



AVANCES

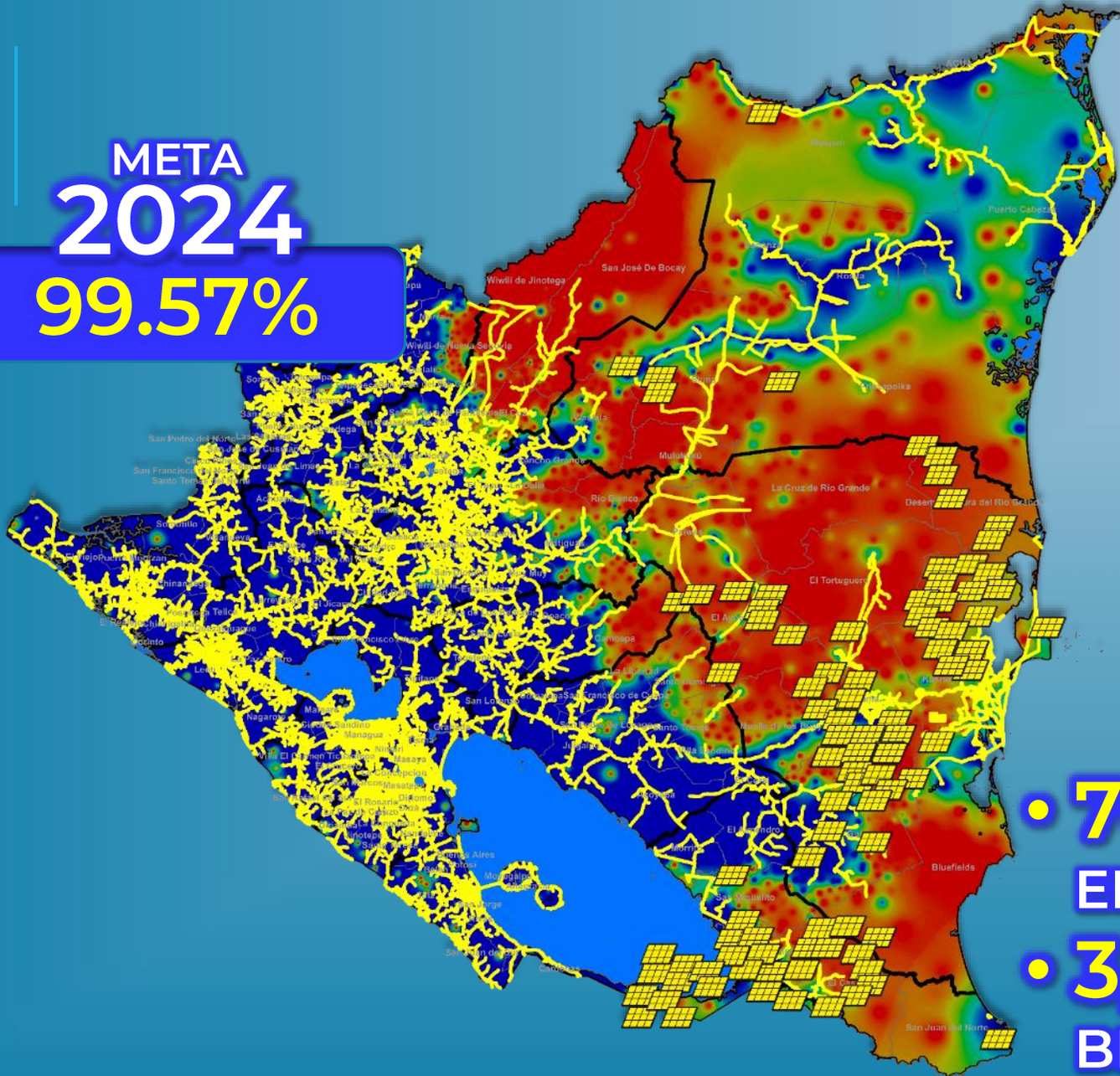
Sector de Energía Eléctrica de Nicaragua.

