

**Ministerio de  
Energía y  
Minas**



**4519**  
*La Patria  
La Revolución!*

# AVANCES

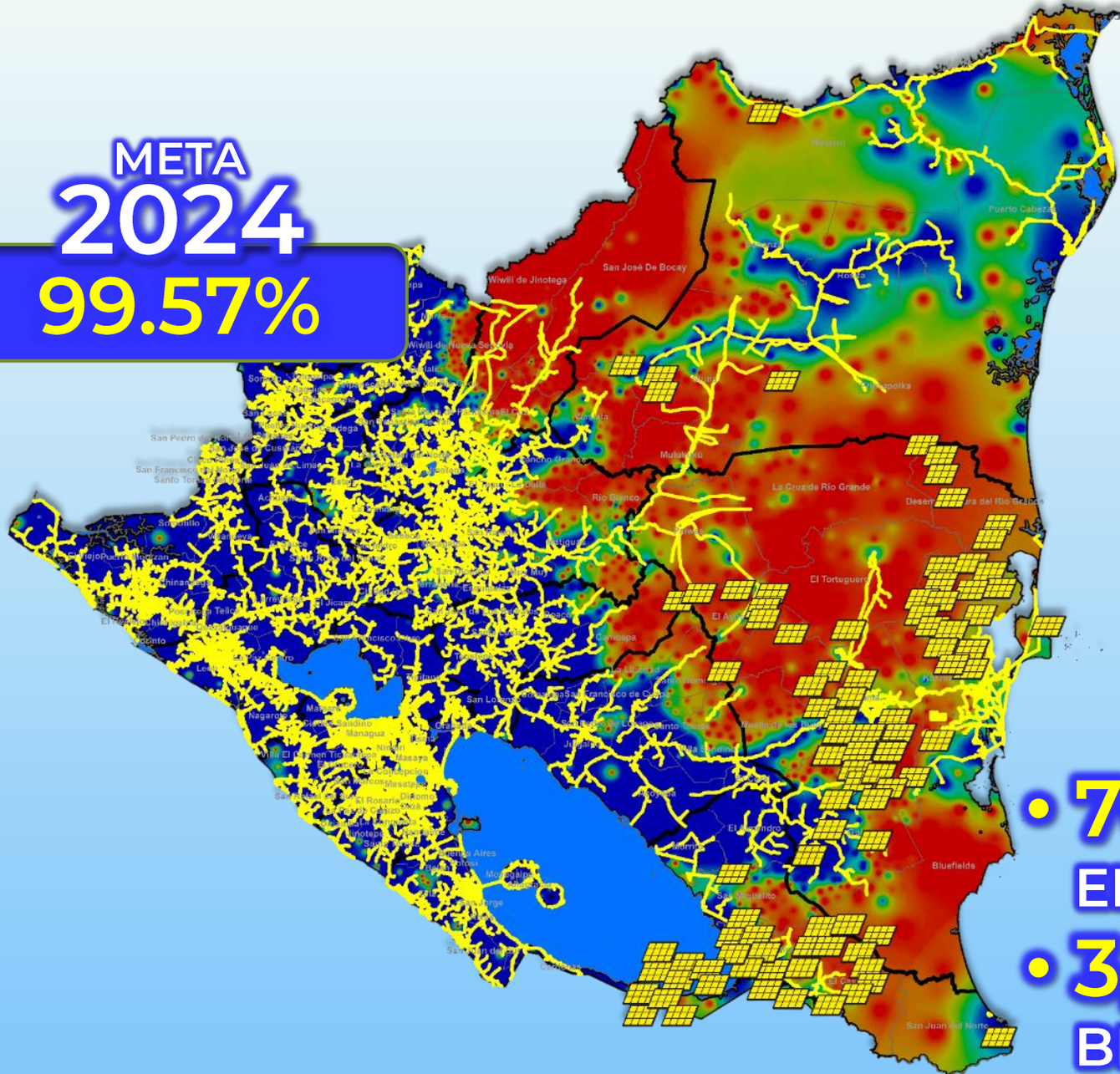
## Sector de Energía Eléctrica de Nicaragua.

