



PROMIGAS

Fichas Departamentales

IMPE

Índice Multidimensional
de Pobreza Energética

**Somos Energía
que Impulsa Desarrollo**

Síguenos en:

   @Promigasoficial   Promigas

Con el ánimo de contribuir al análisis de la panorámica de condiciones de vida en Colombia y su relación con la energía, Promigas y su Fundación presentan el primer Índice Multidimensional de Pobreza Energética (IMPE) que permite identificar logros y retos a nivel nacional y departamental en esta materia.

La energía es un medio que posibilita que las personas puedan lograr realizaciones humanas básicas. Por ello, en el IMPE se definen las siguientes cuatro:



Acceso y calidad de la energía



Vivienda funcional y liberadora de tiempo



Aprender y comunicarse



Territorio equipado para el bien-estar

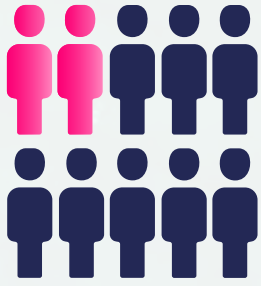
Pobreza energética en el IMPE:

Situación en que la persona o el hogar no tiene la posibilidad de llevar a cabo un conjunto básico de realizaciones humanas que usan como medio una fuente de energía adecuada y de calidad.

≠ Privación en energía: carencia de acceso a energía adecuada o falta de capacidad económica para pagar por ella.

Principales resultados IMPE

Pobreza energética en Colombia 2022



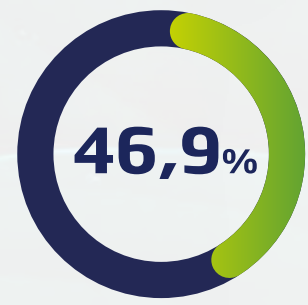
2 de cada 10 personas en el país son pobres energéticos

9,6 millones de pobres energéticos



18,5%

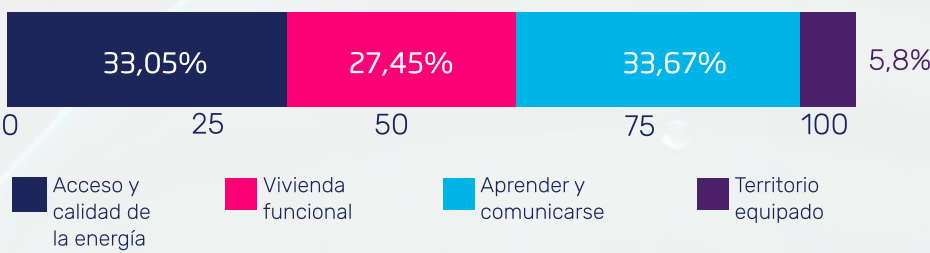
Población en situación de pobreza energética



46,9%

INTENSIDAD
% de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



INCIDENCIA AJUSTADA

0,087

Incidencia ponderada por la intensidad

Otros hallazgos

⚡ La pobreza energética en la zona rural remota es 11 veces la de los grandes centros urbanos (47,9% vs. 4,3%).

🔌 El IMPE visibiliza los retos que aun enfrentan los pobres energéticos en acceso y calidad: el 8% no tiene energía eléctrica, el 61,8% vive en municipios con mala calidad de este servicio y el 47,4% cocina con leña, carbón, carbón y desechos.

🏠 Los hogares en pobreza energética que acceden a **gas natural** están más cerca de salir de ella que los que no acceden.

💰 El IMPE identifica hogares que no observan los índices oficiales de pobreza monetaria y de pobreza multidimensional.

🌐 Las brechas geográficas son aún más pronunciadas cuando se comparan los departamentos.

- Menos del 6 % de la población en Quindío, San Andrés, Bogotá, Valle del Cauca y Caldas enfrenta pobreza energética.
- En Chocó, Amazonas, Córdoba, La Guajira, Guainía, Vichada y Vaupés, el porcentaje de pobres energéticos está por encima del 55 %.

La compañía, que hoy atiende a más de 4,5 millones de usuarios en Colombia, a través de los servicios de gas natural y energía eléctrica impulsa el cambio social y una transición energética progresiva y equitativa en el país.

El índice se desarrolló de la mano de Inclusión SAS.



