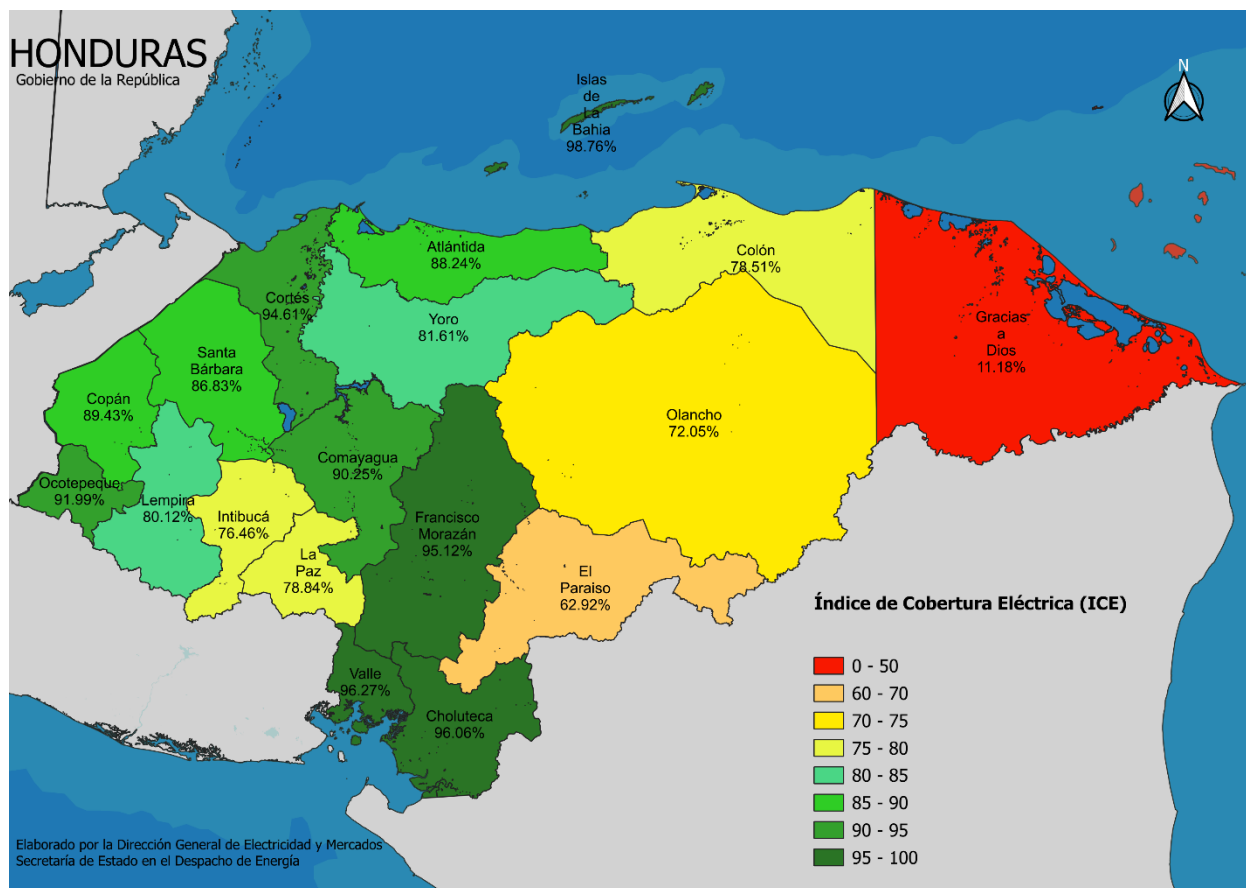




Mapa 5: Cobertura eléctrica por departamento

Fuente: Elaboración propia con datos reportados por empresas de distribución

Islas de la Bahía cuenta con el mejor nivel de cobertura eléctrica, con únicamente unas 310 viviendas por electrificar, seguido muy de cerca por Valle y un poco más abajo se encuentra Choluteca.

El rango de departamentos con ICE menor a 80%, indica 394,141 viviendas electrificadas de aproximadamente 575,225 viviendas en total, representando un 17.33% del total de viviendas electrificadas, de las cuales 181,084 aún no tienen electricidad. De estas últimas, 172,074 viviendas están en la zona rural en cada uno de esos departamentos.

