



***RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025***

***Ministerio de
Ambiente y Energía***





/// RENDICIÓN DE CUENTAS 2025

Conformación del Ministerio de Ambiente y Energía

Decretos Ejecutivos



Decreto Ejecutivo No. 60

(24 de julio de 2025)

Decisión estratégica de reformas institucionales de la Función Ejecutiva.

Decreto Ejecutivo No. 94

(14 de agosto de 2025)

Se dispone la fusión por absorción del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE) al Ministerio de Energía y Minas (MEM), conformando el nuevo **Ministerio de Ambiente y Energía (MAE)**.

HIDROCARBUROS

ELECTRICIDAD Y
ENERGIA RENOVABLE

MINAS

AMBIENTE

AGUA



**MINISTERIO
DE AMBIENTE
Y ENERGÍA**



16 Subsecretarías

3 Coordinaciones Generales

58 Direcciones

10 Zonales

43 Oficinas Técnicas



9 Entidades Adscritas

7 Empresas Públicas

9 Empresas Eléctricas

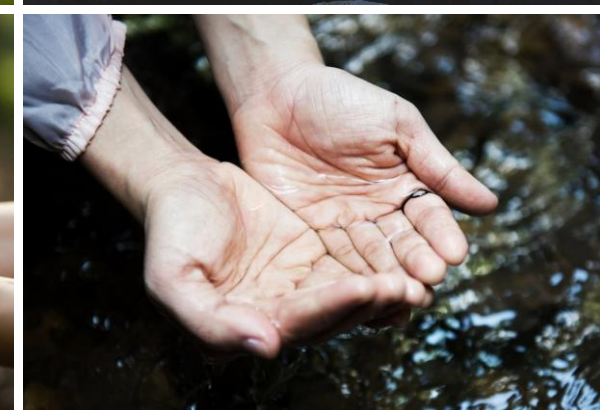
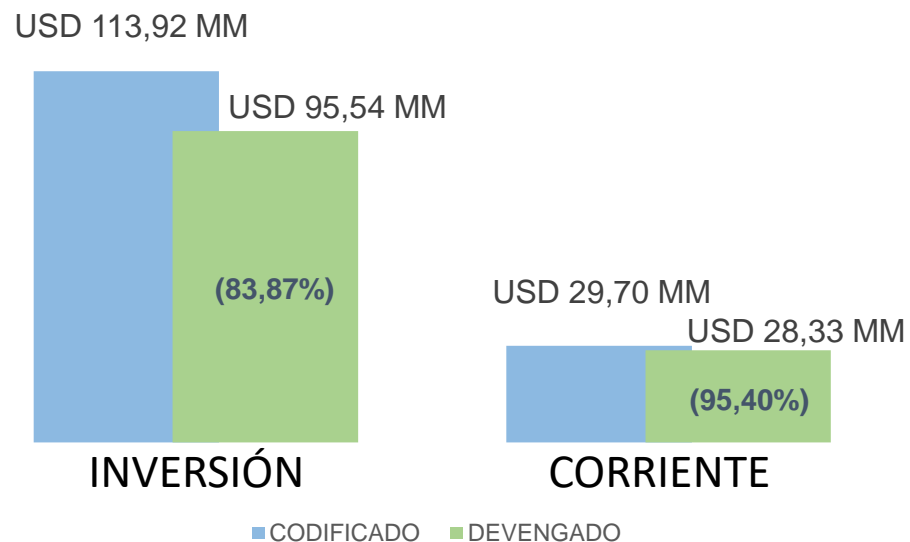
1 Unidad Operativa
Desconcentrada

Ejecución Presupuestaria 2025



Ejecución Presupuestaria General:

A diciembre de 2025 el Ministerio contó con una asignación de **USD 143,62 millones**, de los cuales se ejecutó el **86,25%** (USD 123,87 millones).





**RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**



Hidrocarburos



 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

Sector Hidrocarburos

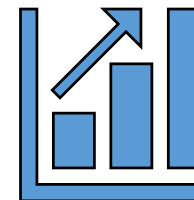
Producción Nacional de Hidrocarburos:



Petróleo Ene-Dic 2025:
440.624 barriles diarios



Petróleo Ene-Mar 2026:
461.712 barriles diarios

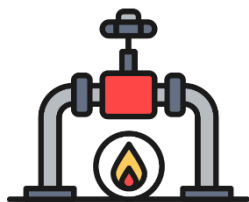


Incremento del

4,79%

Producción acumulada anual:
160.827.832 barriles:

- ✓ 127.439.337 Bls - EP Petroecuador. (80%)
- ✓ 33.388.495 Bls - Empresas Privadas. (20%)



Gas Natural

Producción acumulada anual:
1.158.358 BEP (Barriles equivalentes de petróleo)



161.986.190 BEP de producción total anual.

Sector Hidrocarburos



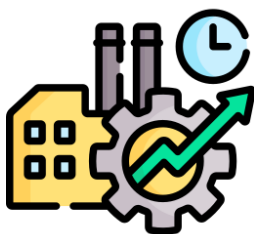
Incremento de inversión privada hidrocarburifera

- ✓ **USD 86 millones** negociados bloques 14 y 17.
- ✓ **21,2 millones** de barriles estimados a producir anualmente hasta el año 2040.



Mejoras Comercialización en 2026

- ✓ Ventas a largo plazo: 80%; corto plazo: 20%
- ✓ Hedge: hasta **USD 300 MM**
- ✓ Negociaciones crudo oriente 2026:
 - Spot May-Jun: diferenciales positivos
 - Mediano Largo plazo May-Dic: premios positivos



Incremento de producción 2026 con inversión privada

- ✓ 4 nuevos contratos derivados de procesos licitatorios.
- ✓ 5 contratos como resultado de renegociaciones.



Ronda Intracampos III para el 2026

- ✓ Se prevé **359 millones** en inversión privada.
- ✓ Permitirá incorporar **12 mil barriles** diarios aproximadamente



Intervenciones con Financiamiento Multilateral



Hidrocarburos

- ✓ **USD 5,9 millones invertidos** en la implementación del Sistema de Gestión Integral de Información del Sector de Hidrocarburos - BIPE.
- ✓ **USD 609 mil invertidos** en 2 softwares para el análisis técnico de datos geológicos, geofísicos de yacimientos y producción de petróleo y gas natural.





Electricidad y Energía Renovable



 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

Sector Electricidad y Energía Renovable



Rescate

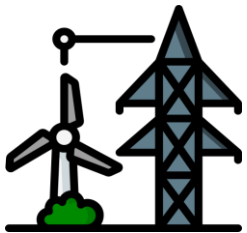
Tras 14 años de abandono, ingresó a operación 205,4 MW

- ✓ Central Alluriquín (204 MW).
- ✓ Minicentral Toachi (1,4 MW) del proyecto Toachi Pilatón.



Recuperación

- ✓ **250 MW** de capacidad:
16 centrales termoeléctricas recuperadas.



Aportes sector privado

- ✓ 537 grupos electrógenos privados calificados que aportaron **482 MW** adicionales de respaldo al sistema.
- ✓ Proyecto Eólico Villonaco III - 110 MW en construcción, inversión: USD 181 MM. Entrega de obra en agosto 2027



Sector Electricidad y Energía Renovable



Tarifa Dignidad, tercera edad y discapacidad

USD 91,35 MM

- ✓ *Beneficio de más de 2,5 millones de familias.*



Condonación de deuda por

USD 18,55 MM

- ✓ *12.279 clientes beneficiados a nivel nacional, incluyendo a las familias afectadas por el terremoto de 2016 y 49.116 beneficiarios indirectos.*



Generación Eléctrica por Privados proyectada para el 2026-2029



Para el **2026**
210,2 MW

en **2028:**
832,36 MW

en **2027:**
511,56 MW

en **2029:**
296,17 MW

En megavatios (MW)

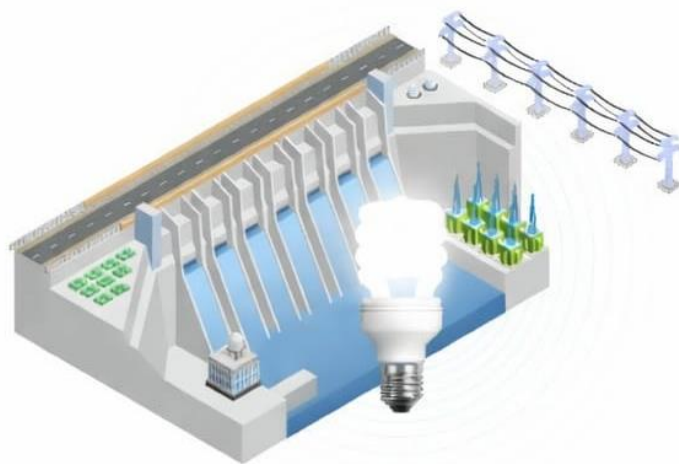
2026		
FOTOVOLTAICA	HIDRÁULICA	EÓLICA
9,8	90	110,4

2027		
FOTOVOLTAICA	HIDRÁULICA	EÓLICA
360,6	150,96	

2028		
FOTOVOLTAICA	HIDRÁULICA	EÓLICA
467,52	364,84	

2029		
FOTOVOLTAICA	HIDRÁULICA	EÓLICA
94,28	192,09	9,8

Nueva Generación y Reposición de Centrales de Generación Eléctrica



Para el **2026**
672 MW

en **2027:**
850 MW

en **2028:**
1.380 MW

en **2029:**
940 MW

En megavatios (MW)

2026		
NUEVA GENERACIÓN	ARRIENDO	RECUPERACIÓN REPOSICIÓN
361	311	

2027		
NUEVA GENERACIÓN	ARRIENDO	RECUPERACIÓN REPOSICIÓN
518,4	250	81,96

2028		
NUEVA GENERACIÓN	ARRIENDO	RECUPERACIÓN REPOSICIÓN
740	400	240

2029		
NUEVA GENERACIÓN	ARRIENDO	RECUPERACIÓN REPOSICIÓN
640		300

Sector Electricidad



Electrificación Rural



USD 31,17 millones

✓ 16.174 beneficiados

Illuminación (reemplazos y nuevas)

Año 2025

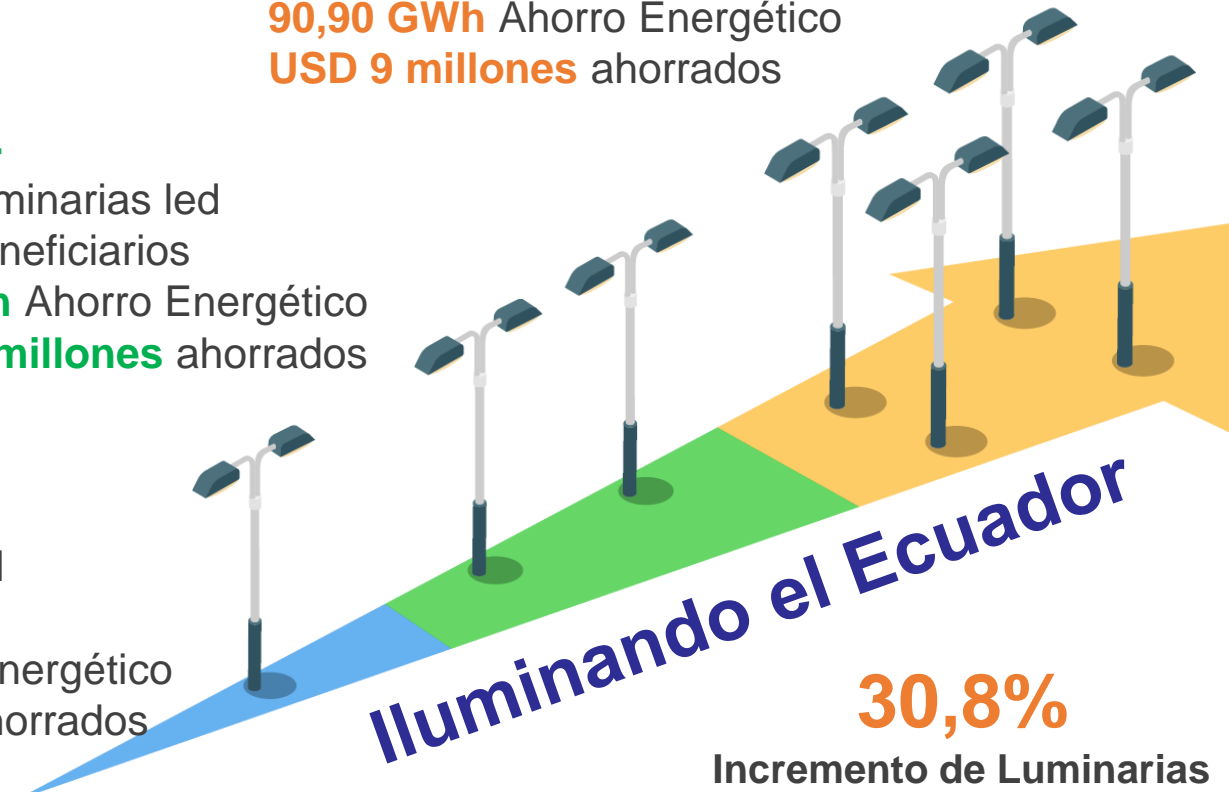
67.497 luminarias led
270 mil beneficiarios
90,90 GWh Ahorro Energético
USD 9 millones ahorrados

Año 2024

114.086 luminarias led
456 mil beneficiarios
67,57 GWh Ahorro Energético
USD 6,75 millones ahorrados

Año 2023

81.424 luminarias led
325 mil beneficiarios
28,14 GWh Ahorro Energético
USD 2,8 millones ahorrados



Inversión estimada:

USD 60 MM anuales

30,8%

Incremento de Luminarias en los últimos dos años



ARCONEL: Regulaciones y Resoluciones 2025

Regulación
ARCONEL-001/25:
Planificación Operativa,
Despacho y Operación del
Sistema Eléctrico de Potencia

(14 de marzo 2025)



Resumen: Planificación operativa, el despacho y la operación del sistema eléctrico de potencia en Ecuador.