**DEL 14 AL 20 DE MARZO DEL 2024**

**Programa Nacional de Electrificación Sostenible y  
Energías Renovables**

# COBERTURA ELÉCTRICA NACIONAL 2024

META  
**2024**  
**99.57%**

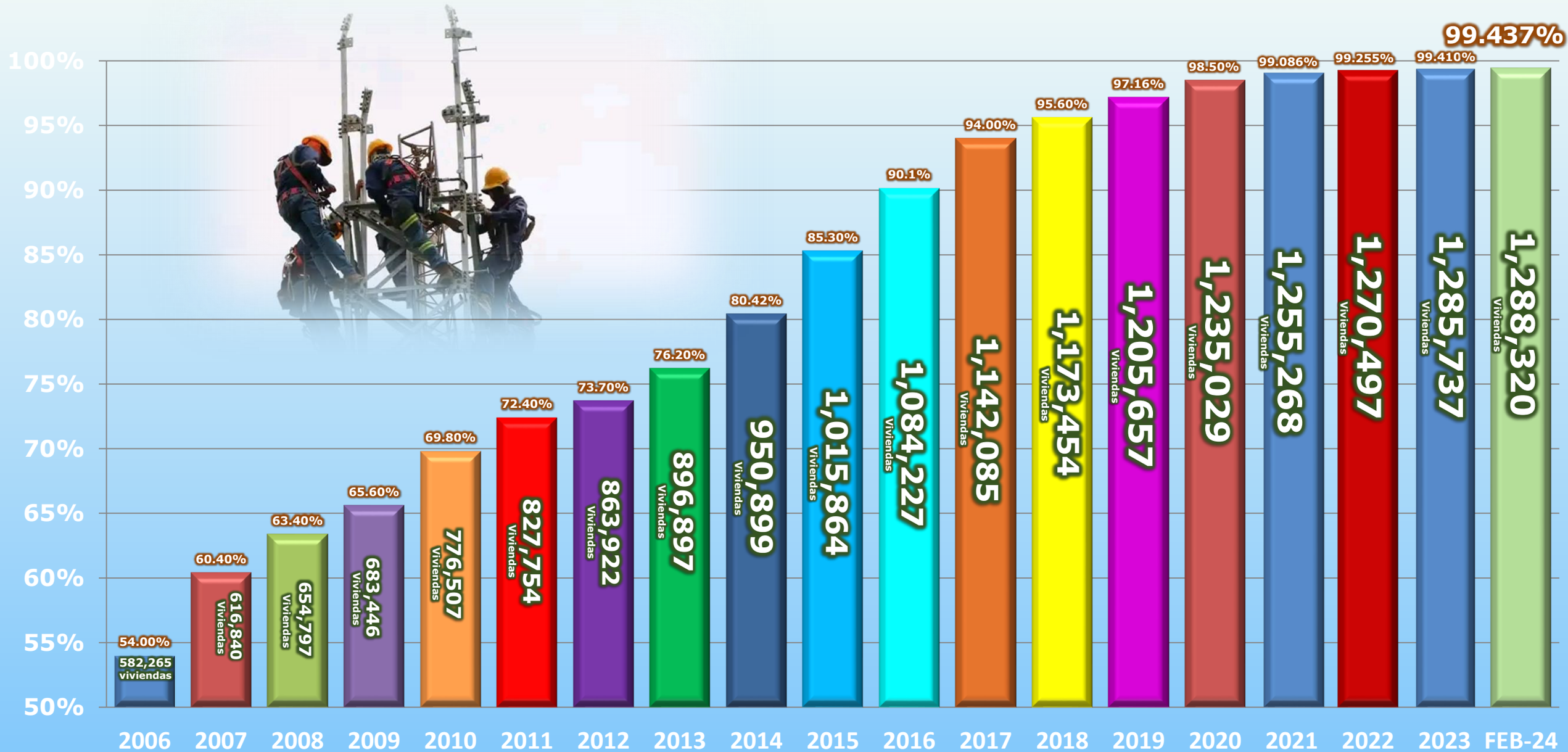


FEBRERO  
**2024**  
**99.437%**

**1,288,320**  
VIVIENDAS CON ENERGIA  
ELECTRICA

- **706,055** VIVIENDAS ELECTRIFICADAS
- **3,714,273** DE HABITANTES BENEFICIADOS

# EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE COBERTURA ELÉCTRICA NACIONAL



# Porcentaje (%) por Departamento



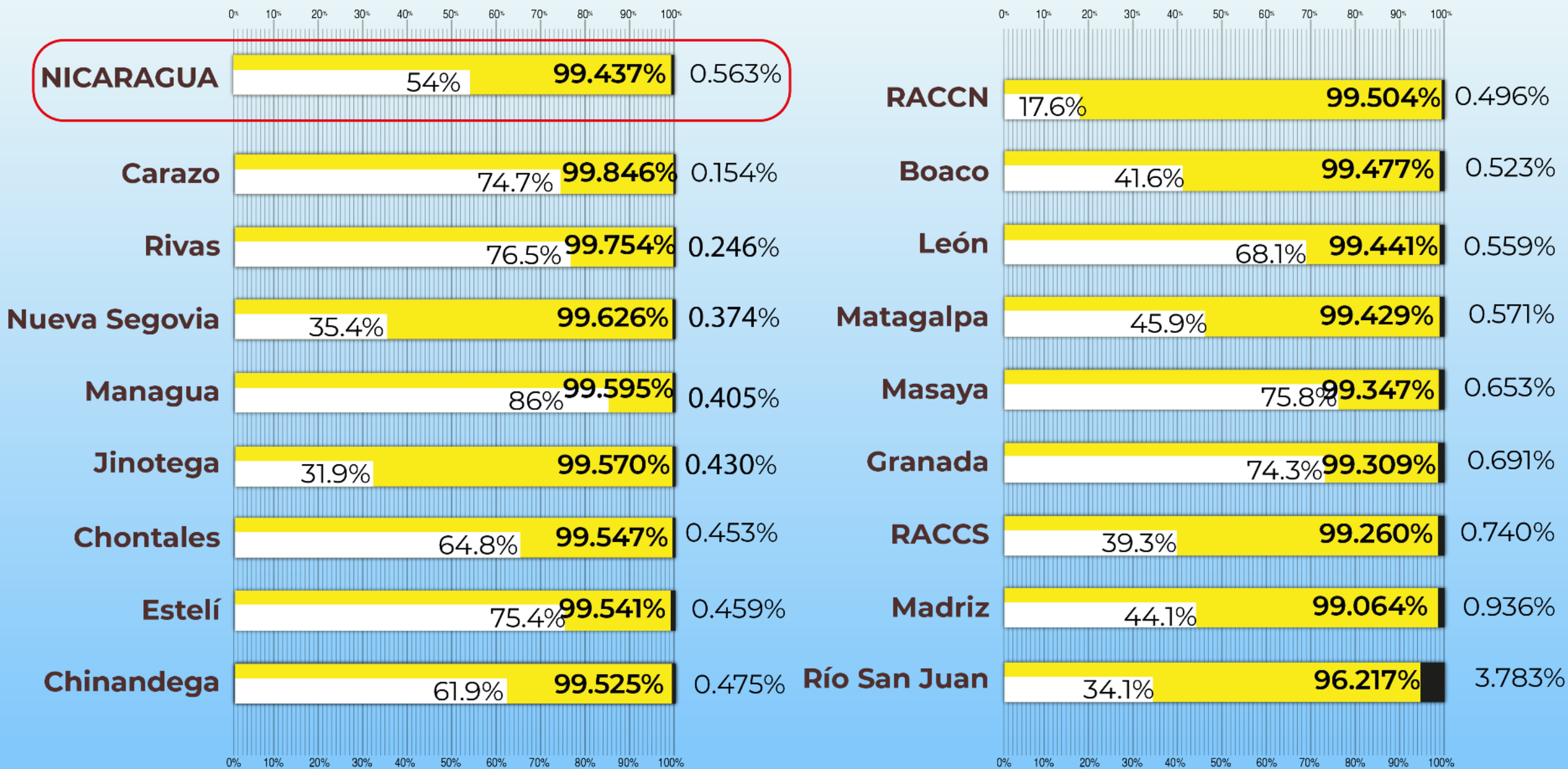
% Diciembre 2006



% a Febrero 2024



% Pendiente



# PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN

SEMANA DEL 14 AL 20 DE MARZO DEL 2024

SE INAUGURARON 5 PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN EN LOS DEPARTAMENTO DE:  
**MATAGALPA, JINOTEGA Y MADRIZ.**



