



... COMPONENTE 1 €

Implementación de la ruta de declaratoria o ampliación

(8 procesos de declaratoria y 6 procesos de ampliación) y el registro de áreas protegidas privadas en el RUNAP

Procesos e información generada como soporte a la declaratoria /ampliación de áreas protegidas

Representatividad \P

Ingreso de áreas protegidas al RUNAP (h)

Divulgación (h)

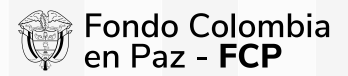
Inversión (h)

... COMPONENTE 2√

Formulación e implementación de acciones tempranas de manejo y puesta en marcha de las áreas recién declaradas o ampliadas

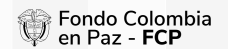
















COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

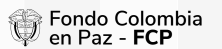
Procesos de ampliaciones apoyados

Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona
Santuario de Fauna y Flora Malpelo
Distrito Nacional de Manejo Integrado Yuruparí - Malpelo
Parque Nacional Natural Chingaza
Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta
Parque Nacional Natural Tatamá

Procesos de nuevas áreas apoyados

Serranía de San Lucas
Ecosistemas Secos del Patía
Serranía de Manacacías
Sabanas y Humedales de Arauca
Selvas Transicionales de Cumaribo
Palmares de Tochecito
Colinas y Lomas Cuenca Pacífico Norte
Cordillera Beata





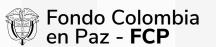
◀ Volver al inicio de Galería Fotográfica 🗃



Parque Nacional Natural Serranía de Manacacías







◀ Volver al inicio de Galería Fotográfica 🗃

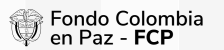




Parque Nacional Natural Chingaza



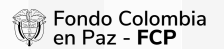






Selvas Transicionales de Cumaribo





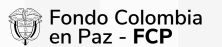
◀ Volver al inicio de Galería Fotográfica 🖎



Sabanas y Humedales de Arauca







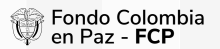
◀ Volver al inicio de Galería Fotográfica 🗃



Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta







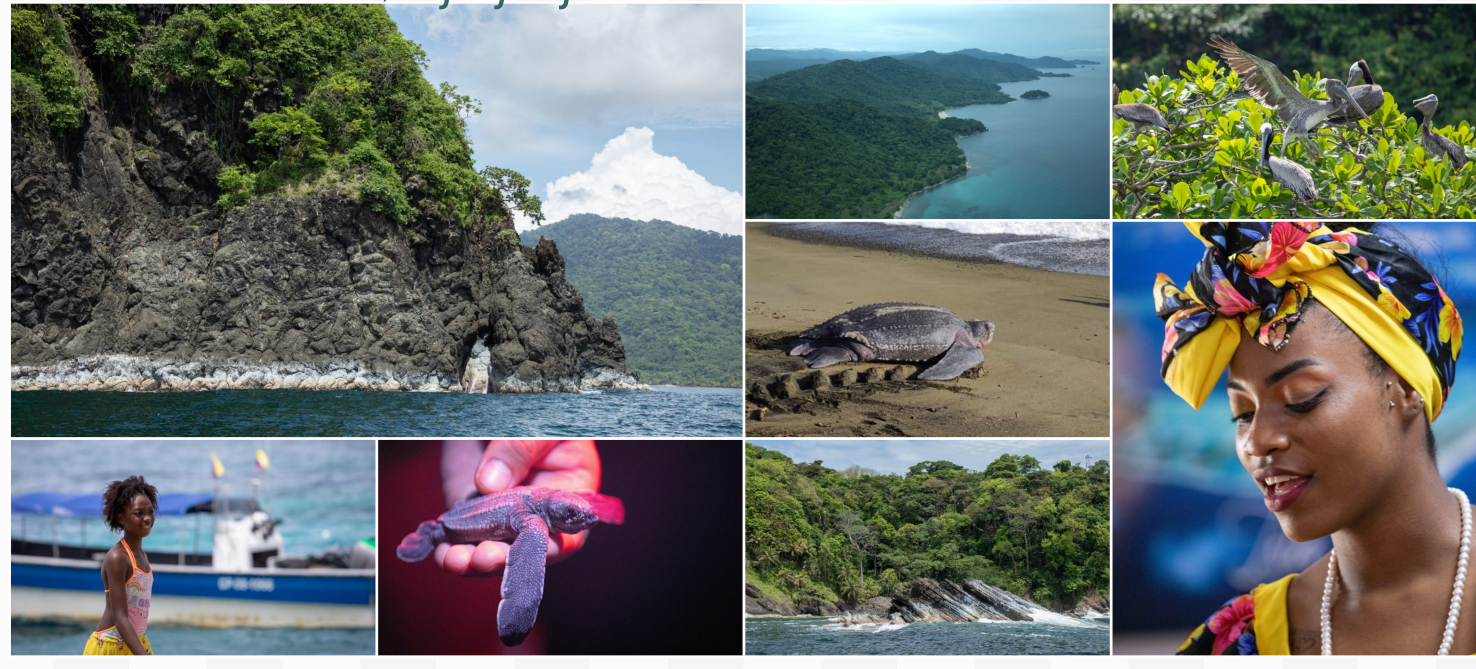


Reserva Natural Cordillera Beata

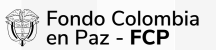




Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona







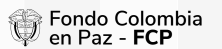




Serranía de San Lucas





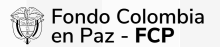




Parque Nacional Natural Tatamá









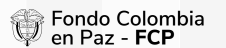




DNMI Colinas y Lomas del Pacífico

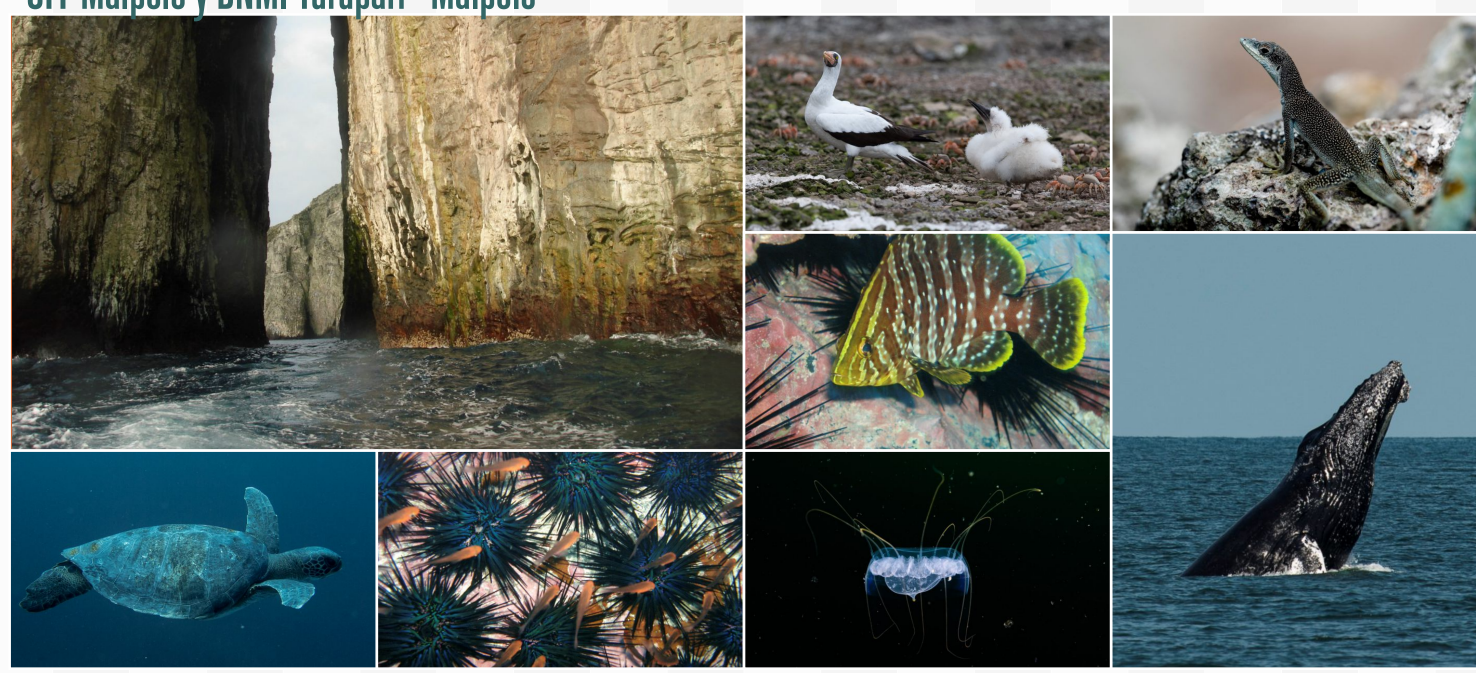




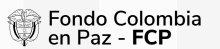




SFF Malpelo y DNMI Yuruparí - Malpelo







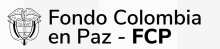




Ecosistemas Secos del Patía



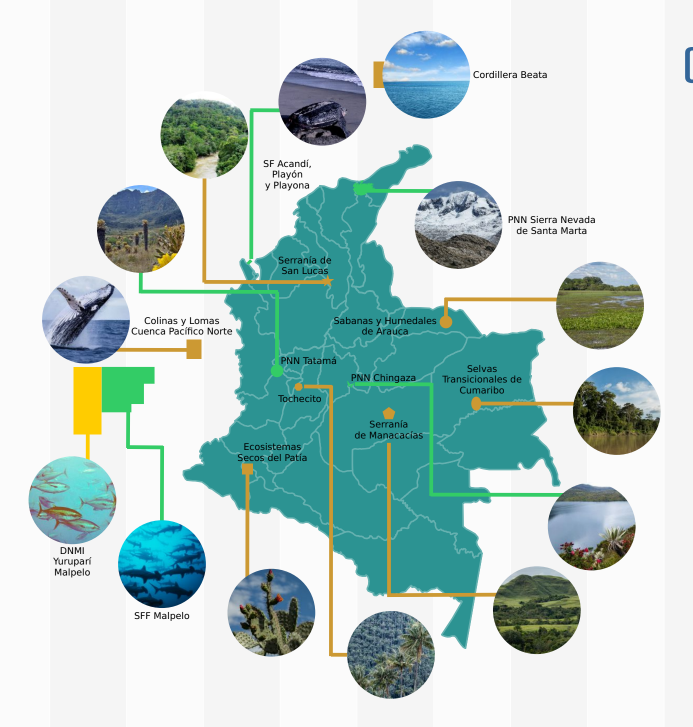






Palmares de Tochecito





COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Número de espacios de diálogo con actores sociales desarrollados - entre 9 de marzo 2021 y 30 abril del 2024- paso estratégico para avanzar en las decisiones e implementación de la ruta de declaratoria /ampliación de áreas protegidas.

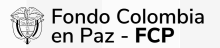
137
Espacios de diálogo

- 37 Ecosistemas Secos del Patía
- 23 Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona
- 20 Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta
- 16 PNN Serranía de Manacacías
- 14 SFF Malpelo y DNMI Yuruparí Malpelo
- 12 RNN Cordillera Beata
- 5 Parque Nacional Natural Tatamá
- 5 Área Natural Única Los Estoraques
- 5 DNMI Colinas y Lomas del Pacífico





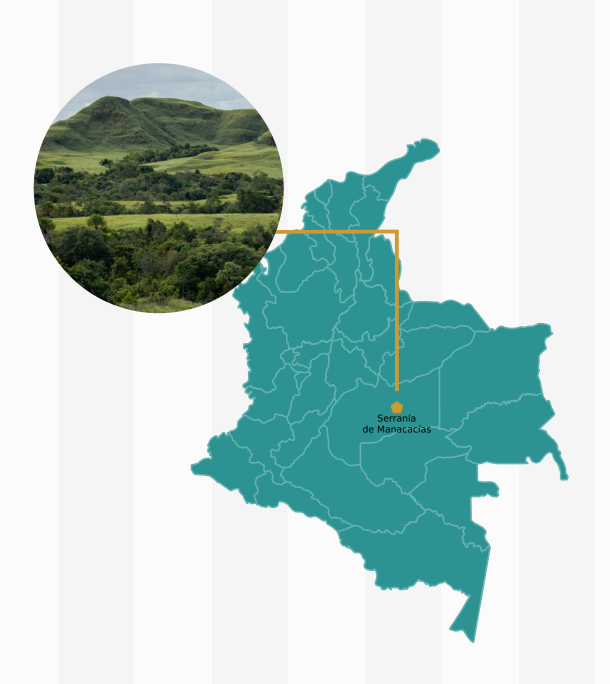






Siguiente





COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Compromisos intersectoriales que contribuyeron a los procesos de conservación propuestos



Proceso Serranía de Manacacías:

- Establecimiento de acuerdo con el sector de hidrocarburos (Empresas involucradas y ANH) para la cesión de intereses sobre dos bloques que se traslapaban con el área a declarar.
- PNNC y ANLA recursos de obligaciones de licenciamiento ambiental (Compensación e inversión de no menos del 1%) de operadores de bloques de hidrocarburos para cumplimiento del acuerdo social (saneamiento predial del área).
- En total se ha acompañado la gestión de las compensaciones y planes de inversión del 1% de las empresas Parex (incluyen proyectos de Hupecol y Verano), Cepsa, Tecpetrol, Geopark, Frontera y Petrolifera.
- Se suscribió acuerdo con el Fondo Patrimonio Natural FPN para la implementación del plan de compras para cumplimiento del acuerdo social (saneamiento predial del área), para lo cual se firmó convenio marco No 009 de 2022 entre PNNC y FPN.







Siguiente





COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Compromisos intersectoriales que contribuyeron a los procesos de conservación propuestos



Todos los procesos (exceptuando Chingaza y Tatamá)

Acuerdo para el financiamiento de las áreas protegidas con instituciones y el sector ambiente Programa Herencia Colombia.





Proceso - Cordillera Beata

Aplicación del Acuerdo sobre delimitación de áreas marinas y submarinas y cooperación marítima, entre la República de Colombia y la República Dominicana, aprobado a través de la Ley 38 de 1978.



Defensa









Espacios intersectoriales de coordinación en cabeza del Ministro de Ambiente y Parques Nacionales, con los sectores de Defensa, Agricultura y Desarrollo Rural y Relaciones Exteriores.









Proceso Serranía de San Lucas

Revisión y actualización de mecanismos e instrumentos técnicos y normativos asociadas a las apuestas de gobierno para la propuesta de Área Protegida en la Serranía de San Lucas (espacios de mesas temáticas: ambiente, tierras, gobernanza, minera, metodológica y derechos humanos)



COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las nuevas áreas declaradas

Proceso Ampliación - Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona

La ampliación del Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona, tiene como principal referente la preservación de las playas y fondos marinos que utilizan la Tortuga caná (Dermochelys coriacea) y carey (Eretmochelys imbricata) en la etapa de anidamiento de su ciclo de vida, especies sombrilla que fueron el sustento principal para su declaratoria. La ampliación tiene por objetivo lograr mayor efectividad en la protección de etapas adicionales del ciclo de vida de las especies como la alimentación y descanso, introduciendo otras especies como objeto de conservación: arrecifes coralinos, pastos marinos, hábitats fundamentales para el ciclo de vida de las tortugas marinas, tortuga verde (Chelonia mydas), tortuga cabezona (Caretta caretta) y de los mamíferos marinos como el delfín nariz de botella (Tursiops truncatus), el delfín moteado (Stenella frontalis) y el delfín gris (Sotalia guianensis).

"En el área de ampliación las especies reportadas son: 67 especies de peces, 53 de invertebrados marinos, 4 de herpetos, 50 de aves, 7 de mamíferos marinos. Dentro de los cuáles en algún grado de amenaza se encuentran: 20 especies de peces, 10 de invertebrados marinos, 4 de herpetos. 5 aves, 3 mamíferos".

