

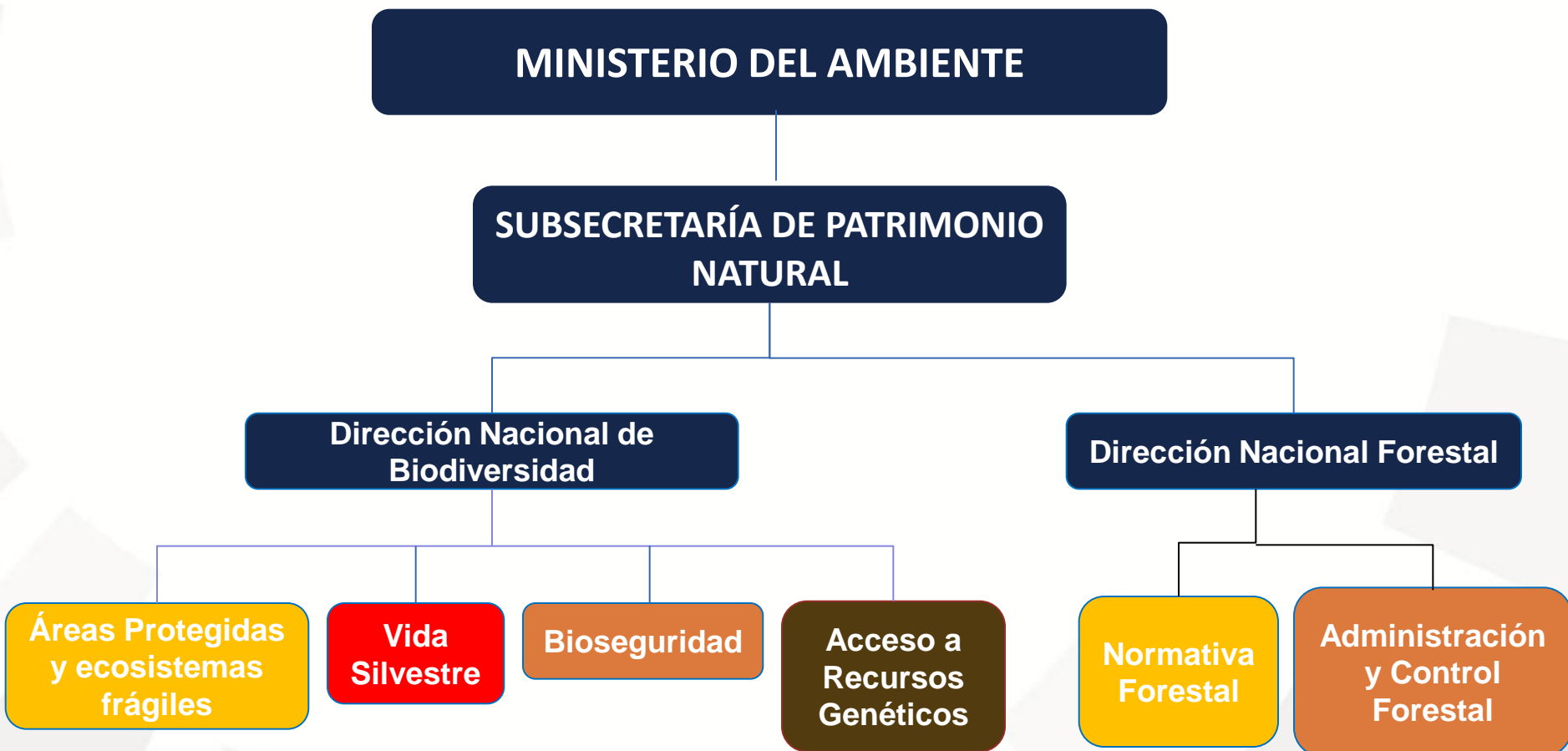
CAMBIO CLIMÁTICO Y BIODIVERSIDAD

Quito 23 - 01 -15

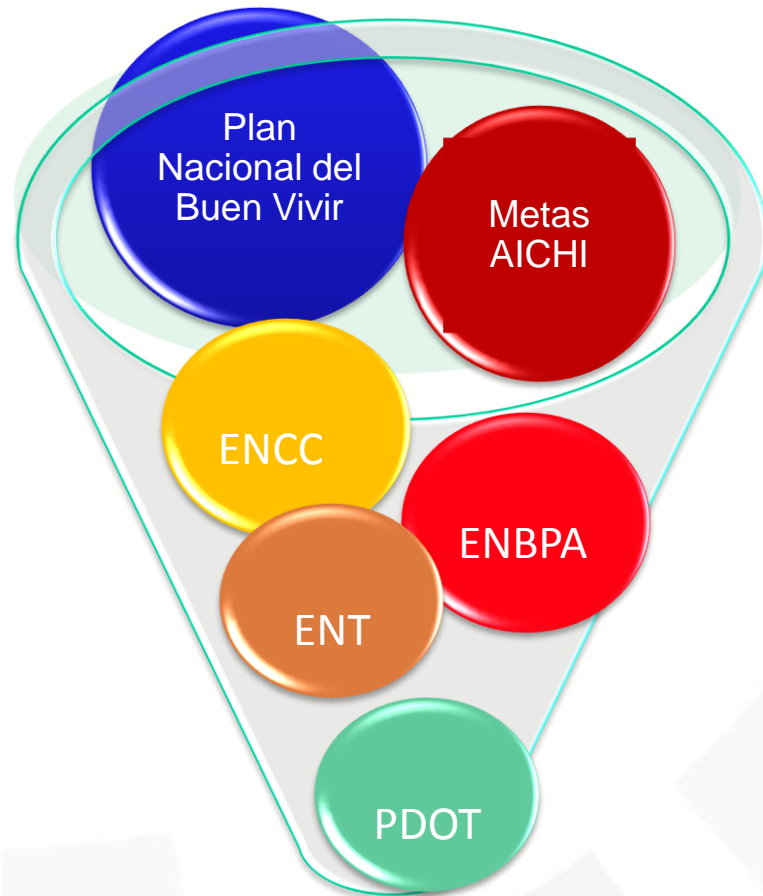
Estructura Institucional



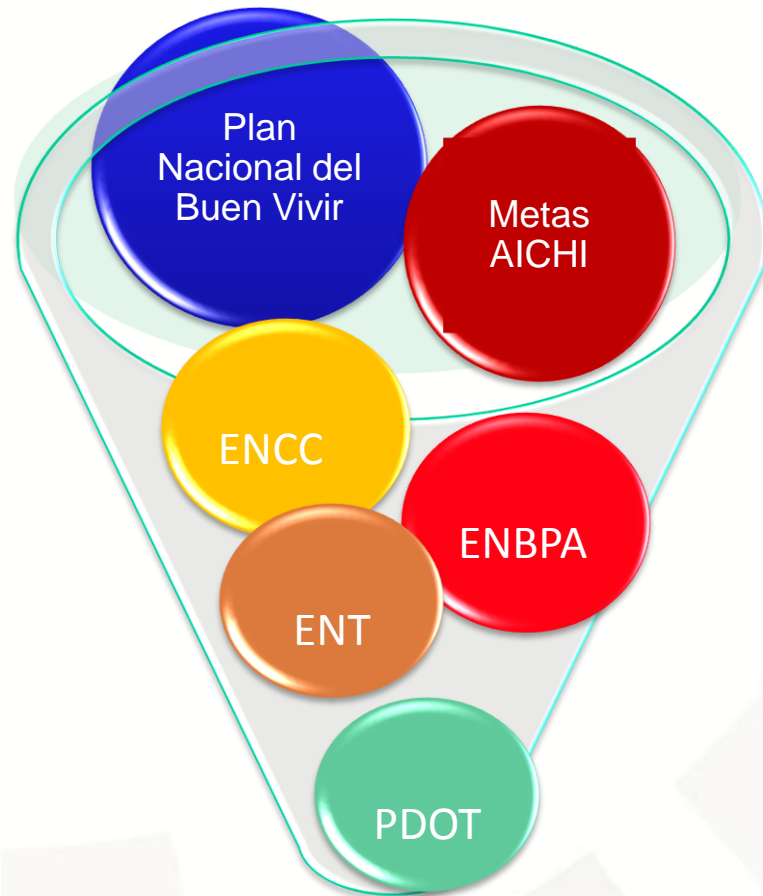
Estructura Institucional



Instrumentos de Planificación



Instrumentos de Planificación



Instrumentos de Planificación

Constitución

En su artículo 405, establece que el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) garantizará la conservación de la biodiversidad y el mantenimiento de sus funciones ecológicas, y que su rectoría y regulación serán ejercidas por el Estado.

PNBV
2013-2017

Garantizar los derechos de la naturaleza y promover la sostenibilidad ambiental territorial y global

Instrumentos de Planificación

Ecuador recupera hábitats degradados con el fin de mitigar el cambio climático, proporcionar bienes y servicios ecosistémicos, esenciales para el cambio de matriz productiva y bienestar de la población.

Resultado
ENBPA

Objetivo
ENCC

Meta 15
AICHI

Conservar y manejar sustentablemente el patrimonio natural y sus ecosistemas terrestres y marinos para contribuir con su capacidad de respuesta frente a los impactos del Cambio climático

Para 2020, se habrá reducido por lo menos a la mitad y, donde resulte factible, se habrá reducido hasta un valor cercano a cero el ritmo de pérdida de todos los hábitats naturales, incluidos los bosques, y se habrán reducido de manera significativa la degradación y fragmentación.

