèm (zèb lanmè, resif, gwo lanmè, elatriye).
- Yo ede nan netwaye lè ke nou ap respire nan mete bon jan oksijèn ladan li.
- Yo estime 90% nan pwason ki peche an Ayiti depann de ekosistèm mangwòn la pou omwen yon pati nan lavi yo (ant ze, lav, jivenil, ak pwason adilt).

Ki divès kalte mangwòn nou genyen nan peyi a?

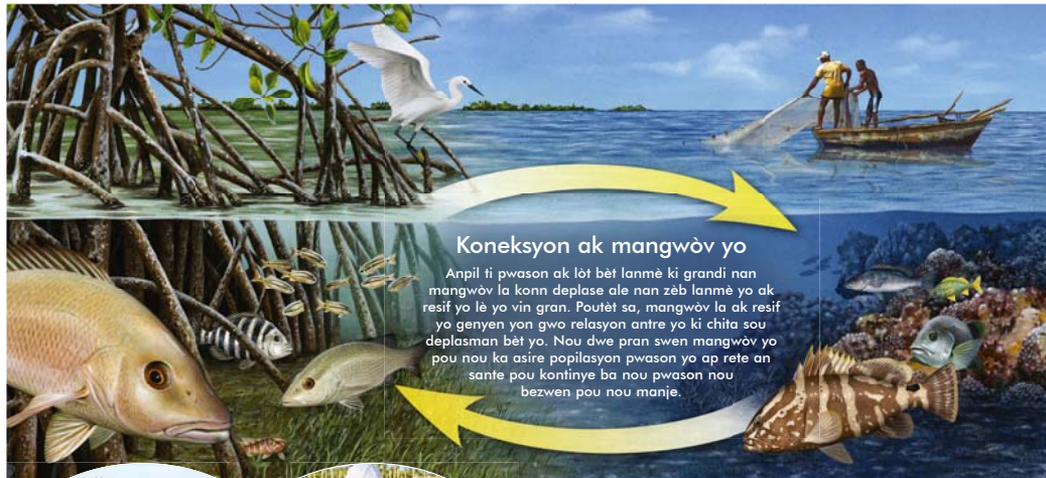
Genyen kat espès mangwòn nan peyi Ayiti. Se Mangwòn Wouj, Mangwòn Nwa, Mangwòn Blan, ak Mangwòn gri.

Ki kote nou jwenn mangwòn?

Mòd forè sa yo, nou ka jwenn yo bò lanmè oubyen bò lak dlo sae oubyen semat nan tout zòn kote ki fè cho sou latè (Zòn Twopikal ak Sibtwopikal). Kidonk nan tout peyi ki gen lanmè twopikal, nou ka jwenn li bò lanmè a. Pou mangwòn ka grandi byen fòk li jwenn yon ti labou pou li ka pose rasin li. Fòk pou gen twòp polisyon, epi fòk dlo a tyèd. Fòk nou ba li chans pou li ka pouse!

Kisa lalwa di sou sa?

- Leta ayisyen rekonèt ke se li ki pou pwoteje ayisyen kont katastwòf natirèl. Li rekonèt ke li dwe pran bon jan mezi pou pwoteje anvivònman sou tè pa leta tankou tè prive. Li rekonèt tou ke lajan zòn kot yo chita sou mangwòn ki nan zòn sa yo.
- Se pou sa ke li deside, nan jou ki te 10 Jiyè 2013, ke:
- Li entèdi pou moun koupe, vann oubyen achte, ni konstwi ak bwa mangwòn la.
 - Li entèdi pou moun antrè pou chase, ni peche andedan mangwòn yo.
 - Ji de pè, Ajan ki nan Kò Siveyans Anvivònman, Ajan Lapalis, ak Ajan Minisipal se moun ki gen dwa fè konsta epi arete yon moun ki pa respekte lwa sa yo.
 - Si yo jwenn yon moun ap pote nan kanyon li bwa mangwòn, kanyon an ap konfiske epi kondiktè a arete. Y ap kenbe lisans chofè a pou 3 lane epi mete chofè a nan prizòn.
 - Moun yo bare k ap koupe mangwòn ap gen pou peye yon amann epitou li ka pran prizòn!



Koneksyon ak mangwòn yo

Anpil ti pwason ak lòt bèt lanmè ki grandi nan mangwòn la konn deplase ale nan zèb lanmè yo ak resif yo lè yo vin gran. Poutèt sa, mangwòn la ak resif yo genyen yon gwo relasyon antre yo ki chita sou deplasman bèt yo. Nou dwe pran swen mangwòn yo pou nou ka asire popilasyon pwason yo ap rete an sante pou kontinye ba nou pwason nou bezwen pou nou manje.

Ki jan nou ka ede pwoteje Mangwòn peyi a?

- Pa koupe ni dechouke pye mangwòn.
- Pa fè chabon ak pye mangwòn yo!
- Pa jete fatra nan lanmè a.
- Pa kanpe sou mangwòn yo.
- Pa mare kannòt nou nan mangwòn yo.
- Pa lage lwil ak lòt bagay ki nwiwizib pou anvivònman an nan lanmè a.
- Aprann tout sa nou kapab sou mangwòn pou ou ka pwoteje yo.
- Pa mare bèt nan mangwòn yo.
- Plante pyebwa tout kote pou tè ak labou pa desann nan lanmè a pou yo toufe ak resif yo.
- Enfòmè tout moun sou enpòtans mangwòn genyen nan anvivònman an.



Plantasyon mangwòn wouj



Aktivite plante mangwòn

Droits d'auteur © 2020 Dawn Witherington

Cartel de manglars de Haïti

CUBA

Cuba se encuentra en el punto de encuentro de tres grandes masas de agua de las que dependen los ecosistemas marinos y las especies migratorias para sobrevivir. Aquí es donde la **Fundación Antonio Núñez Jiménez (FANJ)** desempeña un papel importante en la conservación del país. En el periodo del informe, la FANJ firmó un acuerdo con The Nature Conservancy (TNC) y colaboró con Wildlife Conservation Society (WCS), World Wildlife Fund (WWF), Environmental Defense Fund (EDF) y ORMACC, entre **otros**. Trabajaron estrechamente con las agencias estatales para presentar propuestas para la designación de 5 nuevas AP (incluida una para proteger la subespecie en peligro crítico del caracol terrestre cubano ***Polymita sulphurosa***), esquemas de cogestión y la implementación del **Corredor Biológico del Caribe**.

