

FICHAS DEPARTAMENTALES

IMPE
2025



PROMIGAS



Es hora de zarpar
**Rumbo a pobreza energética
de un dígito en 2030**



Análisis del Índice Multidimensional
de Pobreza Energética (IMPE)

Rumbo a pobreza energética de un dígito en 2030

Además de identificar a las personas que simultáneamente tienen carencias en acceso, calidad y tenencia de dispositivos, esta edición brinda una carta de navegación con posibles rutas para reducir la pobreza, balanceando eficiencia y equidad.

4 dimensiones del IMPE



Acceso y calidad de la energía



Vivienda funcional y liberadora de tiempo



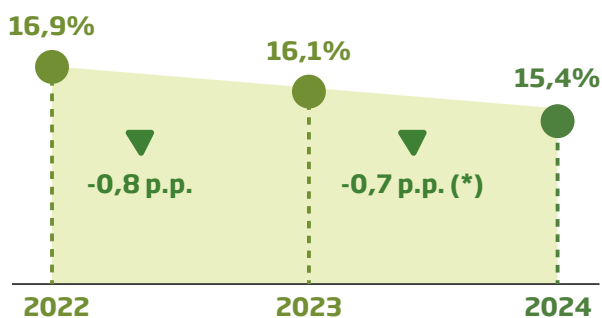
Aprender y comunicarse



Territorio equipado para el bien-estar

Principales resultados:

% Población en pobreza energética (incidencia)



La población en esta condición se redujo a un ritmo anual de

↓ 300 mil



Se presentan avances en

La reducción de la pobreza energética se ha logrado principalmente a través de las mejoras en los siguientes indicadores:

- Acceso a electrodomésticos
- Internet
- Computador
- Smartphone



Seguimos anclados en

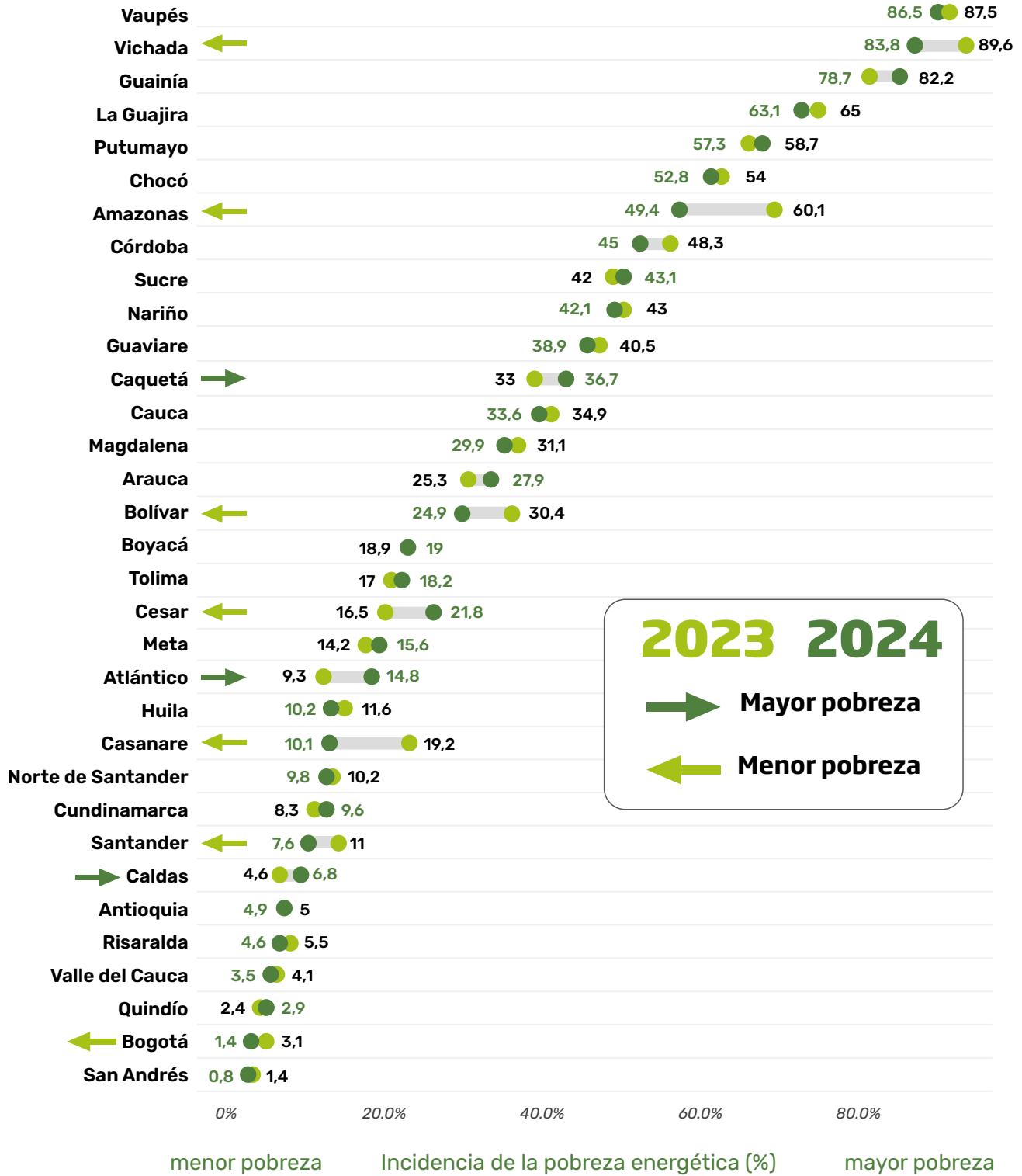
La privación en **calidad de la energía** no solo persiste, sino que es mayor que en 2022.

Además en el último año aumenta la privación en **energético adecuado para cocinar**.

Hoja de ruta para alcanzar una pobreza energética de un dígito a 2030

- 1 Recuperar y ampliar la calidad de la energía eléctrica en aquellas zonas en las que ha desmejorado e implementar soluciones energéticas no convencionales en la milla extra que aún nos queda por cubrir.
- 2 Avanzar en la implementación del Plan Nacional de Sustitución de Leña.
- 3 Ampliar la dotación de electrodomésticos básicos y dispositivos para fortalecer el aprovechamiento de la energía dentro del hogar.
- 4 Todos los niños en colegios con acceso a electricidad.