Un dato para considerar es la distribución de viviendas a electrificar para cada uno de los departamentos; tanto los que reportan una cantidad mayor de viviendas por electrificar, como los que cuentan con la cantidad máxima de viviendas electrificadas.

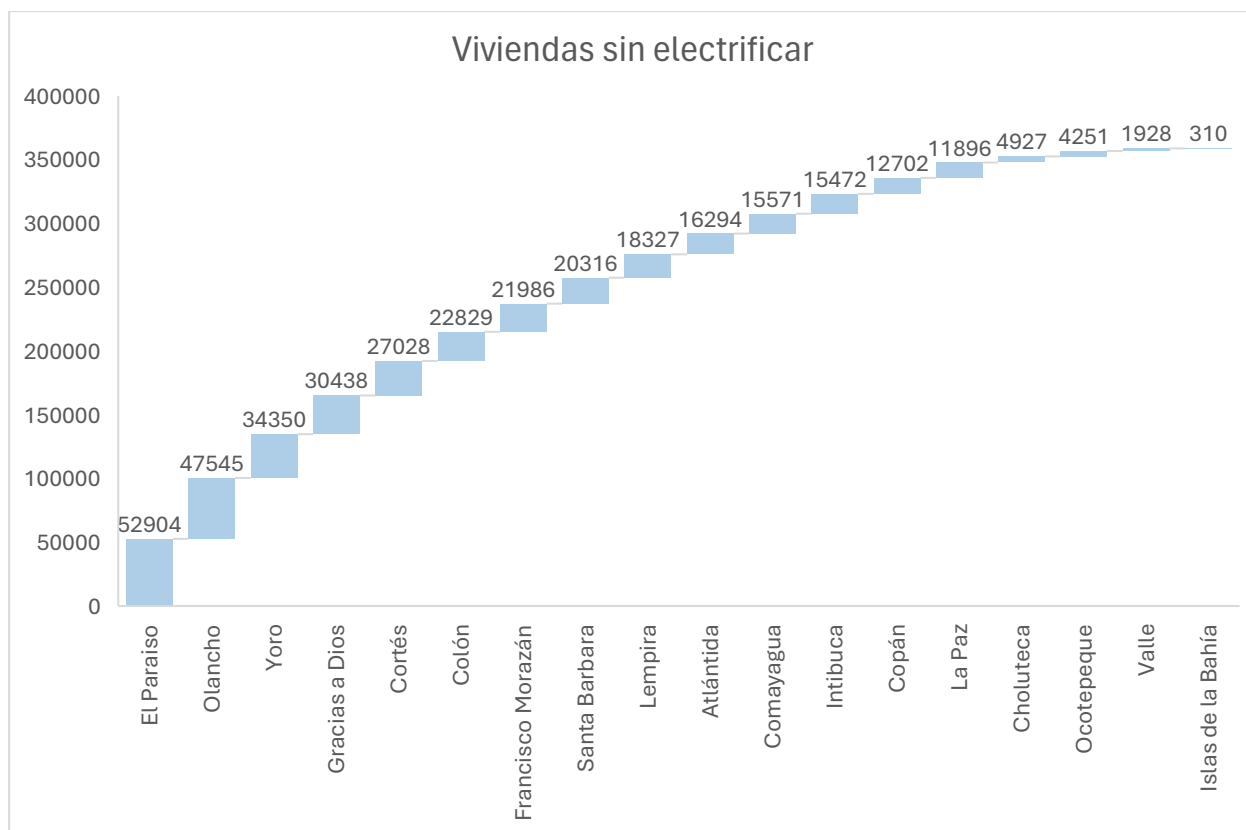


Gráfico 5: Cantidad de viviendas sin electrificar por departamento.
Fuente: Elaboración propia con base en datos proporcionados

Los departamentos con mayor cantidad de viviendas sin electrificar, de acuerdo con el Gráfico 4, son: El paraíso, Olancho, Yoro y Gracias a Dios. Nótese que, de las 359,074 viviendas por electrificar, estos cuatro departamentos reúnen el 46.02% con aproximadamente 165,237 viviendas. Por otro lado, los departamentos de Islas de la Bahía, Valle y Ocotepeque son los departamentos que en conjunto reportan un 1.81% equivalente a 6,489 viviendas sin electricidad.