DEL 15 AL 21 DE FEBRERO DEL 2024

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

COBERTURA ELÉCTRICA NACIONAL 2024

META
2024
99.57%

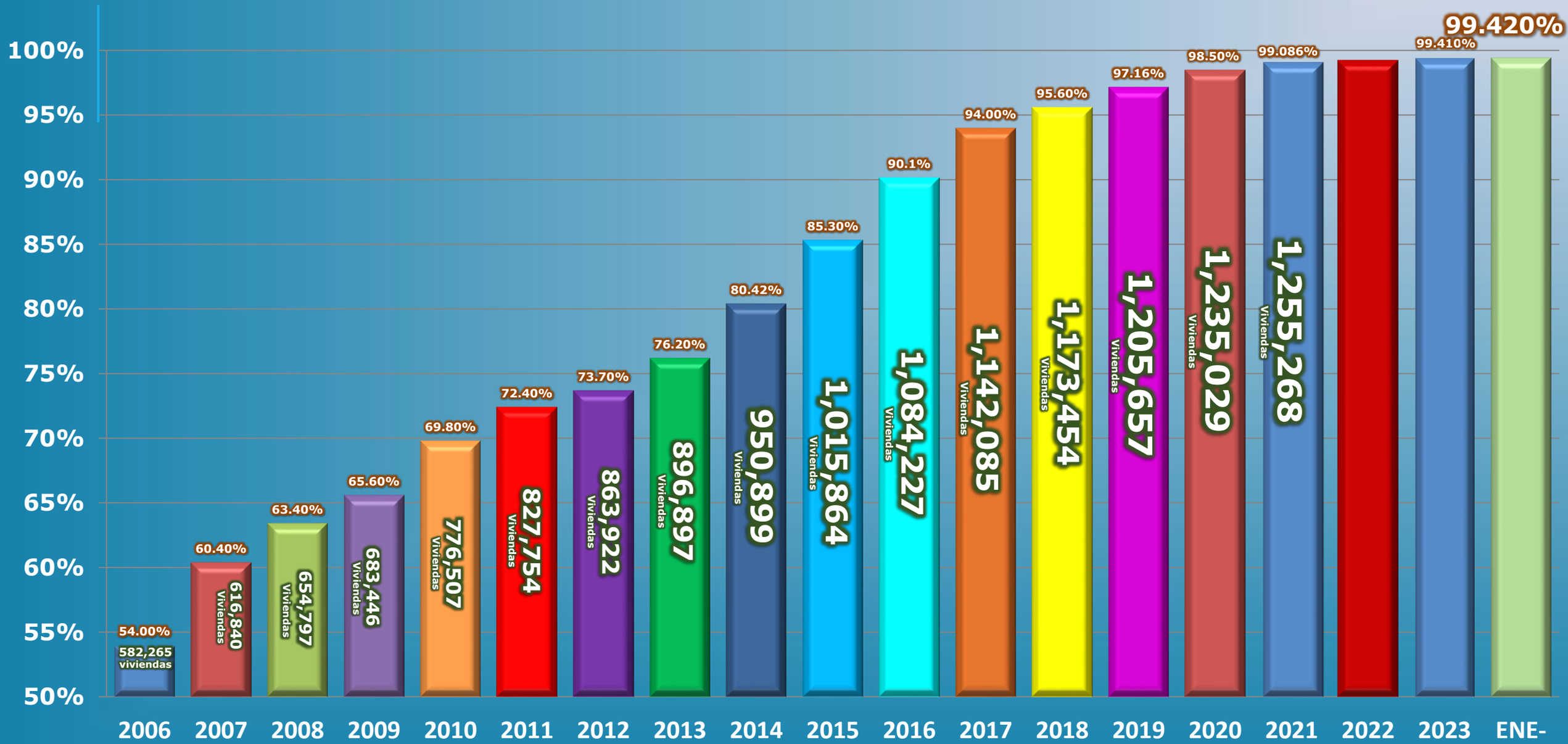


ENERO
2024
99.420%

1,286,982
VIVIENDAS CON ENERGIA
ELECTRICA

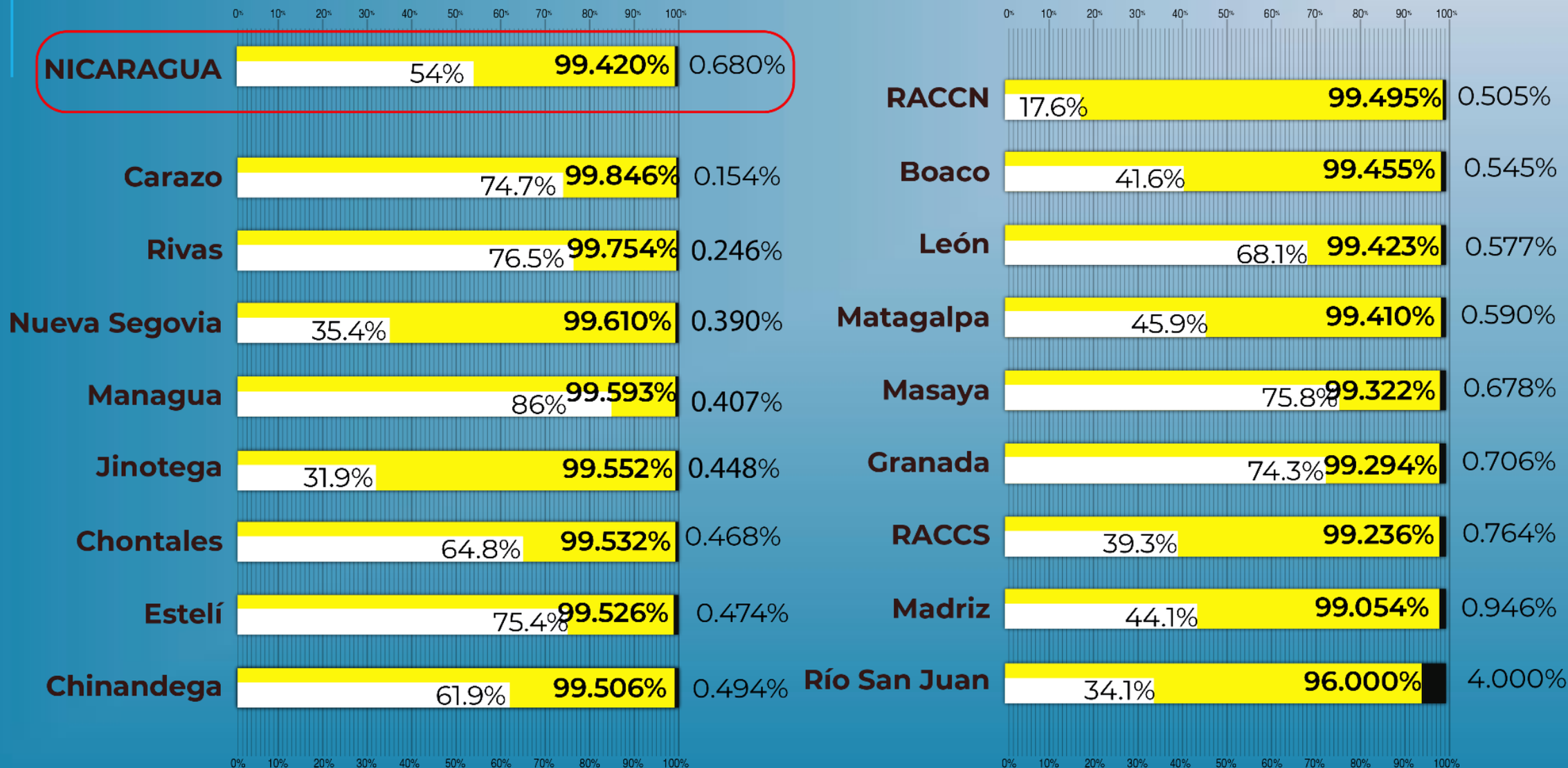
- **704,717** VIVIENDAS ELECTRIFICADAS
- **3,707,234** DE HABITANTES BENEFICIADOS

EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE COBERTURA ELÉCTRICA NACIONAL



Porcentaje (%) por Departamento

% Diciembre 2006
 % a Enero 2024
 % Pendiente



PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN

SEMANA DEL 15 AL 21 DE FEBRERO DEL 2024

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



JUEVES 15 FEB

“LAS LAJAS”

**SAN SEBASTIAN DE
YALI,
JINOTEGA**

44 VIVIENDAS
231 HABITANTES

INVERSION

C\$ 2.22 MM



VIERNES 16 FEB

“BRAMADERO #2”

**SANTA MARIA
DE PANTASMA,
JINOTEGA**

84 VIVIENDAS
442 HABITANTES

INVERSION

C\$ 9.45 MM



LUNES 19 FEB

“AGUAS CALIENTES”

**SAN JOSE DE
BOCAY,
JINOTEGA**

132 VIVIENDAS
694 HABITANTES

INVERSION

C\$ 7.08 MM



MARTES 20 FEB

“WISISI”

