

RENDICIÓN DE CUENTAS 2023

**Ministerio del Ambiente,
Agua y Transición
Ecológica - MAATE**



**EL NUEVO
ECUADOR**

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

ÍNDICE DE CONTENIDOS

- Introducción
- Visión, Misión y Estructura
- Gestión 2023
- Metas Planteadas 2024



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



VISION, MISIÓN Y ESTRUCTURA INSTITUCIONAL

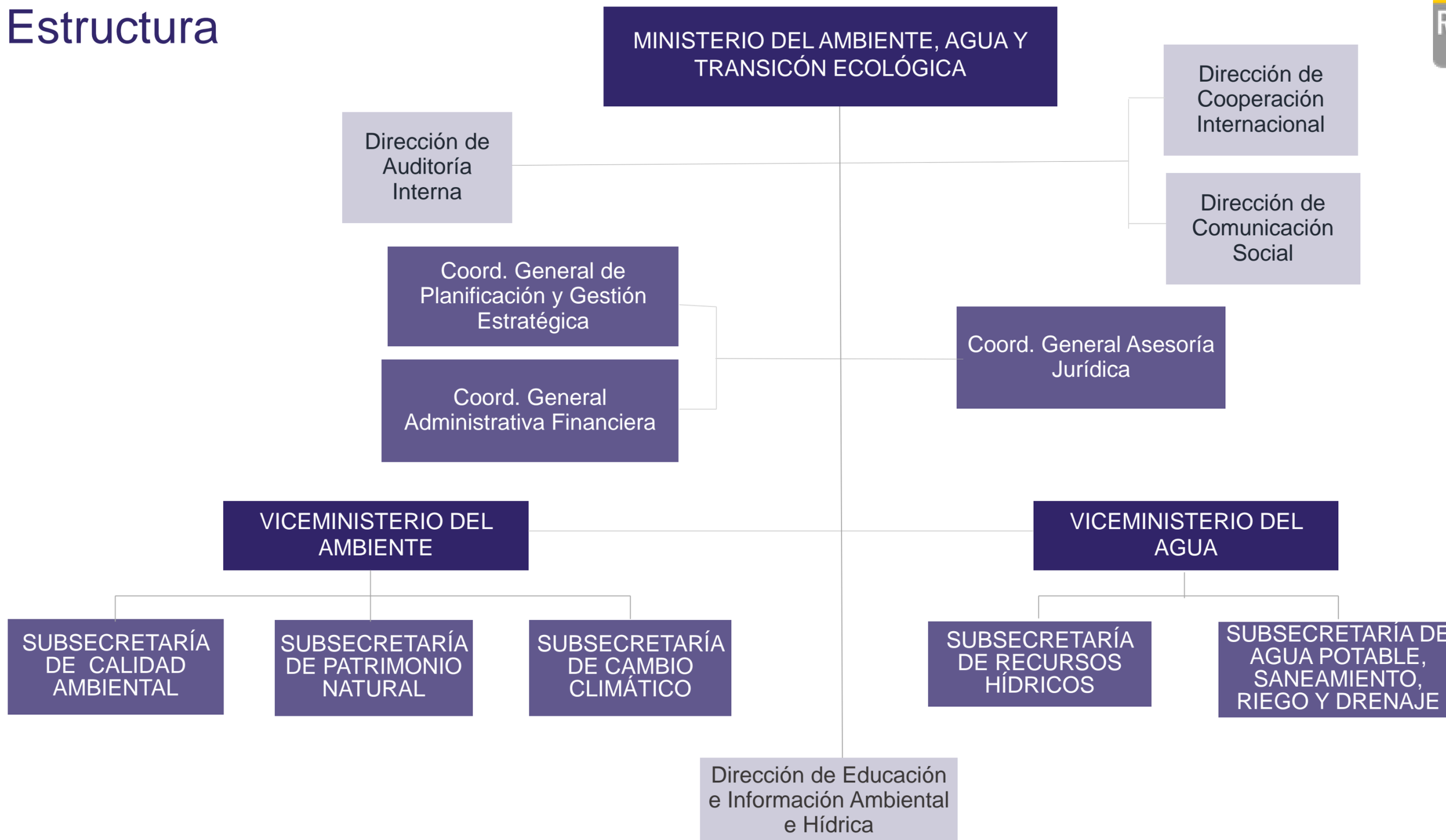
VISIÓN

Al 2030, ser la institución referente a nivel regional por su modelo de transición ecológica, que promueva la conservación, seguridad hídrica y aprovechamiento responsable de los recursos naturales, mediante la generación de nuevos esquemas económicos circulares e inclusivos que permitan un desarrollo sostenible, en armonía con la sociedad y la naturaleza.

MISIÓN

Promover la protección, recuperación, conservación y sostenibilidad ambiental e hídrica, impulsando políticas públicas que permiten la regulación y control de la gestión hídrica y ambiental, fomentando la transición ecológica en el país, en el marco del respeto a los derechos de las presentes y futuras generaciones.







GESTIÓN 2023



GESTIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL

- Áreas Protegidas
- Conservación
- Biodiversidad
- Desarrollo Económico Sostenible (Bioeconomía)
- Control Forestal y Vida Silvestre



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

5 ← Se declaró → 37,1 Mil
Hectáreas

Nuevas áreas protegidas en el 2023