La FANJ también es muy activa en la organización de eventos internacionales de conservación, como **Cubambiente**, y es el principal socio cubano de **CCambio**; un proyecto en curso sobre biodiversidad y cambio climático financiado por la Unión Europea.



Convenio de Colaboración TNC por la Fundación Antonio Núñez Jiménez de la Naturaleza y el Hombre.



Cocodrilo. Foto: Gustavo Sosa

Otro logro fue el desarrollo y posterior celebración del Día de la Biodiversidad en el Parque Ecológico Monte Barreto (PECMB) de La Habana, en colaboración con la Sociedad Cubana de Zoología y la Sociedad Cubana de Botánica y Geografía. Esto implicó que un gran equipo de científicos tomara muestras de la fauna y la riqueza florística de ese parque urbano, un importante corredor biológico en la ciudad de La Habana, y en el proceso identificó a un par de aves migratorias como invasoras foráneas peligrosas.



Panel en la Convención de Medio Ambiente. Foto: Maikel Cáceres

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- ACCIÓN POR EL CLIMA
- VIDA SUBMARINA
- VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES





CUBA - Fundación Antonio Núñez J. (FANJ)

1. Tortugas. Foto: Yanet Forneiro Martín-Viaña | 2. Polymita sulphurosa. Foto: FANJ
3 and 4. Acuerdo de colaboración de TNC con FANJ | 5. Monte Barreto, FANJ.

PUERTO RICO

Puerto Rico es la tercera isla más grande del Caribe y el hogar de [Para la Naturaleza](#) (PLN), cuyos esfuerzos de conservación directa, actividades de reforestación/restauración, promoción de la agroecología y políticas de uso eficiente de la tierra están dirigidos a los ODS 6,14 y 15. Entre 2016-2020, PLN creó 10 nuevas APs y una servidumbre de conservación, ayudando así a [conservar las KBA y el hábitat](#) de anfibios y reptiles vulnerables o amenazados, incluyendo el guajón (*Eleutherodactylus cooki*), el melódico (*Eleutherodactylus wightmanae*) y el coquis de bronce (*Eleutherodactylus richmondi*) y la boa de Puerto Rico (*Chilabothrus inornatus*). La PLN participa en varios proyectos de restauración en curso que conservan el hábitat de los peces y la fauna silvestre, incluidos los hábitats de las aves migratorias y los humedales.



PLN amplió con éxito la protección de las KBA y restauró hábitats en las AP en colaboración con socios privados. Tras los daños a gran escala causados por el huracán María en 2017, PLN amplió su [programa de reforestación](#) con el objetivo de añadir 750.000 árboles nativos, raros y endémicos para aumentar la diversidad de especies nativas. Para apoyar este programa, desarrollaron una aplica-



Vernonia proctorii

ción para móviles inteligentes que permite a los usuarios conocer las características de las especies de árboles disponibles en los viveros de PLN; si son o no apropiadas para plantar en ciertos lugares y registra la ubicación de cada plantación para ayudar a rastrear el número y el sitio de los árboles plantados.



Paneles solares, Centro Comunitario

Mediante el desarrollo de iniciativas políticas basadas en la ciencia, PLN promueve activamente la conservación estratégica a través de planes de uso del suelo y de zonificación especial en áreas de alto valor ecológico en un enfoque de conservación a nivel de paisaje. Otro enfoque de la conservación y la valoración de la naturaleza que aplica PLN se basa en la educación informal que promueve programas y eventos de [ciencia ciudadana](#) y gestión de ecosistemas para producir resultados tangibles de conservación de la biodiversidad y transformar a los ciudadanos en administradores activos de la naturaleza. En el período del informe, PLN, en colaboración con el Comité Arcibeño para la Conservación



de las Tortugas Marinas, recopila datos para la gestión y la protección, basados en la ciencia, de las tortugas marinas que visitan las playas de la [Reserva Natural Hacienda La Esperanza](#).

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO
- VIDA SUBMARINA
- VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



Para la Naturaleza (PLN)

1. Efrén Robles, director general de Frutos del Guacabo
2. Visita especial de apoyo al proyecto de plantación | 3. Plantación de árboles nativos en Manatí | 4. Restauración del bosque costero en Manatí.



Para la Naturaleza (PLN)

1. Degustación de productos de Frutos del Guacabo | 2. Avistamiento de troupial venezolano (*Icterus icterus*) | 3. María Cristina, intérprete ambiental, alimentando cabras
- 4 and 6. Taller de ordeño de cabras en Frutos del Guacabo | 5. Tour por la costa de Hacienda La Esperanza, Manatí
- 7 and 8. Merienda con productos agroecológicos

JAMAICA

Como organismo ejecutivo, la responsabilidad de la [Agencia Nacional de Medio Ambiente y Planificación \(National Environment and Planning Agency \[NEPA\]\)](#) incluye la conservación y protección de los recursos naturales y la gestión medioambiental. Por ello, NEPA desempeña un papel fundamental en la valoración y conservación de la naturaleza en Jamaica, cosechando algunos éxitos loables. En el periodo del informe, NEPA restauró uno de los humedales de [Winns Morass](#), para el que también elaboró el proyecto de plan de gestión. También firmó acuerdos de cogestión para la gestión del [Área Protegida de Portland Bight](#) y de [Great Goat Island](#); completó los planes de gestión del Área Protegida de Coral Spring-Mountain Spring y del Parque Marino de Negril; y revisó los planes de gestión del Área Protegida de Mason River y del Área Protegida de Palisadoes-Port Royal. Además, NEPA inició el proceso de designación de dos nuevas APs, llevó a cabo un seguimiento anual y elaboró informes sobre la población de la iguana jamaicana (*Cyclura collei*), la boa jamaicana (*Epicrates subflavus*) y el cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*) y llevó a cabo actividades de conservación de sitios de anidación de tortugas marinas.

Además, la NEPA puso en marcha diversos proyectos de conservación de especies, iniciando el Plan de Acción para Corales y Arrecifes, que incluía la creación de viveros de arrecifes de coral, participó en el Programa



Pez mariposa. Jamaica.



