

ARTICULANDO EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN SEYCHELLES

El 26 de marzo de 2020, el Gobierno de Seychelles anunció el logro de una etapa histórica para el país: [la designación del 30% del territorio oceánico de Seychelles como Área Marina Protegida](#).

La nueva área marina, que cubre 410,000 kilómetros cuadrados, ahora está protegida por la Ley de Parques Nacionales y Conservación de la Naturaleza. Un poco menos de la mitad del área está declarada como *zona de alta biodiversidad* donde todos los usos extractivos están excluidos o muy restringidos. El resto son *zonas de biodiversidad media y uso sostenible*, donde las empresas vitales para la economía de Seychelles continuarán operando, administradas bajo nuevas regulaciones de sostenibilidad.

Esta decisión es parte de una estrategia compleja adoptada por el Gobierno de Seychelles para equilibrar las demandas de desarrollo con la necesidad de proteger el medio ambiente. La diversidad biológica es uno de los activos más importantes del país, ya que apoya a varios sectores económicos importantes como la pesca y el turismo, y el Gobierno ha establecido metas ambiciosas para proteger su área terrestre y el medio marino.

El archipiélago de las Seychelles, hogar de 97.000 habitantes, está formado por 115 islas, con un territorio oceánico que se extiende por más de un millón de km². Este archipiélago se considera un lugar de relevancia mundial para la biodiversidad, con las poblaciones más grandes del mundo de varias aves marinas, una alta diversidad de cetáceos, una abundante vida marina de tortugas, tiburones, invertebrados y más de 1000 especies de peces. El 90% de la superficie terrestre total de Seychelles está cubierta por bosques. El Área Protegida incluye el Atolón de Aldabra, uno de los más grandes del mundo con una rica biodiversidad terrestre y marina, que ha sido reconocido por UNESCO como [Sitio del Patrimonio Mundial Marino](#) en 1982. En 1983, la [Vallée de Mai Nature Reserve](#) también fue reconocida como Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO. Al invertir en el desarrollo sostenible y protegiendo sus extraordinarios recursos naturales, en 2016 Seychelles alcanzó el Producto Interno Bruto (PIB) per cápita más alto de África.

En 2012, el Gobierno se comprometió a proteger el 30% de su entorno marino en la Conferencia de Desarrollo Sostenible de Río. En 2020 ya ha triplicado el Objetivo 11 del Convenio ONU sobre la Diversidad Biológica del 10% de protección marina para 2020, y el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 de la ONU para el 10% de protección costera y marina.

La nueva Área Marina Protegida aprobada en 2020 forma parte de un [Marine Spatial Plan](#) global implementado en 2014 por el Gobierno de Seychelles en colaboración con [Nature Conservancy](#), el [Global](#)



[Environmental Facility GEF](#) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD. El Plan (el segundo más grande del mundo), cubre 1.374.000 km² del océano de Seychelles y las 115 islas, abordando una mayor gestión de todos los recursos y ecosistemas. Esta iniciativa de planificación es un proceso público y participativo para planificar el uso sostenible del espacio marino de Seychelles, adoptando un enfoque integrado que une la economía, el medio ambiente y la sociedad. Más de 200 consultas con ciudadanos, científicos y empresas clave de Seychelles guiaron el proceso que permitió definir los [Seychelles Blue Economy Strategic Framework and Roadmap](#) aprobados por el Gobierno en enero de 2018. [La implementación del Plan Espacial Marino de Seychelles comenzará en 2021.](#)

La gestión sostenible de las áreas marinas protegidas indudablemente requiere importantes recursos financieros. El océano está cambiando a medida que la sobrepesca, la contaminación, el cambio climático y los impactos de la actividad humana en la tierra y en el mar están provocando un deterioro alarmante. A través de sus políticas nacionales y del Plan Marino, el Gobierno logró construir una *Marca de Economía Azul de Seychelles* que permitiera identificar nuevas opciones de financiamiento para enfrentar estos grandes desafíos y tomar acciones para la agenda priorizada hasta 2030.