Mashpy Taira, Ponce Paluguillo, Pimampiro,
Machángara Tomebamba, y Canandé



78 AP ← Se conserva → 26,2 MM
Hectáreas

Sistema Nacional de Áreas Protegidas

19,45%

Del territorio bajo conservación del SNAP



Fotografía: Mashpy Taira

Se mejoró la conectividad ecológica de los ecosistemas y especies que habitan en los espacios de conservación:

- Reconocimiento del Corredor Andes Norte con una extensión de **27.2773,83 hectáreas**, y;
- Redelimitación y ampliación de los límites del Parque Nacional Antisana, incrementando su superficie en **1.677,17 hectáreas**.



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

Conservación: Socio Bosque

Se mantuvo bajo conservación

1,64 Millones

Hectáreas de ecosistema nativo a nivel nacional



6,39%

Del territorio continental

Con una inversión de:

USD 8,7 Millones

Beneficiando a:

175 Mil Personas



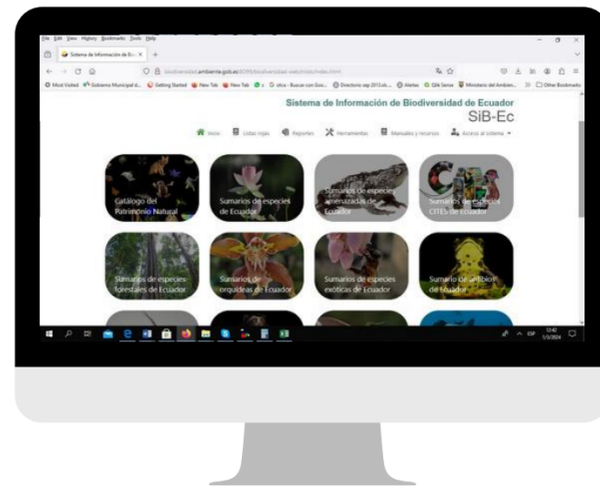
En 2023, suscribimos 2 convenios por conservación con un total de **65 mil ha**, beneficiando a 459 personas, quienes perciben un incentivo anual de **USD 15.800**.



Se emitió
75 Patentes

De funcionamiento para medios de conservación ex situ a nivel nacional

Con la finalidad de que la fauna y flora silvestre sean manejadas y conservadas bajo los mejores estándares, se construyó el **Sistema de Información de Biodiversidad del Ecuador**, el cual facilita la gestión de la información relacionada con la administración y conservación del patrimonio natural.