Familia Cyatheaceae en la que se han documentado 28 especies e híbridos en Jamaica; 25 de los cuales están clasificados en el género *Cyathea* - NEPA.

sobre Bosques (PROFOR) del Banco Mundial y comenzó el proyecto de Integración de la Gestión del Agua, la Tierra y los Ecosistemas en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo del Caribe (IWECo). La NEPA también elaboró una serie de informes, entre ellos, el Sexto Informe Nacional al [Convenio sobre la Diversidad Biológica](#), el Informe sobre el estado del medio ambiente (SOE) de 2017, los informes anuales para la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) y el Informe Nacional de Ramsar para la COP 13 (13ª Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres).

La [Fundación Medioambiental de Jamaica \(Environmental Foundation of Jamaica \[EDJJ\]\)](#) y su aliado, el Fondo de Conservación de los Bosques (FCF), promueven la conservación y la gestión sostenible de algunas AP de Jamaica. La EFJ utiliza fondos de deuda para la naturaleza y publica convocatorias de propuestas para [proyectos de conservación](#).

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

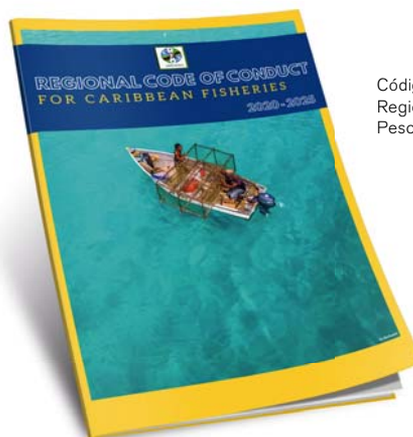
- ACCIÓN POR EL CLIMA
- VIDA SUBMARINA
- VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES
- ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



BARBADOS

El [Centro de Gestión de Recursos y Estudios Medioambientales \(CERMES\)](#) se asoció con otras instituciones regionales, incluyendo la [Red Caribeña de Organizaciones de Pescadores \(CNFO\)](#), para ejecutar el proyecto del Fondo Mundial para el Medio Ambiente «Desarrollo de la capacidad organizativa para la gestión de los ecosistemas y los medios de subsistencia en las pesquerías de pequeña escala en el Caribe» (StewardFish), destinado a promover un enfoque ecosistémico de la pesca. El proyecto capacita a los pescadores para participar en la gestión de los recursos y la toma de decisiones en Antigua y Barbuda, Barbados, Belice, Guyana, Jamaica, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas. El éxito principal fue el desarrollo del [Código de Conducta Regional para la Pesca del Caribe](#) en un proceso iterativo de consulta a las partes interesadas.

En nombre de la Universidad de las Indias Occidentales (UWI), el [CERMES](#) organizó y acogió dos simposios sobre el sargazo (2015 y 2018), en los que participaron destacados científicos naturales y sociales de toda la UWI, así como las principales partes interesadas de los sectores turístico, pesquero y empresarial del Caribe, para debatir la invasión a gran escala del alga sargazo en las playas de la región y que amenaza a sectores económicos clave. Desde 2018, CERMES ha estado probando y comparando el uso de drones recreativos 'off-the-shelf' equipados con cámaras, junto con una aplicación móvil de planificación de vuelo de drones y un software de mapeo de [fotogrametría basado en la nube](#), para monitorear y detectar rápidamente el sargazo de forma remota. En respuesta a la floración a gran escala y a la invasión de algas sargazo en todo el Caribe en los últimos años, CERMES y otros colaboradores no solo han elaborado el Boletín de Perspectivas del Sargazo como parte del proyecto de Adaptación al Cambio Climático en el Sector Pesquero del Caribe Oriental ([CC4FISH](#)) de la Organiza-



Código de Conducta Regional para la Pesca del Caribe.

ción de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), sino también una [Guía de Buenas Prácticas para los Pescadores del Caribe](#) que se enfrentan a eventos de afluencia de sargazo y una [Guía de Uso del Sargazo para Investigadores, Empresarios y Responsables Políticos del Caribe](#). Además, el CERMES está implementando SargAdapt - Adaptación a una nueva realidad: Gestionando las respuestas a la afluencia de algas sargazo en el Caribe Oriental - un proyecto de 2 millones de dólares, apoyado por el Fondo de Biodiversidad del Caribe y financiado por la Iniciativa Internacional sobre el Clima (IKI), con el objetivo de reducir los impactos y mejorar la adaptación a la afluencia de sargazo en el Caribe Oriental.

Con respecto a [SocMon Caribe](#), UWI-CERMES ha estado ayudando a la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) con la coordinación de la Iniciativa de Monitoreo Socioeconómico Global para la Gestión Costera a través de una serie de proyectos (SocMon Global I-IV) con un valor combinado de 495.000 dólares y financiado por la Fundación Nacional de Pesca y Vida Silvestre (NFWF).

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- ACCIÓN POR EL CLIMA
- VIDA SUBMARINA



“

La costa oriental de Curazao y sus alrededores, en el Caribe neerlandés, cuenta con un sistema de arrecifes de coral casi prístino, bien desarrollado y aún en crecimiento, que mantiene una enorme diversidad de organismos marinos.»



IMPORTANCIA ECOLÓGICA DEL CARIBE INSULAR

ENDEMISMO CARIBEÑO

100%  189 ANFIBIOS

95%  520 REPTILES

26%  564 AVES

74%  69 MAMÍFEROS

72%  111,000 ESPECIES
DE PLANTAS

Acropora cervicornis, uno de los corales más abundantes del Caribe, ahora en peligro de extinción. Los corales cuerno de ciervo proporcionan un hábitat complejo para los peces y otros organismos de los arrecifes de coral - en el Mar Caribe holandés - DNCA.



**Caribe neerlandés -
Curazao y Bonaire**

- 1. Pelicano pardo (*Pelecanus occidentalis*)
 - 2. Flamenco americano (*Phoenicopterus ruber*)
 - 3. Blau blau hagedis (*Cnemidophorus Murinus Ruthveni*) | 4. Charrán real (*Thalasseus maximus*) | 5. Speyeria del Golfo o mariposa de la pasión (*Agraulis vanillae*)
 - 6. Zanco de cuello negro (*Himantopus mexicanus*) | 7. Manglares. Lac Bay |
- Todas las fotos por Hans Smulders.

