

G.E.N.E.R.A

¡REVIVIR UN GIGANTE ENERGÉTICO: ECUADOR!

Acciones inmediatas para autoridades
de control y Gobierno Nacional

LUISA
PRESIDENTA 2025



SITUACIÓN ACTUAL

ECUADOR UN GIGANTE ENERGÉTICO ENCADENADO

CAPACIDAD INSTALADA

Al cierre de 2023 la capacidad instalada de generación eléctrica en Ecuador era de: **8.254,45 MW.**

Demanda diaria en promedio:
Entre **4.200 y 4.800 MW.**

Generación diaria actual:
Ronda los **2.000 a 3.000 MW.**

CONSECUENCIAS

Dos meses de apagones:
Las pérdidas se estiman en **\$7.500 millones de dólares**, lo que equivale a:

300,000 viviendas dignas
(a **\$25,000 cada una**).

150 hospitales modernos
(a **\$50 millones cada uno**).

3,000 escuelas equipadas
(a **\$2.5 millones cada una**).

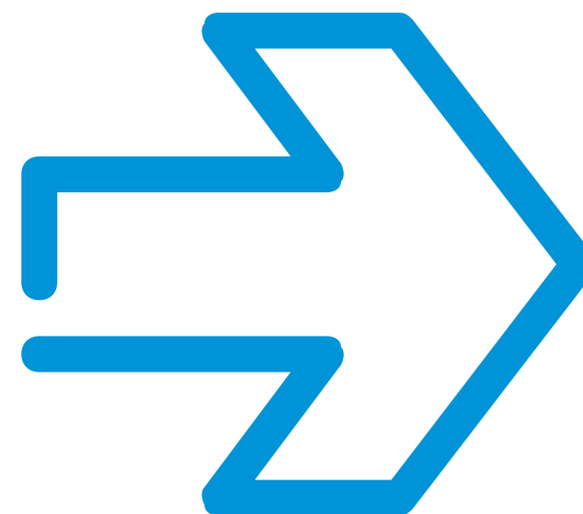


Protocolo de acciones técnicas para frenar de raíz y solucionar la crisis eléctrica.

Reúne las principales medidas que deben implementarse por parte de las autoridades y del Gobierno Nacional de manera inmediata, así como a mediano y largo plazo, para rescatar el sistema eléctrico del país.

G.E.N.E.R.A

Sus principales objetivos son:





Generación de energía eléctrica total, aprovechando al máximo el potencial de nuestro país.



Energías renovables y eficiencia energética integral, claves para un futuro sostenible.



Nuevas infraestructuras e inversión.



Entrega segura, crecimiento económico y cero desperdicios.



Renovación, transmisión eficiente y transformación digital:
Modernizar el sistema eléctrico.



Acceso para todos, democratización y autonomía energética.

**Estas acciones
despertarán al
GIGANTE
energético
Ecuador**

FASE I

Acciones a corto
plazo, de 1 a 3 meses.

¡Es hora de recuperar la luz! 



Recuperar la institucionalidad y tecnicidad del Estado

Separar el sector eléctrico y el Ministerio de Energía. Devolver competencias y autoridad a las provincias (Matriz de CELEC a Azuay, por ej.).

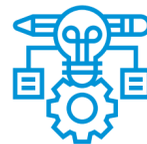
Institucionalidad y descentralización



Control de pérdidas y robo

Plan de reducción de pérdidas (técnicas y no técnicas) para ahorrar.

Recuperación: 300 MW



Programa Red Solar Familiar Energía limpia para todos

Ejecución de un Macro Proyecto de eficiencia energética.

Créditos verdes a tasas preferenciales



Inversión y modernización

\$700 millones de dólares de inversión.

Generación: 600 MW



Primero las familias ecuatorianas, después las mineras

Exigir el cumplimiento de contratos, auto abastecimiento y auto generación de las mineras o desconexión.

Primero la gente



Recuperar el Parque Termoeléctrico

Todas nuestras generadoras a máximo rendimiento. Inversión de \$300 millones.

Recuperación: 500 MW

FASE II

Acciones a mediano
plazo, de 3 a 9 meses.

¡Es hora de que Ecuador brille! ✨



Ciudades que brillan

Cambio a SOLAR LED de 1.941.000 luminarias.

Economía de 200 MW



Energías renovables

Participación del sector privado

300 MW

en generación de energía fotovoltaico.

150 MW

en generación de energía eólica.



Apagar los mecheros de la Amazonía y utilizar su energía

CUMPLIR con la sentencia, proteger la salud de nuestra gente. Detener el desperdicio de energía.

Utilización: 100 MW Desperdiciados



Recuperar motores

Energía renovada, potencia aumentada de Termogas Machala.

Recuperación: 110 MW



Medidores Inteligentes en tiempo real

Incorporación masiva de Smart Meters.

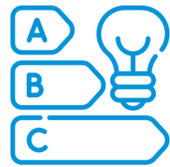
Más control menos pérdida

FASE III

Acciones a largo plazo,
de 9 meses hasta 4 años.

**¡Consolidar nuestra soberanía, seguridad
y sostenibilidad eléctrica!**

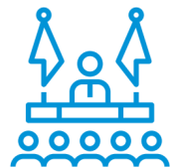




Cumplir el Plan Maestro de Electricidad

Ejecutar : Villanaco III, Termogas Machala III y Mazar Dudas. Ejecutar proyectos hidroeléctricos de Cardenillo (595,6 MW) y Santiago (2400 MW).

Inversión Pública / Privada bajo un modelo de Alianza.



Liberar a los GAD

Parar la discriminación política y otorgar títulos habilitantes para generar energía.

Detener el control centralizado del Estado.



Crédito CAF pendiente

Programa de Reforzamiento de Redes de Distribución Eléctrica para el Sector Acuícola y poblaciones rurales.

\$200 millones



Cumplir con la interconexión eléctrica con países de la región

Interconexión Perú (500 mil kV) por \$189,4 millones, cofinanciada por BEI y CELEC-EP.

Equivale a una planta de 50 MW.

La interconexión Colombia-Chile se debilitó. Ecuador debe reforzar la conexión regional vía la CAN.



Talento humano ecuatoriano 100% calificado

Liderazgo, transparencia, ética y excelencia.

Meritocracia



Transición energética

Buses eléctricos, incentivos para vehículos electrónicos, avanzar hacia producción y exportación de hidrógeno verde y energías renovables.

Impulso público privado



FINANCIAMIENTO DEL PLAN

Urgencia de gestionar y brindar garantías necesarias para la obtención de créditos externos de Estados Unidos, Europa, China.



SOCIOS ESTRATÉGICOS INTERNACIONALES

Indispensable necesidad de apoyo de socios como Electricidad de Francia, Power China o Electricidad de México, entre otros.



ALERTAS Y RIESGOS

Cuidar las infraestructuras del Estado es responsabilidad de todo gobierno y todo funcionario público.
Mantenimiento de todas las obras incluyendo Coca Codo Sinclair, para garantizar su correcto funcionamiento.

**¡REVIVIR UN
GIGANTE
ENERGÉTICO!**

**¡REVIVIR
ECUADOR!**

LUISA
PRESIDENTA 2025

**VOTA
TODO**

RC5
REVOLUCIÓN
CIUDADANA

RETO 33