

Santuario de Flora y Fauna Ciénaga Grande de Santa Marta

Un área protegida en la lista SPAW



País: Colombia

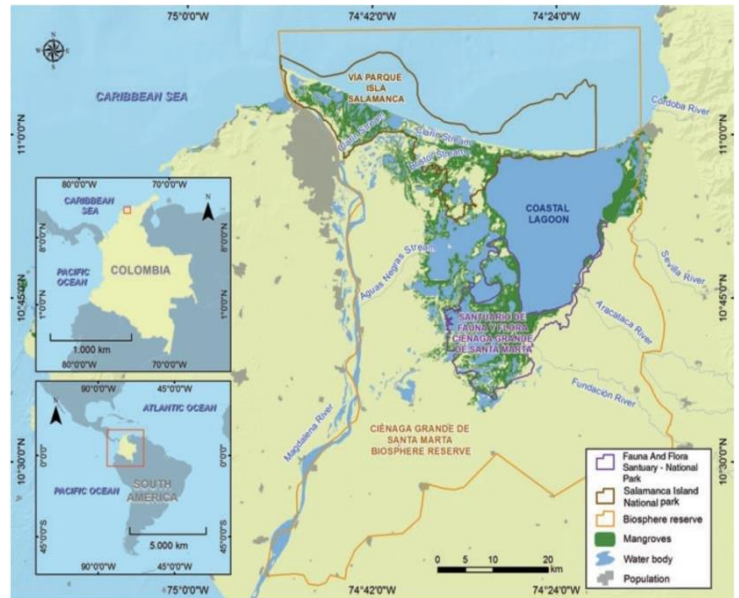
**Estructura de Manejo /
Autoridad:**

Ministerio de Ambiente y
Desarrollo Sostenible de la República de Colombia
– Parques Nacionales Naturales

Fecha de establecimiento: 6 de junio de 1977

Fecha de registración SPAW: 23 de octubre de
2012

Tamaño: 268 km cuadrados



Contexto:

Aun cuando la ecorregión del complejo lagunar de Ciénaga Grande de Santa Marta (CGSM) ha sufrido un proceso de degradación del sistema natural principalmente desde 1956, como consecuencia de la construcción de dos carreteras, ocasionando una variación en las condiciones hidráulicas del sistema debido a la interrupción del intercambio hídrico entre el río Magdalena y las zonas de inundación (manglares y ciénagas) y entre estas y el mar, en la parte que corresponde al área protegida del santuario de Flora y Fauna CGSM, con la influencia de los ríos provenientes de la vertiente occidental de la Sierra Nevada de Santa Marta (ríos Fundación, Aracataca y Sevilla) y a partir de la gestión de conservación propia, se minimizaron los impactos ocurridos en esta subregión manteniendo sus condiciones naturales en buen estado de conservación del área de bosque de manglar con un 95% aproximadamente.

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

La biodiversidad de la ecorregión Ciénaga Grande de Santa Marta y del SFF CGSM, como parte de esta, está reseñada en diversos documentos y estudios y señalan la existencia de por lo menos 276 especies de plantas terrestres, 12 de plantas acuáticas, cuatro especies de mangle, 300 de algas fitoplanctónicas, 144 especies de peces, 102 especies de moluscos, 26 de reptiles, 19 de mamíferos y más de 220 de aves.



Ecosistemas principales en la zona:

El Santuario de Flora y Fauna Ciénaga Grande de Santa Marta es albergue de numerosas especies, entre las que destacan las propias de ecosistemas de manglar, bosques riparios y del bosque seco tropical.

Amenazas Presentes:

En el marco del Programa de Prevención, Vigilancia y Control, se identificaron las amenazas, quedando priorizadas la tala, caza y pesca; contaminación y sedimentación en cuerpos de agua; expansión agropecuaria y construcción de obras civiles; y especies invasoras e introducidas

PLAN DE MANEJO

Generar conocimiento sobre el estado y la presión de los VOC's

Mitigar las presiones por usos

Articular la gestión del SFF CGSM

Fortalecer capacidades administrativas, técnicas, logísticas y financieras

Fortalecer las conectividades regionales y la conservación del Área Protegida

- Implementación del programa de monitoreo
- Líneas de investigación prioritizadas
- Número de valores objeto de conservación (VOC) con protocolos de monitoreo ajustados

- Acciones técnicas y planificadas de prevención, vigilancia y control
- Procesos penales
- Gestión de articulación interinstitucional
- Acciones de educación ambiental y comunicación comunitaria

- Participación en espacios interinstitucionales, con autoridades competentes y actores involucrados
- Disminución de la presión por aprovechamiento de los recursos hidrobiológicos
- uso sostenible de los recursos en la zona de influencia

- Gestión de proyectos tendientes a fortalecer la capacidad técnica del equipo
- Capacitación al equipo del AP
- Gestión de proyectos tendientes a fortalecer la infraestructura del SFF CGSM

- Planificación y ordenamiento territorial
- Implementación de la estrategia en espacios nacionales, regionales y sectoriales
- Inclusión de lineamientos ambientales del orden nacional y regional

Contacto: Website:

<https://www.parquesnacionales.gov.co/portal/es/parques-nacionales/santuario-de-flora-y-fauna-cienaga-grande-de-santa-marta/>

Email address: cienaga@parquesnacionales.gov.co
alejandro.bastidas@parquesnacionales.gov.co

El Santuario de Flora y Fauna Ciénaga Grande de Santa Marta es parte de la **red de gestores de las áreas protegidas SPAW**.

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