CARIBE NEERLANDÉS - CURAZAO Y BONAIRE

La [Fundación CARMABI \(Investigación y Gestión de la Biodiversidad Caribeña\)](#) trabaja en la isla de Curazao y sus alrededores, en el Caribe neerlandés, y ha logrado un hito importante al conseguir que la isla deshabitada de [Klein Curazao](#) sea designada Humedal de Importancia Internacional (Sitio Ramsar nº 2355). Su costa oriental cuenta con un sistema de arrecifes de coral casi prístino, bien desarrollado y aún en crecimiento, que mantiene una enorme diversidad de organismos marinos. Este humedal también ha sido identificado como [IBA](#) (lugar de anidación de charranes comunes) y sus orillas son utilizadas estacionalmente por un gran número de aves zancudas migratorias. En las playas de la isla anidan tortugas de carey, bobas y verdes.

Se está gestando una historia de éxito con la creación pendiente de una nueva AP, el Parque de los Manglares de Otrobanda. La conservación de la naturaleza mediante una buena gestión de las AP depende de una buena ciencia y eso es lo que [destaca a CARMABI](#). En 2019 se ha continuado y ampliado el programa de anidación de tortugas marinas de CARMABI en el [Parque Nacional de Shete Boka](#) y se han iniciado varios programas de seguimiento en el Parque de Christoffel. La composición de todas



Iguana verde o iguana americana o iguana verde común (Iguana iguana). Foto: Hans Smulders



Osprey or Western osprey (Pandion haliaetus). Foto: Hans Smulders

las comunidades florísticas en todo el Parque Christoffel se reevaluó en 2019 y se comparó con un estudio similar de 1985 para poder cuantificar los cambios en la composición de la vegetación en el parque durante un período de ~40 años. Esto ayudó a cuantificar los cambios y a informar sobre la gestión del parque, especialmente a la luz de la eliminación de los herbívoros (principalmente las cabras) del parque. El programa de tortugas marinas se utilizó para formar a nuevos guardias y voluntarios con el fin de aumentar su capacidad de vigilancia.



Turpial venezolano o turpial guajito (Icterus icterus ridgwayi). Foto: Hans Smulders

En 2019 se consultó a CARMABI en numerosas ocasiones para una amplia gama de temas relacionados con la naturaleza, desde inventarios biológicos de los entornos marinos y terrestres de Curazao y la región del Caribe, hasta el desarrollo de planes de gestión de la naturaleza. Recopilaron una visión histórica de los cambios en las poblaciones de peces identificando los cambios en la vida marina, para apoyar con la información hacia la gestión de las prácticas de pesca artesanal.



Caracara crestado (Caracara cheriway). Foto: Hans Smulders

CARMABI es miembro de la **Dutch Caribbean Nature Alliance (DCNA)**, que coordina, proporciona apoyo y financia organizaciones de gestión de AP en las 6 islas del Caribe neerlandés. Esto refuerza las actividades de conservación en las AP y para las especies en estas islas y sus alrededores. Como red, el DCNA forma parte de los grupos de trabajo sobre especies y zonas marinas protegidas del protocolo de **Zonas Especialmente Protegidas y Vida Silvestre** (SPAW, por sus siglas en inglés) para mejorar la conservación en la región. Uno de los principales logros de la DCNA fue la inclusión de las especies de tiburón martillo, tiburón sedoso, mantarraya y tiburón punta blanca oceánico en los anexos del protocolo SPAW. El DCNA también está detrás de la

Base de Datos de Biodiversidad del Caribe

Neerlandés (DCBD), una plataforma web de biodiversidad, que financia y dota de personal, para informar a los responsables de la toma de decisiones en materia de política y gestión sobre el estado y las tendencias de la naturaleza. En 2019, un equipo de expertos internacionales revisó la plataforma, señalando que «es utilizada por los responsables políticos nacionales y regionales, simplifica las tareas de los gestores y relatores locales, y se adapta continuamente a las necesidades y conocimientos cambiantes», confirmando así el valor de la base de datos.

El DCNA ha publicado recientemente su **Manual de Mitigación del Riesgo de Desastres** para que lo utilicen las organizaciones de gestión de parques con el fin de reducir el impacto de las catástrofes meteorológicas en las áreas protegidas, y que también es una herramienta útil para todos los miembros del CRC.

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- ACCIÓN POR EL CLIMA
- VIDA SUBMARINA
- VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



Cotorra Amazona de Hombros Amarillos (Amazona barbadensis). Foto: Hans Smulders



Cangrejo ermitaño del Caribe (Coenobita clypeatus). Foto: Hans Smulders

ISLAS TURCAS Y CAICOS

El **Fondo para los Arrecifes de las Islas Turcas y Caicos - The Turks and Caicos Reef Fund** (TCRF) es la única ONG medioambiental activa en estas islas y el último miembro en incorporarse al CRC. En 2016, tras los graves **daños causados por los huracanes en los arrecifes** de coral del archipiélago, TCRF se asoció con Wageningen Marine Research de los Países Bajos en un proyecto de rescate de corales de tres años de duración financiado por la UE llamado **RESQ** (Restauración de los servicios del ecosistema y la calidad del arrecife de coral) para probar un nuevo tipo de vivero de cuerno de alce (*Acropora palmata*) y cuerno de ciervo (*A. cervicornis*). En 2018, el **TCRF** completó un exhaustivo estudio submarino de los prístinos arrecifes de coral de la costa de Caicos Oriental para ayudar al Departamento de Medio Ambiente y Recursos Costeros (DECR) a desarrollar un plan de gestión para la zona.



Don Stark trabajando en el vivero de corales.

En el archipiélago de las Islas Turcas y Caicos, TCRF **completó un proyecto**, financiado por el Programa de Gestión de Activos Sostenibles de la Universidad de Cornell (STAMP), que se centró en la identificación de oportunidades de negocio de ecoturismo para los residentes de Caicos del Sur y ayudó a cinco personas a preparar planes de negocio preliminares para nue-



Inspección de los arrecifes de East Caicos.

vas empresas de ecoturismo en Caicos del Sur, contribuyendo así al ODS 11. (ODS 11, 13 y 14).

TCRF se asoció con Wageningen Marine Research de los Países Bajos en un proyecto de rescate de corales de tres años de duración financiado por la UE, llamado RESQ.