Beneficio: Alinear la planificación operativa con costos internacionales y excluir subsidios en la Tarifa de Intercambio Energético

Regulación
ARCONEL-002/25:
Desarrollo de Transacciones
Internacionales de Electricidad
(antes Decisión 816
Comunidad Andina)

(14 de marzo 2025)



Resumen: Permite construir curvas de ofertas competitivas para las transacciones internacionales de electricidad

Beneficio: Antes el subsidio de los ecuatorianos era transferido o compartido a los países vecinos; hoy, el beneficio es únicamente para los ecuatorianos.

Mecanismo de
Atención Especial para
Garantizar Servicio Eléctrico
a Mujeres en
Violencia de Género

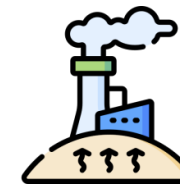
(02 de junio 2025)



Resumen: Facilita acceso al servicio eléctrico para usuarias con obstáculos en documentación, garantizando derechos en vulnerabilidad.

Resolución
ARCONEL-010/25:
Disposiciones Excepcionales
Generación Termoeléctrica
Emergente.

(15 de agosto 2025)



Resumen: Unifica marco normativo para generación termoeléctrica emergente habilitada por el Ministerio de Ambiente y Energía.

ARCONEL: Regulaciones y Resoluciones 2025

Regulación ARCONEL-003/25:
Recursos Económicos para Proyectos de Desarrollo Territorial.

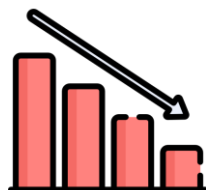
(31 de agosto 2025)



Resumen: Normar parámetros para determinar recursos de empresas de generación y autogeneración destinados a proyectos de desarrollo territorial

Regulación ARCONEL-004/25:
Operación del SNI en Condiciones de Déficit de Generación y Racionamiento de Energía

(15 de octubre 2025)

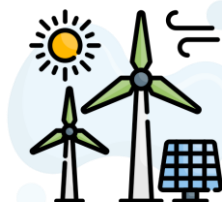


Resumen: Establece lineamientos para operación en déficit de generación, periodos de déficit y gestión de racionamientos

Ambito: Generación.

Regulación ARCONEL-005/25:
Incentivo para Generación con Energía Renovable No Convencional (ERNC) >10MW <>1007W

(15 de octubre 2025)



Resumen: Crea marco técnico, comercial y procedimental claro para inversores en proyectos ERNC.

Fija disposiciones técnicas/comerciales para proyectos ERNC con almacenamiento.

Codificación de la Regulación ARCONEL-006/24:
Marco Normativo para Participación en Generación Distribuida

(15 de octubre 2025)



Resumen: Crea marco normativo para participación ordenada y sostenible en generación distribuida, asegurando que los costos y condiciones de cada tecnología estén debidamente regulados y actualizados.

Total Proyectos con Certificado de Calificación: 74

Capacidad: 1.561,57 MW

Inversión: USD 2.184,88 MM

Resoluciones: 006/24, 005/21 y 005/25

Programa Nuclear Nacional 2024 - 2035



Marco Programático 2025 - 2029

Acuerdo sobre nucleoelectricidad con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)



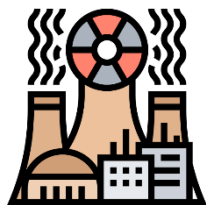
Instrumentos Internacionales

Firma de Memorando de Entendimiento para cooperación en energía nuclear civil con Estados Unidos.



Proyecto ECU2025001

Nucleoelectricidad entre Ecuador y el OIEA

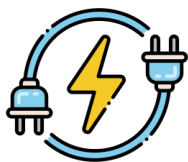


Proyecto de ley de Energía Atómica

Consensuado entre el OIEA, MAE y Presidencia de la República.



Intervenciones con Financiamiento Multilateral



Electricidad

- ✓ *Interconexión Ecuador – Perú 500 kv: USD 250 MM*
- ✓ *Reforzamiento Sistema Nacional de Transmisión: USD 110,78 MM*
- ✓ *USD 10,4 millones invertidos para la implementación del Nuevo Centro de Control del Operador Nacional - CENACE. (Monitorea el estado de centrales eléctricas y líneas de transmisión, evitando fallas y asegurando el suministro continuo).*





Minería



 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

Sector Minería



Derechos Mineros

- ✓ **5.725 derechos mineros** inscritos a nivel nacional
- ✓ **El 6%** del territorio está concesionado.
- ✓ **Zamora Chinchipe** registra la mayor cantidad de derechos mineros inscritos, con 1.081 registros que comprenden una extensión de 240. mil hectáreas.



Control Minero

- ✓ **389 operativos de control** para combatir la minería ilegal.



Exportaciones USD 4.163 millones

Ingresos mineros por exportaciones

- Oro Dore (barras de oro) 27,35%
- Concentrado de oro 30,83%
- Concentrado de cobre 41,43%
- Plata y otros minerales 0,38%.



Recaudación Tributaria

Sector minero USD 1.407,42 millones



Sector Minero

Equipos Especializados
para Fiscalización Minera, adquiridos.
(Drones, estaciones, GPS, otros)



Institución beneficiada:
ARCOM

Inversión:

USD 1.132.270

Equipamiento Tecnológico
para la gestión de Fiscalización Minera,
adquiridos.
Sistema de Manejo Integral de Gestión
Minera – SIGMIN*



Instituciones beneficiadas:
MAE y ARCOM

Inversión:

USD 770.926

USD 2.600.000*

Vehículos para Fiscalización Minera
en el Ecuador



No de Vehículos: 9

Institución beneficiada:
ARCOM

Inversión:

USD 517.500

Liderazgo de Mujeres en el
Sector Minero Ecuatoriano



Beneficiadas: 120

Instituciones:
MAE, ARCOM, IIGE y ENAMI EP

Inversión:

USD 210.000



Ambiente y Marino Costero



 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

Sector Ambiente y Marino Costero



Áreas Protegidas

- ✓ **26,48 millones de hectáreas** mantenidas en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP).



Incentivos económicos socio bosque por **USD 7 millones**

- ✓ **38.499,48 ha** conservadas.
- ✓ **163.981 beneficiarios** a nivel nacional.



JÓVENES EN ACCIÓN

- ✓ **USD 36,6 millones** invertidos aproximadamente
- ✓ **32.206 jóvenes** comprometidos.
- ✓ **+49 mil hectáreas** reforestadas.
- ✓ **167 mil personas** sensibilizadas.
- ✓ **519,1 mil kg** de residuos recolectados.

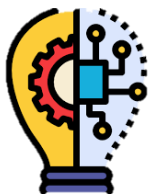


Resultados de Impacto Socio - Ambiental



Promoviendo la Acción Climática

- ✓ Suscripción del Acuerdo de Pago por **USD 30 millones** para la Reducción de Emisiones (ERPA) de 3 millones TON de CO2 Eq
- ✓ Beneficiando a Pueblos y Nacionalidades Indígenas, Pueblo Afroecuatoriano y Pueblo Montubio.



Innovación y Fomento Productivo

- ✓ Inversión de **USD 740 mil** (cooperación no reembolsable) en Agroecología.
- ✓ 20 iniciativas de investigación.
- ✓ **2.300 beneficiarios** de 11 provincias con reducción de agroquímicos.



Seguridad y Logística

- ✓ Otorgamiento **5.104 certificados** para transporte de materiales peligrosos
- ✓ **USD 153 mil en ingresos fiscales**, dinamizando el empleo especializado.



Impulso a Bioemprendimientos

- ✓ Asignación de **USD 375 mil** en fondos semilla para el fortalecimiento de negocios sostenibles en las regiones Costa, Sierra y Amazonía.
- ✓ En marzo 2026, FAO entregó **USD 450 mil** a 6 organizaciones de la Amazonía y el litoral para bioemprendimientos sostenibles.



Agua



 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

Sector Agua



Protección Hídrica

86 mil ha protegidas

- ✓ 5 áreas bajo medidas de conservación y protección del recurso hídrico.
- ✓ 27.465 personas beneficiadas.



Condonación de deuda

USD 307 mil

- ✓ 42.000 personas beneficiadas.
- ✓ 55 Juntas de Agua.

Agua Potable y Riego Productivo



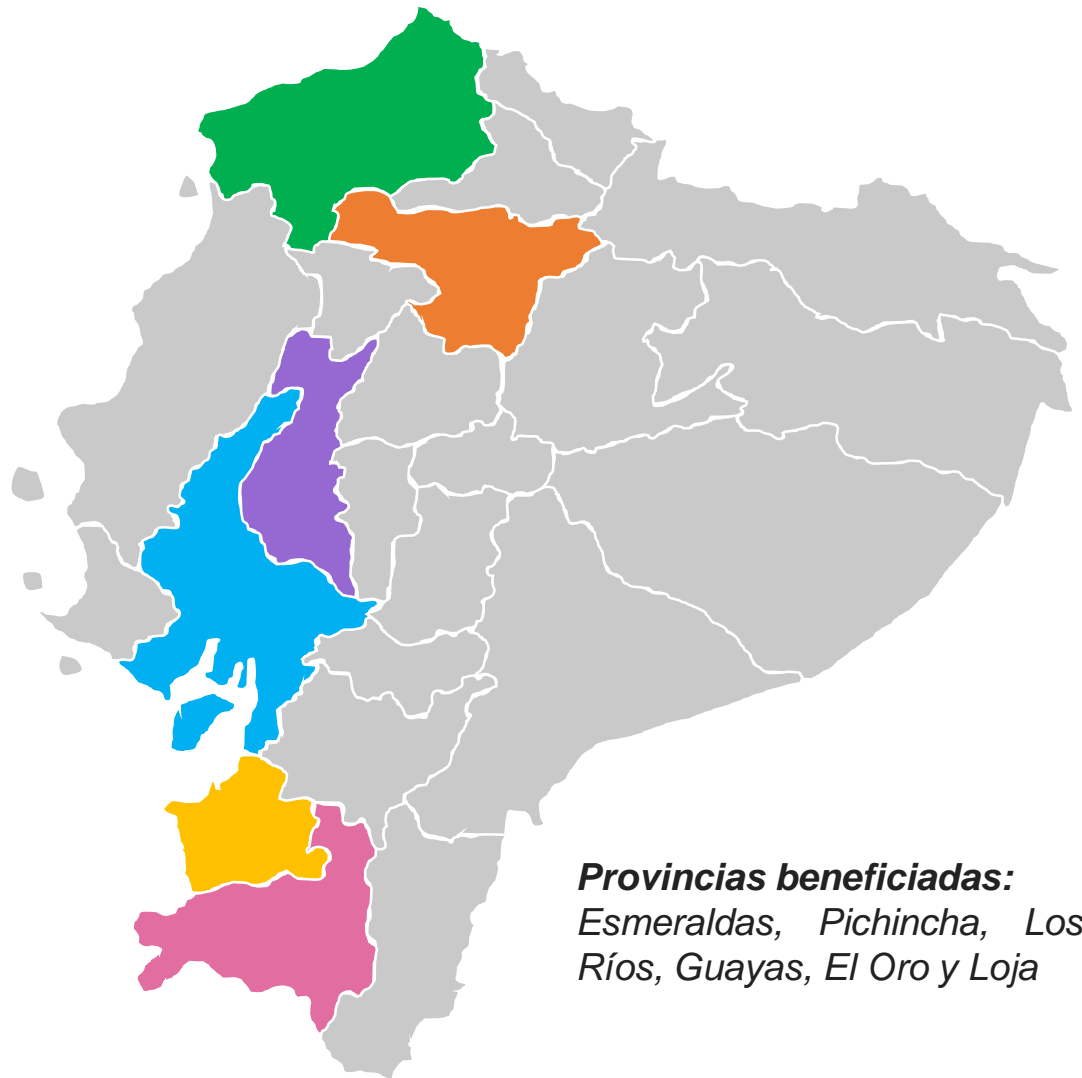
- ✓ 1,03 millones de hectáreas regadas para soberanía alimentaria.
- ✓ 44.736 hectáreas con riego productivo.
- ✓ 69.829 personas con agua para consumo humano.