Ranking departamental 2023-2024



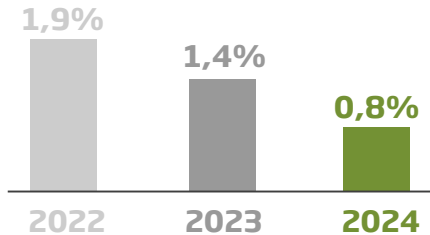
Fuente: Promigas-Inclusión SAS.

San Andrés

Posición 1 de 33

Evolución de la pobreza energética

Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



● Acceso y calidad de la energía

● Vivienda funcional y liberadora de tiempo

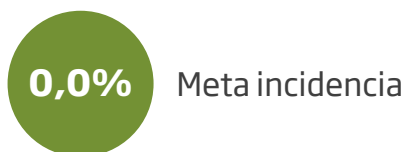
● Aprender y comunicarse

● Territorio equipado para el bien-estar

Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	49%	56%	36%
Calidad de energía	0%	0%	0%	Computador o tablet	66%	73%	57%
Energético adecuado para cocinar	0%	0%	0%	Smartphone	7%	4%	4%
Confort térmico en la vivienda	2%	2%	1%	Televisor	6%	4%	3%
Lavadora	4%	6%	8%	Oficina bancaria en el municipio	0%	0%	0%
Nevera	4%	4%	3%	Colegios con electricidad	0%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	43%	33%	38%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	0%	0%	0%
Estufa de gas o eléctrica	6%	6%	3%				

Rumbo a 2030



Estrategias

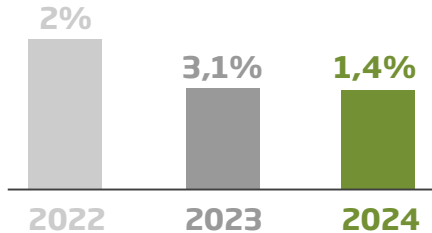
- 1 Espacio exclusivo para cocinar
- 2 Acceso a internet
- 3 Computadora o tablet

Bogotá

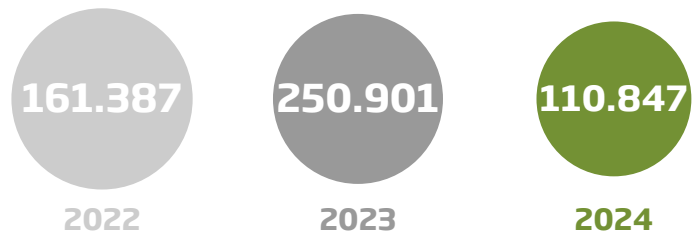
Posición 2 de 33

Evolución de la pobreza energética

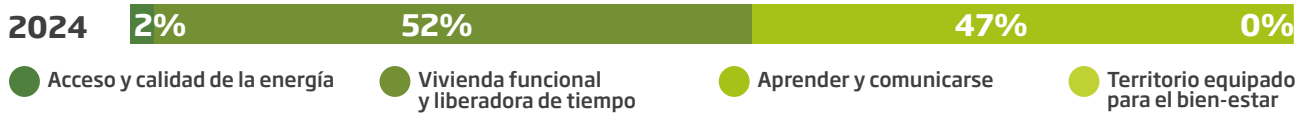
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



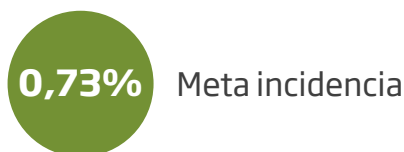
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	19%	20%	14%
Calidad de energía	0%	0%	0%	Computador o tablet	40%	39%	36%
Energético adecuado para cocinar	0%	0%	0%	Smartphone	4%	4%	2%
Confort térmico en la vivienda	32%	38%	28%	Televisor	3%	6%	3%
Lavadora	18%	19%	12%	Oficina bancaria en el municipio	0%	0%	0%
Nevera	10%	10%	4%	Colegios con electricidad	0%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	4%	2%	3%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	0%	0%	0%
Estufa de gas o eléctrica	3%	3%	2%				

Rumbo a 2030



Estrategias

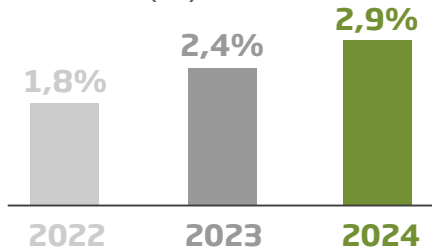
- 1 Confort térmico
- 2 Lavadora
- 3 Computadora o tablet

Quindío

Posición **3** de 33

Evolución de la pobreza energética

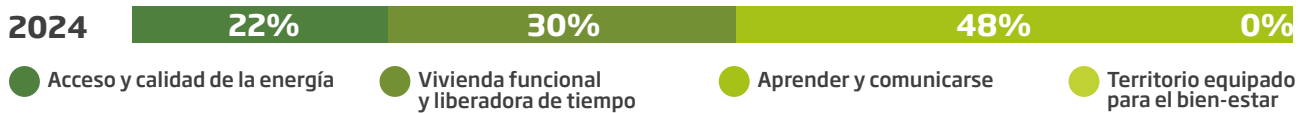
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



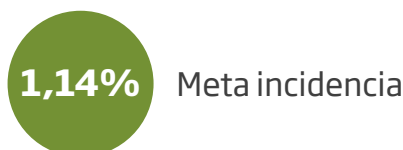
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	27%	25%	32%
Calidad de energía	0%	0%	0%	Computador o tablet	59%	61%	60%
Energético adecuado para cocinar	2%	2%	3%	Smartphone	9%	6%	3%
Confort térmico en la vivienda	0%	0%	0%	Televisor	3%	5%	6%
Lavadora	19%	22%	23%	Oficina bancaria en el municipio	0%	0%	0%
Nevera	3%	5%	7%	Colegios con electricidad	0%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	3%	8%	9%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	0%	0%	0%
Estufa de gas o eléctrica	3%	4%	3%				