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- CIUDADES Y ECOSISTEMAS SOSTENIBLES
- ACCIÓN POR EL CLIMA
- VIDA SUBMARINA



Residentes del sur de Caicos trabajan para identificar posibles sitios de ecoturismo.



Buzo de la UW. Foto: NEPA, Jamaica

SANTA LUCIA

El **Saint Lucia National Trust (SLNT)** utiliza un enfoque integrado «desde las colinas hasta el arrecife» (ridge to reef) para gestionar los ecosistemas terrestres, costeros y marinos, e implementa acciones sostenibles para conservar las especies clave y endémicas dentro de los diversos ecosistemas y KBAs, apoyando así los ODS 6, 14 y 15. De este modo, la SLNT puede presumir de un impresionante abanico de éxitos durante el periodo que abarca el informe, de los que solo podemos mencionar algunos.

En el marco del proyecto **Red de Áreas de Gestión Marina del Caribe Oriental Resiliente al Clima (ECMMAN)**, la SLNT aplicó con éxito medidas de control de especies invasoras en las islas marinas de Praslin y María Mayor, protegiendo así especies endémicas como el corredor de Santa Lucía y los lagartos de cola de látigo de Santa Lucía, mientras que el programa de seguimiento de las tortugas marinas condujo a una notable disminución de las actividades ilegales relacionadas. En colaboración con los Carboneros y Productores Agrícolas de AuPicon (ACAPG, por sus siglas en inglés) y otros grupos comunitarios, la SLNT detuvo el retroceso de los manglares en el **manglar de Makôté** mediante la propagación y plantación de árboles de mangle y está a punto de concluir un acuerdo de cogestión para el manglar de Makôté.



Manglar

En colaboración con múltiples socios internacionales, regionales y locales (USAID, TNC, CaMPAM, OEA, PNUMA-CEP SPAW, GCFI, GEF-SGP, FFI y Durrell - véase la lista de abreviaturas para más detalles), la SLNT desarrolló y puso en práctica materiales de comunicación y divulgación sobre las especies endémicas. Desarrolló el concepto de «isla continental» para crear una zona en Santa Lucía libre de plagas exóticas invasoras dañinas. El **SLNT** apoyó las oportunidades de sustento en la apicultura, y el cultivo y la producción de musgo marino y subproductos. En el ámbito de la gestión del AP, la SLNT elaboró un plan de gestión y financiación sostenible para el Área de Protección Ambiental de Pointe Sable.

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO
- VIDA SUBMARINA
- VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



Lagarto de cola látigo macho



María Major



Paloma de nuca escamosa





The Bahamas

1. Torre de Ethan en la Reserva de Plantas Nativas Leon Levy | 2. Manglares en BFPNP Creeks
3. El gorjeo de Kirtland (Setophaga kirtlandii)
4. Scott - Taller de serpientes | 5. Campo de amarre, ECLSP | 6. Rótulo del Parque Nacional Moriah Harbour Cay | 7. Manglares en BFPNP Creeks| Todas las fotos provistas por BNT.

LAS BAHAMAS

Bahamas National Trust (BNT)

colabora con los organismos gubernamentales en la aplicación de estrategias a través del [Proyecto de Gestión Integrada de la Zona Costera \(ICZM\)](#) para reforzar los sistemas naturales de Andros y Gran Bahamas. Las APs y AMPs costeras son la primera defensa contra los huracanes. En octubre de 2018, el [Parque Terrestre y Marino de los Cayos de Exuma](#) fue reconocido como Refugio Oceánico Global de Platino por el Sistema Global de Refugios Oceánicos (GLORES), que salvaguarda la biodiversidad marina en todo el mundo acelerando el ritmo de implementación de las AMP y mejorando la calidad de las mismas.

La concienciación es un aspecto importante de la conservación. Desde 2018, la BNT organiza talleres sobre serpientes con el objetivo de cambiar la actitud hacia ellas, uno de los animales más perseguidos en las Bahamas. Conseguir que la gente entienda por qué no debe hacerles daño es el primer paso en la lucha para proteger las poblaciones de serpientes.

En 2018, BNT firmó su primer acuerdo de cogestión con la Fundación San Salvador Living Jewels (SSLJ), una organización de conservación de base creada para promover la concienciación sobre la flora y la fauna locales. En virtud del acuerdo, BNT creará y cogestionará parques nacionales en la isla de San Salvador y sus alrededores. BNT realizó 390 estudios de peces, 234 estudios bentónicos y 78 estudios de corales para obtener una visión general de la salud del medio marino y actualizar los planes de gestión. BNT se asoció con TNC y Baha-

mas Reef Environment Education Foundation (BREEF) para elaborar y presentar al gobierno de Bahamas el Libro Blanco 20 x 20: Plan de Protección Marina, que pretende conservar 43 áreas que abarcan más de 3.000 hectáreas de importantes recursos marinos para alcanzar el objetivo de 20 x 20 AMP del país.

Tras colaborar con usuarios locales, propietarios de empresas, socios y otras partes interesadas, la BNT completó el plan de gestión de 10 años para el Parque Nacional de Moriah Harbour Cay en Exuma. Junto con los socios de conservación, la BNT restauró con éxito los manglares del Parque Nacional de Bonefish Pond. En abril de 2019, la Leon Levy NativePlant Preserve se convirtió en la primera institución de las Bahamas en ser designada como jardín botánico acreditado por Botanic Gardens Conservation International. Ese mismo año, la curruca de Kirtland fue retirada de la lista de especies migratorias en peligro de extinción, otro hito tras 40 años de esfuerzos de conservación a nivel mundial, incluyendo más de 20 años de duro trabajo por parte de BNT. En la actualidad hay más de 2.000 parejas reproductoras de curruca de Kirtland. [BNT](#) también trabaja en la conservación de los ecosistemas coralinos mediante la plantación de fragmentos de coral y la vigilancia de los arrecifes de coral. (ODS 13 y 14).

ÁREAS DE TRABAJO

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- ACCIÓN POR EL CLIMA
- VIDA SUBMARINA





“

Los miembros del CRC cooperan y colaboran fuera del marco de la UICN, pero siempre alineando su trabajo con los programas, la visión y la misión de la UICN, así como con los Objetivos de Desarrollo Estratégico (ODS) de las Naciones Unidas».