Descargue el informe aquí

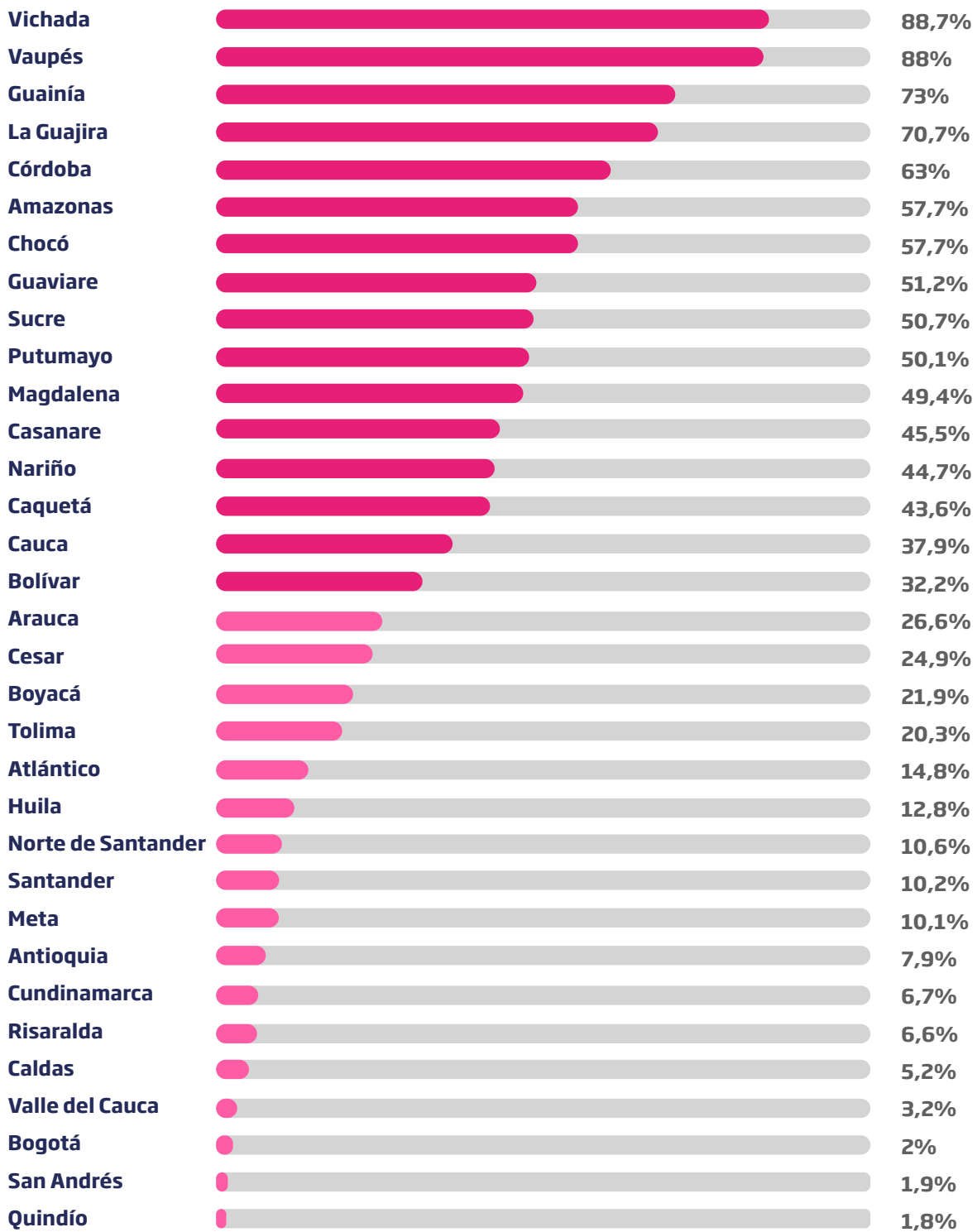


También descárguelo en nuestra App



Gráfico 19: Resultados del IMPE por departamentos 2022

Porcentaje de pobreza energética por departamentos - IMPE (2022)

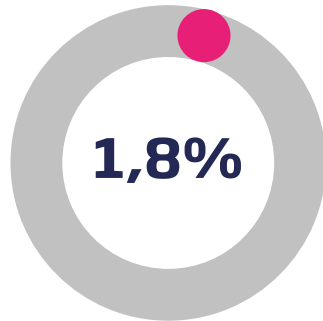


Fuente: Promigas-Inclusión SAS con base en la ECV (2022) del DANE, Censo de Educación Formal (2021), Banca de las Oportunidades (2021), ICBF (2022), y SUI (2021)

Quindío

Pobreza Energética en Quindío 2022

RANKING **1*** de 33



% de población en situación de pobreza energética

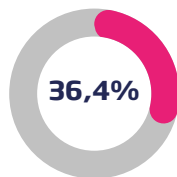


10.581

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

561.656
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA

0.007

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 16,3%*

COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA

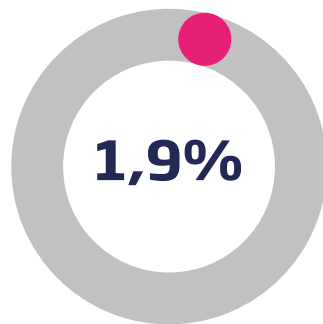


Nota: *Coeficiente de variación mayor al 15% por lo que se recomienda tomar con precaución estos datos dado que la variabilidad es muy alta.

Fuente: Promigas-Inclusión SAS con base en la ECV (2022) del DANE, Censo de Educación Formal (2021), Banca de las Oportunidades (2021), ICBF (2022), y SUI (2021).

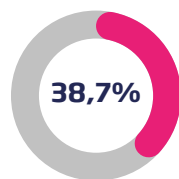
Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

Pobreza Energética en Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina 2022



% de población en situación de pobreza energética

823
Personas en situación de pobreza energética



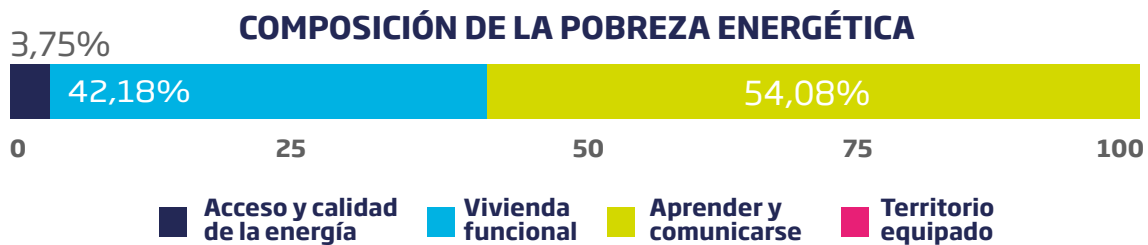
INTENSIDAD
Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

RANKING **1*** de 33



NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
42.085
PERSONAS

INCIDENCIA AJUSTADA
0.007
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 24.6%*



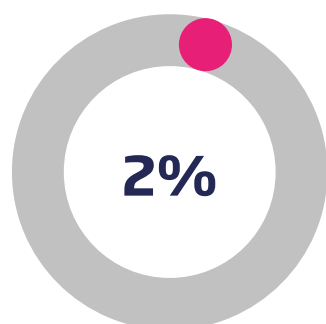
*Nota: *Coeficiente de variación mayor al 15% por lo que se recomienda tomar con precaución estos datos dado que la variabilidad es muy alta.*

Fuente: Promigas-Inclusión SAS con base en la ECV (2022) del DANE, Censo de Educación Formal (2021), Banca de las Oportunidades (2021), ICBF (2022), y SUI (2021).

Bogotá D.C.

RANKING **1*** de 33

Pobreza Energética en Bogotá D.C. 2022



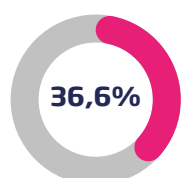
% de población en situación de pobreza energética



161.387

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
7.7 millones
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.007

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coficiente de Variación 19,7%*

COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



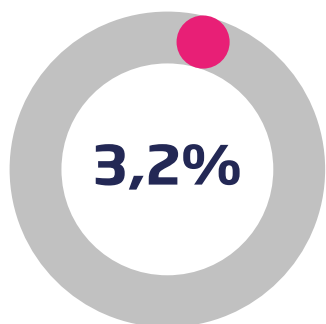
Nota: *Coficiente de variación mayor al 15% por lo que se recomienda tomar con precaución estos datos dado que la variabilidad es muy alta.