**SAN JOSE DE
BOCAY,
JINOTEGA**

86 VIVIENDAS
452 HABITANTES

INVERSION

C\$ 4.18 MM



MIÉRCOLES 21 FEB

“COLONIA 1 SECTOR EL
SUPER”

**RANCHO GRANDE,
MATAGALPA**

42 VIVIENDAS
221 HABITANTES

INVERSION

C\$ 1.33 MM

**VIVIENDAS
BENEFICIADAS**

388

**POBLACIÓN
BENEFICIADA**

2,040

KM DE RED

18.60

INVERSIÓN TOTAL

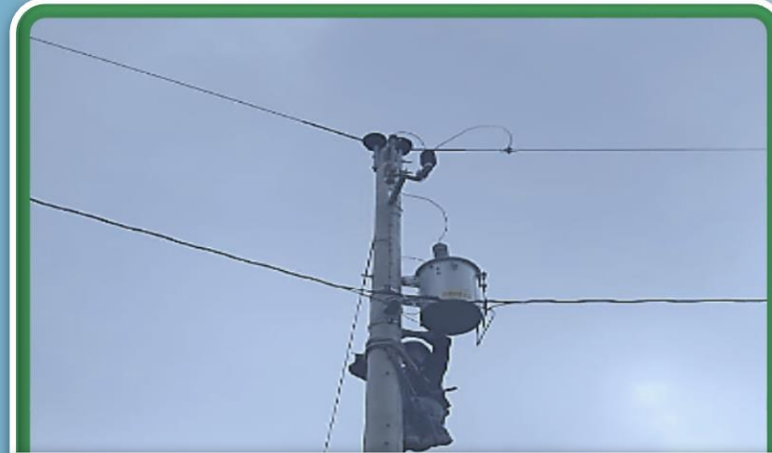
C\$ 24.26

MM

ELECTRIFICACION RURAL, NORMALIZACION DE ASENTAMIENTOS SECTOR NORTE Y SUR



"EL BRAMADERO #2"
JINOTEGA – SANTA MARIA DE PANTASMA



"AGUAS CALIENTES"
JINOTEGA – SAN JOSE DE BOCAY

2024



"WISISI"
JINOTEGA – SAN JOSE DE BOCAY



"COLONIA 1 - SECTOR EL SUPER"
MATAGALPA – RANCHO GRANDE

NUEVOS PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN

DEL 22 AL 28 DE FEBRERO DEL 2024

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



JUEVES 22 FEB

VIERNES 23 FEB

LUNES 26 FEB

MARTES 27 FEB

MIÉRCOLES 28 FEB

“QUEBRADA NEGRA
ABAJO”

“WASAKITA”

“PORTILLO DE LA CRUZ
ARRIBA”

“EL PARAISITO 1”

“EL NARANJO”