Rumbo a 2030



Estrategias

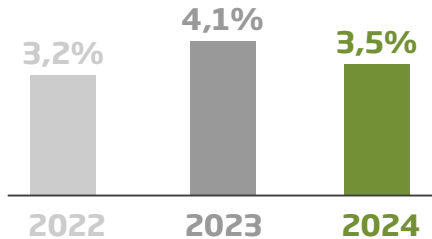
- 1 Acceso a internet
- 2 Computadora o tablet
- 3 Primera infancia atendida en centros con gas o electricidad

Valle del Cauca

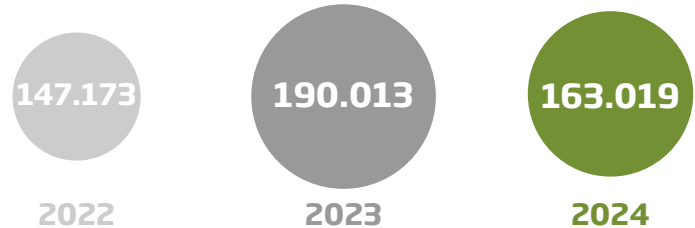
Posición 4 de 33

Evolución de la pobreza energética

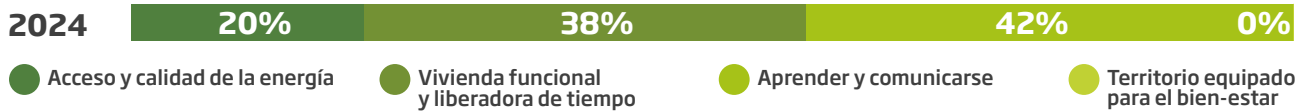
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	1%	0%	Acceso a internet en el hogar	24%	19%	24%
Calidad de energía	0%	0%	0%	Computador o tablet	59%	59%	63%
Energético adecuado para cocinar	2%	2%	2%	Smartphone	4%	4%	3%
Confort térmico en la vivienda	37%	33%	27%	Televisor	7%	7%	5%
Lavadora	30%	27%	22%	Oficina bancaria en el municipio	0%	0%	0%
Nevera	6%	6%	4%	Colegios con electricidad	0%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	6%	6%	7%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	1%	1%	1%
Estufa de gas o eléctrica	4%	2%	3%				

Rumbo a 2030



Estrategias

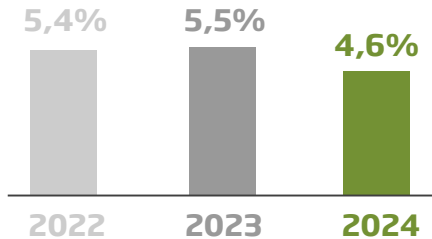
- 1 Lavadora
- 2 Acceso a internet
- 3 Computadora o tablet

Risaralda

Posición 5 de 33

Evolución de la pobreza energética

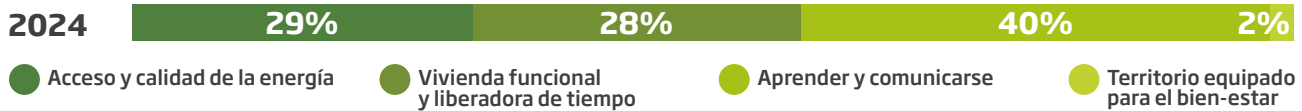
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	1%	1%	Acceso a internet en el hogar	33%	31%	25%
Calidad de energía	1%	1%	0%	Computador o tablet	62%	61%	66%
Energético adecuado para cocinar	5%	5%	6%	Smartphone	10%	12%	4%
Confort térmico en la vivienda	5%	4%	4%	Televisor	4%	7%	7%
Lavadora	23%	22%	22%	Oficina bancaria en el municipio	0%	0%	0%
Nevera	4%	5%	5%	Colegios con electricidad	11%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	14%	13%	5%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	2%	2%	3%
Estufa de gas o eléctrica	4%	5%	6%				

Rumbo a 2030



Estrategias

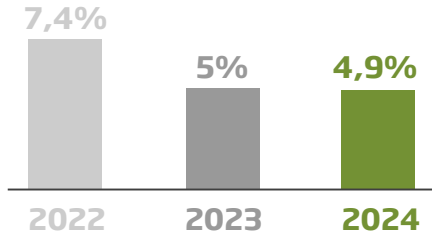
- 1 Lavadora
- 2 Acceso a internet
- 3 Computadora o tablet

Antioquia

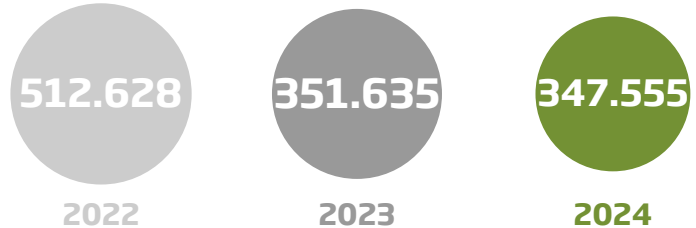
Posición **6** de 33

Evolución de la pobreza energética

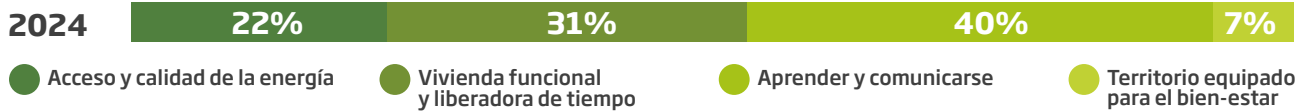
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	36%	27%	31%
Calidad de energía	2%	3%	0%	Computador o tablet	63%	64%	59%
Energético adecuado para cocinar	3%	2%	4%	Smartphone	11%	4%	3%
Confort térmico en la vivienda	10%	8%	7%	Televisor	8%	7%	7%
Lavadora	27%	20%	22%	Oficina bancaria en el municipio	2%	2%	1%
Nevera	6%	3%	4%	Colegios con electricidad	3%	2%	2%
Espacio exclusivo para cocinar	12%	15%	17%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	40%	40%	40%
Estufa de gas o eléctrica	11%	8%	6%				