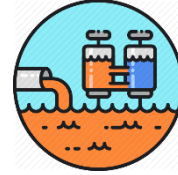
Gracias al otorgamiento de **4.061** autorizaciones de uso y aprovechamiento de agua



Gestión ante Emergencias



Provincias beneficiadas:
Esmeraldas, Pichincha, Los Ríos, Guayas, El Oro y Loja



Planta de tratamiento
instalada en TermoEsmeraldas
y Universidad Católica.



83 tanques
para almacenamiento
donados



60 mil litros
de agua para consumo
humano donados



1.100 kits
de alimentación donados.



30 purificadores portátiles
de agua recibidos de Brasil.



Gestión Internacional

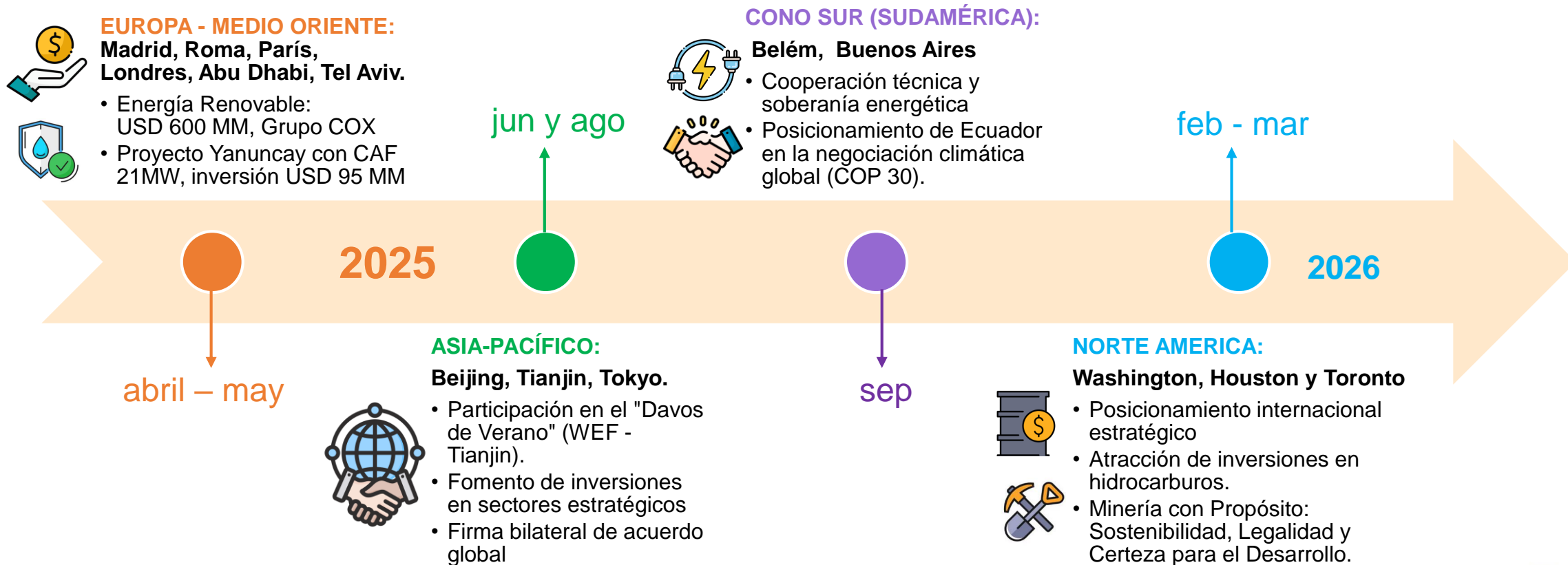


 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

Gestión Internacional para la Soberanía y Sostenibilidad

Ecuador en el mundo: Impulsando la transición sostenible y la autonomía estratégica del sector.





RENDICIÓN DE CUENTAS 2025

El Nuevo Ecuador



Para este año, consolidamos una **gestión articulada** de los sectores estratégicos, promoviendo su trabajo conjunto para garantizar el uso responsable de los recursos del país.

Impulsamos un Ecuador sostenible, donde la energía y la producción se desarrollan en equilibrio con la naturaleza, a través de una gestión en territorio, transparente y con visión de futuro en beneficio de la ciudadanía.

***Gestión, gestión
y más gestión***



Viceministerio de Hidrocarburos



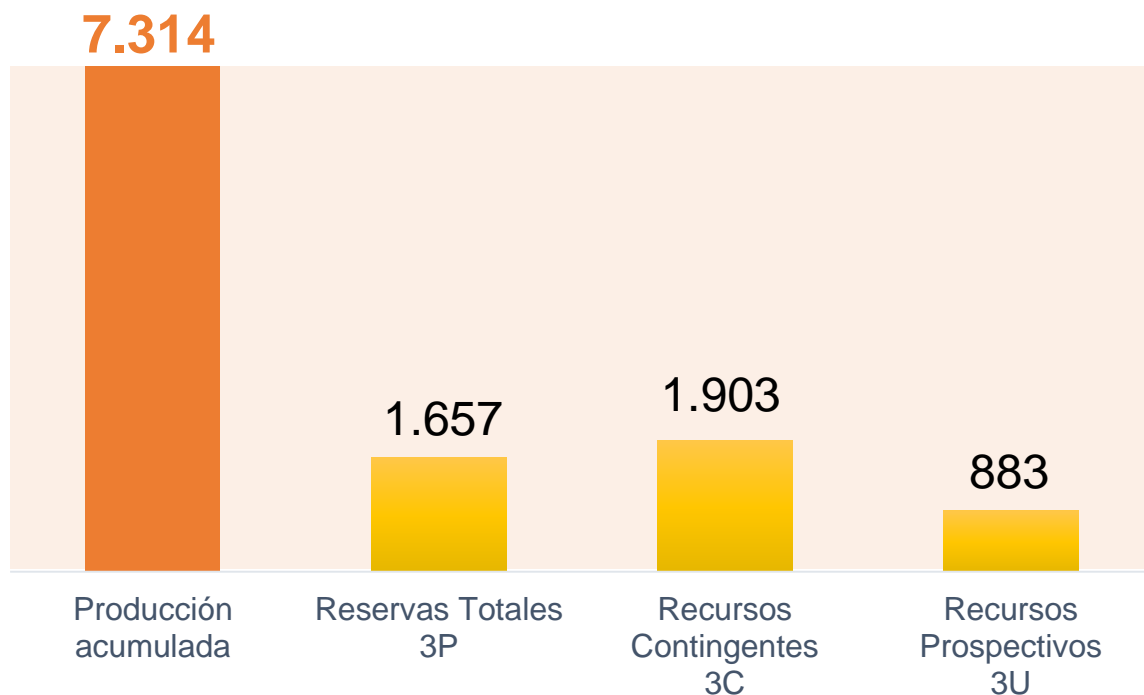
 *RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025*

 *RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025*

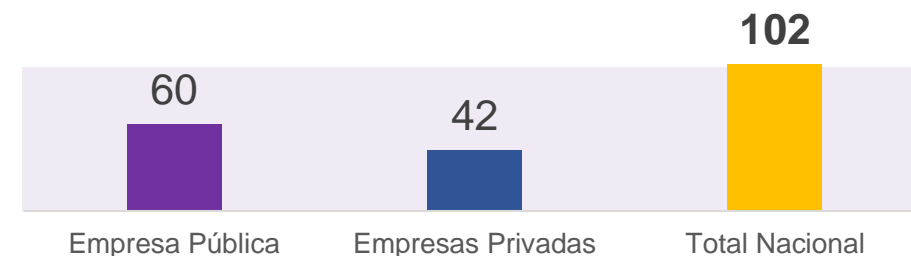
Potencial Hidrocarburífero del Ecuador y Perforación de Pozos



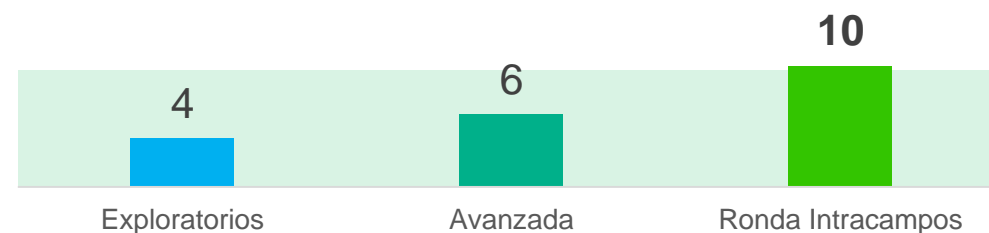
Potencial Hidrocarburífero (Millones Barriles)



Pozos Perforados 2025



Ronda Intracampos I - 2025



Fuente: Informe del Potencial Hidrocarburífero del Ecuador 2025

Nota: *Cabe considerar que el Informe del Potencial Hidrocarburífero 2025 son cifras oficializadas por esta Cartera de Estado con corte al 31 de diciembre de 2024.

Producción Nacional 2025



Promedio anual 2025:

440.624 Barriles de petróleo

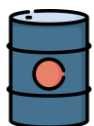


161.986.190 BEPD de producción total equivalente de hidrocarburos

Producción nacional acumulada 2025

160.827.832 barriles de petróleo

- **127.439.337 BIs** Empresa Pública.
- **33.388.495 BIs** Empresas Privadas.



Promedio anual 2025:

443.797 Barriles de petróleo equivalente



1.158.358 barriles equivalentes de petróleo por día (BEPD) de gas natural.

Acciones para incremento de producción 2026

Licencias Ambientales:



- Reducción en los tiempos de emisión de autorizaciones.
- Incorporación de talento humano para agilizar procesos

Nuevos contratos y negociaciones:

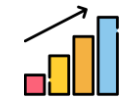
- Suscripción de **4 nuevos contratos** derivados de procesos licitatorios.
- Firma de **5 contratos** como resultado de renegociaciones.

Lanzamiento Licitación Ronda Intracampos III

Noviembre 2025



CAPEX: 359 MM
(3 Bloques para Exploración y Desarrollo)



Producción estimada:
+12.000 BPPD

7 empresas adquirieron derechos de participación.



