

Ministerio de
Energía y
Minas



AVANCES

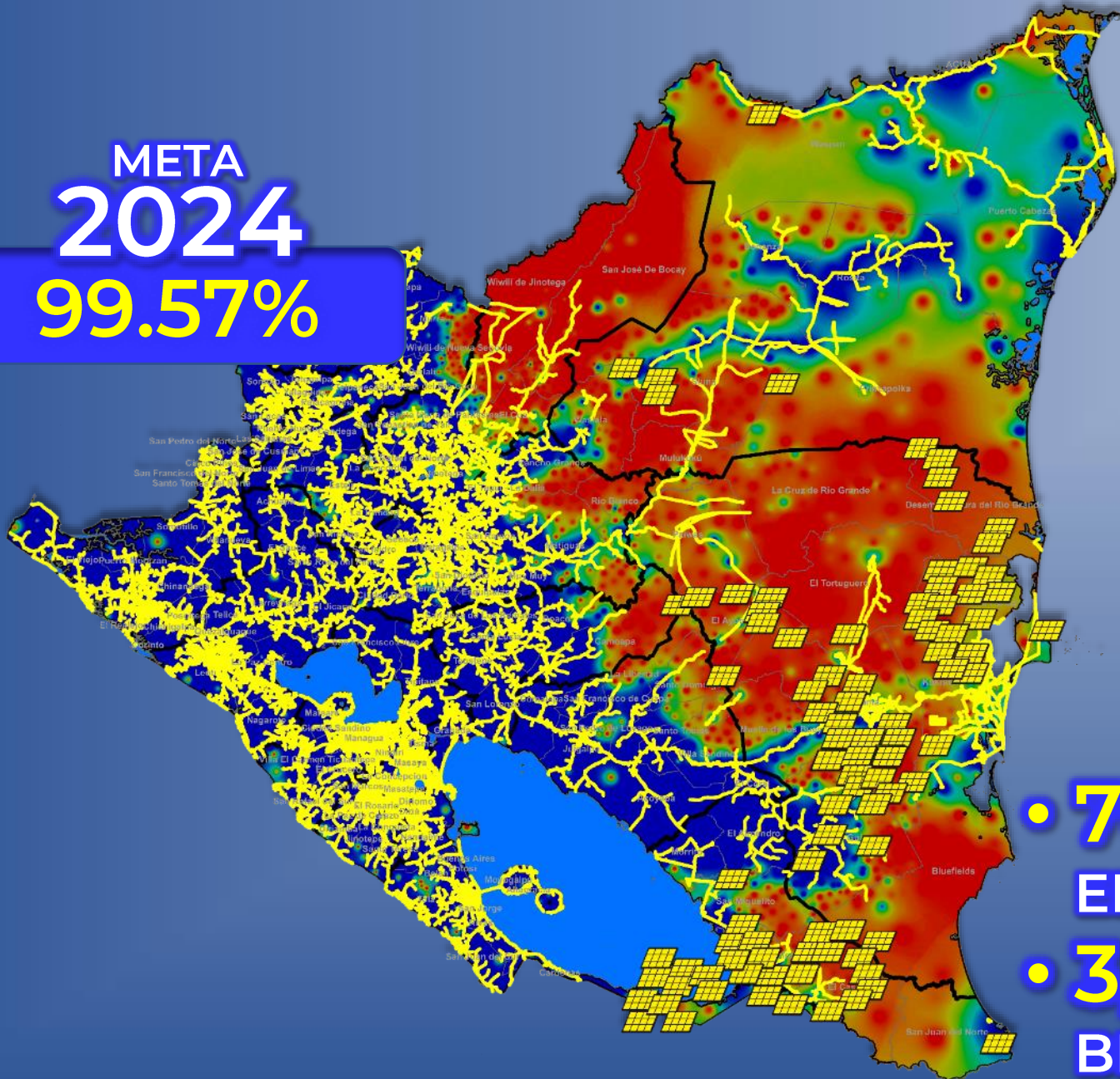
Sector de Energía Eléctrica de Nicaragua.