Rumbo a 2030



Estrategias

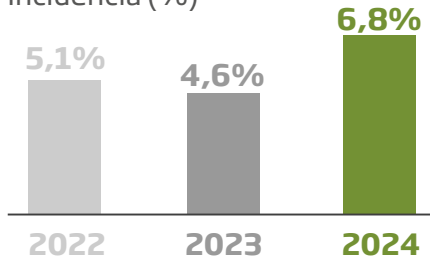
- 1 Acceso a internet
- 2 Computadora o tablet
- 3 Primera infancia atendida con gas o electricidad

Caldas

Posición 7 de 33

Evolución de la pobreza energética

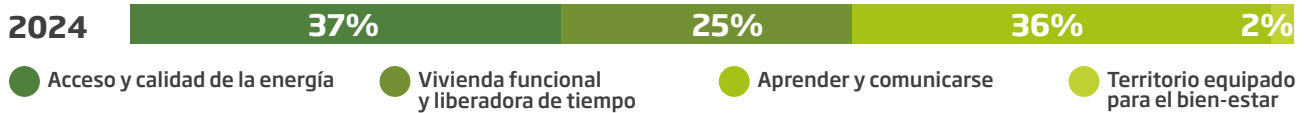
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	34%	37%	31%
Calidad de energía	3%	2%	1%	Computador o tablet	60%	60%	57%
Energético adecuado para cocinar	5%	5%	8%	Smartphone	9%	4%	3%
Confort térmico en la vivienda	22%	20%	17%	Televisor	3%	4%	4%
Lavadora	24%	22%	19%	Oficina bancaria en el municipio	0%	0%	0%
Nevera	5%	4%	5%	Colegios con electricidad	0%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	5%	3%	2%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	4%	5%	4%
Estufa de gas o eléctrica	4%	2%	5%				

Rumbo a 2030



Estrategias

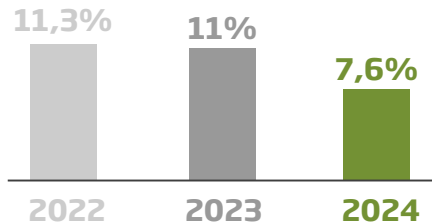
- 1 Lavadora
- 2 Computadora o tablet
- 3 Acceso a internet

Santander

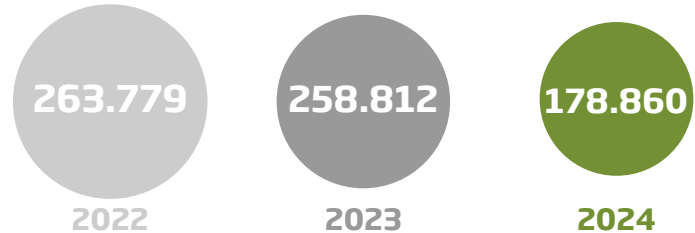
Posición 8 de 33

Evolución de la pobreza energética

Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



● Acceso y calidad de la energía

● Vivienda funcional y liberadora de tiempo

● Aprender y comunicarse

● Territorio equipado para el bien-estar

Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	31%	31%	32%
Calidad de energía	6%	6%	3%	Computador o tablet	63%	63%	61%
Energético adecuado para cocinar	10%	9%	7%	Smartphone	7%	6%	5%
Confort térmico en la vivienda	31%	28%	25%	Televisor	7%	7%	9%
Lavadora	28%	27%	22%	Oficina bancaria en el municipio	2%	2%	2%
Nevera	7%	8%	5%	Colegios con electricidad	0%	1%	1%
Espacio exclusivo para cocinar	7%	10%	9%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	2%	2%	2%
Estufa de gas o eléctrica	10%	9%	8%				

Rumbo a 2030



Estrategias

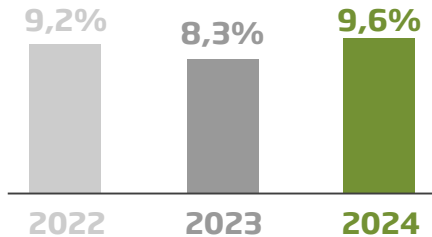
- 1 Lavadora
- 2 Acceso a internet
- 3 Computadora o tablet

Cundinamarca

Posición **9** de 33

Evolución de la pobreza energética

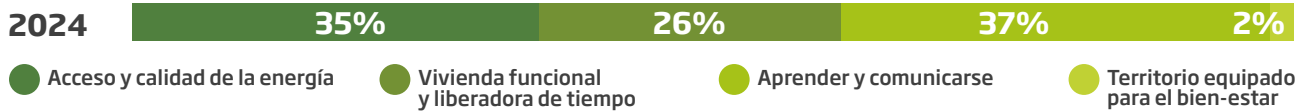
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	30%	29%	31%
Calidad de energía	10%	16%	13%	Computador o tablet	59%	62%	58%
Energético adecuado para cocinar	4%	4%	5%	Smartphone	9%	4%	4%
Confort térmico en la vivienda	27%	29%	34%	Televisor	6%	6%	5%
Lavadora	25%	28%	23%	Oficina bancaria en el municipio	5%	5%	2%
Nevera	8%	8%	9%	Colegios con electricidad	5%	4%	5%
Espacio exclusivo para cocinar	5%	5%	4%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	6%	6%	6%
Estufa de gas o eléctrica	3%	2%	5%				

Rumbo a 2030



Estrategias

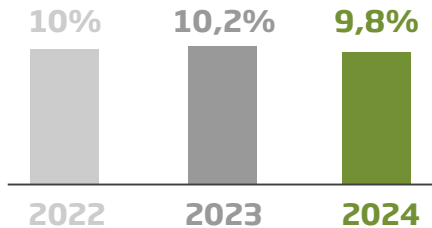
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Acceso a internet
- 3 Computadora o tablet