Adjudicación: 2026



EP PETROECUADOR

Ingresos por exportación de crudo:

USD 7.618 MM

Ventas a largo plazo 80% y Hedge 300 mmusd

Inversión para producción

USD 830 MM



FLOPEC

Ingresos:

USD 770,34 MM



Barriles transportados:

Exportación Productos Sucios:

132,6 millones de barriles

Importación Productos Limpios:

52,09 millones de barriles

Datos financieros:

EBITDA: **USD 364,8 MM**

Rentabilidad sobre el Patrimonio: **108,22%**



ARCH

28.574 Inspecciones realizadas
9.607 a estaciones de servicios

Ingresos por servicios de regulación

USD 22,6 millones



OCP

Barriles transportados anuales

Ecuador: 60,64 Millones

Colombia: 2,98 Millones

Disponibilidad Operativa:

89,53%

Datos Financieros

Ingresos generales: **USD 144,00 MM**

Activo: **USD 923,46 MM**

Patrimonio: **USD 879,03 MM**



Viceministerio de Electricidad y Energía Renovable



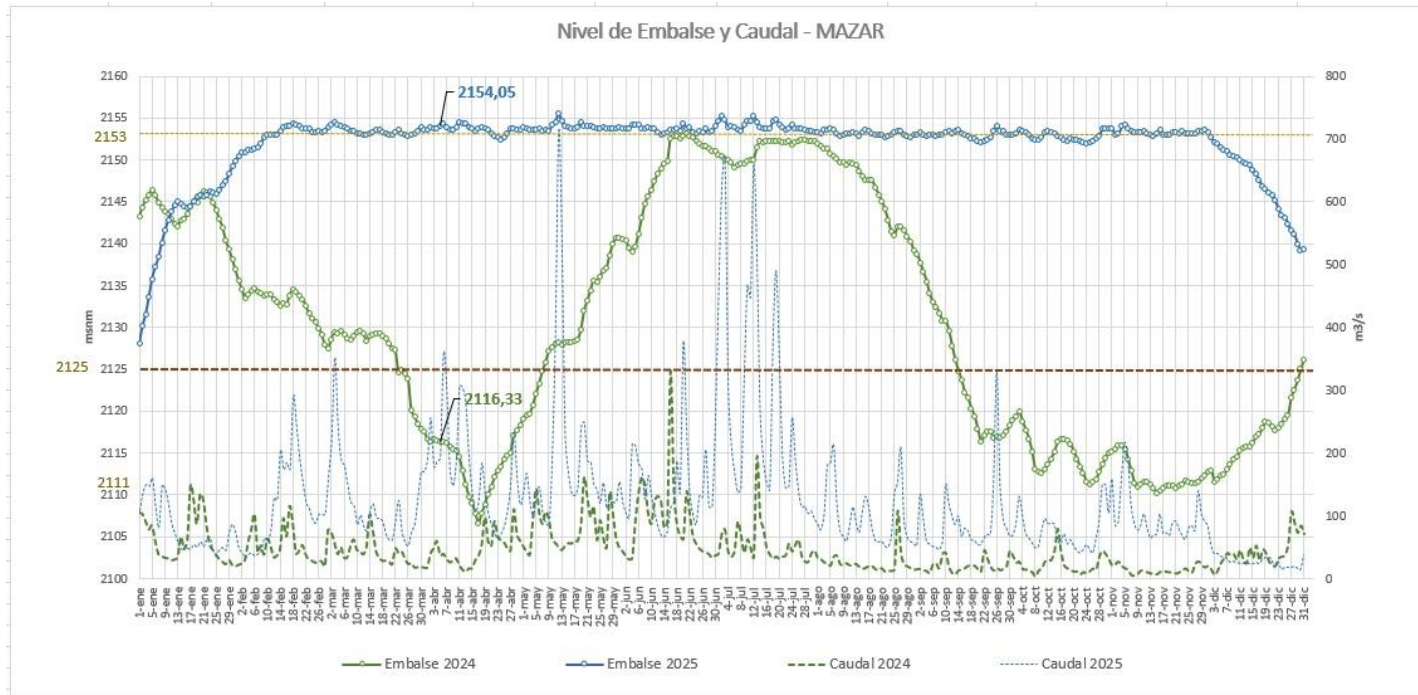
 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

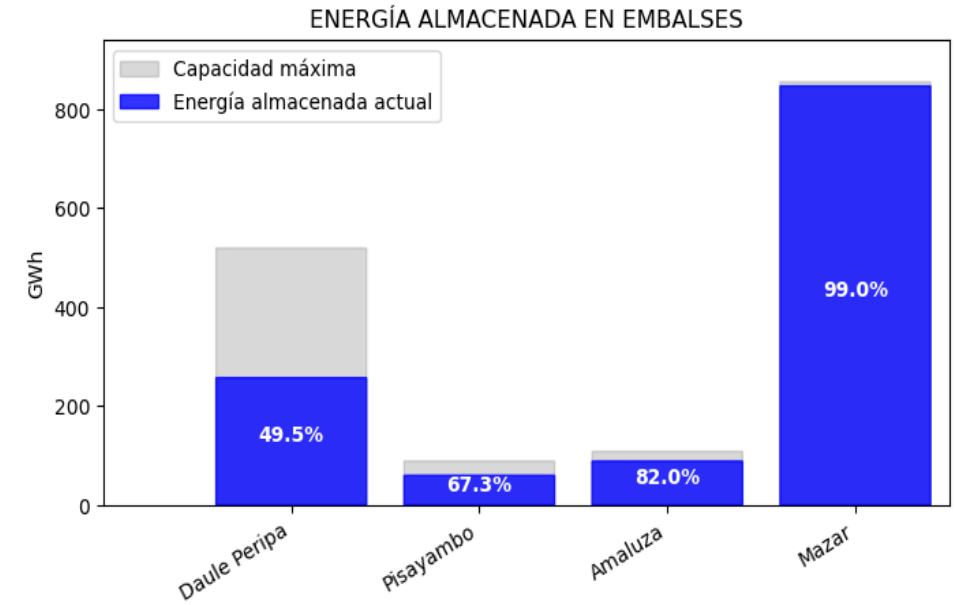
Control de Reserva Energética 2025

Promedio del nivel en el año 2025: **2152 msnm**

99% de su capacidad



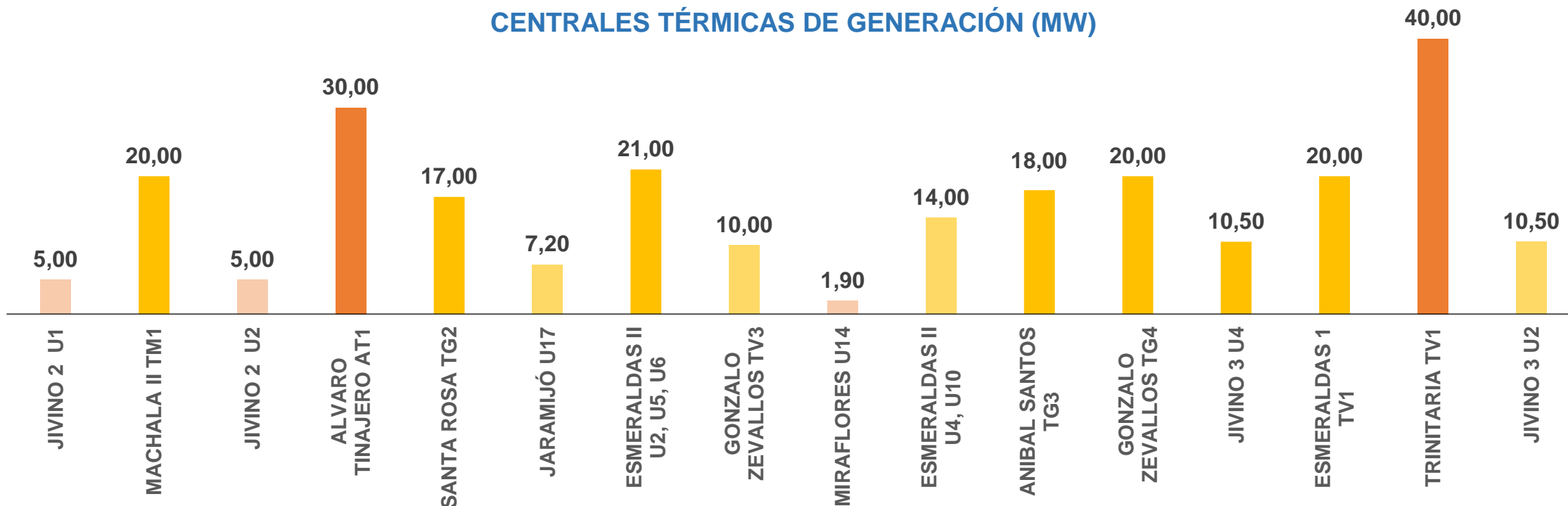
Reserva Energética total de embalses 2025 (Promedio)



Recuperación de Centrales Termoeléctricas

Mediante acciones estratégicas orientadas por el MAE y ejecutadas por CELEC EP se ha rehabilitado unidades de generación termoeléctrica que se han venido postergando en periodos anteriores.

CENTRALES TÉRMICAS DE GENERACIÓN (MW)



Permitió recuperar **250 MW de generación** termoeléctrica mediante mantenimientos relevantes como Machala II TV1 (20 MW), Álvaro Tinajero (30 MW), Esmeraldas II (21 MW), Gonzalo Zevallos TG4 (20 MW), Esmeraldas I TV1 (20 MW) y Trinitaria (40 MW) que permiten fortalecer la confiabilidad y disponibilidad del sistema eléctrico nacional.

Obras de Transmisión Energizadas al 2025

Subestación Durán, una bahía de línea 69 kV

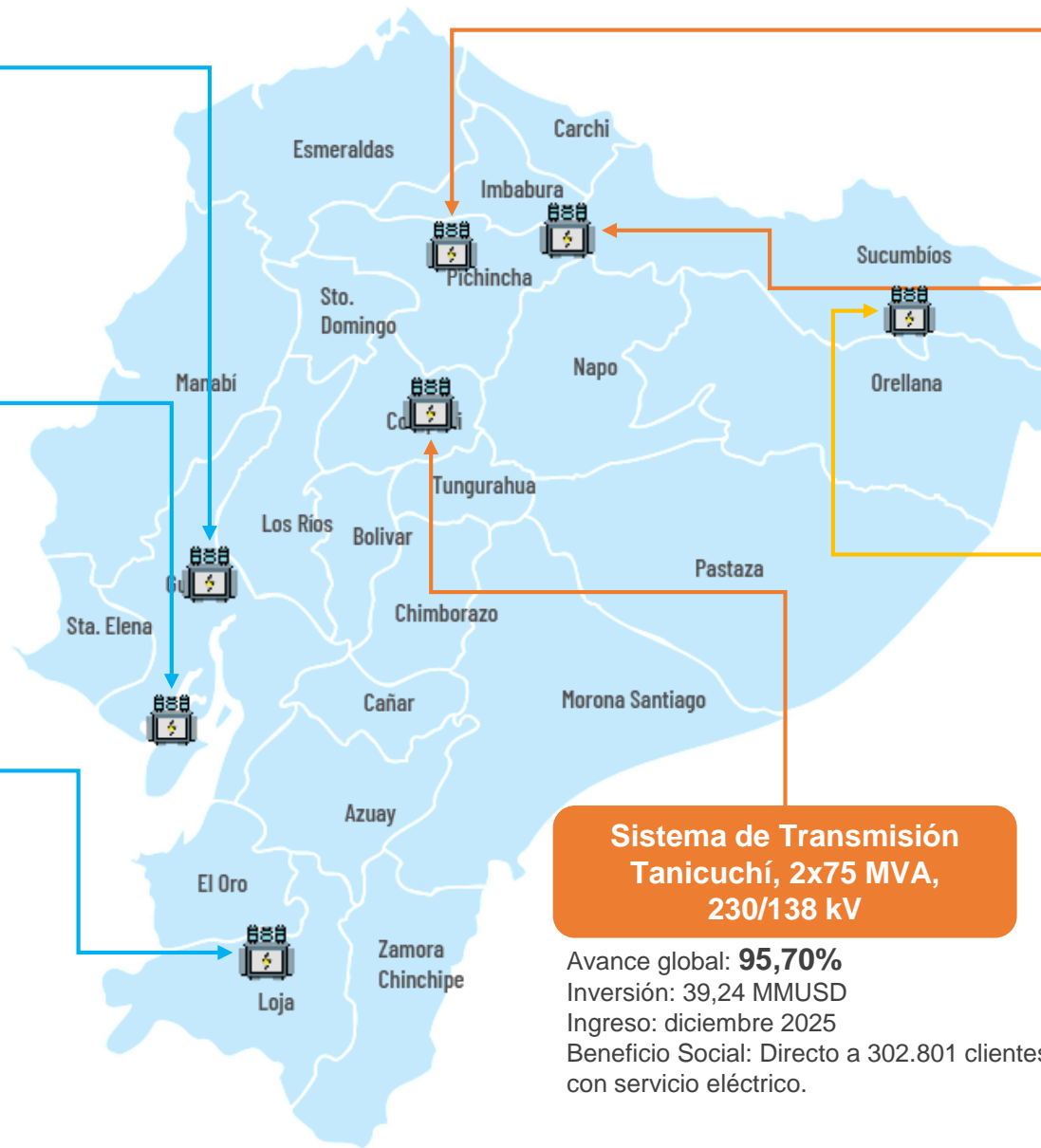
Avance global: **98,18%**
Inversión: 2,28 MMUSD
Ingreso: octubre 2025
Beneficio Social: Directo a 164.755 clientes de CNEL Milagro

Ampliación Subestación Posorja, segundo transformador 67 MVA, 138/69 kV y Modernización de Capacitores

Avance global: **99,40%**
Inversión: 14,20 MMUSD
Ingreso: julio 2025
Beneficio Social: Directo a 835.355 clientes con servicio eléctrico.