Fuente: Promigas-Inclusión SAS con base en la ECV (2022) del DANE, Censo de Educación Formal (2021), Banca de las Oportunidades (2021), ICBF (2022), y SUI (2021).

Valle del Cauca

Pobreza Energética en Valle del Cauca 2022

RANKING **2** de 33



% de población en situación de pobreza energética

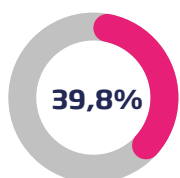


147.173

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

4.4 millones
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

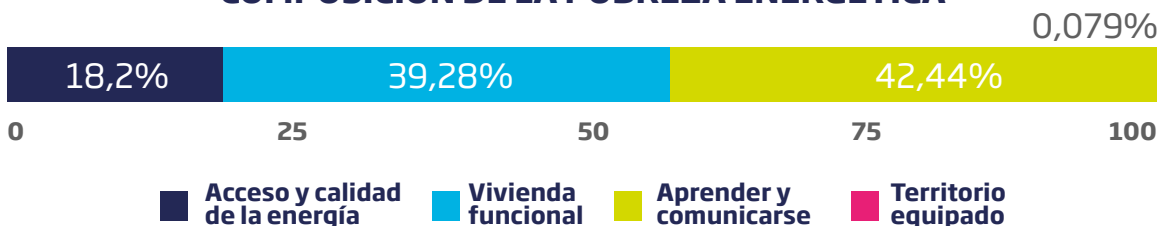
INCIDENCIA AJUSTADA

0.013

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 14,2%

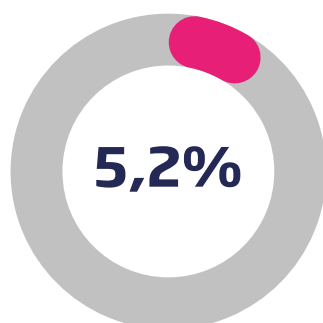
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Caldas

RANKING **3** de 33

Pobreza Energética en Caldas 2022

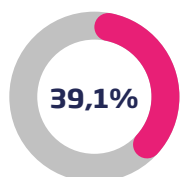


% de población en situación de pobreza energética



54.080
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
985.663
PERSONAS

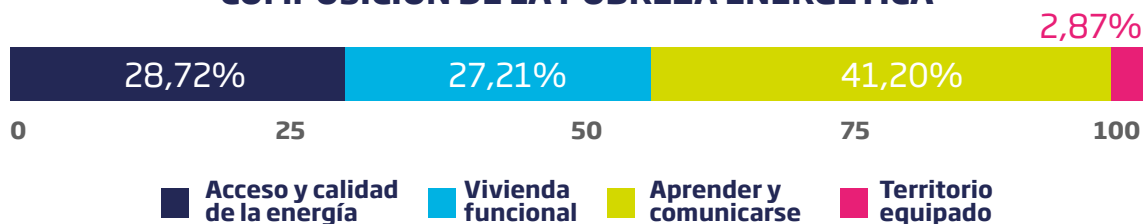


INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.020
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 12,9%

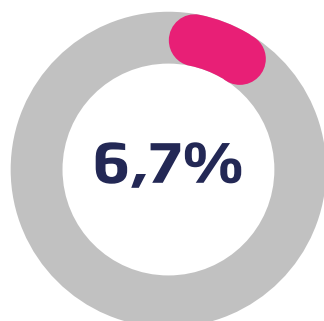
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Cundinamarca

RANKING **4** de 33

Pobreza Energética en Cundinamarca 2022



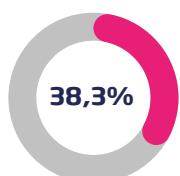
% de población en situación de pobreza energética



235.087

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
3.2 millones
PERSONAS



INTENSIDAD

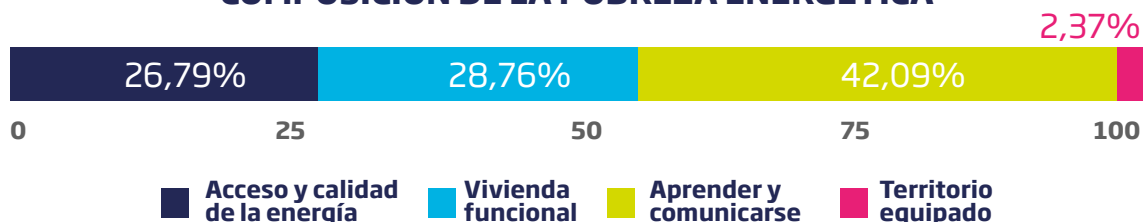
Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.026

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 9,8%

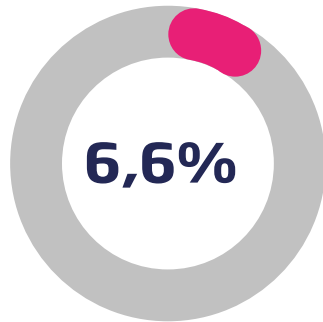
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Risaralda

Pobreza Energética en Risaralda 2022

RANKING **5** de 33



% de población en situación de pobreza energética

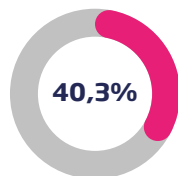


64.467

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

916.787
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

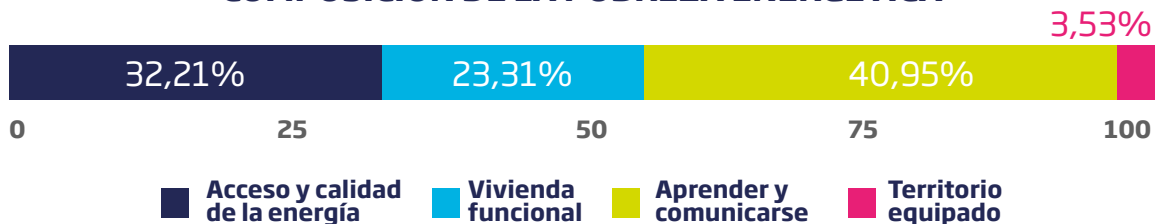
INCIDENCIA AJUSTADA

0.026

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coficiente de Variación 11,9%