DEL 08 AL 14 DE FEBRERO DEL 2024

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

COBERTURA ELÉCTRICA NACIONAL 2024

META
2024
99.57%

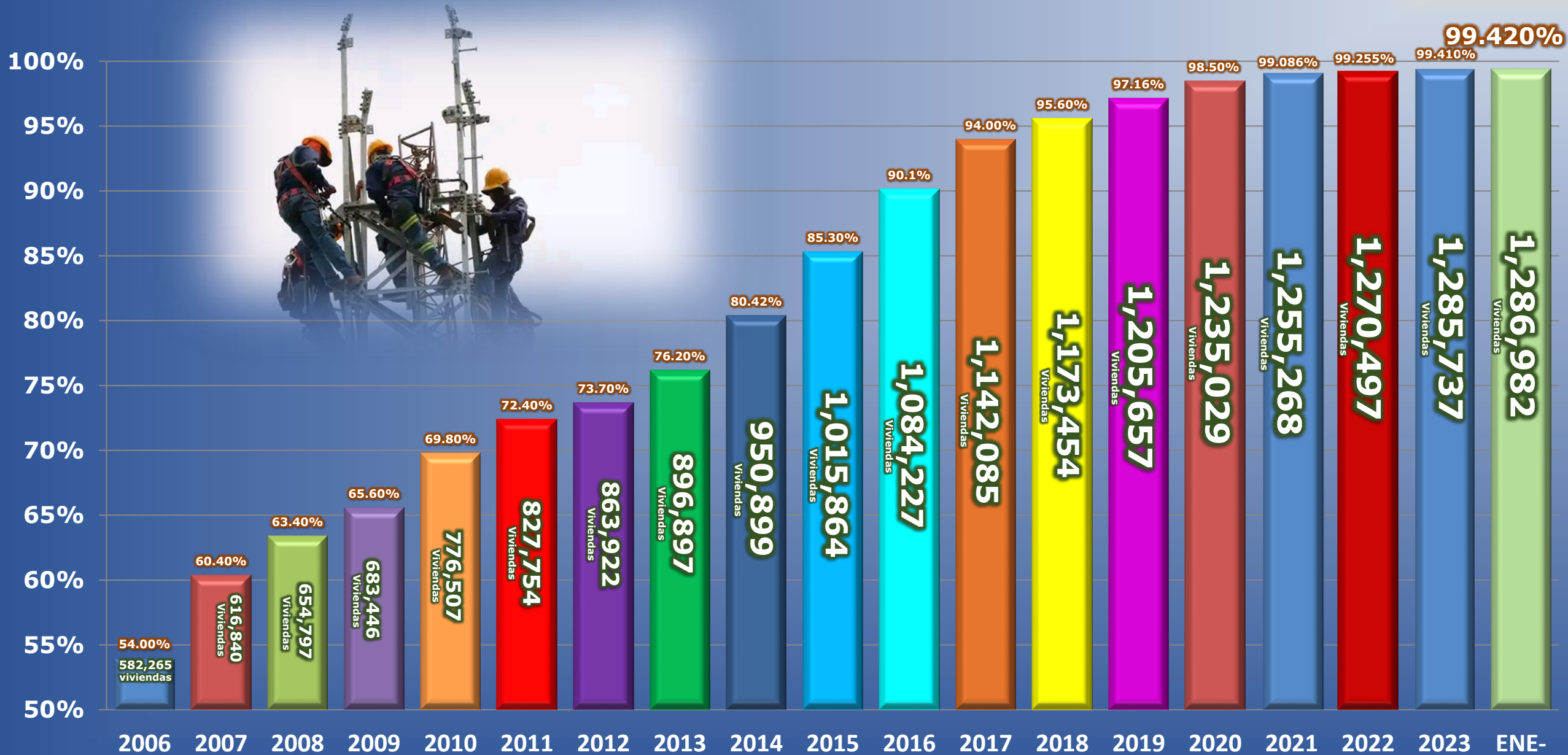


ENERO
2024
99.420%

1,286,982
VIVIENDAS CON ENERGIA
ELECTRICA

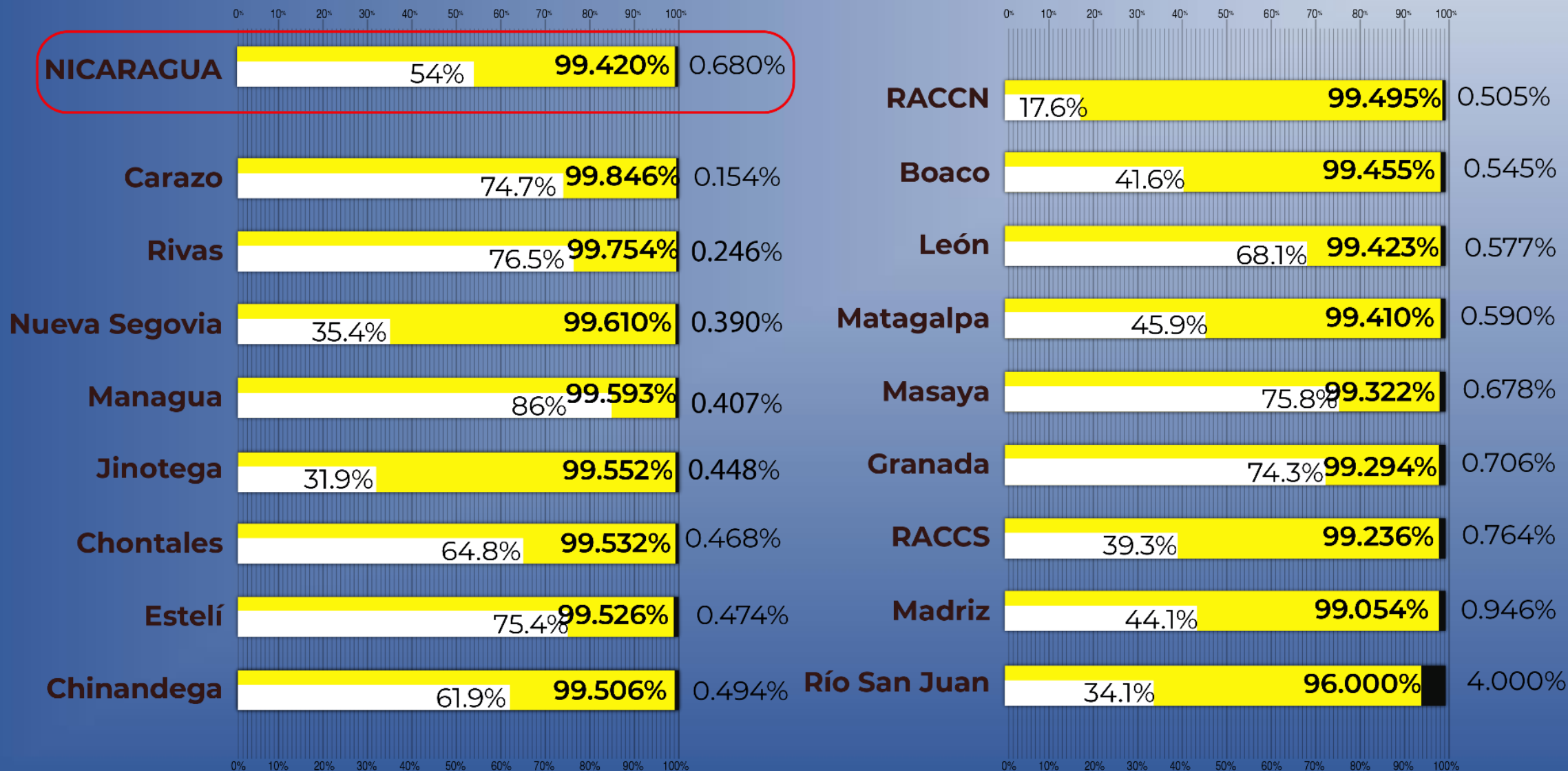
- **704,717** VIVIENDAS ELECTRIFICADAS
- **3,707,234** DE HABITANTES BENEFICIADOS

EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE COBERTURA ELÉCTRICA NACIONAL



Porcentaje (%) por Departamento

% Diciembre 2006
 % a Enero 2024
 % Pendiente



PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN

SEMANA DEL 08 AL 14 DE FEBRERO DEL 2024

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



JUEVES 08 FEB

“LAS LAJAS”

**EL VIEJO,
CHINANDEGA**

40 VIVIENDAS
210 HABITANTES

INVERSION

C\$ 3.52 MM



VIERNES 09 FEB

“GAMALOTE”

**YALÍ,
JINOTEGA**

62 VIVIENDAS
326 HABITANTES

INVERSION

C\$ 2.81 MM



LUNES 12 FEB

“GAMALOTE SECTOR
LOS PALACIOS Y SECTOR
LOS GONZALEZ”

**YALÍ,
JINOTEGA**

90 VIVIENDAS
473 HABITANTES

INVERSION

C\$ 2.64 MM



MARTES 13 FEB

“LAS GUAYABAS”

**YALÍ,
JINOTEGA**

43 VIVIENDAS
226 HABITANTES

INVERSION

C\$ 2.12 MM



MIÉRCOLES 14 FEB

“LIKIA ABAJO, SAN
FRANCISCO Y LAGARTO
LAS MARÍAS”