Sistema de Transmisión La Avanzada, 2x75 MVA, 230/138 kV

Avance global: **97,68%**
Inversión: 29,17MMUSD
Ingreso: septiembre 2025
Beneficio Social: Directo a 311.391 clientes con servicio eléctrico.



Ampliación SE El Inga 138 kV 2 bahías

Avance global: **95,60%**
Obra civil: 100%
Montaje EM: 100%

Sistema de Transmisión Cajas, 2x75 MVA, 230/69 kV

Avance global: **96,42%**
Inversión: 27,81 MMUSD
Ingreso: diciembre 2025
Beneficio Social: Directo a 172.873 clientes con servicio eléctrico

Ampliación SE Jivino 2x25 MVA (Reactores)

Avance Global: **94,71%**
Obra civil: 97,50%
Montaje EM 95,05%

Sistema de Transmisión Tanicuchí, 2x75 MVA, 230/138 kV

Avance global: **95,70%**
Inversión: 39,24 MMUSD
Ingreso: diciembre 2025
Beneficio Social: Directo a 302.801 clientes con servicio eléctrico.

Inversión en el Sector Eléctrico



USD 273 millones

invertidos en obras para distribución eléctrica nacional.

(Alumbrado Público, Subestaciones, Comercialización y Redes)

Red Primaria: 1372.05 Km

Red Secundaria: 1973.07 Km

Luminarias: 85.949 instaladas

Subestaciones Instaladas: 11



USD 59,94 millones

en Transmisión de Energía Eléctrica.

(450 MVA de transformación y 38 kilómetros de línea)



USD 31,17 millones

en Electrificación Rural - Llegar a más hogares.

(16.174 beneficiados)



Portafolio de Proyectos delegados a la participación privada bajo modalidad PPS - Sector Eléctrico

1. Conolophus – 14,8 MW

Tecnología: Fotovoltaico
Monto: 63 MMUSD
Estado: Gestionando condiciones precedentes

2. Santa Elena – 200 MW

Tecnología: Fotovoltaica
Monto: 253 MMUSD
Estado: Declarado en Interés Público en junio 2025.

3. El Aromo - 200 MW

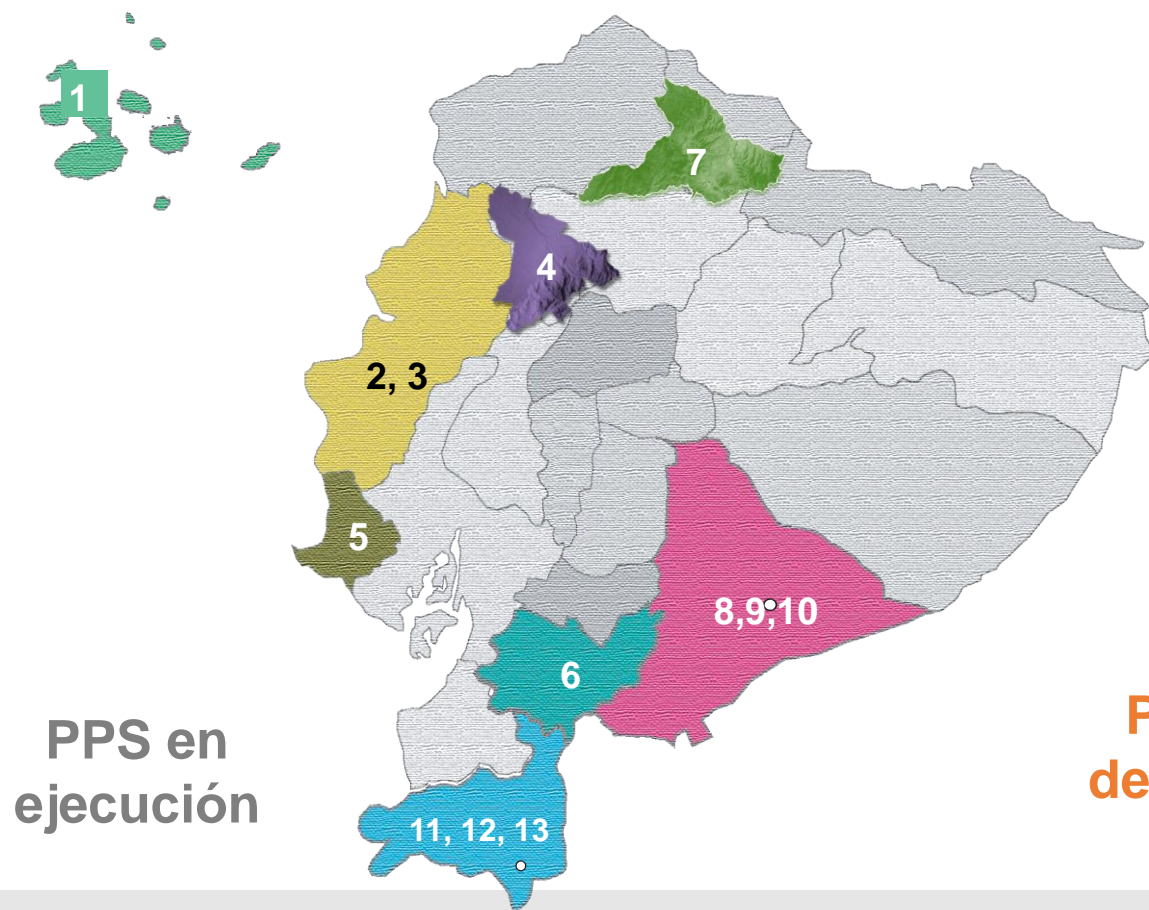
Tecnología: Fotovoltaico
Monto: 144,30 MMUSD
Estado: Gestionando condiciones precedentes

7. Urcuquí - 60 MW

Tecnología: Fotovoltaica
Monto: 57,7 MMUSD
Estado: Gestionando condiciones precedentes.

8. El Rosario– 49,5 MW

Tecnología: Hidráulica
Monto: 115,3 MMUSD
Estado: Gestionando condiciones precedentes.



PPS en ejecución

PPS en desarrollo

9. Santa Rosa – 49,5 MW

Tecnología: Hidráulica
Monto: 82,2 MMUSD
Estado: Gestionando condiciones precedentes

11. Villonaco III - 110 MW

Tecnología: Eólica
Monto: 181 MMUSD
Estado: En construcción

12. Ñañapura - 60 MW

Tecnología: Eólica
Monto: 63,6 MMUSD
Estado: Gestionando condiciones precedentes

6. Proyecto Cardenillo – 596,5 MW

Tecnología: Hidráulica
Monto: 1.348 MMUSD
Financiamiento: Inv. Privada – APP

10. Santiago - 2.400 MW

Tecnología: Hidráulica
Monto: 3.000 MMUSD
Financiamiento: Inv. Privada – APP

13. S/T PASAJE – COLECTORA – CEIBA – MATALA - MEMBRILLO

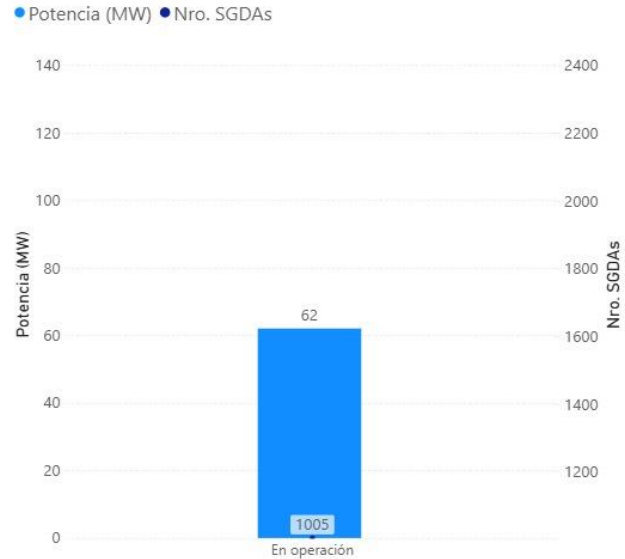
Tecnología: Transmisión
Monto: 185 MMUSD
Estado: Declarado en Interés Público en diciembre 2025.

5. Bloque CCGN - 400 MW

Tecnología: Termoeléctrica
Monto: 838 MMUSD
Estado: Estructurado 2025 y convocado en marzo 2026.

SGDA y GD (Regulación 006/24)