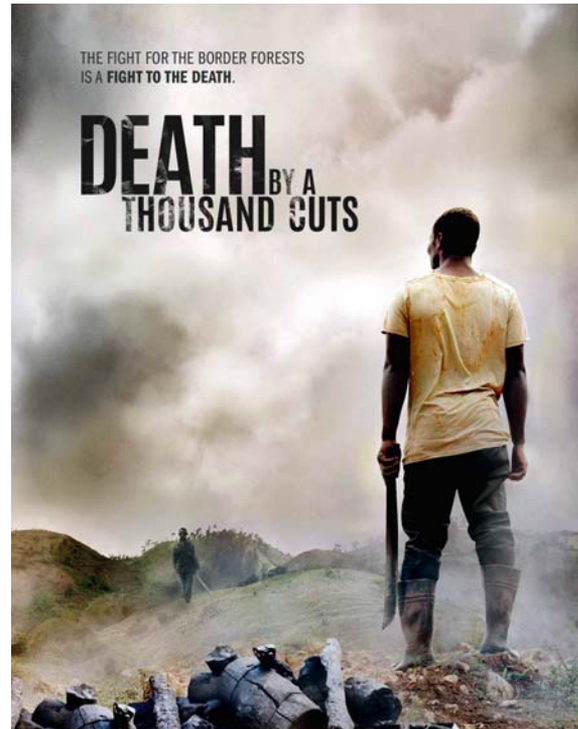
Macro de pez del coral. Foto: NEPA, Jamaica



PREMIOS Y CONTRIBUCIONES INDIVIDUALES

Los miembros del CRC están formados por personas dedicadas. Algunos se han hecho de un nombre por el valioso trabajo que realizan y por haber recibido prestigiosos premios por sus logros en la conservación y la protección de la biodiversidad, mientras que otros destacan como activistas y han tenido un gran impacto en sus propios países y en el extranjero.

En 2016 se estrenó el alarmante documental, «Muerte por mil cortes». La **Dra. Yolanda León**, presidenta del Grupo Jaragua, «ayuda a descubrir cómo las vidas de los dominicanos y los haitianos en la frontera están envueltas en una compleja red de relaciones» y revela a un público mundial la brutal realidad y el peligro



Poste de «Death by a Thousand Cuts».



La directora ejecutiva de CEBSE, Patricia Lamelas, recibió el premio Seacology.

al que se enfrentan los activistas medioambientales para proteger la naturaleza. Véase: <https://deathbyathousandcutsfilm.com>

En 2018, la directora ejecutiva del CEBSE, **Patricia Lamelas**, fue galardonada con el Premio Seacology por su trabajo de conservación de los manglares y de concienciación sobre las amenazas que pesan sobre ellos y sobre cómo las costas protegidas por los manglares pueden apoyar medios de vida sostenibles. Véase: <https://www.seacology.org/seacology-prize/past-winners/>



FoProBiM's Executive Director, Jean W. Wiener recognised with Knight of the Order of Agricultural Merit.

En julio de 2018, **Jean W. Wiener** fue reconocido por su trabajo en el sector pesquero y agrícola de Haití al ser nombrado Caballero de la Orden del Mérito Agrícola por recomendación del Ministro de Agricultura francés. En 2020 el Director Ejecutivo de FoProBiM pudo finalmente obtener su medalla tras muchos meses de retraso debido a la situación de seguridad en Haití. Véase: <https://www.facebook.com/goldmanenvironmentalprize/posts/jean-wiener-haiti-2015-is-knightedon-march-16-2020-jean-wiener-haiti-2015-receiv/10163383288985220/>

En octubre de 2020, The Land Trust Alliance otorgó al presidente de Para La Naturaleza, **Fernando Lloveras San Miguel**, el distinguido Premio Kingsbury Browne al Liderazgo en Conservación por los logros de PLN en la conservación de la tierra en todo Puerto Rico, adoptando un enfoque que da prioridad a la comunidad en su trabajo y ayudando a proporcionar servicios esenciales durante la recuperación del huracán.

Véase: <https://www.landtrustalliance.org/fernando-lloveras-san-miguel-receives-kingsbury-browne-conservation-leadership-award>

Presentado por CARMABI en el canal YouTube Live del Explorador Digital, el programa Coral Live emitió 30 vídeos educativos interactivos y ganó el mayor premio de la industria de la tecnología educativa (premio BETT). Llegó a 23 mil estudiantes de 29 países.

Véase:

<https://www.oceanactionhub.org/coral-live-2018>

<http://www.secure.org/site/our-work/detail/coral-live-teaching-materials.56.html>

<http://www.researchstationcarmabi.org>

DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES

El Caribe insular se enfrenta a muchas amenazas y desafíos graves y posiblemente existenciales. A menudo, el desarrollo del turismo a gran escala y la producción de cultivos comerciales para la exportación aceleran la destrucción local de los recursos naturales y los paisajes. Estas actividades dan lugar a dependencias económicas a múltiples niveles en diferentes sectores y agravan aún más la condición del hotspot de la biodiversidad del Caribe.

Las amenazas externas, como la crisis climática antropogénica, están provocando graves calamidades locales y agravando la pérdida de biodiversidad mediante la destrucción masiva de hábitats.

Ahora se entiende que las recientes epizootias y pandemias zoonóticas (zika, dengue y ahora COVID-19) están relacionadas con la pérdida de biodiversidad y de hábitat. Por ejemplo, Inge Andersen, ex directora general de la UICN y actual directora ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), declaró que «la destrucción de la vida silvestre y la crisis climática están perjudicando a la humanidad, y COVID-19 es un claro disparo de advertencia» y añadió que «nuestra respuesta a largo plazo debe abordar la pérdida de hábitat y biodiversidad». Además, según el último informe de la Plataforma Interguberna-

mental de Política Científica sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas, «las enfermedades infecciosas emergentes en la fauna silvestre, los animales domésticos, las plantas o las personas pueden verse exacerbadas por actividades humanas como el desmonte y la fragmentación del hábitat». Esto lo reitera la Alianza Mundial de Pueblos Indígenas, que afirma que el brote de COVID 19 fue el resultado de la pérdida de los bosques nativos y del hábitat. En definitiva, las amenazas existenciales representan desafíos que necesitan y exigen acciones a nivel global, regional y local.