**MATIGUAS,
MATAGALPA**

144 VIVIENDAS
759 HABITANTES

INVERSION

C\$ 16.14 MM

**VIVIENDAS
BENEFICIADAS**

379

**POBLACIÓN
BENEFICIADA**

1,994

KM DE RED

26.62

INVERSIÓN TOTAL

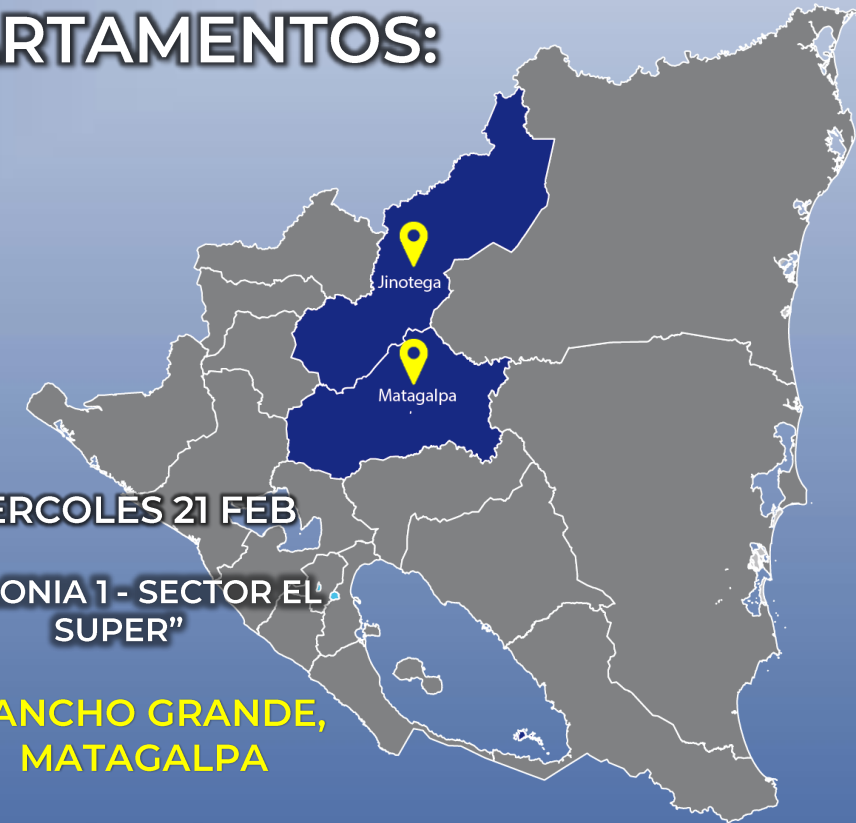
C\$ 27.23

MM

NUEVOS PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN

DEL 15 AL 21 DE FEBRERO DEL 2024

SE INAUGURARÁN 5 PROYECTOS EN LOS DEPARTAMENTOS:
JINOTEGA Y MATAGALPA.



JUEVES 15 FEB

VIERNES 16 FEB

LUNES 19 FEB

MARTES 20 FEB

MIÉRCOLES 21 FEB

“LAS LAJAS”

“EL BRAMADERO #2”

“AGUAS CALIENTES”

“WISISI”

“COLONIA 1 - SECTOR EL SUPER”