SGDA en función del estado de operación



62MW 1005 SGDA



02
Contratos de
Concesión

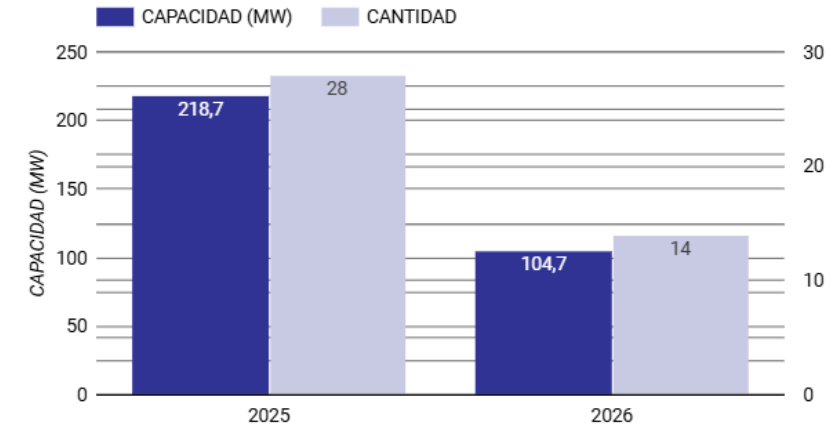


**Proyecto Hidroeléctrica
Bermejo 6 MW**

**Proyecto Hidroeléctrica
Hidroquest 45 MW**

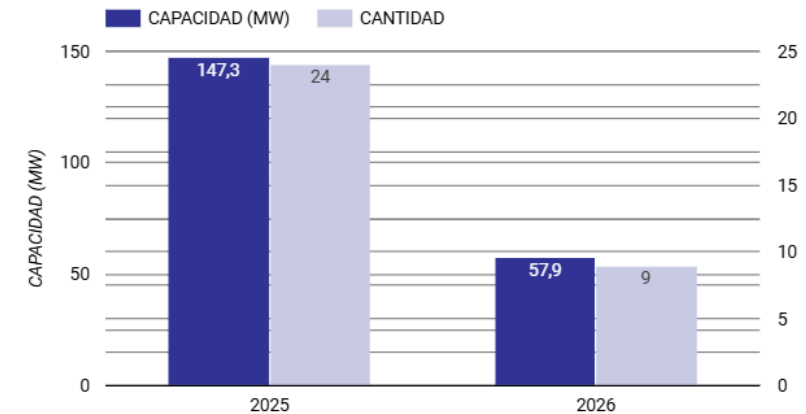


CERTIFICADOS DE CALIFICACIÓN OTORGADOS



CANTIDAD	CAPACIDAD TOTAL (MW)	INVERSIÓN (M USD)
42	323,4	272,82

CERTIFICADOS DE CALIFICACIÓN EN TRÁMITE



CANTIDAD	CAPACIDAD TOTAL (MW)
33	205,19





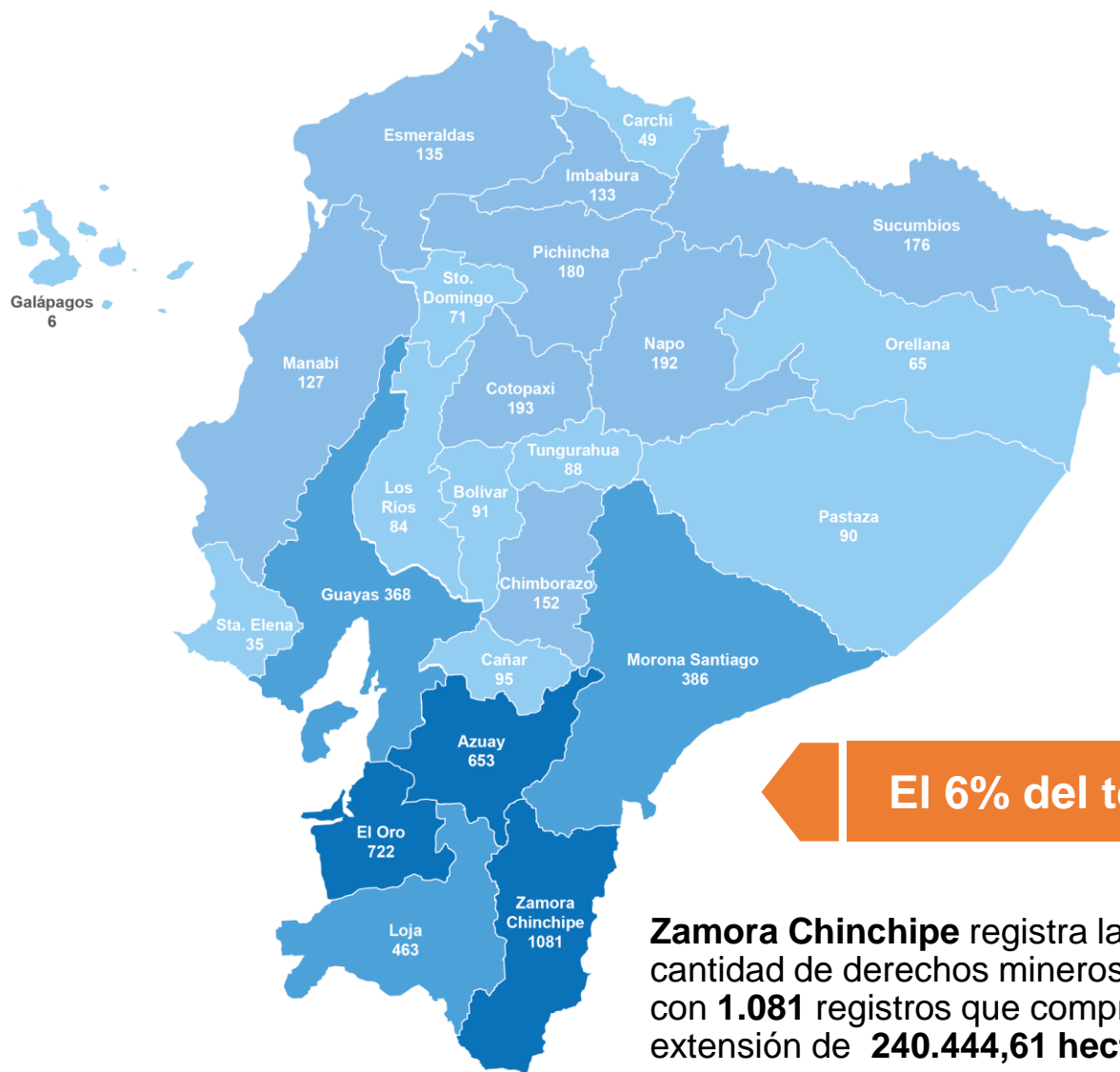
Viceministerio de Minas



 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

 **RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

Potencial Minero del Ecuador



5.725 derechos mineros inscritos

distribuidos en las 24 provincias del país.



- **2.286** Concesiones mineras.
- **2.119** inscripciones de minería artesanal.
- **1.320** permisos de libre aprovechamiento, licencias de comercialización y plantas de beneficio.



Tipo de Mineral:

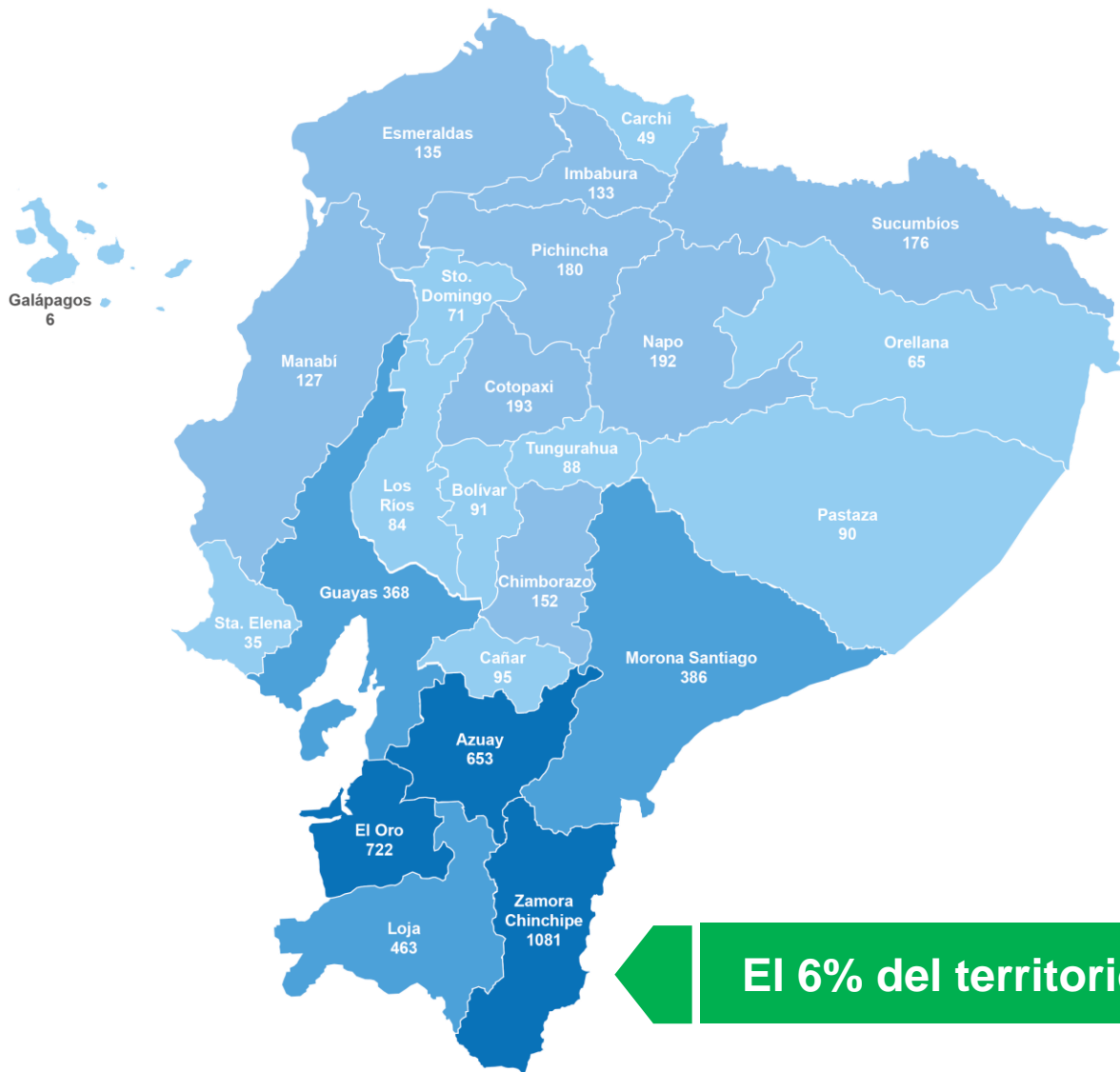
- **49,63%** minerales metálicos.
- **41,55%** materiales de construcción.
- **8,82%** no metálicos.

El 6% del territorio está concesionado

Zamora Chinchipe registra la mayor cantidad de derechos mineros inscritos, con **1.081** registros que comprenden una extensión de **240.444,61 hectáreas**.



Inversiones Futuras en Proyectos Mineros



USD 12.700 millones en inversión

hasta el 2030 con el paso a producción de 6 proyectos mineros.

Nro.	PROYECTO	CAPEX USD MILLONES	INICIO CONSTRUCCIÓN MINA	PRODUCCIÓN	UBICACIÓN
1	CURIPAMBA	323	2025	2026	Bolívar
2	LA PLATA (2)	157	2026	2028	Cotopaxi
3	MIRADOR NORTE (1)	652	2025	2027	Zamora Chinchipe
4	CASCABEL	4.209	2027	2031	Imbabura
5	CANGREJOS (3)	1.744	2026	2030	El Oro
6	WARINTZA	5.642	2027	2030	Morona Santiago

Nota 1: La Mina Mirador Norte en proceso de suscripción de la Adenda al Contrato de Explotación.

Nota 2: Proyecto ya cuenta con la Licencia Ambiental para el inicio de la construcción.

Nota 3: Las fechas de inicio depende del fin de las negociaciones y firma del CEM

El 6% del territorio está concesionado

Exportaciones Mineras

Los productos mineros representan el

11,21%

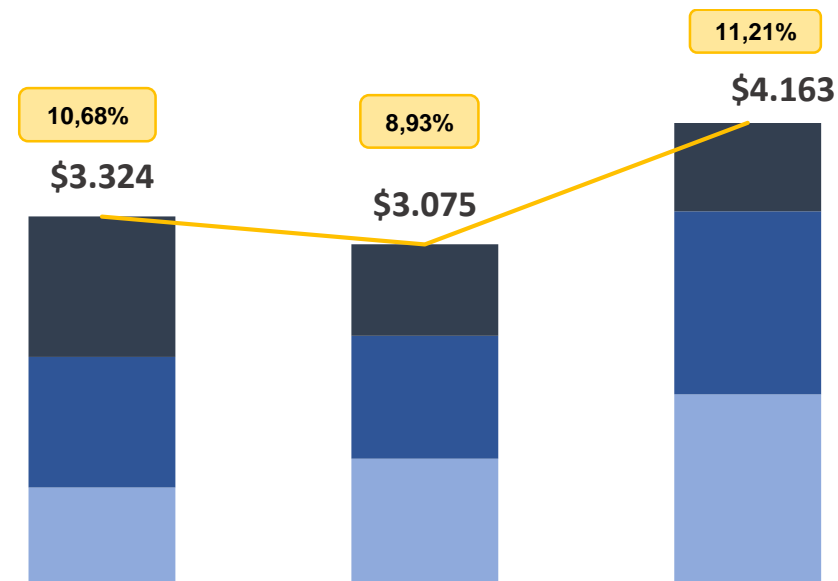
de las exportaciones totales.