En febrero de 2016, [en asociación con Nature Conservancy](#), se implementó un primer mecanismo de financiamiento innovador para la conversión de la deuda de las Seychelles para financiar intervenciones en las áreas marinas protegidas. Este mecanismo innovador de financiación ha sido ampliamente valorado por las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales como un ejemplo para los países que desean invertir en la biodiversidad. En 2018, la República de Seychelles, con el apoyo del Banco Mundial, también lanzó el primer [sovereign blue bond](#), un instrumento financiero diseñado para financiar proyectos marinos y pesqueros sostenibles. El *blue bond* está parcialmente garantizado por inversores movilizados por el Banco Mundial y es respaldado además por un préstamo en condiciones favorables del [Global Environment Facility GEF](#).

Uno de los aspectos relacionados con la gestión de este vasto espacio oceánico está relacionado con la reducción de la contaminación plástica. La [Seychelles Islands Foundation \(SIF\)](#), establecida por el Gobierno de Seychelles en 1979 para administrar y proteger los sitios del Patrimonio Mundial de la UNESCO, implementó en 2019 el [Proyecto de limpieza de Aldabra](#) en colaboración con la [Universidad de Oxford](#), para eliminar los desechos plásticos marinos de las costas. Durante la limpieza en Grand Terre se retiraron 25,7 toneladas de basura plástica, de las cuales el 60% consistió en artículos de pesca como redes y cuerdas y el 24% en zapatos de plástico. El proyecto ha atraído la atención internacional destacando la gran cantidad de residuos plásticos transportados por las corrientes marinas en las zonas costeras de Aldabra (estimada en 513 toneladas) y los importantes recursos operativos y financieros necesarios para retirar y gestionar adecuadamente estos residuos.

La experiencia de Seychelles, que se enmarca en los compromisos asumidos por la comunidad internacional para la protección del medio marino y la biodiversidad, está siendo ampliamente valorada por diferentes Agencias de Naciones Unidas y otras organizaciones ambientales de prestigio mundial. En 2019, los ex Presidentes de Seychelles, Danny Faure y James Michel, también fueron reconocidos como *Líderes NatGeo*, recibiendo el [Panetary and Leadership Award de la National Geographic Society](#).



Para saber mas

[News in statehouse.gov.sc](http://statehouse.gov.sc)

[News in seychellesnewsagency.com](http://seychellesnewsagency.com)

[News in seychellesnewsagency.com](http://seychellesnewsagency.com)

[Seychelles Marine Spatial Plan Initiative in seymisp.com](http://seymisp.com)

[Blue Economy Strategy and Road Map](#)

[Seychelles National Parks Authority website](#)

[News in seychellesnewsagency.com](http://seychellesnewsagency.com)

[Forest Genetic Resources Country Report Seychelles 2013](#)

[Nature Conservancy Seychelles](#)

[Article in Nature Conservancy website](#)

[Article in undp-biodiversity.exposure.co](http://undp-biodiversity.exposure.co)

[Article in undp-biodiversity.exposure.co](http://undp-biodiversity.exposure.co)

[Article in GEF website](#)

[Article in UNenvironment.org website](http://unenvironment.org)

[Marine Planning Initiatives in wedocs.unep.org](http://wedocs.unep.org)

[Marine Spatial Planning in msp.ioc-unesco.org](http://msp.ioc-unesco.org)

[News Aldabra clean-up in UNESCO website](#)

[Article in globallandscapesforum.org](http://globallandscapesforum.org)

[Article in news.mongobay.com](http://news.mongobay.com)

[Article in afrik21.africa](http://afrik21.africa)

[Article in phys.org](http://phys.org)

[Clean-up in nature.com](http://nature.com)

[Article in srug.org.uk](http://srug.org.uk)

[AldabraCleanUp in Facebook](#)

[News in Oxford University website](#)