Norte de Santander

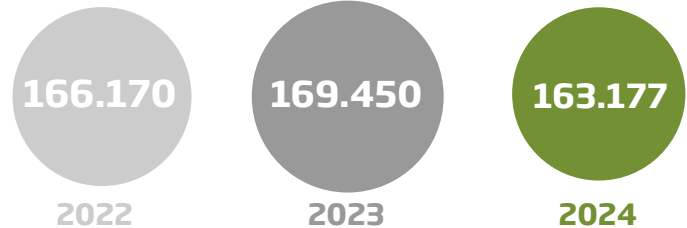
Posición 10 de 33

Evolución de la pobreza energética

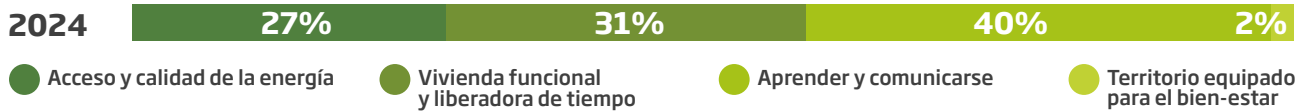
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	1%	1%	0%	Acceso a internet en el hogar	42%	42%	36%
Calidad de energía	0%	0%	0%	Computador o tablet	73%	75%	69%
Energético adecuado para cocinar	11%	11%	10%	Smartphone	7%	5%	5%
Confort térmico en la vivienda	9%	10%	7%	Televisor	10%	15%	11%
Lavadora	43%	46%	34%	Oficina bancaria en el municipio	3%	2%	3%
Nevera	9%	13%	8%	Colegios con electricidad	3%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	15%	26%	11%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	5%	2%	2%
Estufa de gas o eléctrica	9%	10%	10%				

Rumbo a 2030



Estrategias

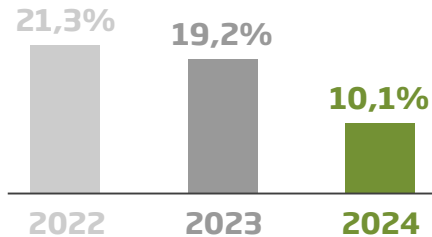
- 1 Energético adecuado para cocinar
- 2 Acceso a internet
- 3 Computadora o tablet

Chocó

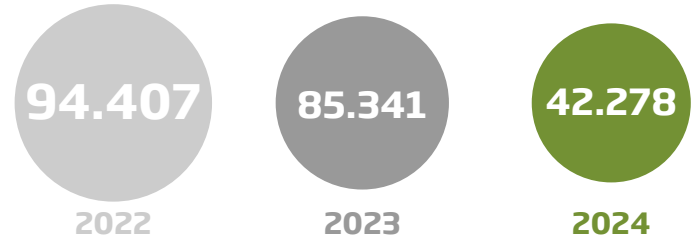
Posición **11** de 33

Evolución de la pobreza energética

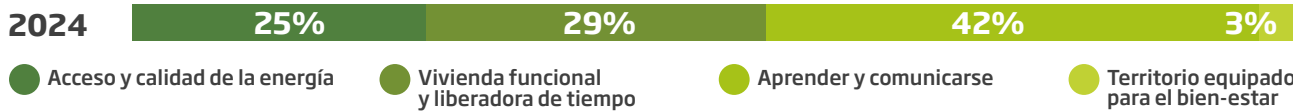
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	3%	2%	2%	Acceso a internet en el hogar	37%	49%	26%
Calidad de energía	31%	21%	22%	Computador o tablet	74%	76%	75%
Energético adecuado para cocinar	3%	3%	2%	Smartphone	7%	9%	5%
Confort térmico en la vivienda	47%	37%	36%	Televisor	22%	23%	22%
Lavadora	45%	43%	37%	Oficina bancaria en el municipio	2%	2%	2%
Nevera	14%	13%	10%	Colegios con electricidad	5%	5%	4%
Espacio exclusivo para cocinar	22%	8%	12%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	5%	6%	5%
Estufa de gas o eléctrica	6%	6%	3%				

Rumbo a 2030



Estrategias

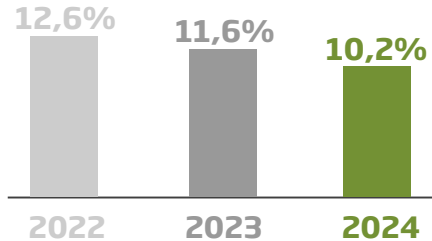
- 1 Televisor
- 2 Computadora o tablet
- 3 Acceso a internet

Huila

Posición 12 de 33

Evolución de la pobreza energética

Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



● Acceso y calidad de la energía

● Vivienda funcional y liberadora de tiempo

● Aprender y comunicarse

● Territorio equipado para el bien-estar

Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	1%	0%	Acceso a internet en el hogar	40%	28%	24%
Calidad de energía	0%	0%	0%	Computador o tablet	75%	73%	74%
Energético adecuado para cocinar	17%	16%	17%	Smartphone	7%	6%	4%
Confort térmico en la vivienda	30%	23%	26%	Televisor	8%	6%	8%
Lavadora	38%	38%	31%	Oficina bancaria en el municipio	0%	0%	0%
Nevera	6%	8%	5%	Colegios con electricidad	0%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	12%	12%	11%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	27%	28%	28%
Estufa de gas o eléctrica	10%	11%	13%				

Rumbo a 2030



Estrategias

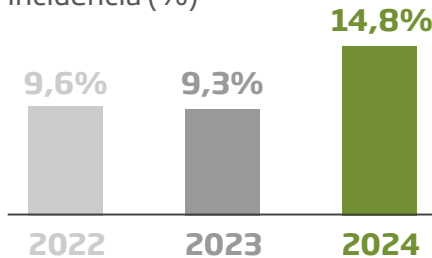
- 1 Energético adecuado para cocinar
- 2 Acceso a internet
- 3 Computadora o tablet