Productos mineros año 2025:
USD 4.163 millones



- Mina Fruta del Norte: **USD 1.602 MM**
- Mina Mirador: **USD 1.675 MM**
- Pequeña Minería: **USD 886 MM**



	2023	2024	2025
■ PEQUEÑA MINERÍA	\$1.259	\$821	\$793
■ MIRADOR	\$1.171	\$1.100	\$1.640
■ FRUTA DEL NORTE	\$895	\$1.154	\$1.730
■ EXPORTACIONES MINERAS	\$3.324	\$3.075	\$4.163

■ PARTICIPACIÓN DE LAS EXPORTACIONES MINERAS EN EL TOTAL DE EXPORTACIONES (%)

Fuente: Comercio Exterior - Banco Central del Ecuador

Proyección de Exportaciones Mineras 2025 - 2036



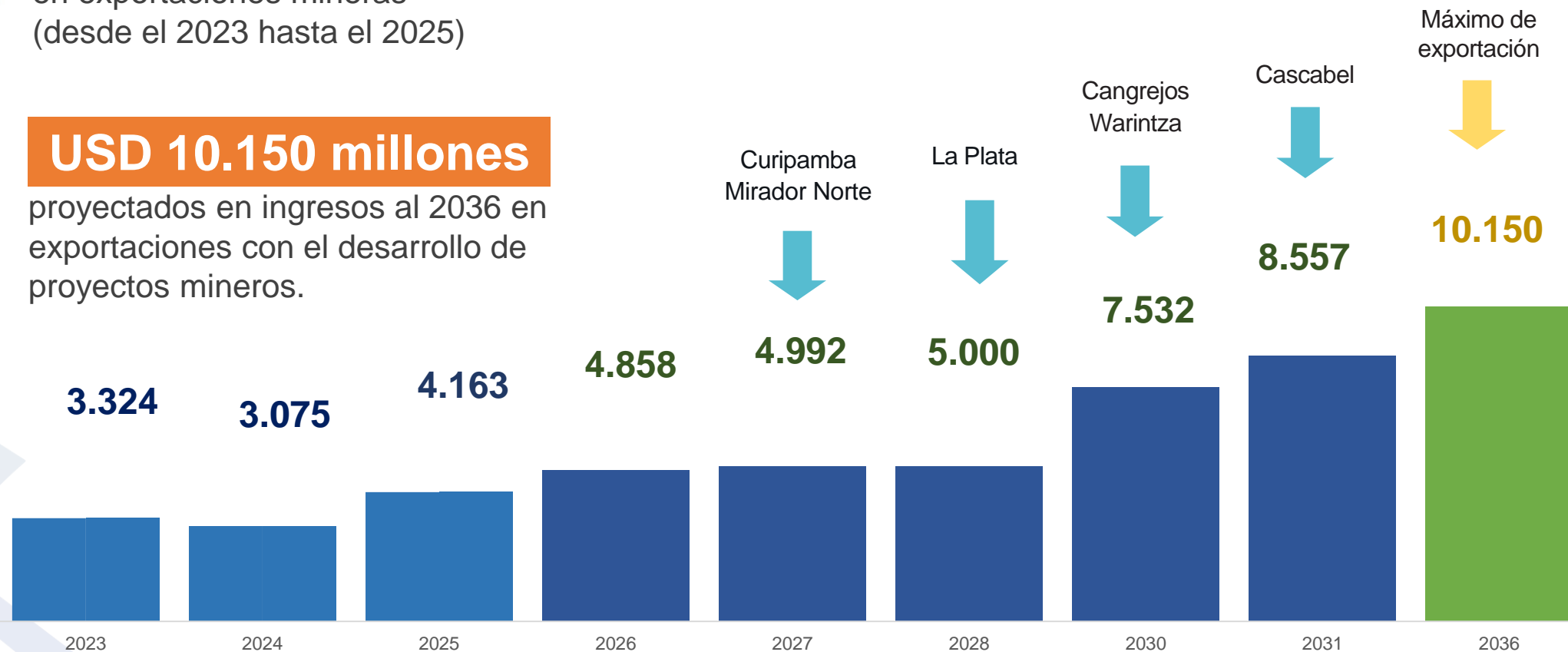
USD 10.562 millones

en exportaciones mineras
(desde el 2023 hasta el 2025)



USD 10.150 millones

proyectados en ingresos al 2036 en
exportaciones con el desarrollo de
proyectos mineros.



Fuente: Estadísticas de Comercio Exterior (BCE) y Reportes de las empresas mineras en fase de exploración y explotación.
Nota. La información sobre las proyecciones de exportaciones, consideran información de los flujos financieros de los proyectos mineros de gran y mediana escala.

Contribución Tributaria y Generación de Empleo

Año 2025

USD 1.407,42 MILLONES

Impuestos Sectoriales

USD 322,80 millones

Patentes de Conservación: USD 18,09 millones
Regalías mineras: USD 156,34 millones
Utilidades mineras: USD 148,37 millones



Impuestos Generales:

USD 1.084,62 millones

Impuesto a la Renta: USD 596,63 millones
Impuesto al Valor Agregado: USD 426,33 millones
Otros impuestos: USD 61,66 millones

Los impuestos mineros ocupan el 6to puesto en la recaudación tributaria total

Generación de empleo

Desarrollo operaciones mineras:

- Mano obra nacional: **98,08%**
- Mano obra extranjera: **1,92%**

37.492	■ Empleos directos
112.476	■ Empleos indirectos
149.969	■ Empleos totales



89,01% 10,99%

584.877
Beneficiarios totales *

* Factor multiplicador de personas por hogar
Fuente: Servicio de Rentas Internas - SRI

Normativa y Regulación Minera



Acuerdo Ministerial MEM-MEM-2025-0012-AM

- Instructivo de carga, empaque, transporte y descarga de concentrado de minerales de cobre provenientes de las operaciones del régimen de mediana y gran minería.

Acuerdo Ministerial MEM-MEM-2025-0013-AM

- Requisitos y procedimientos para la obtención, administración y extinción de Licencias de Comercialización y Exportación de Sustancias Minerales Metálicas y No Metálicas.

Acuerdo Ministerial MEM-MEM-2025-0007-AM

- Instructivo que regula el ejercicio del derecho preferente y de primera opción de la Empresa Nacional Minera ENAMI EP.

Acuerdo Ministerial MEM-MEM-2025-023-AM

- Instructivo de Otorgamiento de concesiones de minerales no metálicos de construcción de hasta 300 hectáreas, bajo el Régimen Especial de Pequeña Minería.

Reforma al Reglamento de la Ley de Minería

Mediante Decreto Ejecutivo 273 se expide la Reforma al Reglamento General de la Ley de Minería



Cambio de fase a explotación



Redistribución de regalías y utilidades



Autosuficiencia energética





Viceministerio de Ambiente y Marino Costero



 *RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025*

 *RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025*

Regularización y Control Ambiental

Gestión de control ambiental



Gestión de regularización ambiental



1.077 millones de inversión



11.963 plazas de empleo generadas

103
licencias ambientales



4.372
Certificados
1.274
Registros ambientales



5.749
Permisos ambientales emitidos

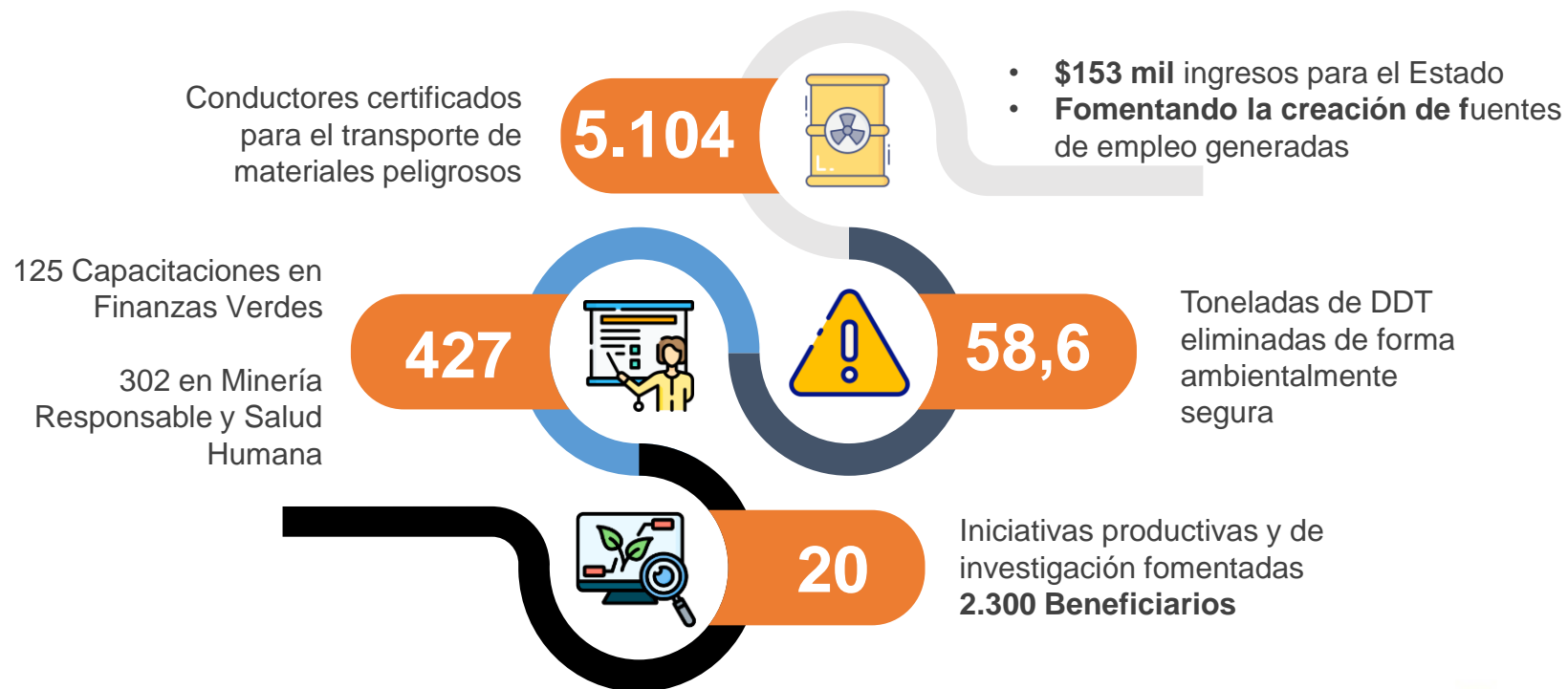
Autorizaciones y Manejo Ambiental



123 Autorizaciones Ambientales

para deducción tributaria adicional del 100% de la depreciación de maquinaria, equipo y tecnología MET.

Gestión de Sustancias Químicas, Residuos y Desechos Peligrosos y No Peligrosos



Información y conservación del Patrimonio Natural



+23,28% de crecimiento
anual en datos biológicos.

14.89 millones
de registros alcanzados.

Estrategia Nacional de
Biodiversidad (ENBPA)
2025-2030



10.018 especímenes
rescate y retenciones
2.67 millones de m³ de
madera verificados
14.867,19 m³ retenidos

1.480.807,80 ha
incrementadas

Meta 30x30 del Marco Mundial
de Biodiversidad

**Otras Medidas Eficaces de
Conservación Basadas en
Áreas (OMECA)**

Reserva Drácula (2.843,13 ha)
Ruku Kawsay y Urku Samay
(5.172,20 ha)



Sostenibilidad Financiera y Resiliencia Paisajística

USD 7.015.062,52

en incentivos por el
Proyecto Socio Bosque II



38.499,48 ha

Beneficiario a más de:



163.981
PERSONAS

104.789
PERSONAS



USD 2.783.998,80

PNRP inversión en el litoral



438.376

plantas nativas
sembradas



1.843,71 ha

Restauradas
Beneficiario a más de

**Cuenta Satélite de Bioeconomía
con el Banco Central**
aporte al PIB



Tagua

subpartida arancelaria
protege el patrimonio
genético



15.712,91 ha

Acuerdos de uso sostenible
y custodia del ecosistema
Manglar (AUSCEM)

Gestión de Financiamiento Climático y Cooperación Internacional

GESTIÓN RECURSOS CLIMÁTICOS

- Proyecto Galápagos: **USD 117 millones.**
- Proyecto Río Blanco: **USD 2,4 millones.**
- Programa “Amazonía Viva”: **USD 5 millones.**
- Proyecto FORECCSA+: **USD 23 millones.**
- Fortalecimiento institucional (Readiness): **USD 3 millones**
- Readiness - Vehículo Financiero y fortalecimiento al PECC: **1,0 millón**
- Segundo Informe Bienal de Transparencia, Sexta Comunicación Nacional y Tercer Informe Bienal de Transparencia: **1,2 millones**
- Proyecto CBIT II – Ecuador: **1,1 millones**
- Early Warnings for All (EW4All): **12 millones**

COALICIÓN LEAF REDD+

Firma del Acuerdo ERPA por USD 30 millones por pago de resultados.

**USD
166 MM**

**TOTAL FINANCIAMIENTO
CLIMÁTICO**

FINANCIAMIENTO REGIONAL – SECTOR PRIVADO

- Proyecto: “Food Securities Fund”: **USD 60 millones.**
- Proyecto “Ecoenterprises Fund”: **USD 34 millones**

**USD
94 MM**

Gestión de Compromisos Internacionales y Planificación Nacional

NDC: Segunda Presentación

Ecuador se constituye en 3er país de América Latina en cumplir este hito.

Meta: Reducción del 7% GEI en el escenario incondicional.

