



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 electro-mecánicos (2 unidades de 25MW cada una)
2. Rehabilitación de la Central Hidroeléctrica Centroamérica con sus equipos electro-mecánicos (2 unidades de 25Mw cada una)
3. Construcción de una nueva Central Hidro-eléctrica Larreynaga 17 MW.
4. Construcción de un paso alternativo 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 perforarse 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.