"En el área a ampliar, existe un alto porcentaje de arrecifes coralinos que se distribuyen desde Cabo Tiburón hasta Bahía Goleta, representado en costras de coral, algas calcáreas y octocorales (Díaz et al., 2000), dentro de los que se identificaron 35 especies de las cuales 25 se encuentran en el apéndice II del Cites, 3 especies en categoría de peligro según la UICN y 3 especies en peligro según el libro rojo de invertebrados marinos de Colombia. Otros invertebrados marinos que se encuentran en categorías de riesgo en el área de ampliación corresponden a crustáceos y moluscos, siendo 5 especies que están categorizadas como vulnerables (VU) según los libros rojos o la resolución 1912 de 2017 del MADS".



COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las nuevas áreas declaradas

Proceso - Colinas y Lomas del Pacífico

El área Colinas y Lomas submarinas de la Cuenca Pacífico Norte tiene reportado un total de 380 especies, entre las que se encuentran cordados como mamíferos (23), peces (75), reptiles (3) y aves (16); equinodermos (77), briozoos (4), cnidarios (42), poríferos (17), moluscos (15), artrópodos (42), anélidos (19), entre otros (47).

Estas especies ocupan diferentes ambientes y hábitats dentro del área. Algunas están presentes en la zona epipelágica y agrupan las especies migratorias y grandes pelágicos como tiburones, atunes, dorados, tortugas y ballenas. Mientras que otras, por el contrario, son de hábitos demersales o hábitats profundos y bentónicos como los cnidarios, esponjas, moluscos, artrópodos, entre otros.

Las características fisiográficas y oceanográficas, hace que exista una alta disponibilidad de presas de peces mesopelágicos que permiten que las aguas de la Cuenca Pacífica colombiana brinden soporte a una comunidad de cetáceos de las cuales un alto porcentaje es de hábitos oceánicos (Flórez-González y Capella, 2004). A nivel mundial, se calcula que el 98% de las especies de mamíferos marinos se encuentran bajo algún tipo de amenaza por diversas actividades antrópicas, siendo las más conspicuas la pesca, la cacería, el transporte marítimo, la exploración de petróleo y gas (Nelms et al., 2021).



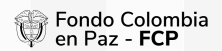














Siguiente





COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las nuevas áreas declaradas

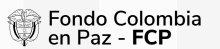
Categorías UICN de algunas de las especies que se encuentran en el área de Colinas y Lomas submarinas

Grupo	Nombre Común	Especie	Categoría UICN	Res. 1912 y Libros Rojos de Colombia	Apéndice CITES
	Cornuda común	Sphyrna lewini	CR	VU	II
	Tiburón punta blanca	Carcharhinus longimanus	CR	VU	II
	Tiburón zorro	Alopias pelagicus	EN	VU	II
	Tiburón Mako aleta corta	Isurus oxyrinchus	EN	DD	Ш
	Tiburón ballena	Rhincodon typus	EN	DD	II
	Manta de aguijón	Mobula mobular	EN	NE	II
PECES	Manta diablo	Mobula thurstoni	EN	NE	II
	Manta cornuda	Mobula tarapacana	EN	NE	II
	Tiburón zorro ojón	Alopias superciliosus	VU	NT	II
	Ojo grande	Thunnus obesus	VU	VU	
	Tiburón sedoso	Carcharhinus falciformis	VU	VU	II
	Tiburón de puntas negras	Carcharhinus limbatus	VU	VU	
	Marlín aguja azul	Makaira nigricans	VU	VU	
	Tortuga laúd	Dermochelys coriacea	VU	CR	I
REPTILES	Tortuga verde	Chelonia mydas	EN	EN	I
	Tortuga golfina	Lepidochelys olivacea	VU	VU	I
	Ballena boba	Balaenoptera borealis	EN	EN	1
MAMIFEROS	Cachalote	Physeter macrocephalus	VU	VU	1
	Ballena jorobada	Megaptera novaeangliae	LC	VU	- 1

CR: en peligro crítico, EN: en peligro, W: vulnerable. Las especies con categorías IC: Preocupación menor, NT: Casi amenazadas o DD: Datos insuficientes.















COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las nuevas áreas declaradas

Proceso - Cordillera Beata

Los hábitats rocosos que ofrecen los montes submarinos están poblados por diferentes invertebrados suspensívoros, especialmente esponjas y octocorales (Clark et al., 2006; Etnoyer, 2010). Además ofrecen una fuente de alimentación y sitios de sujeción y protección para otras especies como anémonas, zoantideos, estrellas quebradizas, lirios de mar, estrellas de mar, erizos, pepinos de mar, caracoles, almejas, nudibranquios, pulpos, poliquetos, balanos, camarones, cangrejos, langostas y ascidias (Rogers, 1994; Rogers, 2004; Clark et al., 2006; Lutz y Gingsbur, 2007).

Por su ubicación oceánica en la Ecorregión del Caribe central, representa una zona de tránsito de especies migratorias o residentes del Caribe, que debido a la constante disponibilidad de plancton alrededor de los montes submarinos, congregan peces en su época de reproducción, desove o alimentación (Roberts et al., 2009)., entre los cuales se destacan grandes peces pelágicos (tiburones, atunes, dorados, picudos, entre otros (Rodríguez et al., 2022). También se identifican aves, mamíferos, reptiles, artrópodos.











COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las nuevas áreas declaradas

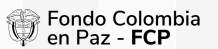
Categorías UICN de algunas de las especies que se encuentran en el área de Cordillera Beata

Grupo	Especie	Nombre Común	Libro Rojo de especies amenazadas Colombia	Categoría UICN	Apéndice CITES
	Carcharhinus longimanus	Tiburón aletiblanco	VU	CR	II.
	Isurus paucus	Tiburón mako	NE	EN	II
	Sphyrna mokarran	Tiburón martillo	VU	CR	Ш
PECES	Carcharhinus falciformis	Tiburón sedoso	VU	VU	П
	Makaira nigricans	Marlín azul	VU	VU	
	Thunnus obesus	Ojo grande	VU	VU	
	Kajikia albida	Marlín blanco	NE	VU	
	Eretmochelys imbricata	Tortuga carey	CR	CR	- 1
REPTILES	Chelonia mydas	Tortuga verde	EN	EN	1
	Caretta caretta	Tortuga caguama	CR	VU	1
۸۷/۵۲	Pterodroma hasitata	Petrel azulado	NE	EN	
AVES	Sula leucogaster	Petrel pardo	EN	LC	

CR: en peligro crítico, EN: en peligro, W: vulnerable. Las especies con categorías LC: Preocupación menor, NT: Casi amenazadas o DD: Datos insuficientes.



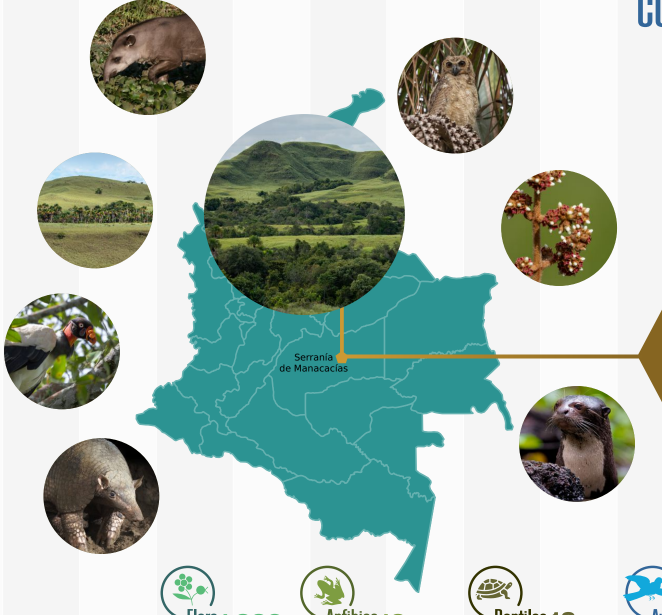












COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las nuevas áreas declaradas

Proceso - Serranía de Manacacías

Protege poblaciones de especies que presentan algún grado de amenaza y que han sido clasificadas en alguna de las categorías de riesgo de extinción, de las 1200 especies de plantas registradas en la zona, la mayoría no ha sido incluida en alguna de las categorías de riesgo (973 especies) y solo una especie (Aniba perutilis) se encuentra en Peligro Crítico. También se resalta que es una región considerada zona de transición entre las grandes selvas de la Amazonía y las extensas sabanas de la Orinoquia donde existen especies objeto de conservación como la danta (Tapirus terrestris), el ocarro (Priodontes maximus), la nutria (Pteronura brasiliensis) y el jaguar (Panthera onca).