Fotografía: Vida Silvestre



Fotografía: Bioemprendimiento de paja toquilla

- Se entregó **USD 350.000** a **siete organizaciones/asociaciones**, bajo la modalidad de fondos concursables (Proyecto Forest and Farm Facility-FAO) para fortalecer el marco normativo y generar oportunidades comerciales.
- **109 toneladas de guarango** fueron exportadas al **Perú** por **1.456 familias** de la Red de Productores de Guarango, pertenecientes a las provincias de: Pichincha, Imbabura, Cotopaxi, Tungurahua y Chimborazo.
- Se destinaron **USD 2.4 MM** al fortalecimiento de **73 cadenas de valor**, incluyendo: pesca artesanal, tagua, paja toquilla, guayusa, vainilla e ishpingo.
- Se crearon y fortalecieron **35 bioemprendimientos** con una inversión de **USD 522.6 Mil**, en beneficio de alrededor de 25 comunidades y cinco asociaciones.

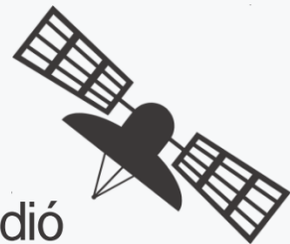


Se verificó
2.214 programas
de manejo forestal



20.887,31 m3
Madera retenida

Más de 9 mil
Operativos en carretera



Se atendió
432 Alertas
Satelitales y denuncias de tala ilegal.



Inversión: USD 3.4 MM



Fotografía: Control forestal





GESTIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL

- Regularización Ambiental
- Control Ambiental
- Sustancias Químicas, Residuos y Desechos Peligrosos y No Peligrosos



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



AUTORIZACIÓN
AMBIENTAL



PRODUCCIÓN
MÁS LIMPIA



29 Autorizaciones Administrativas Ambientales

para sectores de minería, hidrocarburos y eléctricos, impulsando una inversión de **USD 3,7 MM**, generando **3.259 plazas de empleo**.



123 proyectos nuevos

Con Incentivos Ambientales Honoríficos



2.453 MET (maquinaria, equipo o tecnología)

autorizadas para el **100% de deducción** de depreciación ante el Servicio de Rentas Internas.



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



4.254 trámites de control y seguimiento ambiental

163 auditorías y 284 denuncias del sector hidrocarburos, minería y eléctrico.



200 Fuentes de contaminación certificadas y avaladas especialmente de la industria hidrocarburífera.



354 inspecciones a los sectores estratégicos: hidrocarburos, minería y eléctrico a nivel nacional.



Fotografía: Inspección control y seguimiento minería realizado en Zamora Chinchipe, 30 de agosto 2023



Sustancias Químicas, Residuos y Desechos Peligrosos y no Peligrosos.

RENDICIÓN 20
DE CUENTAS 23



Fotografía: Gestión adecuada de productos con mercurio

- 2.075 trámites atendidos
- 5.195 conductores capacitados y con certificación del “Curso obligatorio de transporte de materiales peligrosos”.
- Se evitó el uso/liberación de 15,60 kg /año de mercurio, mediante la gestión adecuada de dicho material, beneficiando directamente a 70 personas.
- Simplificación óptima de trámites:
 - Se redujo en un 90% el tiempo de respuesta en la actualización de las Etiquetas de los Plaguicidas Químicos de uso agrícola “PQUA”, de 150 días a 15 días.
 - Se redujo en un 90% el tiempo de respuesta de la emisión de certificación para el transporte de materiales peligrosos (de 54 días a 5 días).
- Fortalecimiento Regulatorio: 2 instructivos emitidos y oficializados



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



GESTIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO

- Adaptación al Cambio Climático
- Mitigación al Cambio Climático
- Desarrollo y Producción Sostenible



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

Presentación del

Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNA)

Instrumento de política pública que proporcionará insumos y herramientas de gestión para la adaptación al cambio climático a escala nacional y local.

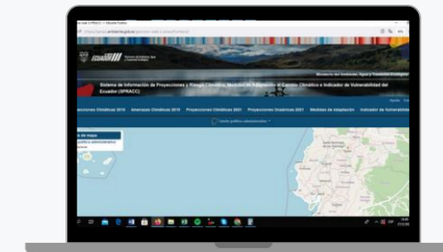


Implementación del

Sistema de Información, Proyecciones, Riesgo Climático y Adaptación al Cambio Climático (SPRACC)

Proporciona a los usuarios y tomadores de decisión información para ser integrada en los procesos de planificación estratégica nacional, sectorial y subnacional.