Registro Nacional de Cambio Climático (RNCC)

- Emisión de la normativa y lanzamiento oficial del RNCC.
- Desarrollo e implementación de:
 - Sistema Informático del RNCC.
 - Sistema de Información del Inventario de Gases de Efecto Invernadero.

Estrategia Nacional de Acción para el Empoderamiento Climático (ENACE)

- 4to. País de la región en presentar la estrategia 2026-2035.
- 800 personas capacitadas.

Comité Interinstitucional de Cambio Climático (CICC)

- 4 reuniones ordinarias y una (1) extraordinaria.

Estrategia Nacional de Cambio Climático

Inicio proceso de actualización



Mesa de finanzas sostenibles

5 sesiones, con los siguientes resultados alcanzados:

- Líneas de crédito verde: bioeconomía y vivienda sostenible.
- Grupos de trabajo técnico: Taxonomía Verde, Riesgo Financiero Climático y Divulgación de la Información.
- Movilización aproximada de USD 300 millones.
- Hoja de ruta para construcción de la taxonomía verde.

Producción y consumo sostenible

- Construcción de la Estrategia Nacional de Producción y Consumo Sostenible
- Construcción del Sello Ambiental de Ecoetiquetado.

Adhesiones del país a compromisos climáticos y sostenibles.

- Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC)
- Alianza Ambiental de América (Sello Ambiental Regional de Ecoetiquetado)
- Consejo Intergubernamental Regional de Expertos de Consumo y Producción Sostenible.

Optimización de la Movilidad Eléctrica

- 17 perfiles priorizados para promover la movilidad eléctrica.
- 2 talleres técnicos realizados que definió modelos de redes y sistemas eléctricos de carga.

Gestión de Cambio Climático, Eficiencia Energética y Desarrollo Sostenible



Hoja de ruta de
Mecanismos de
mercado y no mercado
de carbono

USD 1.5 MM gestionados

Programa Ecuador Carbono Cero (PECC) / NTC

- 75 nuevas empresas adheridas.
- 35 Distintivos Cuantificación Huella de Carbono (585 mil Ton CO2 eq)
- 20 Certificaciones Reducción Huella de Carbono (10 mil CO2 eq).
- 3 certificaciones de neutralidad huella de carbono (3.621 toneladas).
- 13.570 UCEs disponibles.
- 5 OEC Acreditados.
- 5 programas de certificación de carbono.



Comité Nacional de Eficiencia Energética (CNEE)

Reactivación del Comité y
designación del Viceministerio
como Presidente del CNEE

Fondo Nacional de Eficiencia Energética (FNEE)

Gestión para habilitación del Fondo.

*Gestión de cierres de proyectos: PEC,
Biodigestores, Eficiencia Energética en la Industria.*

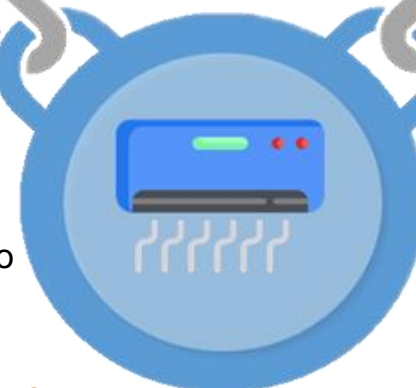
Programa de Renovación de Equipos de Climatización en Galápagos (RETEG)

Emisión del dictamen de
prioridad del proyecto.
Inversión: **USD 2,4 MM**
Ahorro energético
acumulado: **9.580 MWh**



Cumplimiento AM010

Acciones de eficiencia
energética de 9 EEDs y 11
unidades de negocio de CNEL,
se logró ahorros energéticos
de **135.719 kWh** equivalentes
a 91,2 ton métricas de CO2 eq
evitadas.





Viceministerio de Agua



 *RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025*

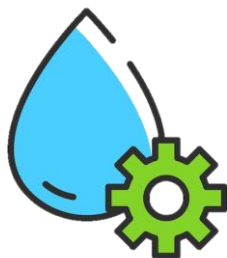
 *RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025*

Gestión de Recursos Hídricos



4.061 autorizaciones de uso y aprovechamiento de agua

- **368.234 l/s** de caudal otorgado.
- **1.03 millones** de hectáreas regadas para soberanía alimentaria.
- **44.736** hectáreas con riego productivo.
- **69.829** personas con agua para consumo humano.



51 empresas privadas ejecutan buenas prácticas en la gestión del recurso hídrico.

- *Incentivo otorgado por el Ministerio del Ambiente y Energía (MAE) por la responsabilidad y cuidado del agua.*



Gestión de Recursos Hídricos

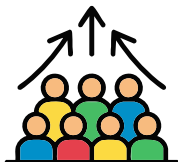
Establecimiento de Áreas de Protección Hídrica (APH)



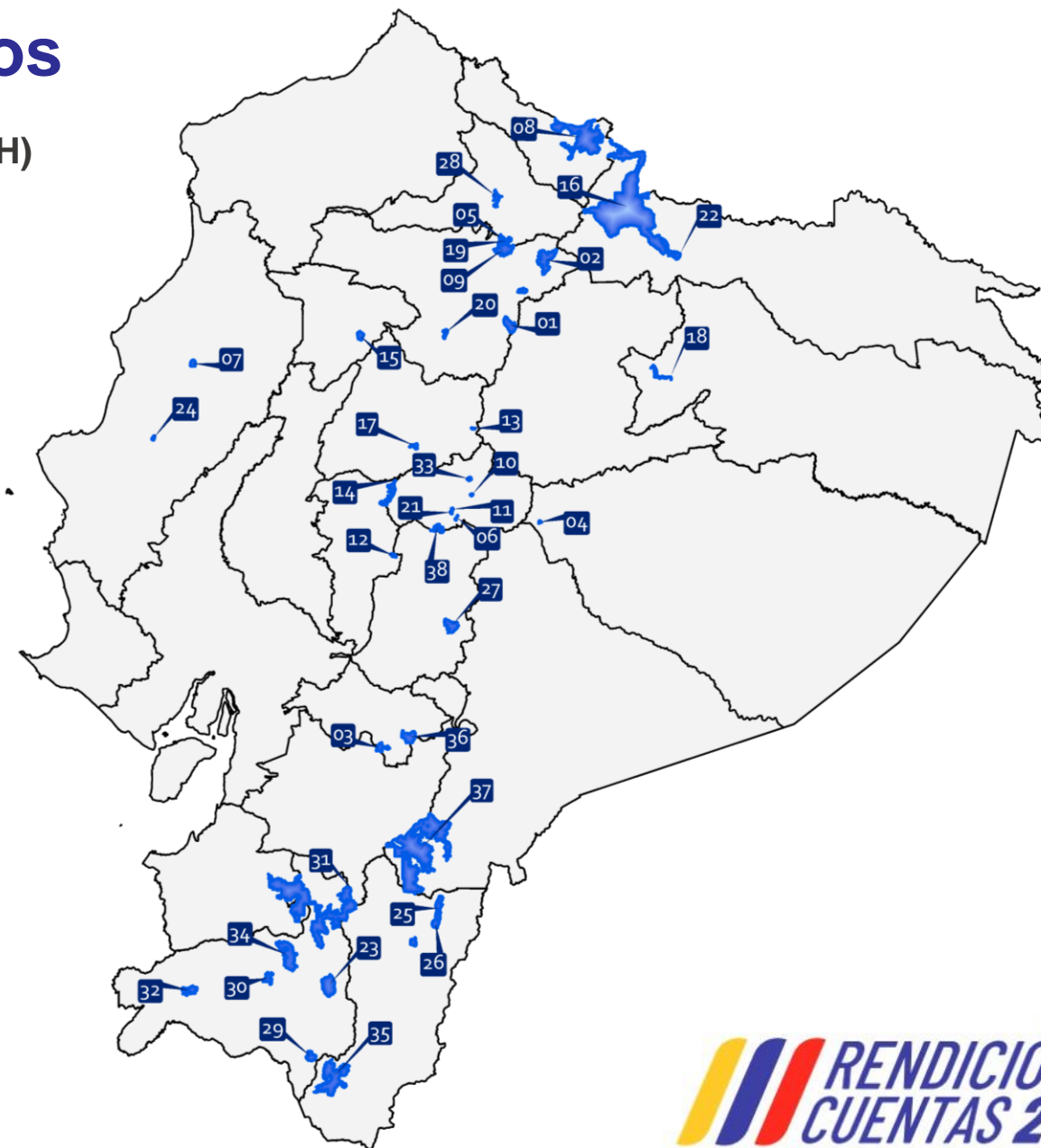
41 APH establecidas
a nivel nacional



85.668,25 hectáreas
con mecanismos de conservación



27.465 personas
beneficiadas



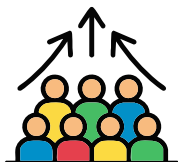
Gestión de Recursos Hídricos

Proyecto:

“Plan de Obras para la Prevención y Mitigación de Inundaciones en el cantón Chone, provincia de Manabí”



USD 11,3 millones



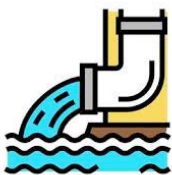
94.249 habitantes
beneficiarios



Intervención en
31,41 kilómetros de cauces



Gestión de Agua, Saneamiento, Riego y Drenaje



102 viabilidades técnicas otorgadas a nivel nacional para proyectos de agua potable y saneamiento a nivel nacional.

- **USD 343,2 millones** aprobados para inversión pública en agua potable y saneamiento.
- **1,6 millones de personas** a ser beneficiados a nivel nacional.



USD 43,04 millones aprobados para inversión pública en riego y drenaje.

- **34.791 hectáreas** destinadas al riego y drenaje agrícola.
- **39.674 habitantes** a ser beneficiados a nivel nacional.



11 Planes de Mejora aprobados a nivel nacional para los servicios de agua potable y saneamiento.

- **365.800 personas** a ser beneficiadas por la implementación de acciones sobre los servicios de agua potable y saneamiento.



Proyectos de Agua Potable y Saneamiento

PROMADEC IV

Canasta 5

- 5 proyectos
- **13.900 personas**
- **USD 4 millones**

Canasta 6

- 6 proyectos
- **11.900 personas**
- **USD 3,4 millones**

FOGAPRYD II

Agua Potable

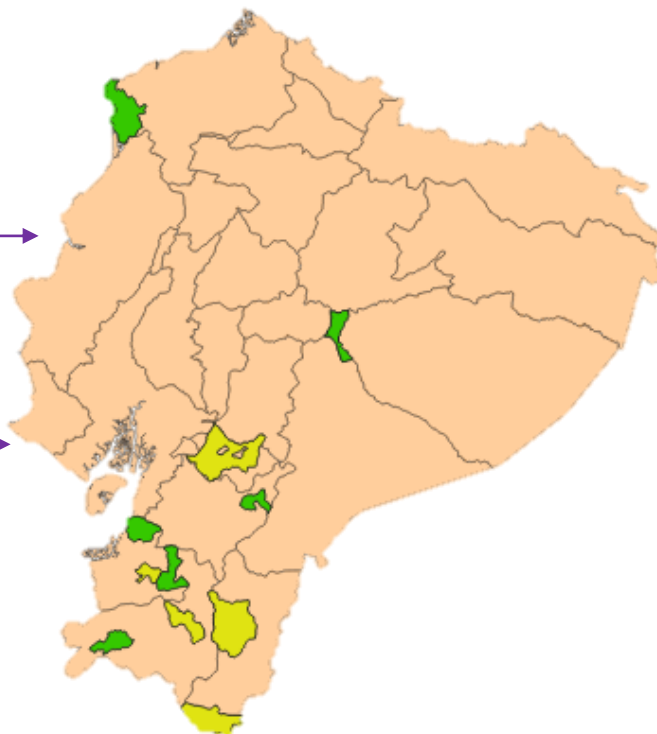
- 83 proyectos
- **131.000 personas**
- **USD 75 millones (CAF)**

Riego y Drenaje

- 20 proyectos
- **11.000 personas**
- **USD 15,8 millones (F. Fiscales)**

Cañar
Chinchipec
Catamayo
Atahualpa
Zamora

Gualaceo
Celica
Zaruma
El Guabo
Mera
Muisne



PROCODAS

Primer desembolso

- **USD 350,8 mil (BDE B.P.)**



**RENDICIÓN DE
CUENTAS 2025**

**Ministerio de
Ambiente y Energía**