MURRA,
NUEVA SEGOVIA

EL TUMA-LA DALIA,
MATAGALPA

SAN JUAN
DE RIO COCO,
MADRIZ

MURRA,
NUEVA SEGOVIA

SAN LUCAS,
MADRIZ

146 Viviendas
768 Habitantes

42 Viviendas
221 Habitantes

30 Viviendas
158 Habitantes

125 Viviendas
658 Habitantes

56 Viviendas
295 Habitantes

INVERSION

INVERSION

INVERSION

INVERSION

INVERSION

C\$15.10 MM

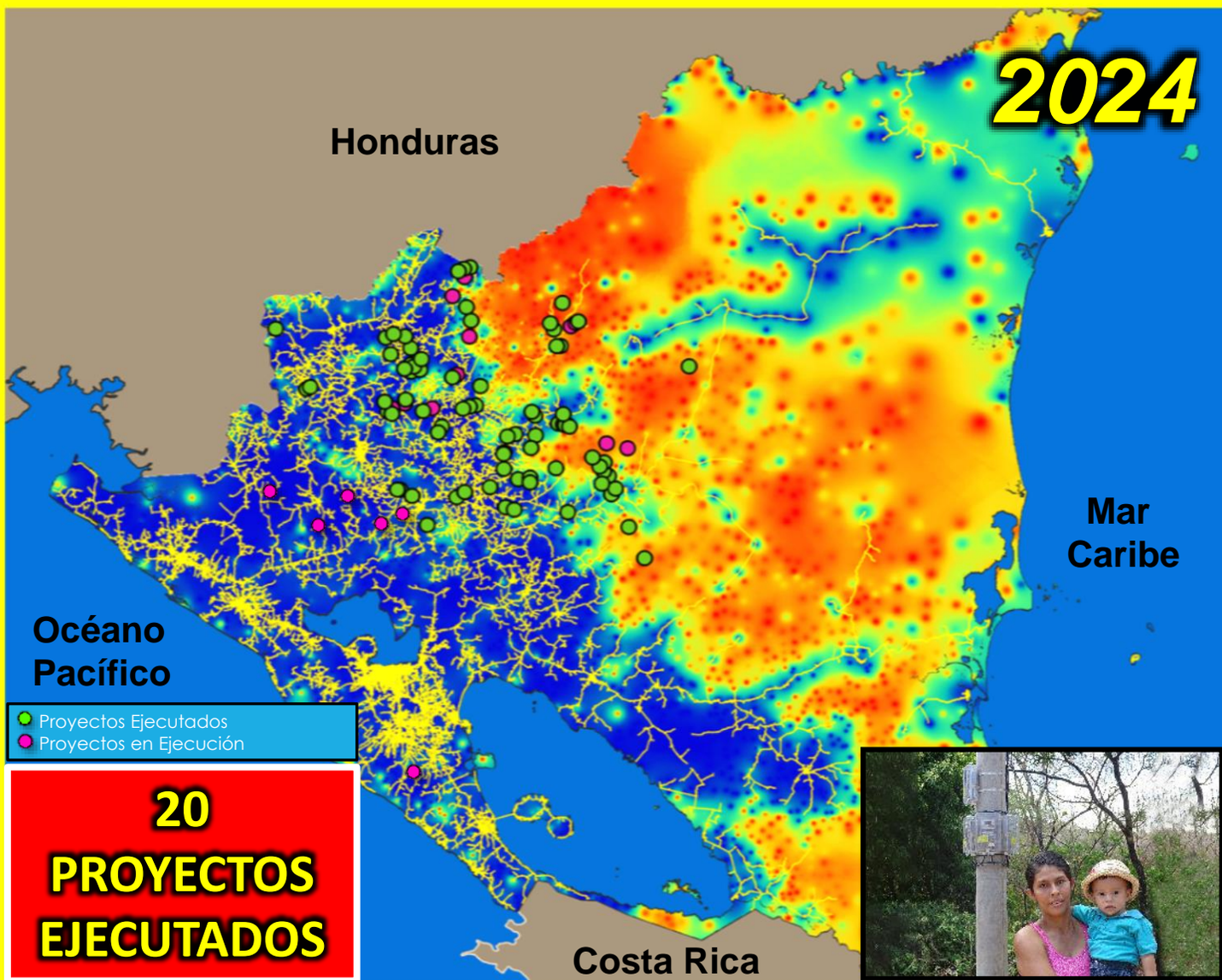
C\$ 2.29 MM

C\$ 5.16 MM

C\$ 15.47 MM

C\$ 6.05 MM

Se Electrificarán 8,805 Viviendas y se Normalizarán 4,969 Viviendas INVERSIÓN - U\$26.7MM - (BCIE - GdN)



20
PROYECTOS
EJECUTADOS



Indicador	Programado	Ejecutados	En Ejecución
Comunidades	187	20	167
Viviendas	8,805	1,209	7,596
Kilómetros de Red	640.1	79.6	560.5
Población Beneficiada	46,320	6,434	39,886
Asentamientos	23	-	23
Viviendas	4,969	-	4969
Kilómetros de Red	64.2	-	64
Población Beneficiada	26,140	-	26140
Total Proyectos	210	20	190
Viviendas	13,774	1,209	12,565
Kilómetros de Red	704.3	79.6	624.7
Población Beneficiada	72,460	6,434	66,026