INVERSIÓN USD 120 Mil



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



Informe de seguimiento de la Estrategia Nacional de Cambio Climático

Al 2023, se refleja una disminución del **6,45%** en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a nivel nacional (valor acumulado desde 2012).



125 nuevas empresas

adheridas de manera voluntaria al Programa Ecuador Carbono Cero (PECC), desde distintos sectores productivos del país.



Distintivo Iniciativa Verde Libre de Deforestación (DIVLD)

entrega a dos (2) organizaciones de café (ACRIM Y APECAP) . Beneficiando a **81 productores agropecuarios** y **83.809 hectáreas** están en transición a una producción sostenible.



38 calificaciones

favorables en los diferentes niveles del PECC (Nivel 1 Distintivo Cuantificación Huella de Carbono y/o Nivel 2 Certificación Reducción Huella de Carbono).





GESTIÓN DE AGUA POTABLE, SANEAMIENTO RIEGO Y DRENAJE

- Agua Potable y Saneamiento
- Riego y Drenaje



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



155 Viabilidades técnicas - proyectos de agua potable y saneamiento, en 19 provincias (Morona Santiago, Zamora Chinchipe y Cotopaxi, entre otras).



USD 1.100 Millones, en inversión

1,2 MM habitantes a ser beneficiados.



74 Términos de Referencia aprobados, en 14 provincias (Loja, Esmeraldas, Azuay)



USD 8,6 Millones, en inversión

578 Mil habitantes a ser beneficiados.





72 Viabilidades Técnicas para proyectos de inversión en riego y drenaje.



22,6 Mil ha. intervenidas con sistemas de riego intervenidas,
15 Mil ha. implementadas con el sistema de drenaje .



10,6 Mil familias de agricultores beneficiadas a nivel nacional.



Fomento a la gestión de agua potable, saneamiento, riego y drenaje - FOGAPRYD



8 convenios suscritos con los GAD Municipales de Montúfar, Alausí, Eloy Alfaro, Taisha, Saraguro y Sozoranga.

USD 2,4 MM transferidos

4.423 habitantes beneficiados



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO

- Áreas de Protección Hídrica
- Autorizaciones de Uso y Aprovechamiento del Agua
- Cuencas Binacionales
- Juntas Administradoras de Agua Potable



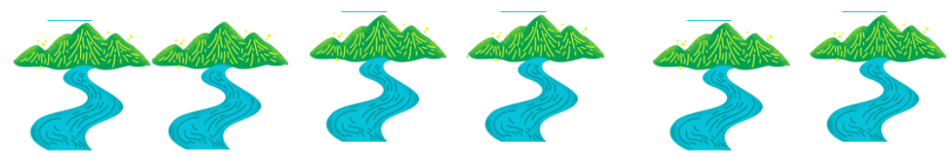
EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

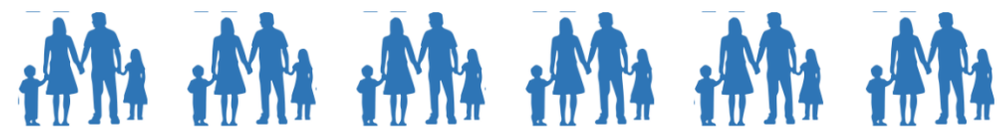


14 Áreas de Protección Hídrica
en 9 provincias

354 fuentes identificadas ← **96,7 Mil ha**
declaradas de interés público



Beneficiando a:

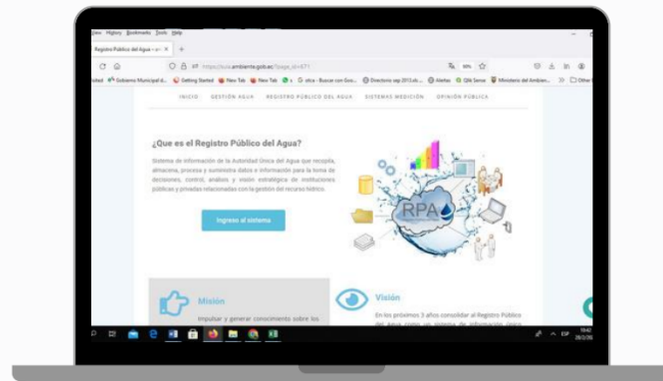


21 Mil familias



5,5 Mil autorizaciones
de uso y aprovechamiento entregadas a
nivel nacional

154 Mil litros por segundo
De caudal asignado



Inscritas en el Registro Único de
Autorizaciones de Agua (RUAA).



Mira Mataje



Planta de tratamiento de aguas residuales

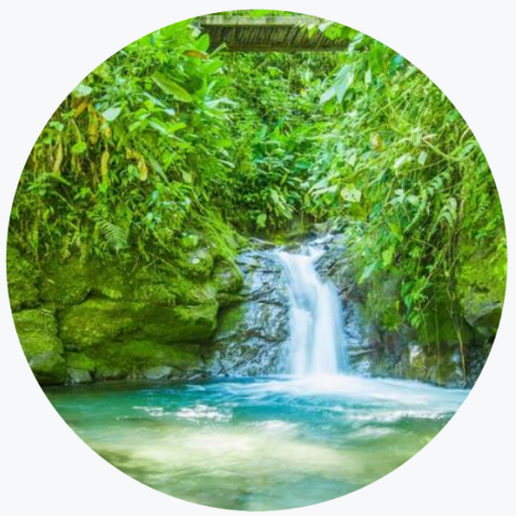


USD 24 Mil
Inversión



260 familias
Beneficiadas

Biodiversidad, Inclusión, Desarrollo Sostenible y Agua en el Choco Ecuatoriano



USD 35 Mil
Inversión



60 representantes
capacitados





GESTIÓN DE EDUCACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL E HÍDRICA

- Educación Ambiental e Hídrica
- Información Ambiental e Hídrica



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

2.200 Líderes Ambientales

Capacitados en temáticas ambientales



36 toneladas,
residuos inorgánicos

154 toneladas,
residuos orgánicos



10.720 hogares.

Beneficiados



124 Mil personas

Capacitación y sensibilización
ambiental e hídrica, a nivel
nacional.



Capacitación Virtual

29 cursos virtuales, con un total
6.289 usuarios.



