

Area marina protegida Seaflower

Una área protegida en la lista SPAW



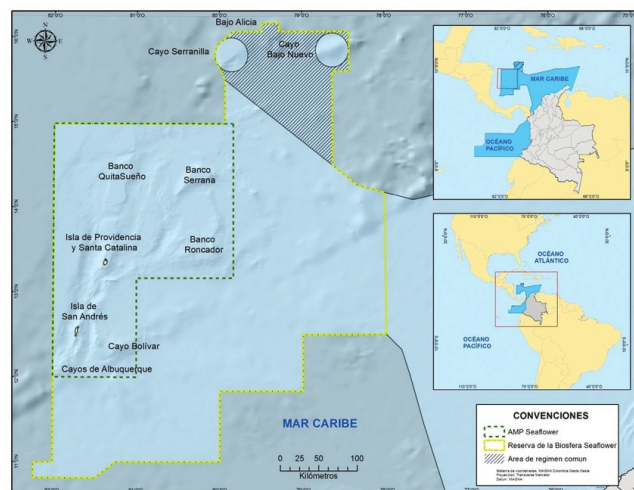
País: Colombia

Estructura de Manejo / Autoridad: Ministerio de Ambiente, vivienda y Desarrollo Territorial de la República de Colombia

Fecha de establecimiento: 27 de enero de 2005

Fecha de registraci3n SPAW: 23 de octubre de 2012

Tama1o: 65 000 km cuadrados



Contexto:

El archipi3lago de San Andr3s comprende 3 peque1as islas habitadas y una serie de peque1os cayos, atolones, bancos y arrecifes deshabitados que se extienden a lo largo de m3s de 500 km en el suroeste del Caribe. La isla m3s grande y centro de gobierno, San Andr3s, est3 a unos 800 km al noroeste de Colombia y a 100 km al este de Nicaragua. Old Providence y Santa Catalina est3n a 80 km al norte de San Andr3s. La 3rea Marina Protegida (AMP) de Seaflower forma parte de la Reserva de la Biosfera de Seaflower (UNESCO 2000), que abarca toda la superficie del archipi3lago.

La AMP fue dise1ada para implementar los objetivos de la reserva de biosfera en ecosistemas marinos y costeros significativos e incluye los arrecifes de coral de mar abierto m3s grandes y productivos del Caribe.

Poblaciones de fauna principales y/o los de importancia especial presentes (permanentes y migratorios) en la zona:

Seaflower ha documentado algo m3s de 300 especies de peces, de las que se conoce un pez end3mico.

Tambi3n se han documentado 124 especies de esponjas. Se ha investigado poco sobre otros invertebrados, como moluscos, crust3ceos, equinodermos y tunicados. De los datos disponibles, hay al menos 2 especies de zo3ntidos, 2 especies de an3monas, 3 especies de medusas, 17 especies de equinodermos, 23 especies de crust3ceos, 28 especies de moluscos, 1 especie de tunicado y 5 especies de an3lidos.

Los manglares albergan una tortuga de fango end3mica, y las playas son lugares de anidamiento para 4 especies de tortugas marinas.

La Reserva de la Biosfera de Seaflower (que incluye la AMP de Seaflower) ha sido clasificada como Zona Secundaria de Aves End3micas y declarada zona Importante para las aves por BirdLife International. De un total de 155 especies de aves, 21 est3n clasificadas como aves costeras y 22 como aves marinas.



Ecosistemas principales en la zona:

La AMP incluye 2.000 km² de arrecifes de coral, atolones, manglares y praderas marinas, entre ellos: (i) la barrera y los arrecifes periféricos, las lagunas, las praderas marinas y los manglares que rodean las islas habitadas; (ii) Courtown - un atolón; (iii) Albuquerque - un atolón; (iv) Roncador - un atolón con un arrecife de 12 km a barlovento y 30 km² de cobertura de coral vivo; (v) Serrana - un atolón con un complejo sistema de arrecifes, con 75 km² de cobertura de coral vivo; y (vi) Quitasueño - la mayor estructura coralina del archipiélago con una pared de arrecifes de 40 km y 496 km² de cobertura de coral vivo.

Amenazas Posibles:

Explotación de los recursos naturales (pesca; turismo); especies exóticas invasoras; y contaminación.

PLAN DE MANEJO

Gestión Adaptativa Eficaz

- Colaboración con las partes interesadas
- Conformidad con el Plan de Gestión Integrada (PGI)

Mecanismos Financieros

- Diseñar y aplicar mecanismos financieros sostenibles para la financiación a largo plazo de la gestión de las AMP

Actividades Económicas Clave

- Compatibilizar las principales actividades económicas del archipiélago con los objetivos, directrices y normas establecidos en el PMI y los planes asociados

Seguimiento Y Análisis

- Implantar un sistema de seguimiento y análisis orientado hacia la gestión que apoye la gestión adaptativa y la toma de decisiones con conocimiento de causa.

Contacto:

Website: <https://coralina.gov.co/en/areas-protegidas-m/reserva-de-biosfera-seaflower>
<https://www.minambiente.gov.co/asuntos-marinos-costeros-y-recursos-acuaticos/>
Email address: winston.onzalez@ambiente.gob.do

La área marina protegida Seaflower es parte de la **red de gestores de las áreas protegidas SPAW**.

Para más información : <https://www.car-spaw-rac.org/?Areas-Protegidas>