La pandemia es, de hecho, una llamada de atención. Aparte de la pérdida de vidas, las repercusiones económicas, sociales y de salud mental derivadas del cese inmediato del turismo en el Caribe, los toques de queda y los cierres, así como las consecuencias difíciles de predecir de la recesión económica mundial a corto, medio y largo plazo, tendrán un fuerte impacto en los medios de vida del Caribe.

Los miembros del CRC no solo son muy conscientes, sino que han experimentado de primera mano muchas de estas amenazas, y han puesto en marcha acciones y actividades pioneras para conservar y proteger el rico patrimonio de biodiversidad de las islas. Los miembros del CRC cooperan y colaboran fuera del marco de la UICN, pero siempre alineando su trabajo con los programas, la visión y la misión de la

UICN, así como con los Objetivos de Desarrollo Estratégico (ODS) de las Naciones Unidas.

Los llamamientos a un Nuevo Acuerdo Verde tras la pandemia del COVID-19 se reflejan, por ejemplo, en la respuesta del PNUMA al COVID-19 que implica paquetes de estímulo fiscal. Dichos paquetes ofrecen «una oportunidad para iniciar una recuperación transformadora y verde, con la creación de empleos verdes y la reconstrucción de enfoques mejores e integrados del ciclo de vida». En este contexto, el propio Director General, Dr. Oberle, está promoviendo nuevas formas en las que la UICN puede tomar la delantera, por ejemplo, mediante la creación de bonos verdes, con la idea no solo de generar flujos de ingresos para la UICN y sus proyectos y programas, sino de acelerar la inversión en la protección y conservación de la biodiversidad bajo la bandera de las soluciones basadas en la naturaleza. Estos avances representan oportunidades para que la UICN y el CRC dirijan las políticas a nivel mundial, regional y nacional.

Otra oportunidad se pone de manifiesto en el esfuerzo que está haciendo el Dr. Oberle por llegar a los miembros de la UICN, para escuchar sus preocupaciones y obtener apoyo para sus nuevas iniciativas estratégicas. El Dr. Oberle ha reconocido el valor de los comités nacionales y regionales, lo que se pone de manifiesto en su primer acercamiento al Grupo Mundial, precursor de las reuniones con los comités regionales y nacionales individuales. El CRC tuvo la oportunidad de celebrar su primera reunión con el Dr. Oberle en marzo de 2021, lo que abrió nuevas vías no solo para compartir los retos, sino también para determinar con mayor eficacia la mejor manera en que los comités (como el CRC) y las partes interesadas pueden participar en sus nuevas iniciativas estratégicas.

La pandemia de Covid-19 ha puesto de manifiesto algunas de las debilidades inherentes

a las ONGs medioambientales y a algunos de nuestros miembros. La financiación y las finanzas son el talón de Aquiles de muchos miembros, a menudo agravado por el mantenimiento de oficinas centralizadas situadas en ciudades costosas. Aparte de estos elevados costes, el personal clave no tiene más remedio que vivir y trabajar en estos costosos lugares, a pesar de que la mayoría de los proyectos de conservación se encuentran por defecto en zonas rurales y remotas. A menudo los salarios no son suficientes para pagar los elevados alquileres. Como consecuencia de las medidas promulgadas para combatir la transmisión del COVID 19, como los toques de queda, el distanciamiento social, etcétera; muchas oficinas han tenido que cerrar, obligando al personal a trabajar a distancia, a menudo en condiciones poco óptimas. Sin embargo, este difícil período ofrece la oportunidad de replantear las prácticas laborales y considerar el trabajo flexible a distancia como una opción viable y potencialmente más rentable para muchas ONGs e instituciones medioambientales. En efecto, el trabajo a distancia podría revolucionar la forma de trabajar de las ONGs de conservación, acercando a los expertos a los proyectos y haciendo que los salarios rindan mucho más.

El trabajo a distancia podría revolucionar la forma de trabajar de las ONGs de conservación, acercando a los expertos a los proyectos y haciendo que los salarios rindan mucho más.

La nueva norma acelera, pues, la necesidad de revisar y reasignar recursos, explorar nuevas necesidades de capacitación y aprender a utilizar nuevas herramientas de comunicación y colaboración. De hecho, aunque la presión financiera sobre las ONGs durante la pandemia exacerba un viejo problema de cómo retener al personal local capacitado en

el terreno, la descentralización y el trabajo a distancia podrían ser parte de la solución.

Además, muchos donantes tienen la política de no querer que sus subvenciones se destinen a gastos generales, como la administración o la investigación. Por lo tanto, uno de los retos y oportunidades a los que se enfrenta el CRC es cabildear, por ejemplo, a través del Director General, la Secretaría y los donantes individuales para que se produzca un cambio sistémico en las políticas de los donantes sobre los criterios de subvención que reconozca el valor de apoyar a las ONGs en el mantenimiento de su infraestructura y experiencia, así como la asignación de un porcentaje de los fondos para la investigación no específica de un proyecto. Los miembros se ven a menudo atrapados en el dilema de cómo financiar, por ejemplo, un estudio de campo para justificar una propuesta de proyecto.

Otro reto persistente planteado por los miembros es el de sopesar los beneficios que la UICN proporciona a sus miembros para justificar los costes que supone formar parte de la Unión. Por ejemplo, la contribución de los miembros en sí misma es a menudo un compromiso financiero serio para los miembros menos robustos económicamente, una condición común que afecta a muchos miembros de los estados insulares de todo el mundo. Por otra parte, el Director General ha llegado a admitir que las cuotas de los miembros subvencionan en parte la amplia cartera de proyectos y programas de la UICN.

En su favor, el director general ha develado su estrategia para cambiar la forma en que se financia la UICN y cómo reposicionarla, por ejemplo, añadiendo fuentes de ingresos nuevas y ampliables. Así, es de esperar que la UICN pueda estar en mejor posición para introducir una política de cuotas más matizada e incluso estar en condiciones de apoyar a los miembros.

Por lo tanto, el CRC está dispuesto a apoyar el desafío que el Director General se ha propuesto a sí mismo y a la UICN y a impulsar las inversiones del Green Deal en proyectos y programas para combatir el cambio climático, por ejemplo, mediante el secuestro de carbono y el fortalecimiento de las defensas costeras, como la conservación y renovación de manglares, corales y pastos marinos, en cuyo diseño y ejecución participan los miembros de la UICN.