**JUEVES 14 MAR**

“PARAISITO #1”

**MURRA,  
NUEVA SEGOVIA**

**125 VIVIENDAS  
658 HABITANTES**

**INVERSION  
C\$ 15.47 MM**



**VIERNES 15 MAR**

“LA JOYA”

**GRANADA,  
GRANADA**

**31 VIVIENDAS  
163 HABITANTES**

**INVERSION  
C\$ 3.03 MM**



**LUNES 18 MAR**

“CUYUCA SECTORT #1  
ABAJO”

**RANCHO GRANDE,  
MATAGALPA**

**56 VIVIENDAS  
295 HABITANTES**

**INVERSION  
C\$ 3.83 MM**



**MARTES 19 MAR**

“EL SOCORRO FILA  
GRANDE”

**EL TUMA LA  
DALIA,  
MATAGALPA**

**71 VIVIENDAS  
374 HABITANTES**

**INVERSION  
C\$ 3.83 MM**



**MIÉRCOLES 20 MAR**

“ACHOTE PAILA ARRIBA”

**RANCHO GRANDE,  
MATAGALPA**

**77 VIVIENDAS  
405 HABITANTES**

**INVERSION  
C\$ 2.59 MM**

**VIVIENDAS  
BENEFICIADAS**

**360**

**POBLACIÓN  
BENEFICIADA**

**1,895**

**KM DE RED**

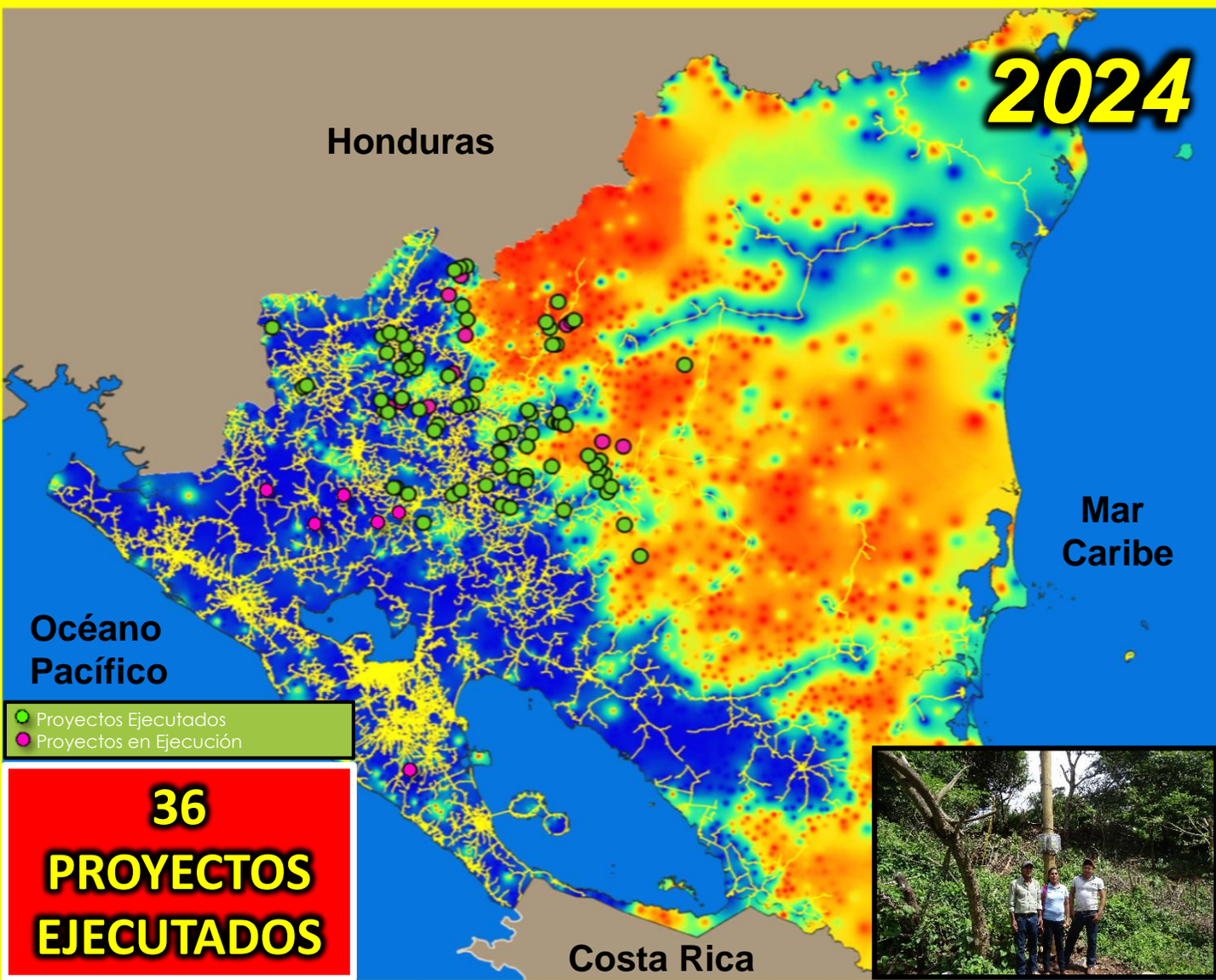
**20.89**

**INVERSIÓN TOTAL**

**C\$ 28.75**

**MM**

# Se Electrificarán 8,735 Viviendas y se Normalizarán 4,969 Viviendas INVERSIÓN - U\$26.5MM - (BCIE - GdN)



Indicador	Programado	Ejecutados	En Ejecución
<b>Comunidades</b>	<b>187</b>	<b>36</b>	<b>151</b>
Viviendas	8,805	2,390	6,415
Kilómetros de Red	640.1	144.1	496.0
Población Beneficiada	46,320	12,573	33,747
<b>Asentamientos</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>23</b>
Viviendas	4,969	-	4,969
Kilómetros de Red	64.18	-	64.18
Población Beneficiada	26,140	-	26,140
<b>Total Proyectos</b>	<b>210</b>	<b>36</b>	<b>174</b>
Viviendas	13,774	2,390	11,384
Kilómetros de Red	704.3	144.1	560.2
Población Beneficiada	72,460	12,573	59,887

**210 PROYECTOS PROGRAMADOS**

● **36 Proyectos Ejecutados 2024**

● **174 Proyectos en Ejecución 2024**

# NUEVOS PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN

21 Y 22 DE MARZO DEL 2024

SE INAUGURARÁN 2 PROYECTOS EN LOS DEPARTAMENTOS:  
NUEVA SEGOVIA Y MATAGALPA.



JUEVES 21 MAR

VIERNES 22 MAR

“SAN ANTONIO DE  
CHACHAGUA”

“ACHOTE PAILA ABAJO”