Atlántico

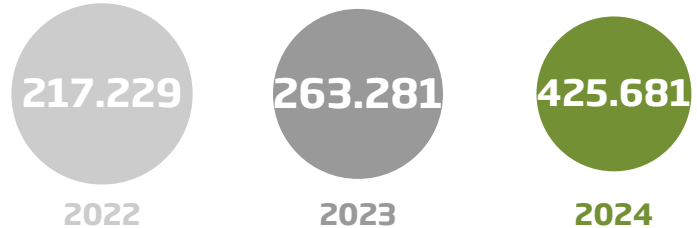
Posición **13** de 33

Evolución de la pobreza energética

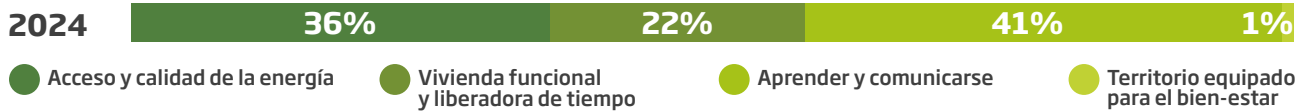
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	46%	39%	41%
Calidad de energía	12%	11%	41%	Computador o tablet	64%	65%	62%
Energético adecuado para cocinar	2%	2%	1%	Smartphone	4%	3%	3%
Confort térmico en la vivienda	2%	1%	1%	Televisor	10%	9%	10%
Lavadora	33%	30%	34%	Oficina bancaria en el municipio	6%	6%	7%
Nevera	8%	10%	9%	Colegios con electricidad	4%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	15%	25%	22%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	0%	0%	0%
Estufa de gas o eléctrica	3%	4%	3%				

Rumbo a 2030



Estrategias

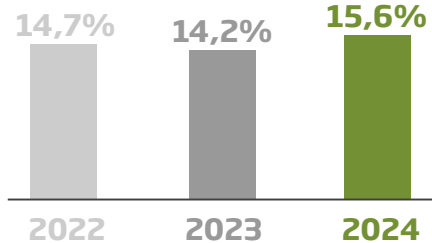
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Computadora o tablet
- 3 Energético adecuado para cocinar

Meta

Posición 14 de 33

Evolución de la pobreza energética

Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	2%	2%	1%	Acceso a internet en el hogar	6%	7%	5%
Calidad de energía	14%	28%	40%	Computador o tablet	35%	21%	19%
Energético adecuado para cocinar	6%	7%	6%	Smartphone	69%	67%	64%
Confort térmico en la vivienda	35%	32%	25%	Televisor	5%	5%	9%
Lavadora	36%	35%	26%	Oficina bancaria en el municipio	13%	13%	13%
Nevera	12%	10%	9%	Colegios con electricidad	6%	6%	2%
Espacio exclusivo para cocinar	5%	6%	10%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	7%	8%	3%
Estufa de gas o eléctrica	6%	7%	5%				

Rumbo a 2030



Estrategias

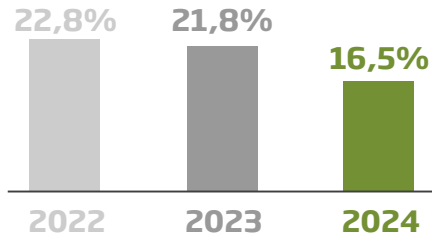
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Energético adecuado para cocinar
- 3 Computadora o tablet

Cesar

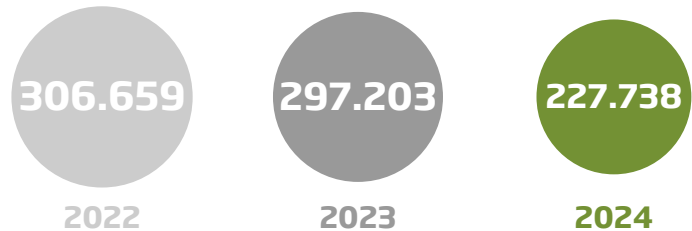
Posición **15** de 33

Evolución de la pobreza energética

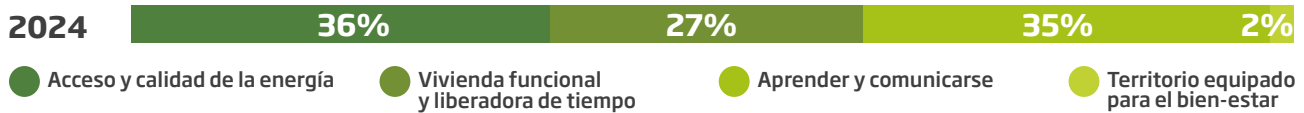
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	2%	2%	0%	Acceso a internet en el hogar	45%	38%	32%
Calidad de energía	24%	25%	29%	Computador o tablet	80%	80%	77%
Energético adecuado para cocinar	10%	10%	8%	Smartphone	11%	8%	6%
Confort térmico en la vivienda	4%	2%	1%	Televisor	16%	14%	14%
Lavadora	49%	44%	35%	Oficina bancaria en el municipio	2%	2%	2%
Nevera	20%	16%	13%	Colegios con electricidad	15%	13%	8%
Espacio exclusivo para cocinar	28%	45%	33%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	7%	0%	0%
Estufa de gas o eléctrica	14%	10%	9%				

Rumbo a 2030



Estrategias

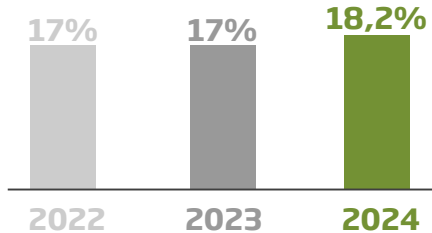
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Acceso a internet
- 3 Computadora o tablet

Tolima

Posición 16 de 33

Evolución de la pobreza energética

Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	40%	32%	19%
Calidad de energía	11%	20%	28%	Computador o tablet	68%	71%	68%
Energético adecuado para cocinar	11%	11%	13%	Smartphone	10%	7%	5%
Confort térmico en la vivienda	25%	22%	21%	Televisor	5%	7%	7%
Lavadora	42%	40%	36%	Oficina bancaria en el municipio	2%	3%	2%
Nevera	6%	7%	6%	Colegios con electricidad	2%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	8%	9%	9%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	11%	10%	10%
Estufa de gas o eléctrica	8%	5%	7%				

Rumbo a 2030



Estrategias

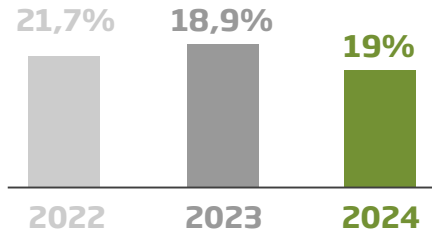
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Energético adecuado para cocinar
- 3 Computadora o tablet