210 PROYECTOS PROGRAMADOS

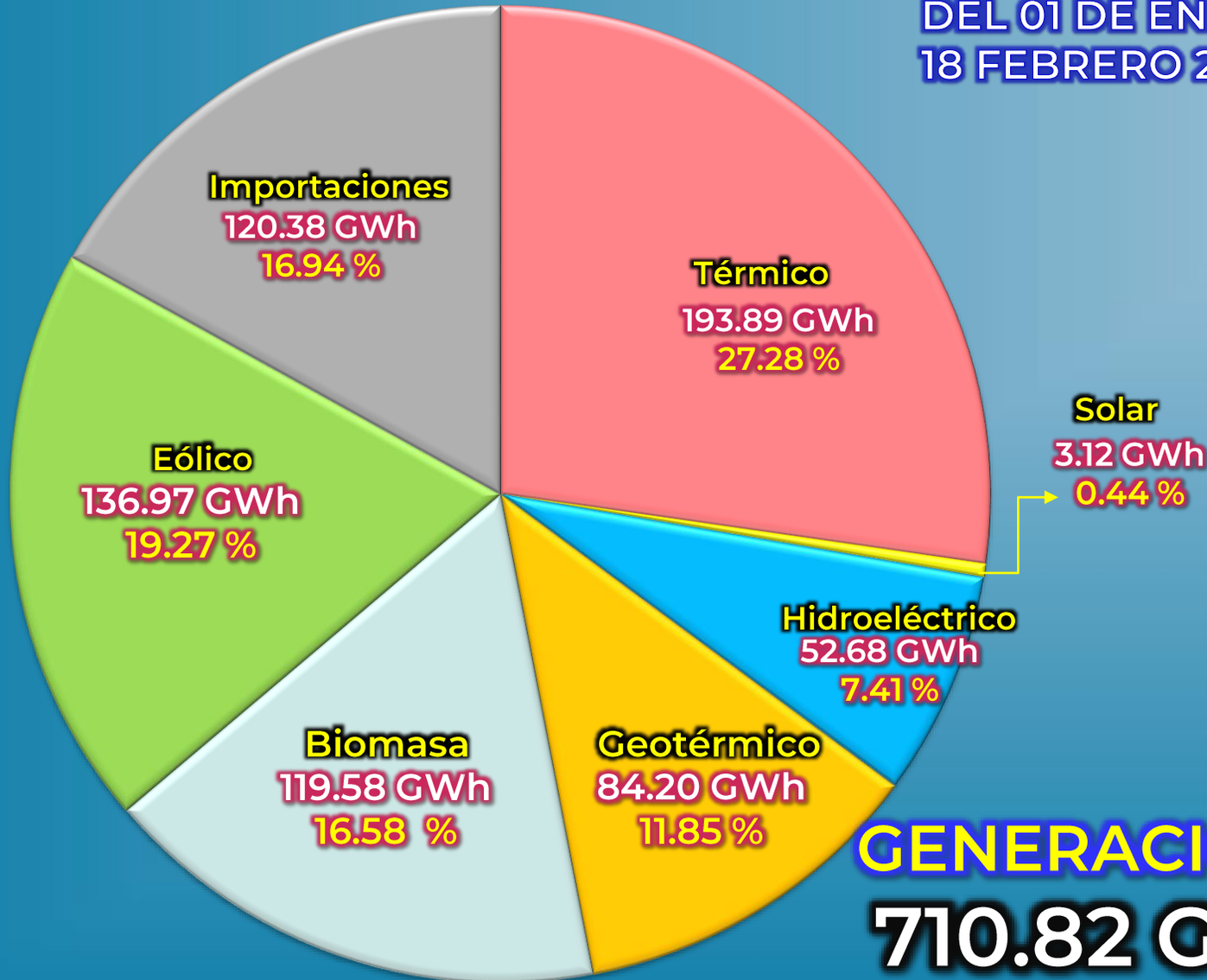
● **20 Proyectos Ejecutados 2024**

● **190 Proyectos en Ejecución 2024**

GENERACIÓN ACUMULADA POR FUENTE (GWH)

GENERACIÓN E IMPORTACIONES 2024 (GWH)

DEL 01 DE ENERO AL
18 FEBRERO 2024



72.72 %
**GENERACIÓN
RENOVABLE**
516.93 GWH



27.28 %
**GENERACIÓN NO
RENOVABLE**
193.89 GWH

GENERACIÓN TOTAL
710.82 GWh

PROYECTOS DE TRANSMISION EN EJECUCION – COSTA CARIBE

**SUBESTACION
EL TORTUGUERO**

**INVERSION:
US\$ 85.61 MM**

**LÍNEA DE
TRANSMISIÓN
LA ESPERANZA-EL
TORTUGUERO**

**POBLACION
BENEFICIADA:
194,523 HABITANTES**

**LÍNEA DE TRANSMISIÓN
LA GATEADA – LA ESPERANZA**

**SUBESTACION
LA GATEADA I**

**SUBESTACION
LA ESPERANZA II**

**SUBESTACION
LA GATEADA II**

**SUBESTACION
BLUEFIELDS**