En este contexto, vale la pena volver a señalar que los logros e hitos registrados en este informe son, en su mayor parte, el resultado de los miembros que invierten sus propios recursos en proyectos e iniciativas sin ningún apoyo técnico de la UICN, pero que, como muestra este informe, se suman al prestigio de la UICN. En otras palabras, los miembros reconocen el papel y el valor global de la UICN y su misión y visión y, aunque generalmente no cuentan con fondos suficientes, se aseguran de que sus proyectos se ajusten a las áreas prioritarias de la UICN. Además, en raras ocasiones los miembros son actores activos en el diseño y puesta en marcha de proyectos o programas regionales dirigidos por las Oficinas Regionales de la UICN. Es de esperar que este informe motive a la UICN a revisar la mejor manera de involucrar a los miembros en las iniciativas regionales y en las diferentes Comisiones de la UICN.

A modo de conclusión, este informe traza algunos de los éxitos y resultados del valioso trabajo llevado a cabo en el período de 2016 a 2020 por los miembros del CRC, mostrando buenos ejemplos de cómo sus actividades coinciden con las tres piedras angulares del Programa Conjunto de la UICN y los ODS de las Naciones Unidas. Los miembros del CRC no solo están orgullosos del trabajo realizado, sino que son proactivos a la hora de abordar los retos a los que se enfrentan las islas del Caribe y sus habitantes.

LISTA DE ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS

ACAPG	Aupicon Charcoal and Agricultural Producers Group	IDARD	Instituto de Derecho Ambiental de la Republica Dominicana
AECID	Spanish Agency for International Development Cooperation (Spanish initials)	IKI	International Climate Initiative
ANAP	National Agency of Protected Areas (French initials)	INTEC	Instituto Tecnológico de Santo Domingo
BNT	Bahamas National Trust	ITLA	Las Americas Institute of Technology/ Instituto Tecnológico de Las Américas
BREEF	Bahamas Reef Environment Educational Foundation	IUCN	International Union for Conservation of Nature
CAD	Consortio Ambiental Dominicano	IWECO	Integrated Water, Land and Ecosystems Management in Caribbean Small Island Developing States
CaMPAM	Caribbean Marine Protected Areas Management Network and Forum	JCF	Jewish Community Federation and Endowment Fund
CANARI	Caribbean Natural Resources Institute	KBA	Key Biodiversity Area
CARMABI	Caribbean Research and Management of Biodiversity Foundation	MIMARENA	Ministry of Environment and Natural Resources of the Dominican Republic
CC4FISH	Climate Change Adaption in the Eastern Caribbean Fisheries Sector	MPA	Marine Protected Area
GCF	Green Climate Fund	NC	National Committee
CCI	Caribbean Challenge Initiative	NFCCC	United Nations Framework Convention on Climate Change
CEBSE	Centro para la Conservación y el Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno / Centre for the Conservation and Ecodevelopment in the Bay of Samana and its Surroundings	NEPA	National Environment and Planning Agency
CEPF	Caribbean Ecosystem Partnership Fund	NFWF	National Fish and Wildlife Foundation
CERMES	Centre for Resource Management and Environmental Studies	NGO	Non-governmental organisation
CITES	Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora	NOAA	National Oceanic and Atmospheric Administration
CNFO	Caribbean Network of Fisherfolk Organisations	OAS	Organization of American States
COP	Conference of the Parties	ORMACC	Regional Office for Mexico, Central America and the Caribbean (of the IUCN –Spanish initials)
CRC	Caribbean Regional Committee	PA	Protected Area
CSO	Civil Society Organisation	PECMB	Monte Barreto Ecological Park
DCBD	Dutch Caribbean Biodiversity Database	PISCES	Civil Society and Enterprises for Sustainability in the Caribbean
DCNA	Dutch Caribbean Nature Alliance	PLN	Para La Naturaleza
DECR	Department of Environment and Coastal Resources	PROFOR	World Bank's Program on Forests
DR	Dominican Republic	RESQ	Restoration of Ecosystem Services and Coral Reef Quality
Durrell	Durrell Wildlife Conservation Trust	SargAdapt	Adapting to a new reality: Managing responses to influxes of sargassum seaweed in the Eastern Caribbean
EAF	Ecosystem Approach to Fisheries	SLNT	Saint Lucia National Trust
ECMMAN	Climate Resilient Eastern Caribbean Marine Management Area Network	SOE	State of the Environment
EDF	Environmental Defense Fund	SPAW	Specially Protected Areas and Wildlife
EFJ	Environmental Foundation of Jamaica	SSLJ	San Salvador Living Jewels
FANJ	Fundación Antonio Núñez Jimenez	STAMP	Cornell University Sustainable Asset Management Program
FAO	Food and Agriculture Organisation	StewardFish	Developing Organisational Capacity for Ecosystem Stewardship and Livelihoods in Caribbean Small-Scale Fisheries
FCF	Forest Conservation Fund	TCRF	Turks and Caicos Reef Fund
FFI	Fauna and Flora International	TNC	The Nature Conservancy
FoProBiM	Fondation pour la Protection de la Biodiversité Marine (Foundation for the Protection of Marine Biodiversity)	UAV	Unmanned Arial Vehicle
FSF	Fundacion Sur Futuro	UNEP-CEP	Caribbean Environment Program of the UN Environment Programme
GCFI	Gulf and Caribbean Fisheries Institute	USAID	United States Agency for International Development
GEF	Global Environment Facility	UWI	University of the West Indies
GEF-SGP	Global Environment Facility - Small Grants Programme	WCS	Wildlife Conservation Society
GJ	Grupo Jaragua	WFN	Whitley Fund for Nature
GLORES	Global Ocean Refuge System	WWF	World Wildlife Fund
GPML	Global Program on Marine Litter	WCEL	IUCN Climate Change Task Force and World Commission on Environmental Law
IBA	Important Bird and Biodiversity Area		
ICZM	Integrated Coastal Zone Management		



IUCN

Comité Regional
del Caribe

Caribbean Regional
Committee

Comité Régional
des Caraïbes

COMITÉ REGIONAL DEL CARIBE DE LA UICN



Fundación Antonio Núñez Jiménez
de la Naturaleza y el Hombre



Dutch Caribbean Nature Alliance
Safeguarding nature in the Dutch Caribbean



Saint Lucia
National Trust