Boyacá

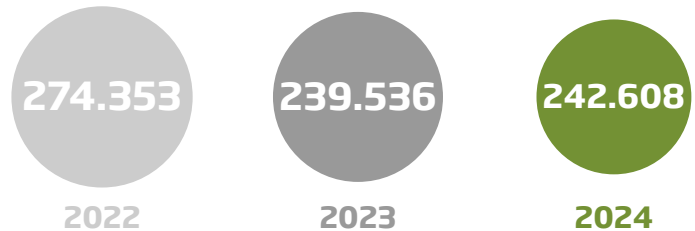
Posición **17** de 33

Evolución de la pobreza energética

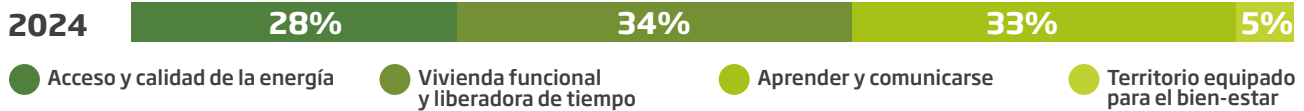
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



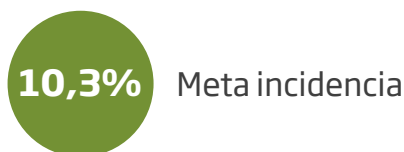
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	1%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	41%	34%	35%
Calidad de energía	0%	0%	0%	Computador o tablet	69%	68%	65%
Energético adecuado para cocinar	23%	19%	21%	Smartphone	10%	10%	8%
Confort térmico en la vivienda	49%	49%	49%	Televisor	6%	7%	9%
Lavadora	43%	41%	35%	Oficina bancaria en el municipio	22%	22%	21%
Nevera	16%	14%	15%	Colegios con electricidad	4%	2%	3%
Espacio exclusivo para cocinar	4%	3%	4%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	3%	3%	3%
Estufa de gas o eléctrica	12%	10%	12%				

Rumbo a 2030



Estrategias

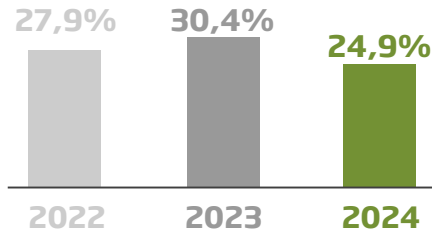
- 1 Energético adecuado para cocinar
- 2 Confort térmico
- 3 Computadora o tablet

Bolívar

Posición **18** de 33

Evolución de la pobreza energética

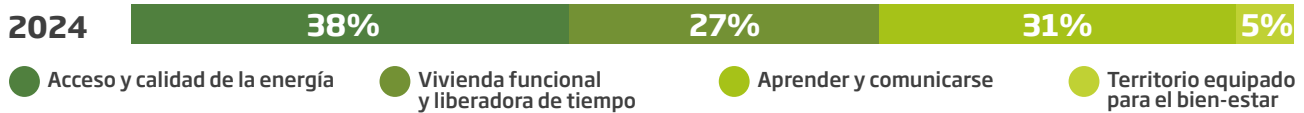
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	1%	0%	1%	Acceso a internet en el hogar	50%	51%	39%
Calidad de energía	35%	42%	38%	Computador o tablet	78%	80%	79%
Energético adecuado para cocinar	14%	12%	12%	Smartphone	15%	11%	9%
Confort térmico en la vivienda	7%	7%	7%	Televisor	11%	10%	12%
Lavadora	37%	34%	36%	Oficina bancaria en el municipio	13%	13%	14%
Nevera	16%	16%	13%	Colegios con electricidad	14%	10%	11%
Espacio exclusivo para cocinar	32%	37%	40%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	5%	5%	5%
Estufa de gas o eléctrica	15%	12%	12%				

Rumbo a 2030



Estrategias

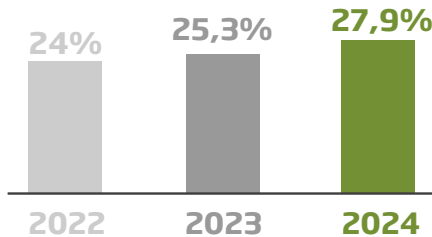
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Estudiantes en colegios con electricidad
- 3 Energético adecuado para cocinar

Arauca

Posición **19** de 33

Evolución de la pobreza energética

Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



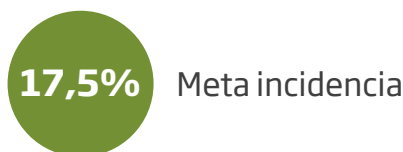
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	1%	1%	2%	Acceso a internet en el hogar	52%	60%	60%
Calidad de energía	22%	22%	23%	Computador o tablet	88%	87%	85%
Energético adecuado para cocinar	6%	6%	7%	Smartphone	17%	17%	16%
Confort térmico en la vivienda	10%	5%	5%	Televisor	22%	25%	23%
Lavadora	45%	41%	36%	Oficina bancaria en el municipio	0%	0%	0%
Nevera	16%	14%	9%	Colegios con electricidad	0%	33%	33%
Espacio exclusivo para cocinar	28%	21%	32%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	55%	18%	90%
Estufa de gas o eléctrica	5%	6%	8%				

Rumbo a 2030



Estrategias

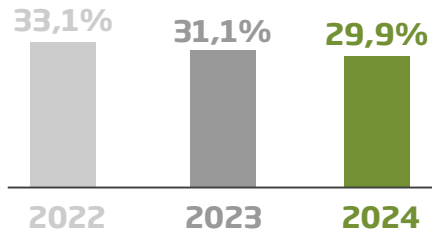
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Estudiantes en colegios con electricidad
- 3 Energético adecuado para cocinar