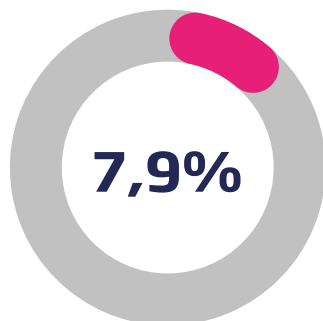
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Antioquia

RANKING **6** de 33

Pobreza Energética en Antioquia 2022



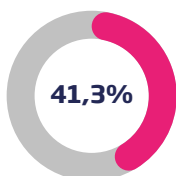
% de población en situación de pobreza energética



548.798

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
6.3 millones
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.033

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 10,2%

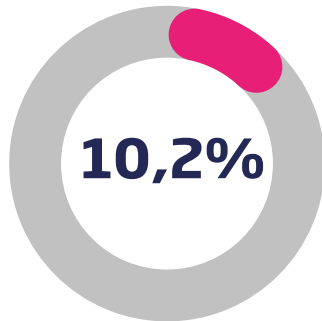
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Santander

RANKING **7** de 33

Pobreza Energética en Santander 2022



% de población en situación de pobreza energética

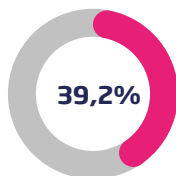


237.528

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

2.0 millones
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

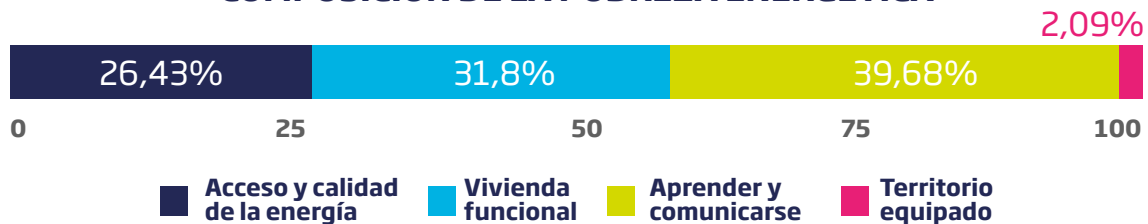
INCIDENCIA AJUSTADA

0.040

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 9,2%

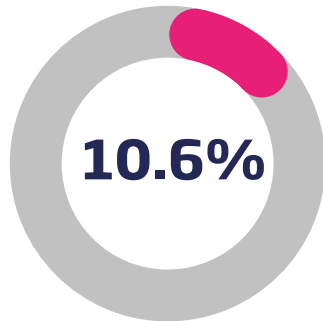
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Norte de Santander

RANKING **8** de 33

Pobreza Energética en Norte de Santander 2022

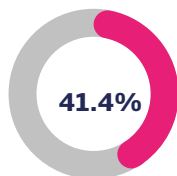


% de población en situación de pobreza energética



174.509
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
1.4 millones
PERSONAS



INTENSIDAD
Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.044
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 8,9%

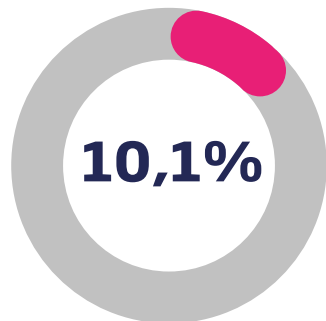
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Meta

RANKING **9** de 33

Pobreza Energética en Meta 2022



% de población en situación de pobreza energética

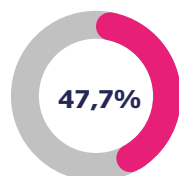


109.110

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

974.300
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

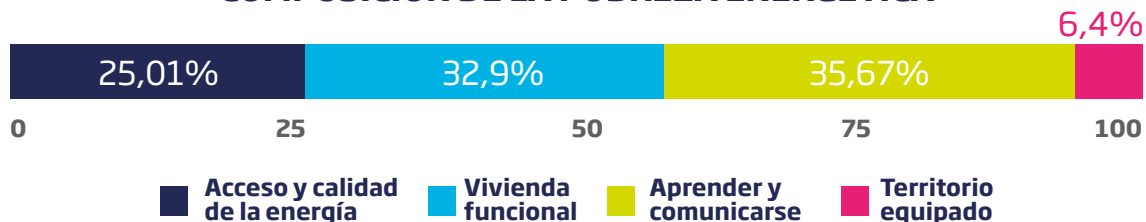
INCIDENCIA AJUSTADA

0.048

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 10,6%

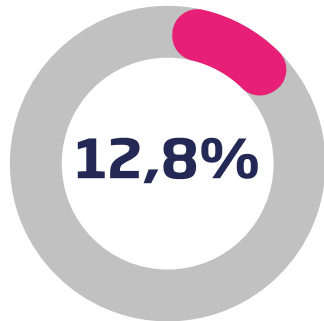
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Huila

Pobreza Energética en Huila 2022

RANKING **10** de 33

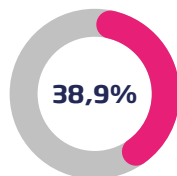


% de población en situación de pobreza energética



146.095
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
997.766
PERSONAS

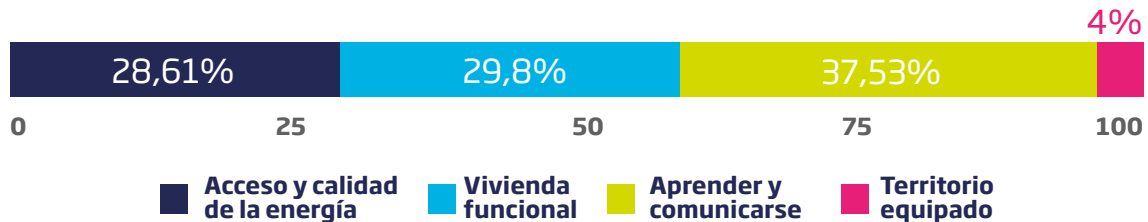


INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.050
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 9,3%

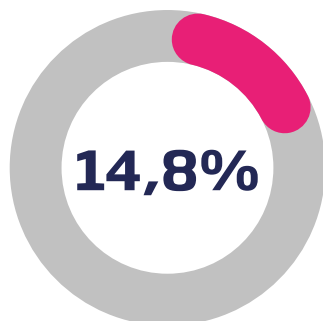
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Atlántico