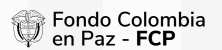














Siguiente





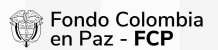
COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las nuevas áreas declaradas

Proceso - Serranía de Manacacías

Grupo	Nombre Científico	Nombre Común	UICN Global	MADS 2017	UICN Nacional	CITES
PLANTAS	Aniba perutilis	Comino	VU	CR	CR	-
	Podocnemis unifilis	Terecay	VU	EN	EN	II
REPTILES	Crocodylus intermedius	Caimán del orinoco / llanero	CR	CR	CR	
NEFIILES	Chelonoidis carbonaria	Tort Morrocoy / patas rojas	-	VU	VU	П
	Chelonoidis denticulata	Tort Morrocoy / patas amarillas	VU	-	-	II
	Oressochen jubatus	Pato carretero / ganso del orinoco	NT	VU	VU	-
	Polystictus pectoralis	Tachurí barbado	NT	VU	VU	-
	Tinamus tao	Tinamú	VU	-	-	-
	Setophaga cerulea	Reinita cerúlea	NT	VU	VU	-
AVES	Ramphastos vitellinus	Tucán de pico acanalado	VU	-	-	Ш
	Ramphastos tucanus	Tucán pechiblanco	VU	-	-	Ш
	Agamia agami	Garza colorada	VU	-	-	-
	Crax alector erythrognatha	Pavón negro	VU	-	-	-
	Patagioenas subvinacea	Torcaza colorada	VU	-	-	-
	Priodontes maximus	Armadillo gigante	VU	EN	EN	I
	Myrmecophaga tridactyla	Oso hormiguero palmero	VU	VU	VU	Ш
MAMIFEROS	Trichechus manatus	Manatí	VU	EN	EN	I
	Lonchorhina orinocensis	Murciélago del Orinoco con nariz de espada	VU	-	-	-







Siguiente





COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las nuevas áreas declaradas

Proceso - Serranía de Manacacías

Grupo	Nombre Científico	Nombre Común	UICN Global	MADS 2017	UICN Nacional	CITES
	Lonchorhina orinocensis	Murciélago del Orinoco con nariz de espada	VU	-	-	-
	Pteronura brasiliensis	Nutria gigante	EN	EN	EN	I
	Tapirus terrestris	Danta	VU	CR	CR	II
	Tayassu pecari	Chancho de monte, cariblanco	VU	-	-	II
	Aotus brumbacki	Mico de noche llanero	VU	VU	-	-
MAMIFEROS	Ateles belzebuth	Marimonda amazónica	EN	VU	VU	Ш
	Lagothrix lagothricha lugens	Churuco	VU	VU	VU	II
	Plecturocebus ornatus (Callicebus ornatus)	Tití ornamentado, Huicoco de manos blancas o Zocay	VU	VU	VU	П
	Panthera onca	Jaguar, Yaguarete, Tigre	NT	VU	VU	1
	Lontra longicaudis	Nutria, Perro gigante	NT	VU	VU	1
	Inia geoffrensis	Tonina, boto, bufeo	EN	VU	VU	П
	Pseudoplatystoma metaense	Bagre rayado, Bagre rayao, Cabezón	NE	VU	VU	-
PECES	Pseudoplatystoma orinocoense	Bagre rayado, Bagre rayao, Cabezón	NE	VU	VU	-

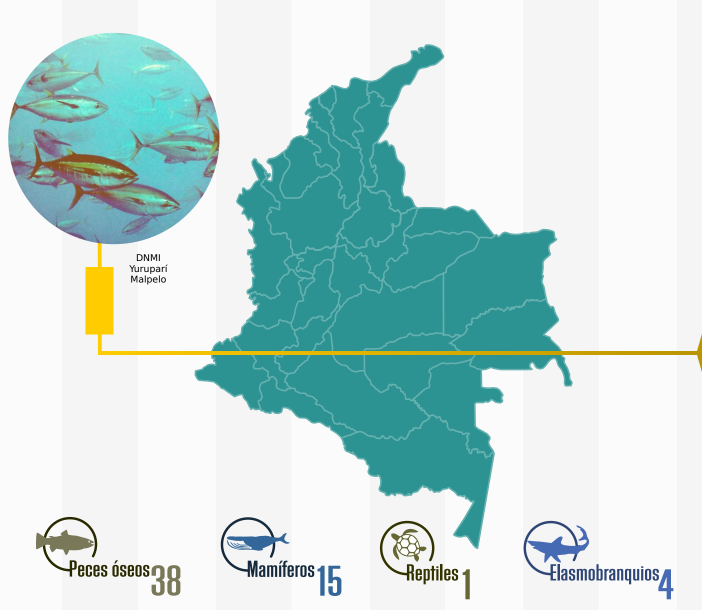


Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las áreas ampliadas

Proceso Ampliación - Distrito Nacional de Manejo Integrado Yuruparí Malpelo

La zona epipelágica del área de ampliación del DNMI Yuruparí Malpelo es habitada por especies de hábitos pelágicos como atunes, dorados, picudos, sierra wahoo, tiburones, tortugas marinas, y cetáceos. Además, en la zona se encuentran especies de hábitos demersales como pargos, meros, chernas, grandes crustáceos, entre otros. Asociados a los fondos, es probable encontrar gran cantidad de invertebrados epibentónicos y endobentónicos, de los cuales no se tiene ningún conocimiento. Dado que algunas de las especies que pueden encontrarse en la zona de ampliación del DNMI presentan alguna categoría de amenaza, su declaratoria ofrece una oportunidad para lograr proteger sus poblaciones o stocks. A pesar de los esfuerzos de conservación local y regional, se ha detectado un marcado declive poblacional de especies altamente migratorias, como los tiburones y tortugas marinas que se desplazan entre las AMPs y los mares territoriales de la región.

Las especies de hábitos pelágicos como los peces vela, marlin, atunes y dorados, no están suficientemente protegidas, ya que llevan a cabo parte de su ciclo vital en las zonas de ampliación del DNMI, y tienen una fuerte presión por pesca. La ampliación del DNMI permitirá realizar un aprovechamiento sostenible de los recursos pesqueros, proteger especies que presentan alguna categoría de amenaza, y mantener los hábitats y ecosistemas de la zona.





Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las áreas ampliadas

Proceso Ampliación - Distrito Nacional de Manejo Integrado Yuruparí Malpelo

Grupo	Especie	Nombre Común	Categoría UICN	Apéndice CITES
	Sphyrna lewini	Tiburón martillo	EN	Ш
	Rhincodon typus	Tiburón ballena	EN	Ш
	Alopias vulpinus	Tiburón zorro o toyo tinto	VU	П
	Alopias superciliosus	Tiburón zorro de anteojos	VU	Ш
	Alopias pelagicus	Tiburón zorro pelágico	VU	Ш
	Carcharhinus limbatus	Tiburón aletinegro	NT	-
	Carcharhinus falciformis	Tiburón sedoso	VU	Ш
	Carcharhinus galapagensis	Tiburón de Galápagos	NT	
PECES	Carcharhinus longimanus	Tiburón aletiblanco oceánico	VU	Ш
PECES	Triaenodon obesus	Tiburón aletiblanco	NT	-
	Odontaspis ferox	Tiburón monstruo	VU	-
	Manta birostris	Manta diablo	VU	II
	Aetobatus narinari	Chucho	NT	-
	Epinephelus quinquefasciatus	Mero guasa del Pacífico	DD	-
	Acanthocybium solandri	Sierra wahoo	LC	-
	Thunnus albacares	Atún aleta amarilla	NT	
	Katsuwonus pelamis	Atún barrilete o listado	LC	
	Thunnus obesus	Atún ojón o patudo	VU	

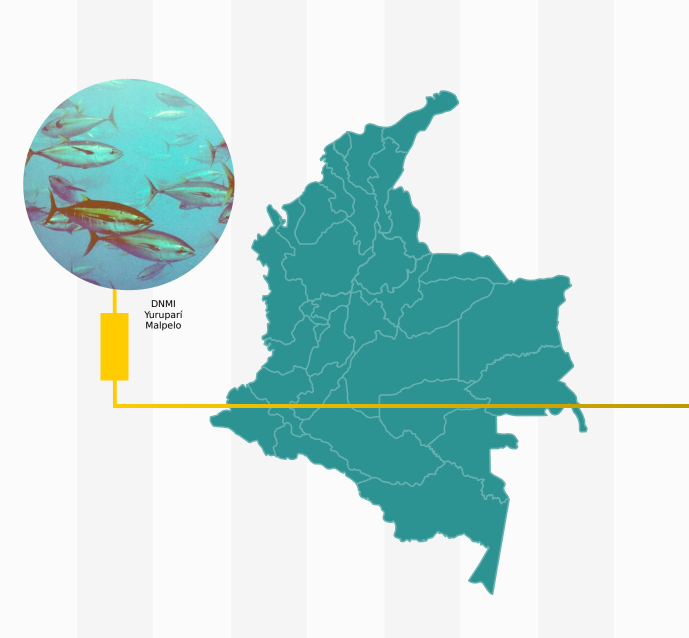


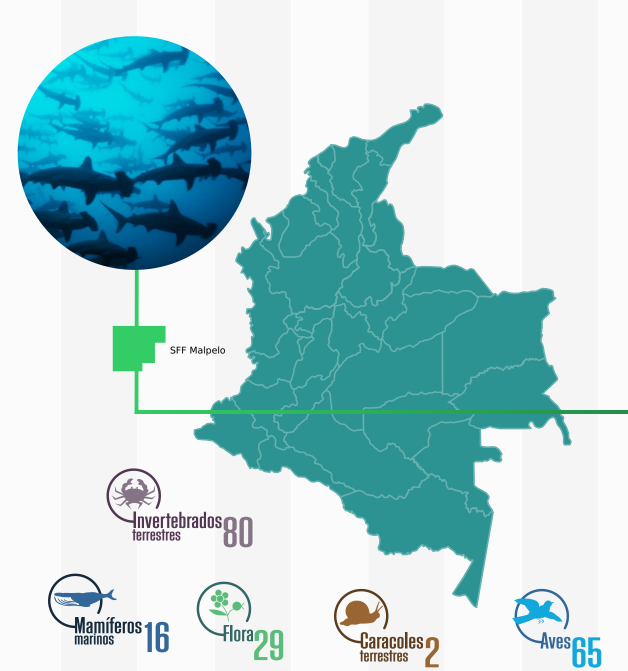


Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las áreas ampliadas

Proceso Ampliación - Distrito Nacional de Manejo Integrado Yuruparí Malpelo

Grupo	Especie	Nombre Común	Categoría UICN	Apéndice CITES
	Thunnus obesus	Atún ojón o patudo	VU	
	Euthynnus lineatus	Patiseca	LC	
PECES	Coryphaena hippurus	Dorado	LC	
	Istiompax indica (Makaira indica)	Marlín negro	DD	
	Istiophorus platypterus	Pez vela	LC	
	Lepidochelys olivacea	Tortuga caguama o golfina	VU	Ш
TORTUGAS	Chelonia mydas (Sinónimo de Chelonia agassizii)	Tortuga negra o verde	EN	I
TORTOGAS	Eretmochelys imbricata	Tortuga carey	CR	П
	Dermochelys coriacea	Tortuga baula o laud	VU	I
	Tursiops truncatus	Delfín nariz de botella	LC	Ш
	Stenella attenuata	Delfín moteado	LC	Ш
NAANAÍEEDOC	Stenella coeruleoalba	Delfín listado	LC	II
MAMÍFEROS	Delphinus delphis	Delfín común	LC	Ш
	Megaptera novaeangliae	Ballena jorobada	LC	I
	Physeter macrocephalus	Cachalote	VU	I





COMPONENTE 1 - Procesos e información generada

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las áreas ampliadas

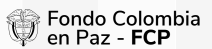
Proceso Ampliación - Santuario de Fauna y Flora Malpelo

La presencia de montes submarinos, muestran una marcada variabilidad estacional y son relevantes para el ingreso de energía nueva al sistema. Por lo tanto, de acuerdo con las áreas de concentración de medianos pelágicos, la Dorsal Yuruparí y la zona norte de la Dorsal de Malpelo se constituyen en un lugar adecuado para la fijación, desarrollo y dispersión de la vida marina en el Pacífico Oriental Tropical, y actúan como un hábitat estacional o permanente para una gran cantidad de peces pelágicos y, seguramente, para otro tipo de organismos como los mamíferos marinos y las tortugas marinas.

Adicional a los medianos pelágicos, en la zona de Malpelo se han identificado aproximadamente 384 especies de peces de arrecifes costeros y pelágicos. Por lo menos seis de ellas son endémicas de Malpelo y alrededor de 15 se encuentran asociadas al triángulo Malpelo, Cocos (Costa Rica) y Galápagos (Ecuador). Alrededor de 40 especies son circumtropicales en distribución y más de 150 especies se encuentran en sitios dispersos por todo el Indo-pacífico, lo que le proporciona al sistema de la Dorsal de Malpelo un gran valor biogeográfico, especialmente por su aislamiento y ubicación, dispuesto en la zona de confluencia de diferentes sistemas de corrientes que arrastran formas larvales de diferentes organismos, los cuales encuentran en la zona un foco de asentamiento y /o dispersión.



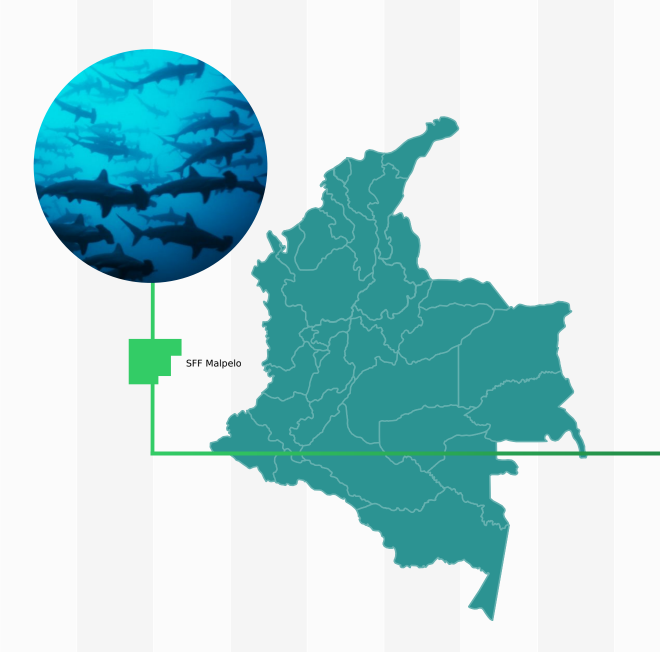












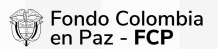
COMPONENTE 1 - Procesos e información generada