MURRA,  
NUEVA SEGOVIA

RANCHO GRANDE,  
MADRIZ

270 Viviendas  
1,420 Habitantes

40 Viviendas  
210 Habitantes

INVERSION

INVERSION

C\$34.29 MM

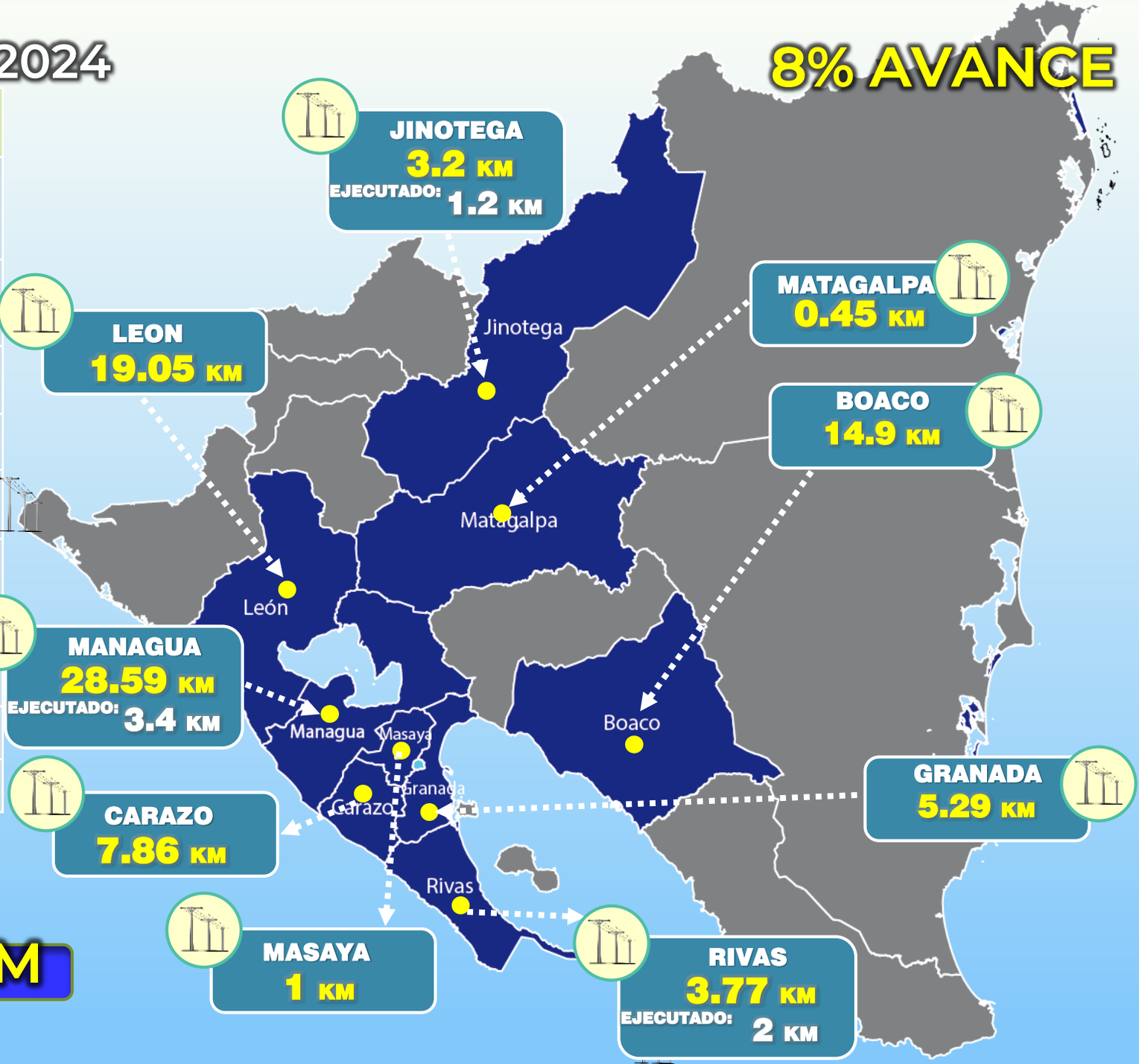
C\$ 3.50 MM

# C2-Rehabilitación de la Red 2024

**8% AVANCE**

**C2-Rehabilitación de la Red  
(Programa de Ejecución 2024)**

Items	Departamento	Municipio	Km de Red	Inversión US \$
1	Managua	Managua	28.6	1,669,836.14
2	Jinotega	Jinotega	3.2	186,932.85
3	Matagalpa	Tuma-La Dalia	0.4	26,287.43
4	León	León	19.1	1,112,834.65
5	Boaco	Boaco	14.9	870,406.11
6	Rivas	Rivas	3.8	220,230.27
7	Carazo	Jinotepe	7.8	459,153.82
8	Masaya	Catarina	1.0	58,416.52
9	Granada	Granada	5.3	309,023.38
Total			84.1	4,913,121.1