RANKING **11** de 33

Pobreza Energética en Atlántico 2022

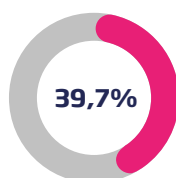


% de población en situación de pobreza energética



417.876
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
2.3 millones
PERSONAS

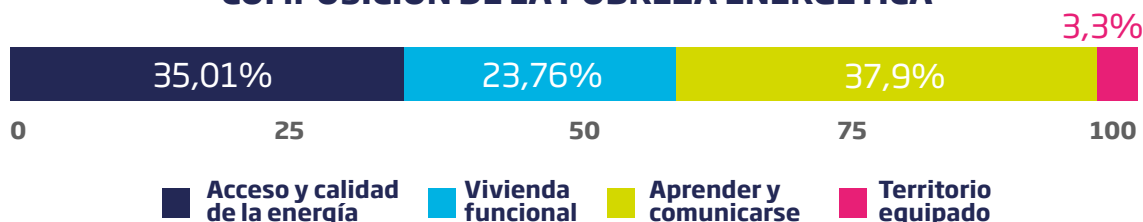


INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.059
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 10,6%

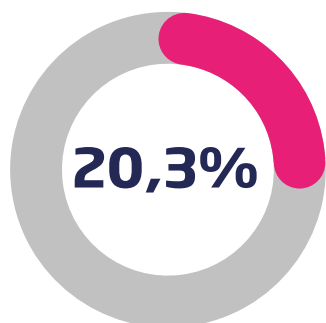
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Tolima

RANKING **12** de 33

Pobreza Energética en Tolima 2022



% de población en situación de pobreza energética

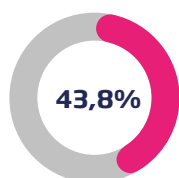


273.285

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

1.0 millones
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA

0.089

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 6,7%

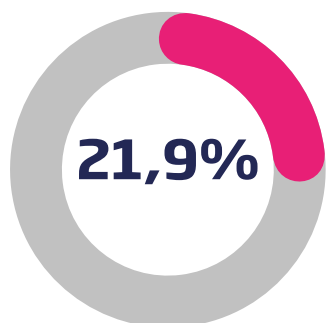
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Boyacá

RANKING **13** de 33

Pobreza Energética en Boyacá 2022

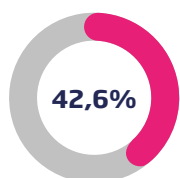


% de población en situación de pobreza energética



276.016
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
986.132
PERSONAS



INTENSIDAD
Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.093
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 8,2%

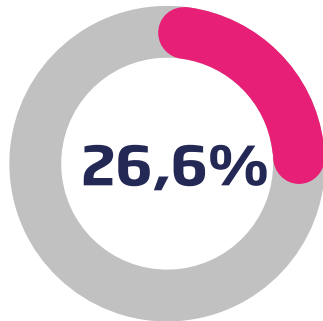
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Arauca

RANKING **14** de 33

Pobreza Energética en Arauca 2022



% de población en situación de pobreza energética



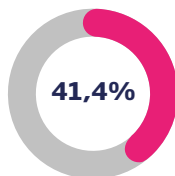
81.558

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

224.510

PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA

0.110

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 6,4%

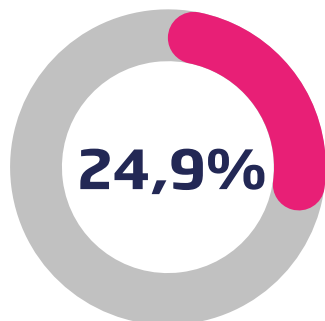
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Cesar

RANKING **15** de 33

Pobreza Energética en Cesar 2022



% de población en situación de pobreza energética

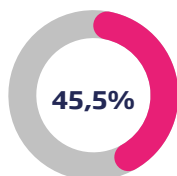


336.002

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

1.0 millones
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA

0.113

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 7,2%

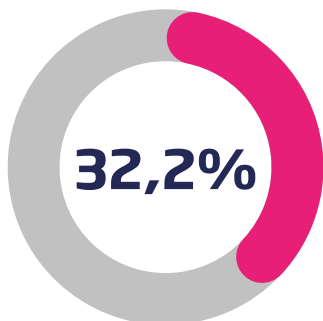
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Bolívar

RANKING **16** de 33

Pobreza Energética en Bolívar 2022

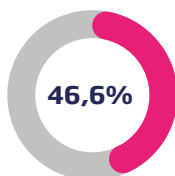


% de población en situación de pobreza energética



722.154
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
1.5 millones
PERSONAS

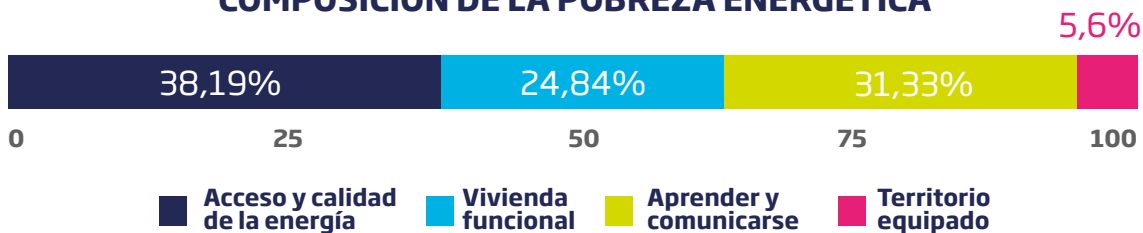


INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.150
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 4,4%

COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA

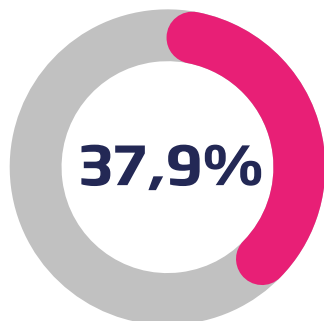


Fuente: Promigas-Inclusión SAS con base en la ECV (2022) del DANE, Censo de Educación Formal (2021), Banca de las Oportunidades (2021), ICBF (2022), y SUI (2021).