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las áreas ampliadas

Proceso Ampliación - Santuario de Fauna y Flora Malpelo

Grupo	Especie	Nombre Común	Categoría UICN	Apéndice CITES
	Sphyrna lewini	Tiburón martillo	EN	П
	Rhincodon typus	Tiburón ballena	EN	П
	Alopias vulpinus	Tiburón zorro o toyo tinto	VU	П
	Alopias superciliosus	Tiburón zorro de anteojos	VU	П
	Alopias pelagicus	Tiburón zorro pelágico	VU	П
	Carcharhinus limbatus	Tiburón aletinegro	NT	-
	Carcharhinus falciformis	Tiburón sedoso	VU	Ш
	Carcharhinus galapagensis	Tiburón de Galápagos	NT	
	Carcharhinus longimanus	Tiburón aletiblanco oceánico	VU	Ш
	Triaenodon obesus	Tiburón aletiblanco	NT	-
PECES	Odontaspis ferox	Tiburón monstruo	VU	-
PECES	Manta birostris	Manta diablo	VU	П
	Aetobatus narinari	Chucho	NT	-
	Epinephelus quinquefasciatus	Mero guasa del Pacífico	DD	-
	Acanthocybium solandri	Sierra wahoo	LC	-
	Thunnus albacares	Atún aleta amarilla	NT	
	Katsuwonus pelamis	Atún barrilete o listado	LC	







Siguiente



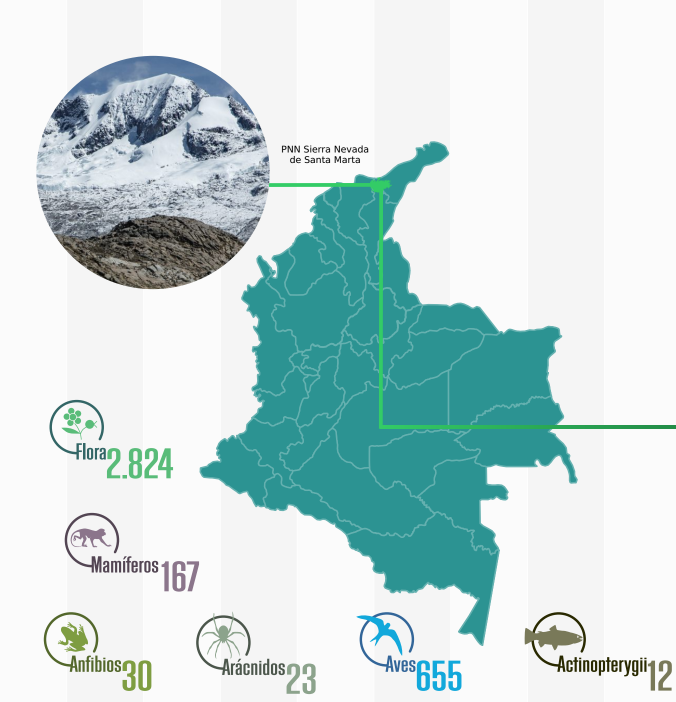


COMPONENTE 1 - Procesos e información generada

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las áreas ampliadas

Proceso Ampliación - Santuario de Fauna y Flora Malpelo

Grupo	Especie	Nombre Común	Categoría UICN	Apéndice CITES
	Thunnus obesus	Atún ojón o patudo	VU	
	Euthynnus lineatus	Patiseca	LC	
PECES	Coryphaena hippurus	Dorado	LC	
	Istiompax indica (Makaira indica)	Marlín negro	DD	
	Istiophorus platypterus	Pez vela	LC	
	Lepidochelys olivacea	Tortuga caguama o golfina	VU	П
TORTUGAS	Chelonia mydas (Sinónimo de Chelonia agassizii)	Tortuga negra o verde	EN	1
TORTOGAS	Eretmochelys imbricata	Tortuga carey	CR	П
	Dermochelys coriacea	Tortuga baula o laud	VU	1
	Tursiops truncatus	Delfín nariz de botella	LC	Ш
	Stenella attenuata	Delfín moteado	LC	П
MAMÍFEROS	Stenella coeruleoalba	Delfín listado	LC	Ш
MAMIFEROS	Delphinus delphis	Delfín común	LC	Ш
	Megaptera novaeangliae	Ballena jorobada	LC	I
	Physeter macrocephalus	Cachalote	VU	I



COMPONENTE 1 - Procesos e información generada

Número de especies endémicas y en categoría de amenaza en las áreas ampliadas

Proceso Ampliación - Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta

La Sierra Nevada de Santa Marta es un área de especial importancia para la fauna y flora del país, albergando una gran cantidad de especies endémicas y amenazadas. A pesar de que los estudios de especies y ecosistemas en la SNSM no han tenido el esfuerzo suficiente para conocer debidamente la riqueza de niveles de biodiversidad allí presente, la información existente es muestra de su alta diversidad. Para la flora se hizo énfasis en aquellas con distribución por debajo de 1500m de elevación según Bernal et al., 2016. El resultado dió 60 especies en algún grado de amenaza, por lo que se deben aumentar los esfuerzos de muestreos para conocer la diversidad florística del área y valorar su riesgo, debido a que varias especies están siendo sometidas a presiones sin evaluar el nivel de afectación que puede generar sobre las poblaciones.

Con relación a endemismos de especies de vertebrados se destaca la importancia de los grupos de anfibios y aves en la SNSM, por lo cual se evidencia la necesidad de incrementar estudios para conocer la biodiversidad y el estado de las poblaciones silvestres y su hábitat, así como buscar estrategias para su protección.



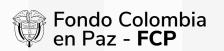








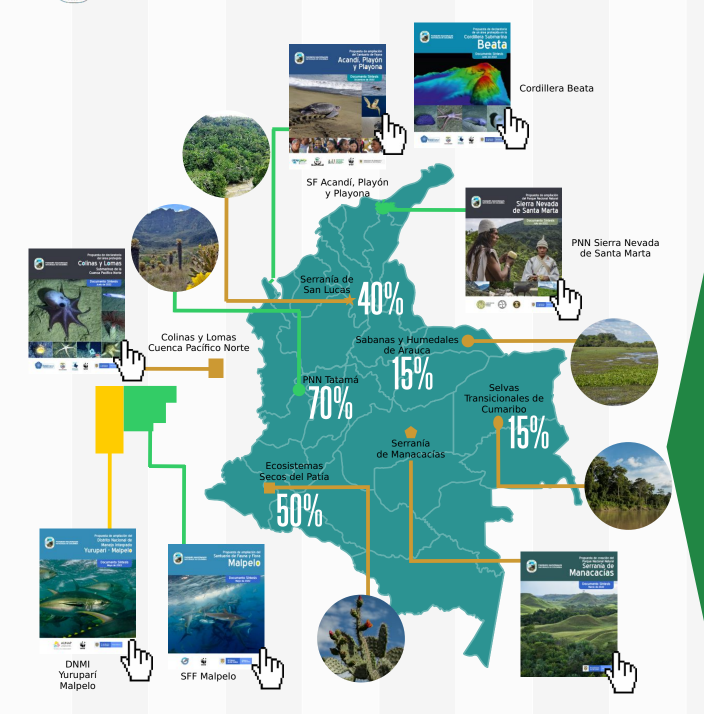






Siguiente





COMPONENTE 1 - Procesos e información generada

Número de documentos técnicos consolidados

Documentos consolidados:

7 Documentos consolidados Nuevas Áreas:

DNMI Colinas y Lomas del Pacifico

RNN Cordillera Beata,

PNN Serrania de Manacacías.







Documentos

consolidación

Documentos en consolidación:

Nuevas Áreas:

Sabanas y Humedales de Arauca, Ecosistemas Secos del Patía y Serranía de San Lucas Ampliaciones:

PNN Tatamá.



COMPONENTE 1 - Procesos e información generada como soporte a los procesos de declaratoria

Acuerdos logrados con grupos étnicos en el marco de la consulta previa, libre e informada proceso de ampliación del PNN Sierra Nevada de Santa Marta y ampliación del SF Acandí, Playón y Playona.