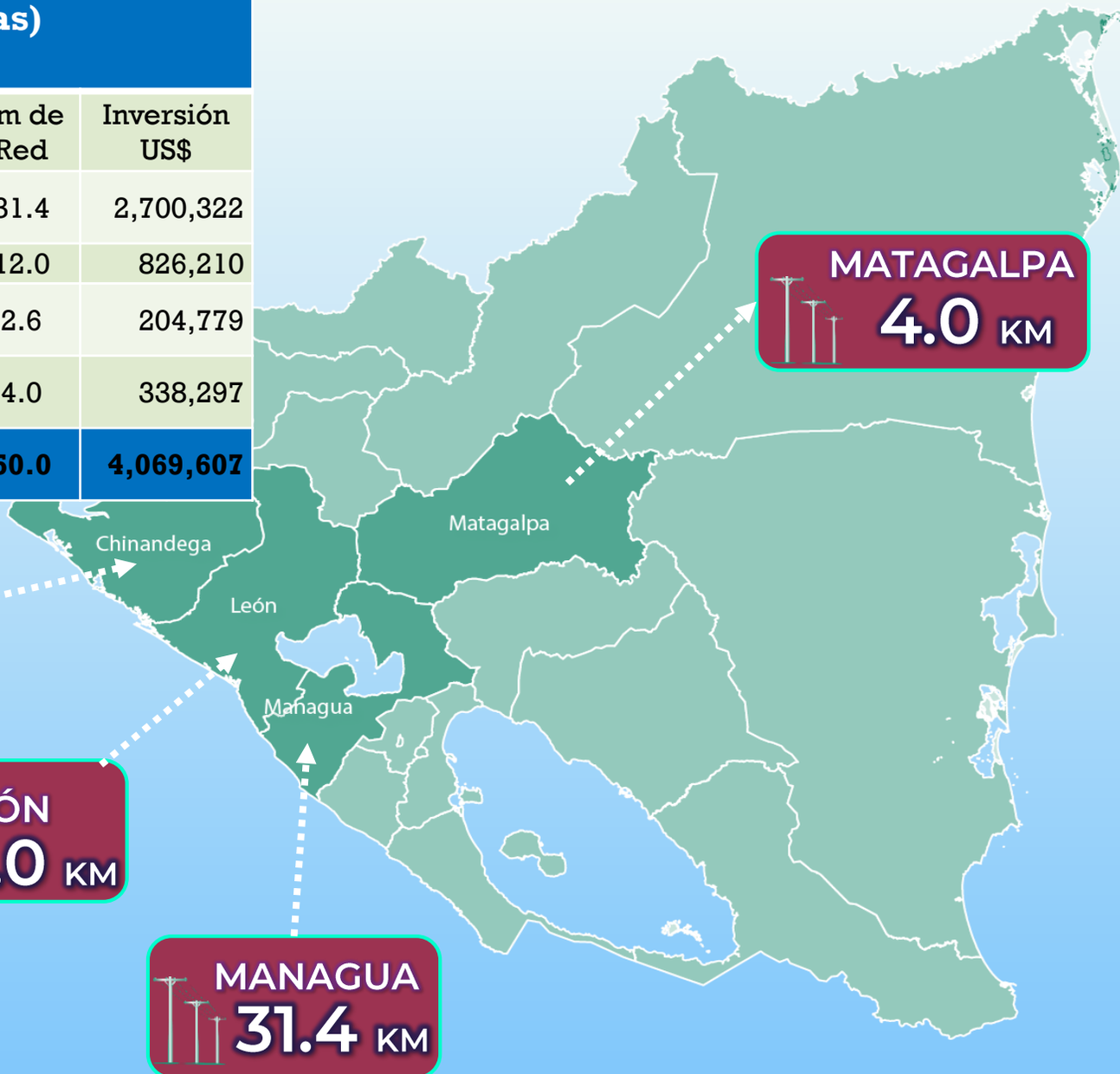
**DEL 01 ENERO AL 20 DE MARZO  
2024**

**KM DE RED EJECUTADO: 6.6 KM**

# C1-MEJORAMIENTO (REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS) 2024

## C1-Mejoramiento (Reducción de Pérdidas) Programa de Ejecución 2024

Ítems	Departamento	Municipios	Cantidad	Viviendas	km de Red	Inversión US\$
1	Managua	Managua	5	5,127	31.4	2,700,322
2	León	León	1	1,260	12.0	826,210
3	Chinandega	Puerto Morazán	1	361	2.6	204,779
4	Matalgalpa	Ciudad Darío	1	808	4.0	338,297
<b>TOTAL</b>			<b>8</b>	<b>7,556</b>	<b>50.0</b>	<b>4,069,607</b>