Gracias a Dios cuenta con una extensión territorial de 16,997 km² y sigue siendo el departamento con menos atención en temas de cobertura eléctrica, por lo que requiere de grandes esfuerzos y estrategias agresivas de electrificación, es el segundo departamento más grande de Honduras, sólo superado por Olancho, aloja la importante reserva natural “Biosfera del Río Plátano”, declarada Patrimonio de la humanidad por la UNESCO en 1982, además de otras áreas protegidas como el Parque Nacional Río Kruta y Sierra de Warunta, Reserva Forestal Mocerón, Reserva Biológica Laguna de Caratasca y Rus, según los datos reportados, únicamente 3,831 viviendas, de aproximadamente 34 mil, cuentan con acceso a energía eléctrica servida por una red de distribución.

ÍNDICE DE COBERTURA POR MUNICIPIO

El análisis realizado muestra que, el 7.38% de los municipios tiene cobertura menor al 51%; esto equivale a 22 municipios y así mismo representa 8 municipios menos que en el año 2023 y, de acuerdo con los datos obtenidos, el 82.21% de estos tiene cobertura superior al 70%. Si bien es

cierto, el 42.95% tiene cobertura mayor al 90%, únicamente 20.47% supera el 95% que es equivalente a 61 municipios. En el caso específico de Gracias a Dios, se observa que, cinco de sus seis municipios no cuentan con cobertura por red. Siendo un departamento con una población estimada de 110,288 habitantes, de los cuales el sólo el 42.87% vive en la zona urbana, 26.87% más con respecto al 2022 de acuerdo con el INE.

Tabla 22: Distribución de Cobertura eléctrica por municipios

ANÁLISIS POR MUNICIPIO			
NIVEL DE COBERTURA		PORCENTAJE	FRECUENCIA
DE	HASTA		
0%		1.01%	3
0.00%	10%	0.34%	1
10.00%	20%	0.67%	2
20.00%	30%	1.34%	4
30.00%	40%	1.68%	5
40.00%	50%	2.35%	7
50.00%	60%	2.35%	7
60.00%	70%	8.05%	24
70.00%	80%	12.42%	37
80.00%	90%	26.85%	80
90.00%	100%	42.95%	128

Fuente propia: Elaboración propia de la base de datos obtenida del QGIS

Cabe destacar que es en Gracias a Dios donde impacta la gran mayoría de fenómenos naturales, los cuales causan importantes desastres con pérdidas cuantiosas que son incrementadas por la falta de acceso a electricidad, en donde, por ejemplo, se compromete la seguridad alimentaria.

Tabla 23: Cobertura eléctrica en municipios del departamento de Gracias a Dios

Municipio	Viviendas sin electricidad	Cobertura	Viviendas	Acceso	ICE
Puerto Lempira	10,834	2,662	13,496	8,093	19.72%
Brus Laguna	5,482	1,169	6,651	8,409	17.58%
Ahuás	3,818	0	3,818	4,155	0
Juan Francisco Bulnes	2,994	0	2,994	27,225	0
Villeda Morales	3,627	0	3,627	6,843	0
Wampusirpi	3,683	0	3,683	17,013	0

Fuente: Elaboración propia con base en información reportada por empresas responsables del suministro de energía eléctrica en Puerto Lempiras y en Brus Laguna.

ÍNDICE DE COBERTURA POR ALDEA

El Estado hondureño está dividido por 3,717 aldeas, 298 municipios y 18 departamentos, en este informe se analizará los niveles de cobertura eléctrica por aldea con el objetivo de optimizar la planificación y la priorización de estrategias.

En la Tabla 24 se encuentran agrupadas las 3,717 aldeas según su índice de cobertura, de la cual se visualiza que, a este nivel, aún se tiene el reto de electrificar a 329 en su totalidad. De igual forma se logra apreciar que el 20.80% de las aldeas aún se encuentran por debajo del 50% de electrificación, lo que representan 773 aldeas. Por otro lado, 1,703 equivalente al 45.82% de la totalidad de las aldeas cuentan con un índice de cobertura eléctrica superior al 90%.