Se establecieron y protocolizaron 19 acuerdos entre PNNC y los cuatro pueblos indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta en el marco del CTC





Se establecieron y protocolizaron 13 acuerdos entre PNNC y los tres Consejos Comunitarios del territorio de Acandí para la ampliación del Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona

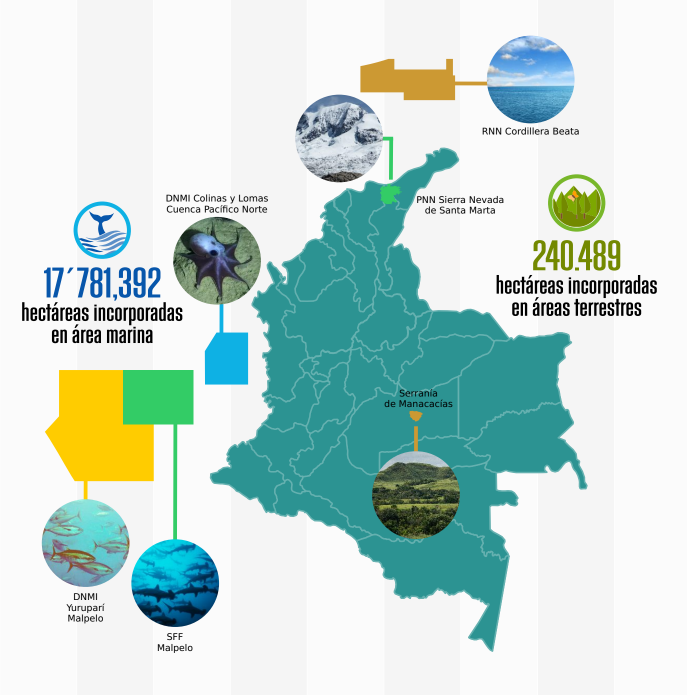












COMPONENTE 1 - Representatividad

areas protegidas ampliadas

areas protegidas Santuario de Fauna y Flora Malpelo
Resolución 0669 del 28 de junio de 2022



Distrito Nacional de Manejo Integrado Yuruparí - Malpelo Resolución 0670 del 28 de junio de 2022



Resolución 0136 del 17 de febrero de 2023



11'880,187 hectáreas incorporadas al SINAP

Distrito Nacional de Manejo Integrado Colinas y Lomas Cuenca Pacífico Norte Resolución 0671 del 28 de junio de 2022

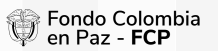


Reserva Natural Cordillera Beata Resolución 0672 del 28 de junio de 2022



6′141,694 hectáreas incorporadas al SINAP







Siguiente





COMPONENTE 1 - Representatividad

áreas marinas declaradas o ampliadas

areas terrestres declaradas o ampliadas

Meta 30 x 30

Las hectáreas incorporadas al SINAP aportaron un 19.1% adicional para el logro de la meta protegiendo el 31% del teritorio marino nacional.

19,1%

Aporte a la Meta 11 de Aichi

relacionada con la protección del 10% de las zonas marinas y costeras, permitiendo que Colombia protegiera el 13,73% de su territorio marino costero y cumpliera con esta meta.

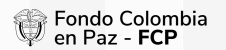


Aporte a la Meta 11 de Aichi

relacionada con la protección del 17% de las zonas terrestres y aguas continentales, llegando al 15,92%.

1,2% +

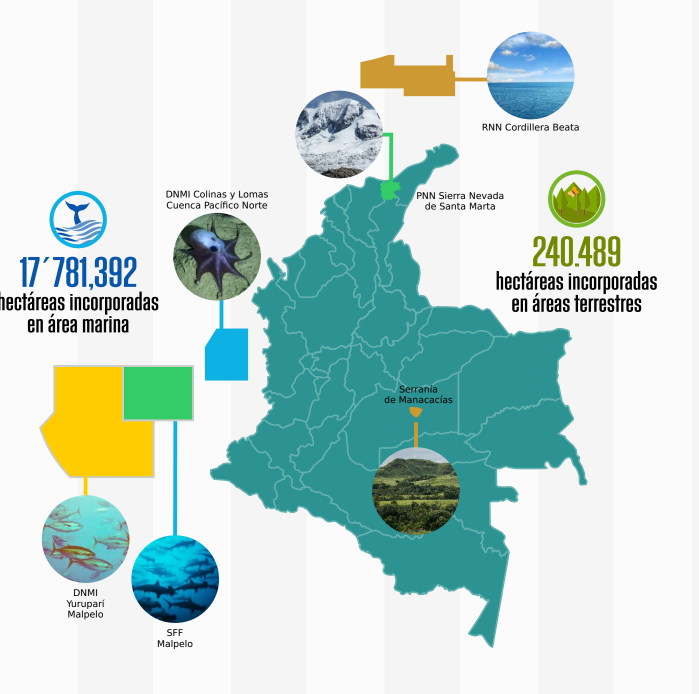












COMPONENTE 1 - Representatividad

4 unidades ecobiogeográficas terrestres incluidas al SINAP

Hidrobioma Estribación sur Sierra Nevada de Santa Marta (150 ha)
Orobioma Subandino Ariguaní-Cesar (310 ha)
Zonobioma Húmedo Tropical Estribación sur Sierra Nevada de Santa Marta (1.372 ha)
Orobioma Subandino Estribación sur Sierra Nevada de Santa Marta (2.648 ha).

unidades de análisis marinas incluidas al SINAP

Espolon en Cordillera Beata (23.370 ha)

Terrazas y Mesetas en Cordillera Beata (28.030 ha)

Monte en Cordillera Beata (327.607 ha)

Depresion en Cordillera Beata (96.290 ha)

Cordillera en Cordillera Beata (1´924.030 ha)

Colinas y Iomas en Cordillera Beata (63.313 ha)

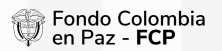
Fosa en Cuenca del Pacífico (548.347 ha)

Colinas y Iomas en Cuenca del Pacífico (604.162 ha)

Monte en Elevación Oceánica Tumaco (611.779 ha).











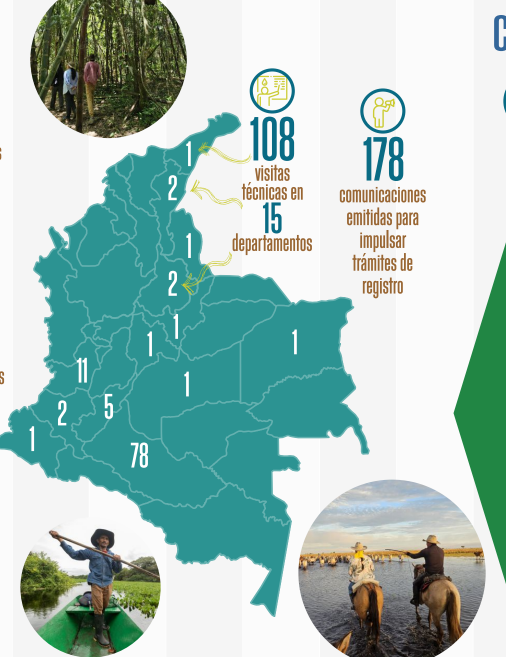






conceptos técnicos

emitidos



COMPONENTE 1



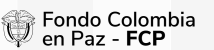
Apoyar el ingreso de áreas protegidas públicas y privadas al Registro Único de Áreas Protegidas (RUNAP)

Proceso adelantado entre el 6 de abril de 2022 y el 30 de noviembre de 2023

- Se apoyó el impulso de 294 expedientes en trámite para el registro de RNSC, de los cuales se registraron 59 nuevas RNSC.
- ✓ Se revisaron 641 expedientes de reservas registradas, de los cuales se modificaron 9 registros de RNSC
- ✓ Se cargó la información alfanumérica y cartográfica para 70 RNSC registradas en el RUNAP
- Se realizaron 108 visitas tecnicas en quince departamentos:

 Boyacá (1), Cauca (2), Cundinamarca (1), Caquetá (78), Cesar (2), Guajira (1), Huila (5), Meta (1), Nariño (1), Norte de Santander (1), Vichada (1), Santander (2) y Valle del Cauca (11).
- ✓ Se emitieron 29 conceptos técnicos
- ✓ Se emitieron 178 comunicaciones para impulsar los trámites de registro y las reservas en seguimiento