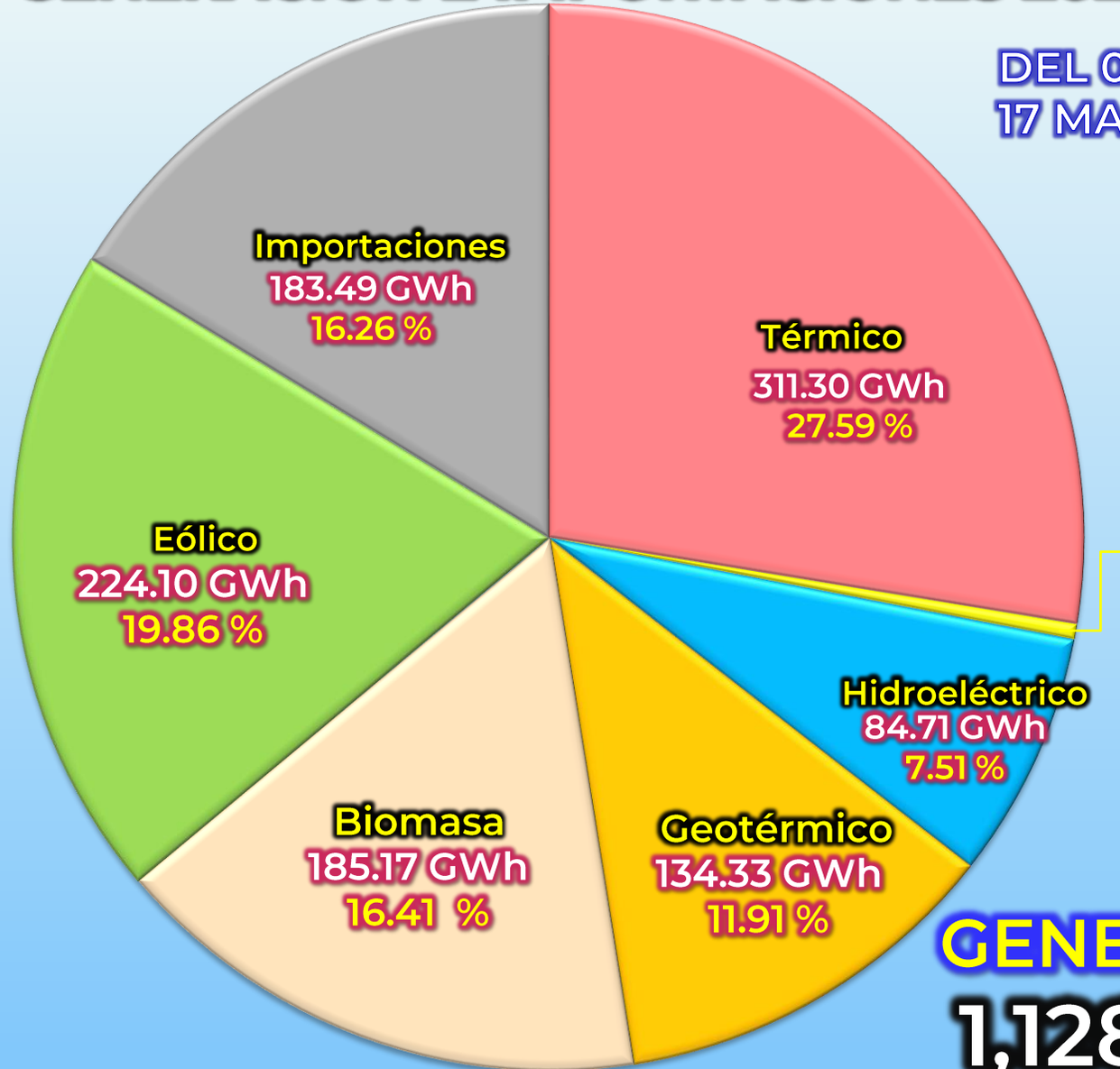


**INVERSIÓN:**  
**US\$4.07 MM**

# GENERACIÓN ACUMULADA POR FUENTE (GWH)

## GENERACIÓN E IMPORTACIONES 2024 (GWH)

DEL 01 DE ENERO AL  
17 MARZO 2024



**72.41 %**  
**GENERACIÓN  
RENOVABLE**  
**816.91 GWH**



**27.59 %**  
**GENERACIÓN NO  
RENOVABLE**  
**311.29 GWH**

**GENERACIÓN TOTAL**  
**1,128.21 GWh**

# INSTALACIÓN DE NUEVOS CARGADORES ELECTRICOS



En el año **2024** se instalarán **24 cargadores** para vehículos eléctricos en:

**SUBESTACIÓN LEÓN 8**

**SUBESTACIÓN GRANADA 8**

**SUBESTACIÓN LOS BRASILES 8**