Estrategia Nacional de Cambio Climático

Resultados propuestos	Resultados alcanzados
<p>Se ha incrementado la superficie del área marino-costera continental bajo alguna categoría de conservación o manejo ambiental, como medida para incrementar la capacidad de respuesta de los ecosistemas marino-costeros frente a los impactos del cambio climático.</p>	<p>Se declaró como Reserva Marina Cantagallo-Machalilla, con 142 266.45 hectáreas, además se han ampliado 4 reservas marinas: Pacocha, Río Muisne, Pelado y Estero Salado</p>
<p>Se ha incrementado la superficie de los ecosistemas terrestres bajo alguna categoría de conservación o manejo ambiental, como medida para incrementar la capacidad de respuesta de los ecosistemas terrestres y su biodiversidad frente a los impactos del cambio climático.</p>	<p>Se generó el estudio “Análisis del impacto del cambio climático en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador (SNAP)”, además realizó la declaración de la Reserva Biológica Colonso Chalupas con un área de 93.246 hectáreas.</p>

Estrategia Nacional de Cambio Climático

Resultados propuestos

Se ha recuperado la cobertura vegetal con especies nativas en al menos 100 mil hectáreas, a través de actividades de reforestación y restauración de ecosistemas, en áreas importantes para la provisión de servicios ambientales, especialmente en áreas relevantes para la recarga de agua y mantenimiento de la calidad de la misma en demarcaciones hidrográficas, así como de la biodiversidad, como medida para mejorar la capacidad de respuesta frente a eventos climáticos extremos que limitan el acceso al agua y alteran las condiciones naturales de diferentes hábitats.

Se han generado criterios de adaptación al cambio climático para ser incorporados en los planes de manejo del Patrimonio de Áreas Naturales del Ecuador, así como en los criterios de selección de áreas bajo conservación del Programa Socio Bosque.

Resultados alcanzados

A través de diferentes proyectos el Ministerio del Ambiente ha reforestado alrededor de 144.000 hectáreas con especies como: Sacha Capuli, Puma-maqui, Romerillo y Arayán.

En la actualización del Plan de Manejo de la Reserva Ecológica el Ángel se integró medidas de adaptación al Cambio Climático

Estrategia Nacional de Cambio Climático

Resultados propuestos

Se han generado al menos dos proyectos de manejo sostenible de la tierra para combatir la desertificación y degradación de la tierra en las áreas con mayor afectación considerando criterios de cambio climático.

Resultados alcanzados

Se han generado los siguientes proyectos:

Proyecto GIDDACC

Gestión Integrada para la lucha contra la desertificación, degradación de la tierra y adaptación al cambio climático.

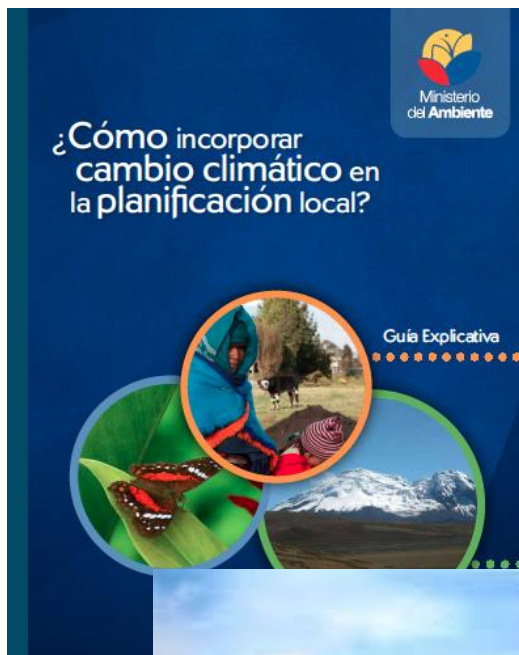
Proyecto PAND

Proyecto GEF/MAE/PNUD Actividad habilitadora para: Apoyar a Ecuador en el desarrollo de Programas de Acción Nacional contra la Desertificación y a la elaboración del reporte a la Convención de Lucha contra la Desertificación – Estrategia 10 años (PAND).

Proyecto LADA

Proyecto "Evaluación y Monitoreo de la Degradación del territorio para un Manejo Sostenible de la Tierra, apoyo en la toma de decisiones y ampliación de buenas prácticas (Proyecto Global LADA WOCAT II)"

Instrumentos de transversalización





GRACIAS POR SU ATENCIÓN!!!!