COMPONENTE 1 - Divulgación

+110
apariciones
en medios
nacionales e
internacionales
ante los anuncios
de declaración
o ampliación

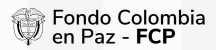
+40
diseños
y productos
de comunicación
generados
para el diálogo
social en los
diferentes
procesos

videos editados para la socialización de las iniciativas de conservación y los espacios de diálogo social

















'Expedición Científica Cordillera Beata' sustentará la

declaratoria de una nueva área marina protegida en Colombia

El Ministerio de Ambiente anunció que la excursión recopilará información fundamental para el cumplimiento de la iniciativa 30x30, que contempla convertir el 30 % del territorio nacional en áreas protegidas.



ordillera submarina en el mar Caribe, con el propósito de reconilar informacio







- Luego de um proceso de más de siete años, el Ministerio de Ambiente. Parques Nacionales y los custro puebos indigenas que habitan la Sierra Nevada de Santa Morta anunciaron la ampliación de un parque que incluye el maciza montañaso litoral más alto del mundo y es considerado un hotspot de biodiversidod a nivel mundial.
- La ampliación incluye varios ecosistemas que estaban poco representados en el Sistema Nacional de Éspac Pentedidas CINAES como el horque hilmedia culturadina, el hocque hilmedia nita anclina y el hocque

Cinco datos clave





COMPONENTE 1 - Divulgación -Aparición en medios de comunicación



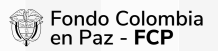




















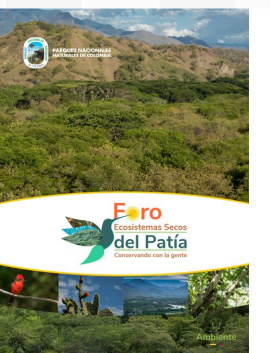
manejo de un Área Protegida en la Serranía de San Lucas



COMPONENTE 1 - Divulgación - Productos de comunicación generados



















Inversión

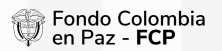
\$8.526'042.368
valor total invertido
en millones de pesos

\$5.868'042.368
recursos públicos invertidos
en millones de pesos















COMPONENTE 2 - Avances en la planeación del manejo



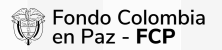
Formulación e implementación de acciones tempranas de manejo y puesta en marcha de las áreas recién declaradas o ampliadas.

Cinco (5) áreas apoyadas para la Construcción o ajuste de los Instrumentos de planeación, incluido análisis de efectividad del manejo.

- ✓ Distrito Nacional de Manejo Integrado Cabo Manglares Bajo Mira y Frontera Adquisición de embarcación de tránsito marítimo en operación
- ✓ Distrito Nacional de Manejo Integrado Cinaruco Consolidación del documento técnico de plan de manejo del DNMI en sus tres componentes: diagnóstico, ordenamiento y plan estratégico de acción.
- Ampliación Área Natural Única Los Estoraques
 4 talleres con comunidad y actores institucionales para socialización y retroalimentación del plan de manejo en sus 3 componentes.









Siguiente





COMPONENTE 2 - Avances en la planeación del manejo



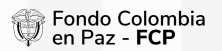
Formulación e implementación de acciones tempranas de manejo y puesta en marcha de las áreas recién declaradas o ampliadas.

Cinco (5) áreas apoyadas para la Construcción o ajuste de los Instrumentos de planeación, incluido análisis de efectividad del manejo.

- ✓ Ampliación Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta Implementación de acciones tempranas de manejo en el proceso de ampliación del PNN SNSM, con apoyo de Rainforest Trust.
- Ampliación Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona
 Documento de plan de manejo socializado con los consejos comunitarios y en proceso de adopción por Consulta Previa









Siguiente





COMPONENTE 2 - Avances en la planeación del manejo



Formulación e implementación de acciones tempranas de manejo y puesta en marcha de las áreas recién declaradas o ampliadas.

Cinco (5) áreas apoyadas para la Implementacion de acuerdos sociales derivados de la consulta previa y la implementacion de acciones de manejo tempranas complementarias

✓ Distrito Nacional de Manejo Integrado Cabo Manglares Bajo Mira y Frontera

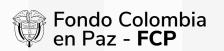
Compra de Equipos para el programa de monitoreo, apoyo en el establecimiento de nuevas áreas marinas protegidas gestionadas por la comunidad, fortalecimiento de las existentes, apoyo en la implementación de leyes nacionales para la protección de manglares y un plan de gestión climáticamente inteligente.

✓ Distrito Nacional de Manejo Integrado Cinaruco

Suscripción de once (11) acuerdos de restauración con propietarios y acciones tempranas asociadas al establecimiento de acueductos ganaderos (entrega e instalación de paneles y electrobombas solares, tanques para depósito de agua y otros elementos para el funcionamiento de los mismos)

13 familias beneficiadas.







Siguiente





COMPONENTE 2 - Avances en la planeación del manejo



Formulación e implementación de acciones tempranas de manejo y puesta en marcha de las áreas recién declaradas o ampliadas.

Cinco (5) áreas apoyadas para la Implementacion de acuerdos sociales derivados de la consulta previa y la implementacion de acciones de manejo tempranas complementarias

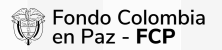
- ✓ Ampliación Área Natural Única Los Estoraques
 Un vivero construido para el fortalecimiento del programa de restauración del área protegida
- Ampliación Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta Recorridos y talleres de monitoreo a: presiones, manejo de residuos sólidos, actividades pedagógicas, acciones tempranas de manejo en el marco de la ampliación del área protegida, fortalecimiento del sistema de gobierno propio, caracterización de mejoras, Restauración Ecológica Participativa con enfoque intercultural





DNMI Cabo Manglares Bajo Mira y





CONVENIO 1062 DE 2021









COMPONENTE 2 - Avances en la planeación del manejo



Formulación e implementación de acciones tempranas de manejo y puesta en marcha de las áreas recién declaradas o ampliadas.

Cinco (5) áreas apoyadas para la Implementacion de acuerdos sociales derivados de la consulta previa y la implementacion de acciones de manejo tempranas complementarias

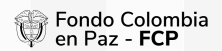
✓ Ampliación Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona
Programa de monitoreo del Santuario de Fauna y Flora Acandí, Playón, Playona, San Francisco y
Cabo Tiburón. Versión No 1













Siguiente





COMPONENTE 2 - Avances en la planeación del manejo



Formulación e implementación de acciones tempranas de manejo y puesta en marcha de las áreas recién declaradas o ampliadas.

Cinco (5) áreas apoyadas para el fortalecimiento de capacidades a los actores sociales e institucionales

- ✓ Distrito Nacional de Manejo Integrado Cabo Manglares, Bajo Mira y Frontera

 Sistema de energía solar fotovoltáica para la cabaña operativa del DNMI
- ✓ Distrito Nacional de Manejo Integrado Cinaruco

Evento con la participación de delegados de los cinco pueblos (Saliba, Maiben-Masiware, Yaruro, Yamalero y Wamonae) del resguardo Caño Mochuelo que tienen relación ancestral con el territorio del DNMI y que fueron objeto de consulta previa en el proceso de declaratoria del área, lo que contribuyo de manera significativa al reconocimiento y fortalecimiento de la gestión del área frente a las comunidades étincas, además de representar un insumo fundamental en el desarrollo de las estrategias de planificación del Distrito, aportando en el cumplimiento de sus metas institucionales.















COMPONENTE 2 - Avances en la planeación del manejo



Formulación e implementación de acciones tempranas de manejo y puesta en marcha de las áreas recién declaradas o ampliadas.

Cinco (5) áreas apoyadas para el fortalecimiento de capacidades a los actores sociales e institucionales

- ✓ Ampliación Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta
 Talleres de gestión para el conocimiento SNSM Tayrona y Pueblos Indígenas
- ✓ Ampliación Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona
 Espacios de rondas de coordinación entre los tres consejos comunitarios y PNNC









