



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional
El Pueblo, Presidente!



EMPRESA NICARAGÜENSE DE ELECTRICIDAD - ENEL
RESUMEN EJECUTIVO PRINCIPALES LOGROS 2007-2023
BAJO NUESTRO GOBIERNO DE RECONCILIACIÓN
Y UNIDAD NACIONAL

La Empresa Nicaragüense de Electricidad (por sus siglas ENEL), según disposición legal iba a ser privatizada en perjuicio de todos los nicaragüenses.

El Gobierno de Reconciliación y de Unidad Nacional (GRUN), a partir del 2007 se comprometió con el Pueblo nicaragüense a mejorar las Plantas Eléctricas administradas por ENEL para garantizar el suministro de energía confiable y seguro a todos los nicaragüenses.
Principales logros desde 2007 al 2023



**CONSEJO DE COMUNICACIÓN Y CIUDADANÍA
CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA !**

1. **Rehabilitación de la Central Hidroeléctrica Carlos Fonseca en sus equipos electromecánicos (2 unidades de 25MW cada una)**
2. **Rehabilitación de la Central Hidroeléctrica Centroamérica con sus equipos electromecánicos (2 unidades de 25Mw cada una)**
3. **Construcción de una nueva Central Hidroeléctrica Larreynaga 17 MW.**
4. **Construcción de un paso alterno que permite trasvasar agua del Embalse Apanás a la central Hidroeléctrica Larreynaga.**
5. **Construcción de un Dique Fusible a cielo abierto para protección de la Presa Mancotal en el Embalse Apanás, evitando que una subida del nivel del lago cause inundaciones.**

6. Realizado estudio del estado técnico de las Presas Mancotal, Dorado y el Salto.
7. Realizado estudio de batimetría al Embalse Apanás.
8. Elaborado Estudio de Factibilidad, Diseños y Planos Constructivos finales de Planta Hidroeléctrica LA SIRENA.
9. Elaborado Estudio de Factibilidad, Diseños y Planos Constructivos finales de Planta Hidroeléctrica EL BARRO.
10. Elaborado Estudio de factibilidad para Construcción de Vertedero El Dorado.
11. Elaborado Estudio de Factibilidad para Obras de Protección a Planta Larreynaga.

12. Elaborado Estudio de Factibilidad para la sustitución de Tuberías Forzadas en Planta Centroamérica y Carlos Fonseca.
13. Realizados estudios de prefactibilidad en las zonas de interés geotérmicos caldera de Apoyo y Volcán Mombacho. Ambos Proyectos listos a perforase con grandes posibilidades, de acuerdo a los Estudios, de encontrar el vapor geotérmico para instalación de una Central de Generación de al menos 50 MW.
14. Elaborados Estudios Geológicos y Estudios de Exploración Geofísicos en Tipitapa y Mateare para la identificación de sitios de Proyectos Geotérmicos.
15. Adquiridas 30 manzanas de terreno en Comarca San Benito del Municipio de Ti-

pitapa, para la construcción de la futura planta termoeléctrica de 150 MW, primera muestra de la cooperación entre el Gobierno de la República Popular de China y Nicaragua en el Sector Eléctrico.

16. Se han reforestado 4,055 mz de diversos árboles en la subcuenca hidrológica Apanás-Asturias para asegurar la generación hidroeléctrica.