Cauca

RANKING **17** de 33

Pobreza Energética en Cauca 2022

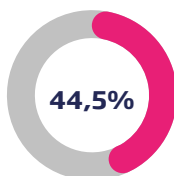


% de población en situación de pobreza energética



575.624
Personas en situación de pobreza energética

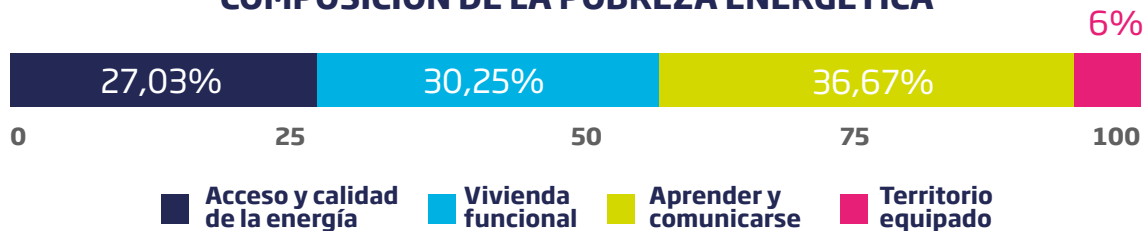
NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
944.458
PERSONAS



INTENSIDAD
Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.168
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 5,0%

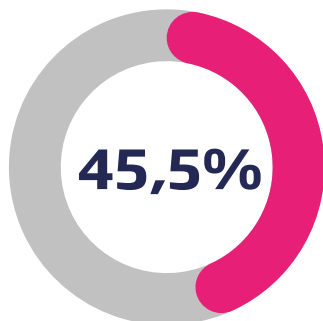
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Casanare

RANKING **18** de 33

Pobreza Energética en Casanare 2022



% de población en situación de pobreza energética

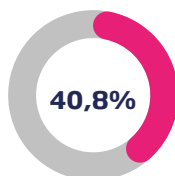


201.650

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

241.261
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA

0.186

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 4,3%

COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA

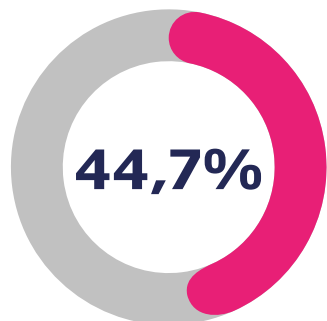


Fuente: Promigas-Inclusión SAS con base en la ECV (2022) del DANE, Censo de Educación Formal (2021), Banca de las Oportunidades (2021), ICBF (2022), y SUI (2021).

Nariño

RANKING **19** de 33

Pobreza Energética en Nariño 2022



% de población en situación de pobreza energética

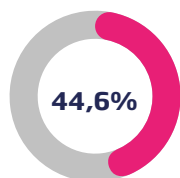


728.137

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

901.723
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

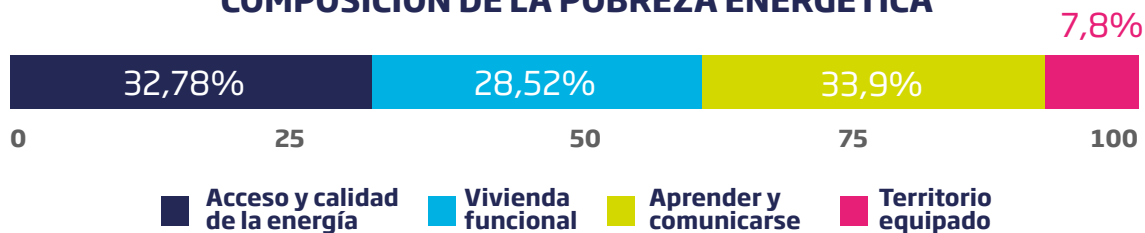
INCIDENCIA AJUSTADA

0.199

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coficiente de Variación 4,0%

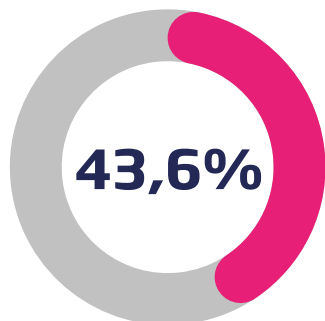
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Caquetá

RANKING **20** de 33

Pobreza Energética en Caquetá 2022

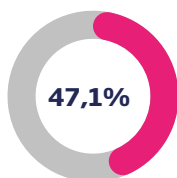


% de población en situación de pobreza energética



183.565
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
237.238
PERSONAS



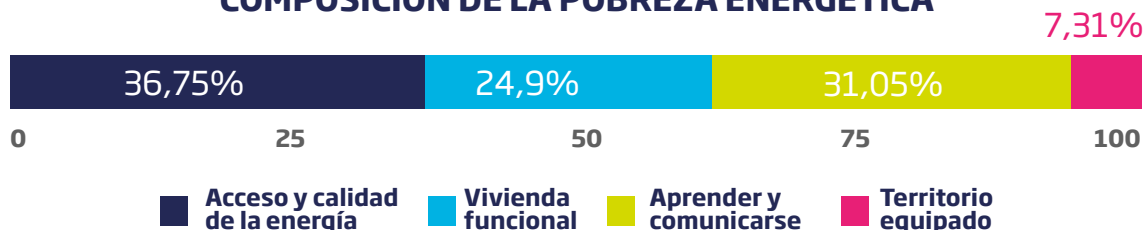
INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.205
INCIDENCIA PONDERADA
POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 4,0%

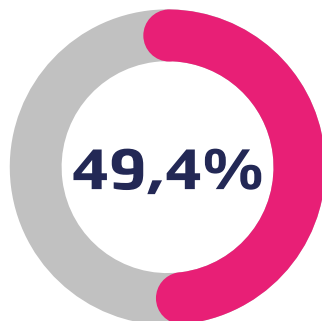
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Magdalena