Tabla 24: Distribución de Índice de cobertura eléctrica por aldeas

ANÁLISIS POR ALDEAS			
NIVEL DE COBERTURA		PORCENTAJE	FRECUENCIA
DE	HASTA		
0%		8.85%	329
0.01%	10%	2.42%	90
10.01%	20%	2.04%	76
20.01%	30%	1.99%	74
30.01%	40%	1.72%	64
40.01%	50%	3.77%	140
50.01%	60%	3.95%	147
60.01%	70%	5.17%	192
70.01%	80%	8.47%	315
80.01%	90%	15.79%	587
90.01%	100%	45.82%	1703

Fuente: Elaboración propia con base en datos proporcionados

De acuerdo con los análisis, la mayoría de las aldeas que están por debajo del 50% se encuentran en los departamentos de Olancho (81 aldeas), El paraíso (75 aldeas), Lempira (78 aldeas), Cortés (73 aldeas), Yoro (70 aldeas), Lempiras (66 aldeas) y Gracias a Dios (64 aldeas)¹⁴.

Por otro lado, Los Departamento que tienen menos aldeas por debajo del 50% encontramos a Islas de la Bahía (1 aldea), Valle (5 aldeas), Ocotepeque (6 aldeas), Choluteca (16 aldeas)

COBERTURA POR ZONA GEOGRÁFICA

La mayor parte de la población de Honduras se ubica en el área urbana, al hacer los análisis y cálculos correspondientes se encuentra que la cobertura por red en la zona urbana es mucho mayor que en la zona rural; según se muestra en la Tabla 25.

Tabla 25: Distribución de Cobertura eléctrica por zona geográfica

Zonas	Total, viviendas	Clientes	
		Cantidad	Porcentaje
Rural	1,159,480	888,857	76.66%

¹⁴ Los datos de cobertura por aldea pueden ser solicitados a la SEN en caso de ser requeridos

Urbana	1,473,868	1,385,417	94.00%
Total	2,633,348	2,274,274	86.36%

Fuente: Elaboración propia con base en información reportada por ENEE y en el caso de las viviendas obtenidas de la base de datos propia.

La brecha entre cantidad de viviendas electrificadas en la zona urbana con respecto a la zona rural es del 17.34 puntos. Esta diferencia marcada en el acceso a electricidad entre áreas urbanas y rurales no es aleatoria, sino que refleja las desigualdades socioeconómicas estructurales del país, afectando mayormente a la población rural, que suele ser también la más empobrecida y olvidada en términos de ingreso, educación y servicios básicos.

El acceso desigual a la electricidad es un reflejo de la desigualdad de ingresos:

- Las zonas rurales, donde viven muchas personas con bajos ingresos, tienen menos acceso a servicios básicos, lo cual perpetúa su situación de pobreza.
- La **desigualdad económica y el acceso a servicios públicos están estrechamente relacionados**. Donde el índice de Gini es alto, como en el caso de Honduras, se evidencia una infraestructura pública precaria en áreas rurales y sectores históricamente rezagados.

La electrificación es un factor habilitador del desarrollo:

Sin acceso a electricidad, las familias rurales enfrentan más barreras para la educación, salud, productividad agrícola, acceso a información y bienestar general, profundizando el ciclo de desigualdad que el Gini ya refleja numéricamente.

Recordando que el **Índice de Gini** es una medida estadística que se utiliza para calcular la **desigualdad en la distribución del ingreso o la riqueza** dentro de una población. Su valor **oscila entre 0 y 1**, donde:

- **0** representa **igualdad perfecta** (todas las personas tienen el mismo ingreso).
- **1** representa **desigualdad total** (una sola persona concentra todo el ingreso, y los demás no tienen nada).

Significado del índice de Gini en contexto social:

- Un índice de Gini bajo (por ejemplo, 0.25–0.35) indica una sociedad con ingresos más equitativos.
- Un índice de Gini alto (por ejemplo, 0.50 o más) indica una sociedad con altos niveles de desigualdad económica.

En el caso de Honduras, para los años 2005 y 2015 el índice de Gini rondaba entre 0.52 y 0.55, actualmente, Según los datos más actuales disponibles del Banco Mundial y FRED, el índice de Gini de Honduras fue de 46.8 en 2023, Ver ilustración 5. Esto representa una mejora relativa en la desigualdad medida por ingreso, aunque sigue siendo un nivel alto (por encima de 40 se considera desigualdad considerable). Pero no deja de ser unos de los más altos de América Latina, reflejando una fuerte concentración de la riqueza y limitaciones en el acceso equitativo a oportunidades básicas como salud, educación, y servicios públicos como la electricidad.