YALI,
JINOTEGA

SANTA MARIA DE
PANTASMA,
JINOTEGA

SAN JOSE DE BOCAY,
JINOTEGA

SAN JOSE DE BOCAY,
JINOTEGA

RANCHO GRANDE,
MATAGALPA

44 Viviendas
231 Habitantes

84 Viviendas
442 Habitantes

132 Viviendas
694 Habitantes

86 Viviendas
452 Habitantes

42 Viviendas
221 Habitantes

INVERSION

INVERSION

INVERSION

INVERSION

INVERSION

C\$2.22 MM

C\$ 9.45 MM

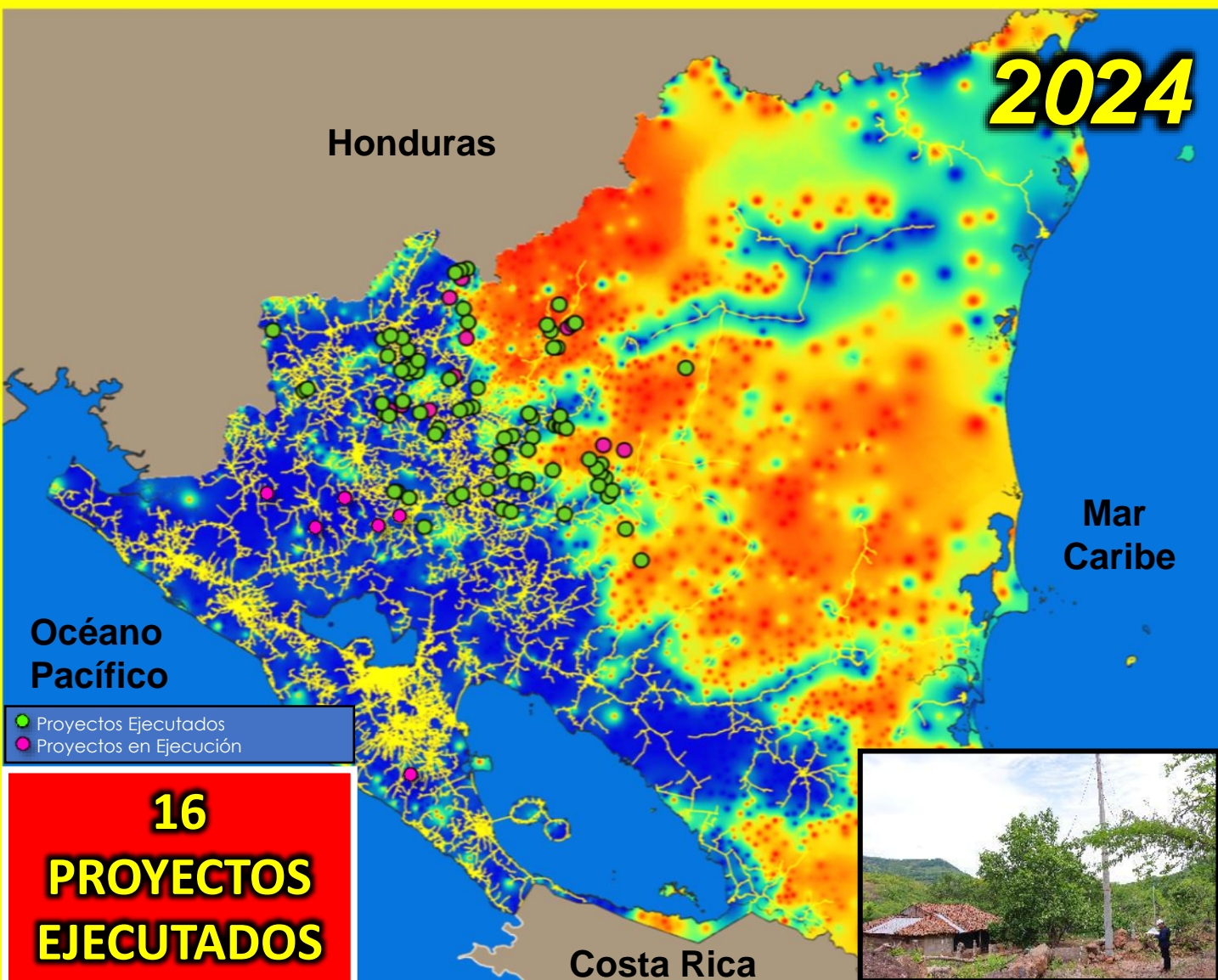
C\$ 7.08 MM

C\$ 4.18 MM

C\$1.33 MM

Se Electrificarán 8.805 Viviendas y se Normalizarán 4.969 Viviendas

INVERSIÓN - U\$26.7MM - (BCIE - GdN)



16
PROYECTOS
EJECUTADOS

Indicador	Programado	Ejecutados	En Ejecución
Comunidades	187	16	171
Viviendas	8,805	871	7,934
Kilómetros de Red	640.1	63.5	576.6
Población Beneficiada	46,320	4,624	41,696
Asentamientos	23	-	23
Viviendas	4,969	-	4969
Kilómetros de Red	64.2	-	64
Población Beneficiada	26,140	-	26140
Total Proyectos	210	16	194
Viviendas	13,774	871	12,903
Kilómetros de Red	704.3	63.5	640.8
Población Beneficiada	72,460	4,624	67,836