RANKING **21** de 33

Pobreza Energética en Magdalena 2022



% de población en situación de pobreza energética

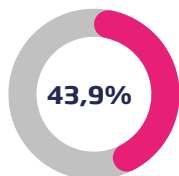


725.837

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

741.984
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

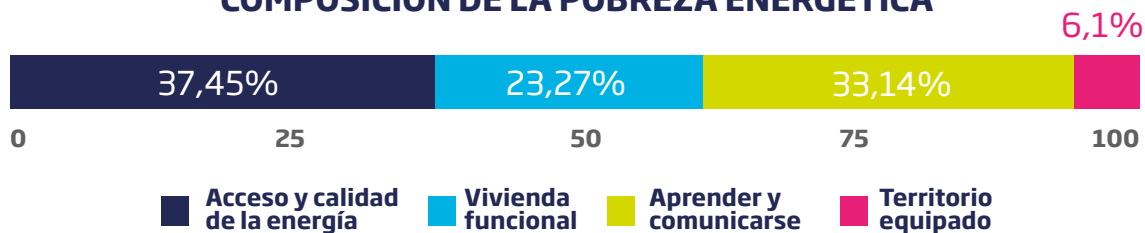
INCIDENCIA AJUSTADA

0.217

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 4,3%

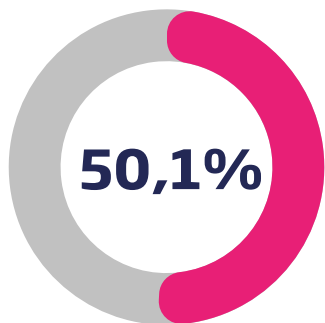
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Putumayo

RANKING **22** de 33

Pobreza Energética en Putumayo 2022

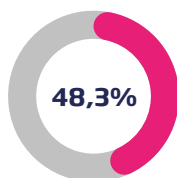


% de población en situación de pobreza energética



185.857
Personas en situación de pobreza energética

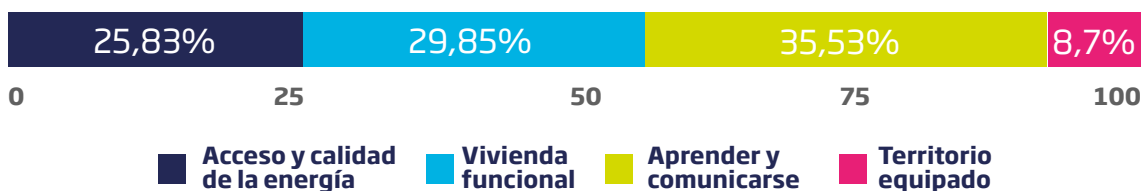
NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
184.875
PERSONAS



INTENSIDAD
Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.242
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 4,0%

COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA

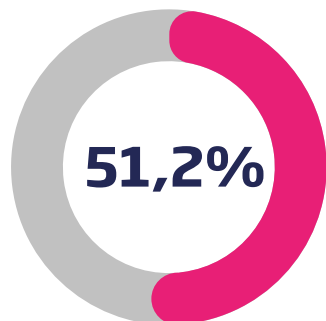


Fuente: Promigas-Inclusión SAS con base en la ECV (2022) del DANE, Censo de Educación Formal (2021), Banca de las Oportunidades (2021), ICBF (2022), y SUI (2021).

Guaviare

RANKING **23** de 33

Pobreza Energética en Guaviare 2022



% de población en situación de pobreza energética

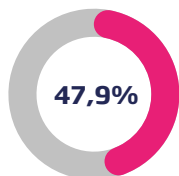


46.605

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

44.398
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA

0.245

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 4,0%

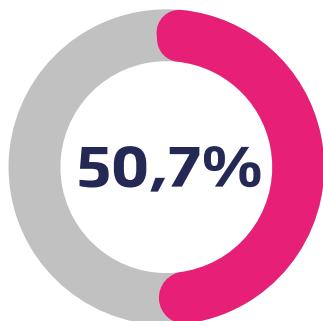
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Sucre

RANKING **24** de 33

Pobreza Energética en Sucre 2022

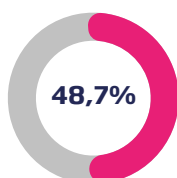


% de población en situación de pobreza energética



494.391
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
481.110
PERSONAS

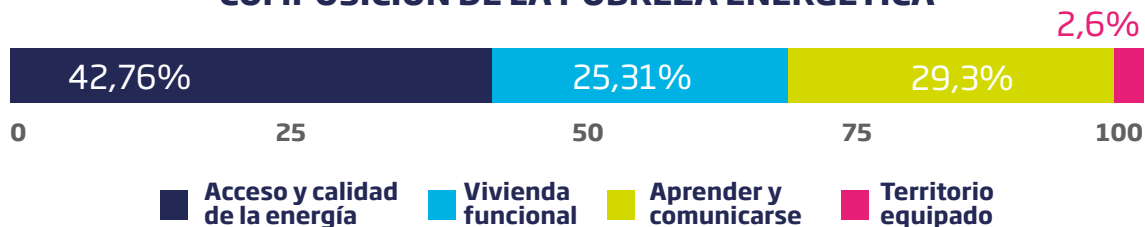


INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.247
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 3,8%

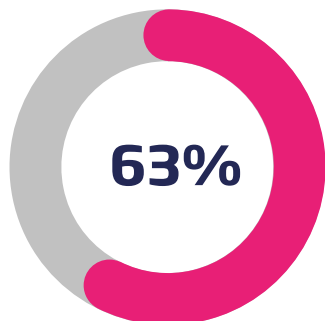
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Córdoba

RANKING **25** de 33

Pobreza Energética en Córdoba 2022



% de población en situación de pobreza energética

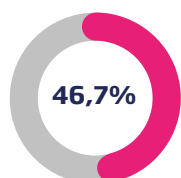


1.1 millones

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

689.136
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA

0.294

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 3,2%

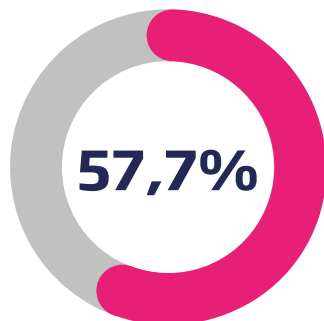
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Chocó

RANKING **26** de 33

Pobreza Energética en Chocó 2022

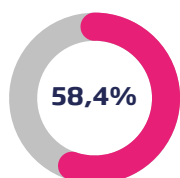


% de población en situación de pobreza energética



320.204
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
234.772
PERSONAS

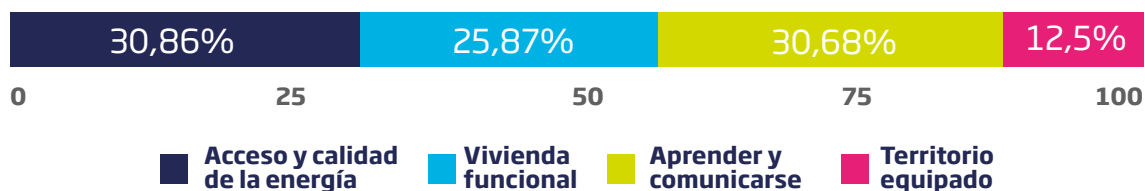


INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.337
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 3,9%

COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA

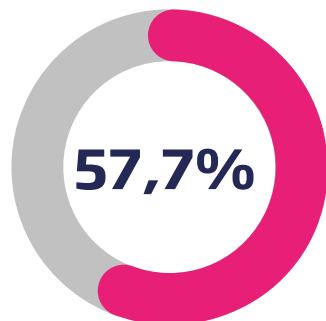


Fuente: Promigas-Inclusión SAS con base en la ECV (2022) del DANE, Censo de Educación Formal (2021), Banca de las Oportunidades (2021), ICBF (2022), y SUI (2021).

Amazonas

RANKING **27** de 33

Pobreza Energética en Amazonas 2022



% de población en situación de pobreza energética

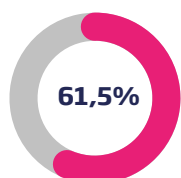


47.686

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022

34.946
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA

0.355

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coficiente de Variación 5,2%

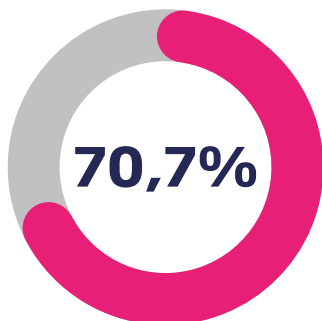
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



La Guajira

RANKING **28** de 33

Pobreza Energética en La Guajira 2022

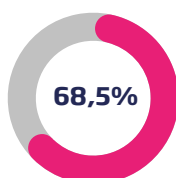


% de población en situación de pobreza energética



711.520
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
295.385
PERSONAS



INTENSIDAD
Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.484
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 2,7%

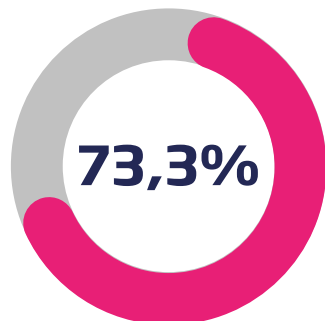
COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Guainía

RANKING **29** de 33

Pobreza Energética en Guainía 2022



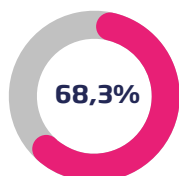
% de población en situación de pobreza energética



37.572

Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
13.674
PERSONAS



INTENSIDAD

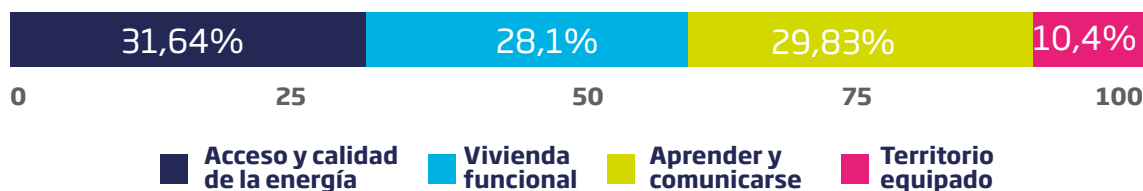
Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.501

INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD

Coefficiente de Variación 2,9%

COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA



Vaupés

RANKING **30** de 33

Pobreza Energética en Vaupés 2022

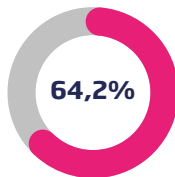


% de población en situación de pobreza energética



43.715
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
5.953
PERSONAS



INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.565
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 2,1%

COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA

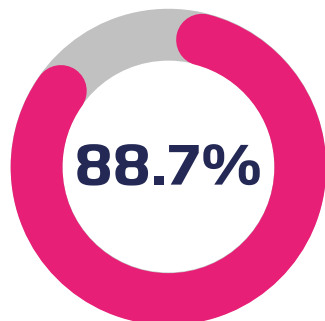


Fuente: Promigas-Inclusión SAS con base en la ECV (2022) del DANE, Censo de Educación Formal (2021), Banca de las Oportunidades (2021), ICBF (2022), y SUI (2021).

Vichada

RANKING **31** de 33

Pobreza Energética en Vichada 2022

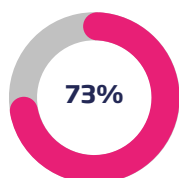


% de población en situación de pobreza energética



102.987
Personas en situación de pobreza energética

NO POBRES ENERGÉTICOS 2022
13.185
PERSONAS

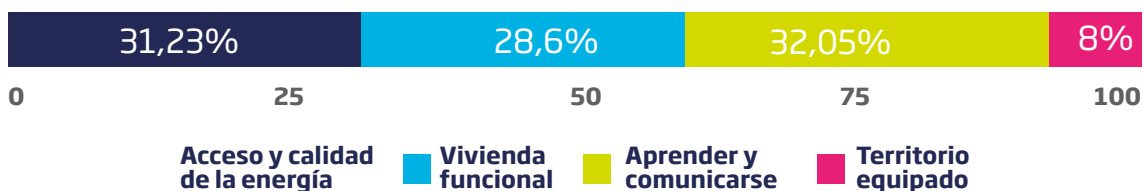


INTENSIDAD

Porcentaje de privaciones acumuladas por los pobres energéticos

INCIDENCIA AJUSTADA
0.648
INCIDENCIA PONDERADA POR LA INTENSIDAD
Coeficiente de Variación 1,4%

COMPOSICIÓN DE LA POBREZA ENERGÉTICA

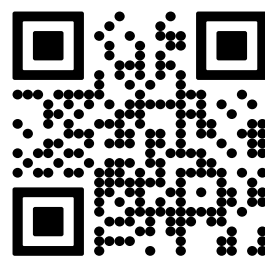




IMPE

**Índice Multidimensional
de Pobreza Energética**

Descargue
el informe aquí




PROMIGAS