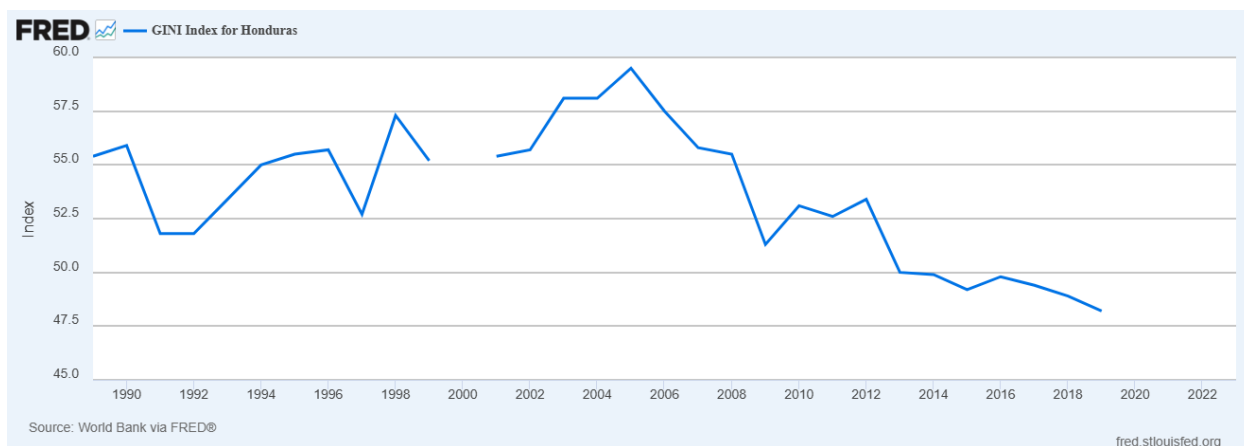


Ilustración 5: Gráfico de Índice GINI de Honduras entre los años 1999 al 2023.
Fuente: Banco Mundial y FRED

El alto índice de Gini en Honduras y la marcada brecha en cobertura eléctrica entre zonas urbanas y rurales están íntimamente relacionados. Ambos indicadores revelan un patrón de exclusión estructural, donde las comunidades más pobres tienen menos acceso a los medios para salir de la pobreza, como lo es el acceso a la energía.

Reducir esta brecha no solo mejoraría la cobertura eléctrica, sino que sería una acción directa hacia la reducción de la desigualdad multidimensional en el país.

En el siguiente gráfico se puede observar la cantidad de viviendas electrificadas y las que aún resta por electrificar en cada una de las zonas geográficas.