210 PROYECTOS PROGRAMADOS

● **16 Proyectos Ejecutados 2024**

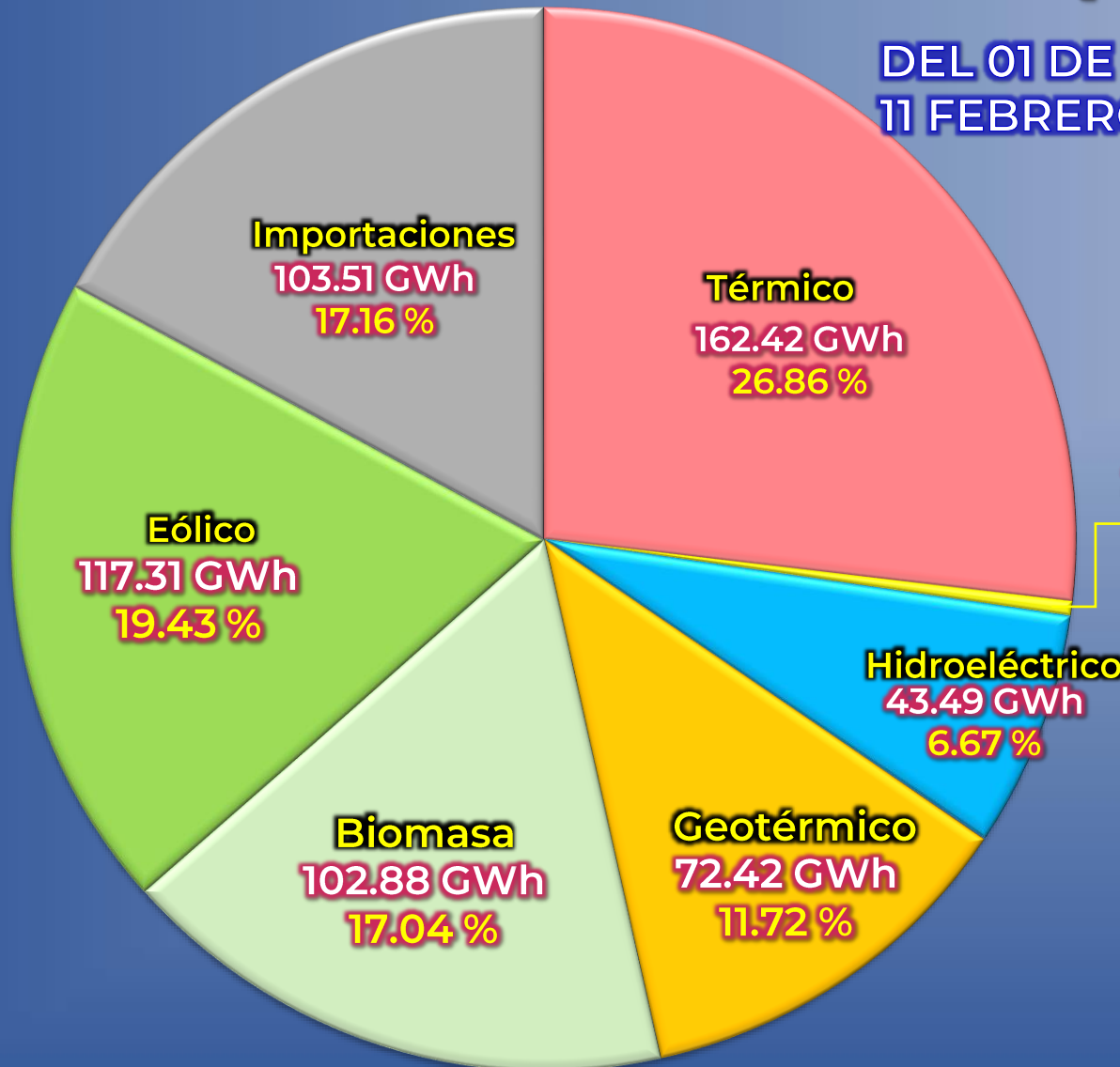
● **194 Proyectos en Ejecución 2024**



GENERACIÓN ACUMULADA POR FUENTE (GWH)

GENERACIÓN E IMPORTACIONES 2024 (GWH)

DEL 01 DE ENERO AL
11 FEBRERO 2024



73.14 %
**GENERACIÓN
RENOVABLE**

442.28 GWh



26.86 %
**GENERACIÓN NO
RENOVABLE**

162.42 GWh

GENERACIÓN TOTAL
604.69 GWh

PLAN DE INSTALACIÓN DE NUEVOS CARGADORES ELÉCTRICOS PARA VEHÍCULOS



SE INSTALARAN EN
58 SUBESTACIONES
ELÉCTRICAS PARA CARGAR
536 VEHICULOS
ELÉCTRICOS DE FORMA
SIMULTANEA

INVERSIÓN
US\$ 9.12 MM