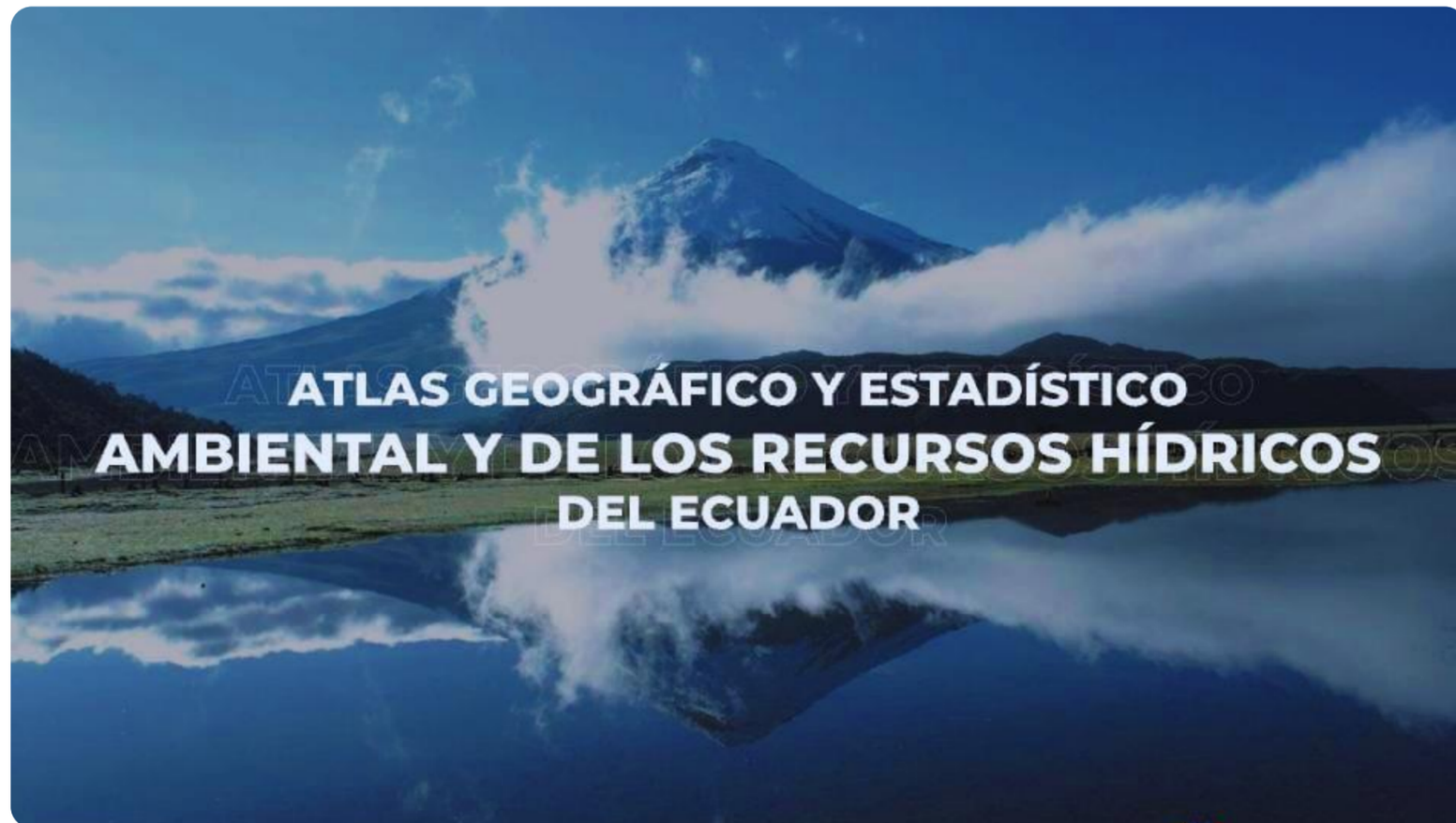
300 recicladores de base recibieron

la Certificación por Competencias Laborales avalada por el Ministerio del Trabajo y registrada en la SENESCYT,



Fotografía: *Certificación* de recicladores de base





45 mapas y 29 páginas estadísticas

47 base de datos ambientales e hídricos, publicados en el Portal de Datos Abiertos de la Presidencia de la República.





COOPERACIÓN INTERNACIONAL



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



Nuestra gestión se basa en la biodiversidad del país,
localizada principalmente en la Amazonía y en
Galápagos.

El Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica postuló 5 proyectos, por un monto de **USD. 39 millones** ante el GEF, los cuales se ejecutan a través de:

- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO),
- Conservación Internacional, WSC y WWF, entre otras.

30 millones de cooperación reembolsable, USD. 5 millones no reembolsables y USD. 6.2 millones de asistencia técnica (GIZ, AFD, AECID y Cooperación Italiana)





EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

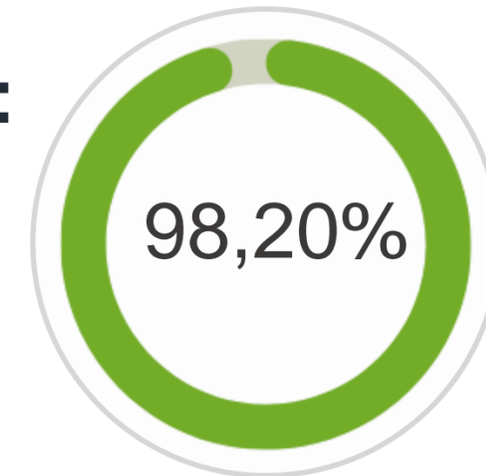
Ejecución Presupuestaria

RENDICIÓN 20
DE CUENTAS 23

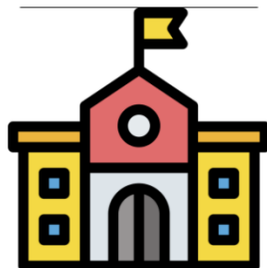
PRESUPUESTO INSTITUCIONAL:

CODIFICADO: USD 57,2 MM

EJECUTADO: USD 56,2 MM



GASTO CORRIENTE:



CODIFICADO: USD 33,6 MM

EJECUTADO: USD 33,3 MM

% EJECUCIÓN: 99,24%

GASTO DE INVERSIÓN:



CODIFICADO: USD 23,6 MM

EJECUTADO: USD 22,8 MM

% EJECUCIÓN: 96,73%

11 PROYECTOS DE INVERSIÓN





METAS 2024



CONSERVACIÓN

Incrementar **250.000 ha.** a las áreas especiales de conservación de la biodiversidad.



SOCIO BOSQUE

Incrementar **70.000 ha** al proyecto Socio Bosque, financiados con fondos de cooperación internacional.



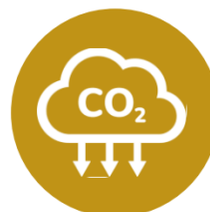
CONTROL AMBIENTAL

- Atender **3.280 trámites** de control y seguimiento ambiental, incluyendo procesos represados de años anteriores.
- Ejecutar el **100%** de inspecciones de control y seguimiento ambiental.



BIODIVERSIDAD

- Alinear la Estrategia Nacional de Biodiversidad y su Plan de Acción 2015 - 2030 al nuevo Marco Mundial de Biodiversidad Kunming Montreal 2022 - 2030.
- Cumplimiento de la Meta 30x30



PAGO POR RESULTADOS

Acceder a recursos por pago por resultados, a través del cálculo de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal del 2023.



REGULARIZACIÓN

Emitir **32 Autorizaciones** Administrativas Ambientales de proyectos estratégicos.





RESIDUOS SÓLIDOS

Emitir pronunciamientos a 7 proyectos de residuos sólidos municipales.



MERCURIO Y CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES

Evitar la emisión de 35 kilogramos de mercurio presente en productos como termómetros, lámparas y amalgamas; y, promover un cambio de hábitos de consumo de productos con Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP).



MITIGACIÓN

Implementar el Plan Nacional de Mitigación del Cambio Climático.



PUNTO VERDE

Otorgar 86 incentivos ambientales honoríficos o de depreciación.



DESARROLLO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLE

Incorporar 285 empresas del sector público o privado al Programa Ecuador Carbono Cero (PECC)



COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Fortalecer la cooperación reembolsable y no reembolsable, destinados a la gestión ambiental e hídrica.





EDUCANDO PARA LA CONSERVACIÓN

- 150.000 participantes en procesos de Educación Ambiental a nivel nacional
- Generar la Calculadora de Huella Ecológica Personal.



CERTIFICACIÓN RECICLADORES

Certificar un total de 1.500 Recicladores de Base



ÁREAS DE PROTECCIÓN HÍDRICA

Incrementar la superficie total de Áreas de Protección Hídrica (APH) de 264.039,89 a 270.000 has.



AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

Emitir el “Manual de Procesos de Aprobación de Términos de Referencia y Emisión de Viabilidades Técnicas” de agua potable y saneamiento.



PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN CANTÓN CHONE

15.165,02 has de zonas pobladas y productivas del cantón Chone, con mejores sistemas de drenaje, con la recuperación de la sección hidráulica en 6 km del encauzamiento del río Chone, 15,45 km del río Garrapata y 9,96 km del río Chone.



RIEGO Y DRENAJE

Automatizar la emisión de informes de viabilidades técnicas y de informes de pertinencia para TDR de estudios y proyectos de riego y drenaje.



GRACIAS