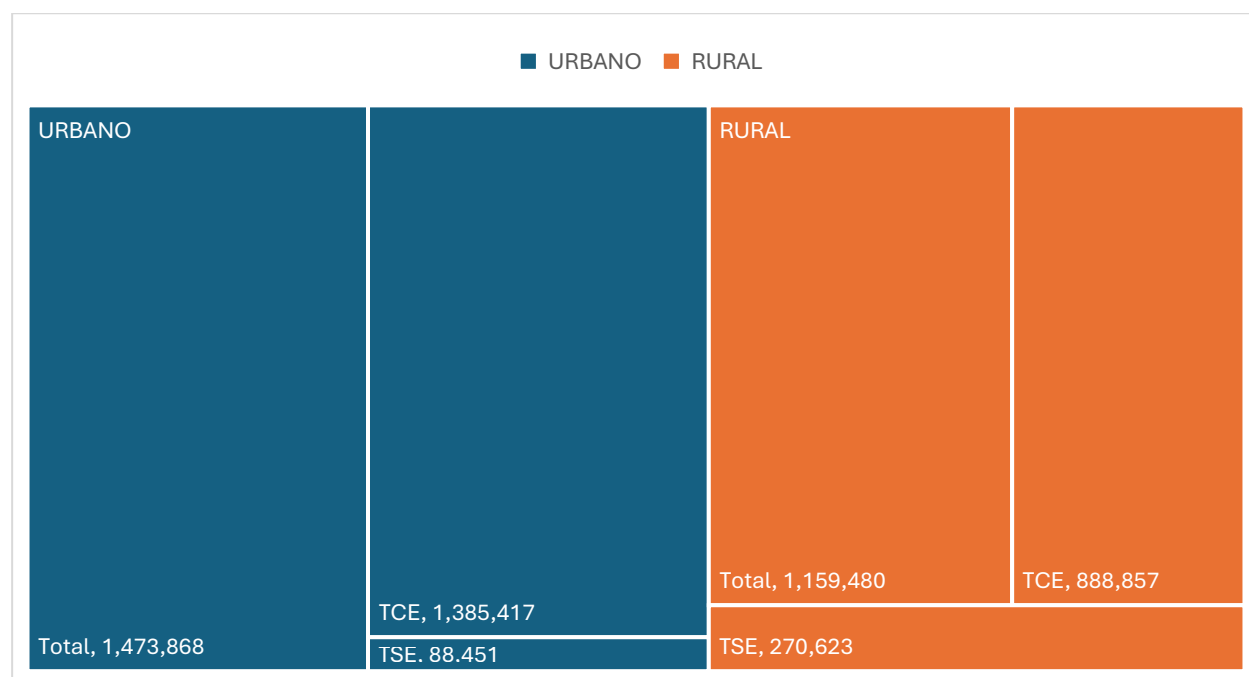


Gráfico 6: Distribución de techos con y sin cobertura por zona geográfica
Fuente: Elaboración propia con base en información recopilada

Nótese que, aunque el porcentaje de electrificación (TCE) en la zona urbana es igual al 94%, la cantidad de viviendas por electrificar es alrededor de 88 mil y la mayoría se ubican en Olancho, El Paraíso y Yoro. Mientras que en la zonal rural el porcentaje de electrificación es del 76.66% la cantidad de viviendas por electrificar (TSE) es de 270,623.

En la siguiente tabla se muestra el porcentaje de electrificación rural y urbano para cada departamento. Como es de esperar, son Islas de la Bahía, Francisco Morazán y Cortés los departamentos con mejor Índice de Cobertura en el área urbana, dejando a El Paraíso en la posición más crítica con una cobertura en el área urbana de apenas 64.48%.

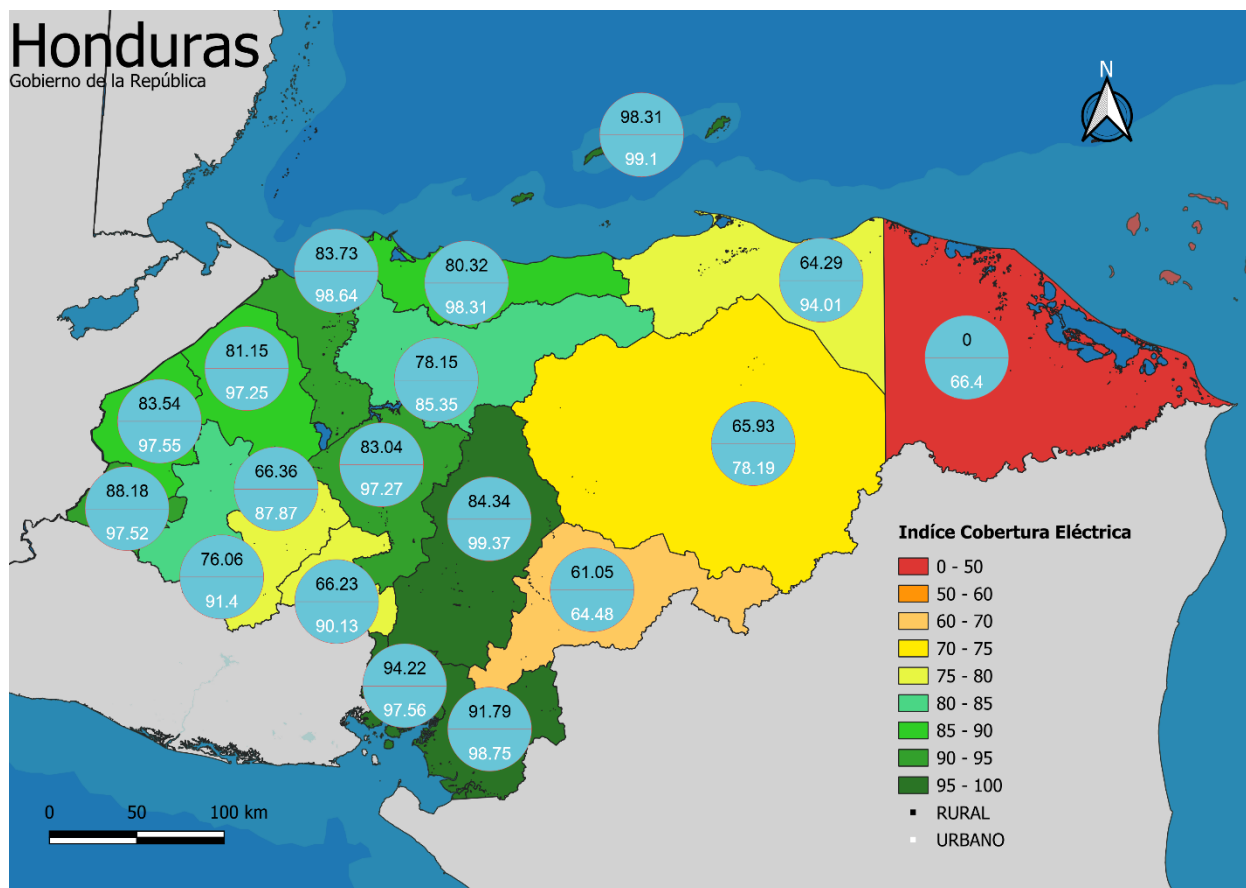
Al revisar los datos en la zona rural, se observa que la primera posición es para Islas de la Bahía, Cortés sigue ocupando la segunda posición, en cambio, Francisco Morazán pasa a la posición número seis y Gracias a Dios al final con ninguna cobertura. Cabe destacar que, con excepción de Islas de la Bahía, ningún departamento supera el 95% de cobertura eléctrica en la zona rural.

Tabla 26: Índice de Cobertura Eléctrica por departamento separados por zona

Departamentos	Rural	Urbana	ICE
Atlántida	80.32%	98.31%	88.24%
Colón	64.29%	94.01%	78.51%
Comayagua	83.04%	97.27%	90.25%
Copán	83.54%	97.55%	89.43%
Cortés	83.73%	98.64%	94.61%
Choluteca	91.79%	98.75%	96.06%
El Paraíso	61.05%	64.48%	62.92%
Francisco Morazán	84.34%	99.37%	95.12%
Gracias a Dios	0.00%	66.40%	11.18%
Intibucá	66.36%	87.87%	76.46%
Islas de la Bahía	98.31%	99.10%	98.76%
La Paz	66.23%	90.13%	78.84%
Lempira	76.06%	91.40%	80.12%
Ocotepeque	88.18%	97.52%	91.99%
Olancho	65.93%	78.19%	72.05%
Santa Bárbara	81.15%	97.25%	86.83%
Valle	94.22%	97.56%	96.27%
Yoro	78.15%	85.35%	81.61%
Total	76.66%	94.00%	86.36%

Fuente: Elaboración propia con base en información obtenida de la base de datos.

El Mapa 6 que se muestra a continuación es un estimado de cobertura urbana y rural por departamento, el color verde del gráfico de pastel representa el porcentaje de cobertura en el área rural y el café en el área urbana. Como es de esperarse, en todos los departamentos es mayor el porcentaje de electrificación para el área urbana, aunque en departamentos como; Cortés, Islas de la Bahía y Yoro, la diferencia de cobertura entre ambas áreas es relativamente pequeña.



Mapa 6: Cobertura eléctrica por departamento, indicando la cobertura rural y urbana
Fuente: Elaboración propia

Por otro lado, la medición con el método de la línea de la pobreza consiste en establecer, a partir de los ingresos de los hogares, la capacidad que estos tienen para satisfacer, por medio de la compra de bienes y servicios, un conjunto de necesidades alimentarias y no alimentarias consideradas como básicas.

Para junio de 2024, bajo la medición con el método de las Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI), el 62.9% de los hogares hondureños se encuentran en condiciones de pobreza, ya que sus ingresos se encuentran por debajo del costo de una canasta básica de consumo que incluye alimentos y otros bienes y servicios. La pobreza también en el área urbana alcanza a más de la mitad de los hogares (62.7% urbano y 63.1% rural).

A continuación, se presenta el Mapa de la Necesidades Básicas Insatisfechos según el INE.