Magdalena

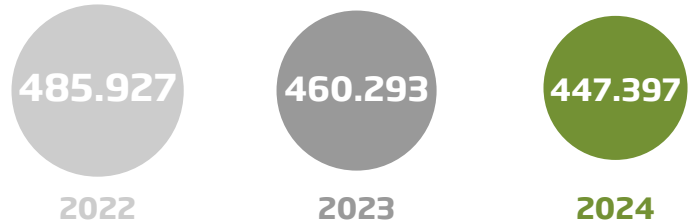
Posición 20 de 33

Evolución de la pobreza energética

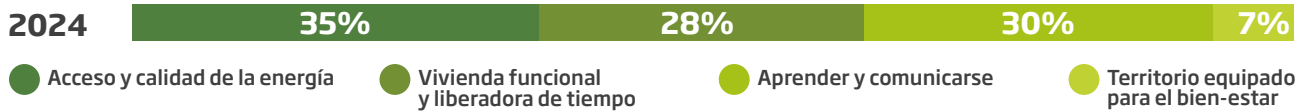
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



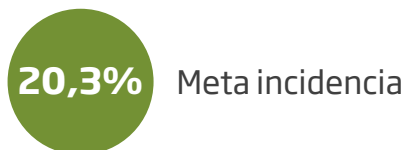
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	1%	0%	1%	Acceso a internet en el hogar	49%	41%	43%
Calidad de energía	39%	31%	33%	Computador o tablet	83%	82%	84%
Energético adecuado para cocinar	13%	13%	12%	Smartphone	17%	10%	10%
Confort térmico en la vivienda	4%	3%	3%	Televisor	12%	13%	10%
Lavadora	50%	53%	46%	Oficina bancaria en el municipio	16%	16%	12%
Nevera	21%	21%	15%	Colegios con electricidad	11%	12%	12%
Espacio exclusivo para cocinar	37%	42%	49%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	30%	30%	30%
Estufa de gas o eléctrica	13%	13%	15%				

Rumbo a 2030



Estrategias

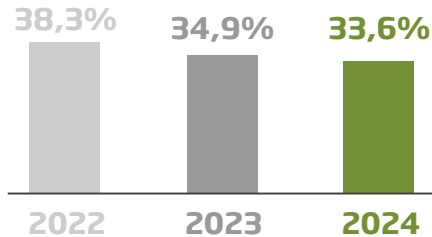
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Energético adecuado para cocinar
- 3 Estudiantes en colegios con electricidad

Cauca

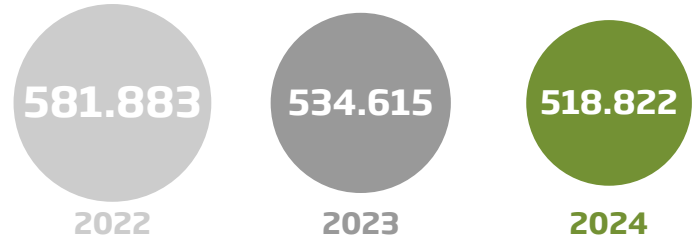
Posición **21** de 33

Evolución de la pobreza energética

Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



● Acceso y calidad de la energía

● Vivienda funcional y liberadora de tiempo

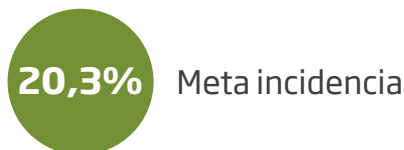
● Aprender y comunicarse

● Territorio equipado para el bien-estar

Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	2%	1%	1%	Acceso a internet en el hogar	65%	51%	48%
Calidad de energía	8%	11%	4%	Computador o tablet	82%	78%	75%
Energético adecuado para cocinar	32%	32%	34%	Smartphone	19%	15%	10%
Confort térmico en la vivienda	17%	19%	17%	Televisor	15%	20%	16%
Lavadora	73%	67%	62%	Oficina bancaria en el municipio	4%	1%	2%
Nevera	27%	29%	22%	Colegios con electricidad	5%	4%	5%
Espacio exclusivo para cocinar	10%	8%	14%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	39%	29%	16%
Estufa de gas o eléctrica	26%	23%	24%				

Rumbo a 2030



Estrategias

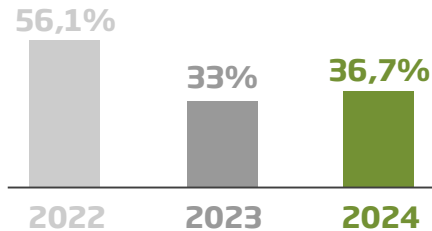
- 1 Energético adecuado para cocinar
- 2 Acceso a internet
- 3 Computadora o tablet

Caquetá

Posición 22 de 33

Evolución de la pobreza energética

Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



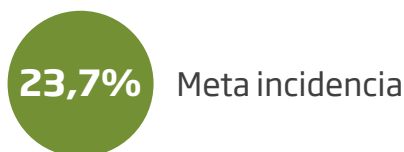
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	2%	2%	2%	Acceso a internet en el hogar	47%	29%	34%
Calidad de energía	100%	54%	58%	Computador o tablet	80%	79%	80%
Energético adecuado para cocinar	14%	14%	14%	Smartphone	11%	8%	5%
Confort térmico en la vivienda	37%	31%	31%	Televisor	27%	16%	21%
Lavadora	58%	49%	54%	Oficina bancaria en el municipio	1%	1%	5%
Nevera	18%	13%	9%	Colegios con electricidad	19%	25%	22%
Espacio exclusivo para cocinar	19%	18%	23%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	6%	9%	9%
Estufa de gas o eléctrica	11%	12%	10%				

Rumbo a 2030



Estrategias

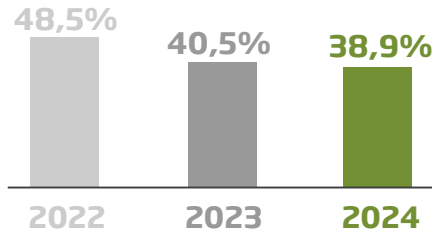
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Estudiantes en colegios con electricidad
- 3 Energético adecuado para cocinar

Guaviare

Posición 23 de 33

Evolución de la pobreza energética

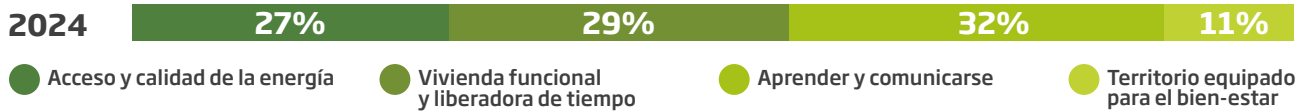
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



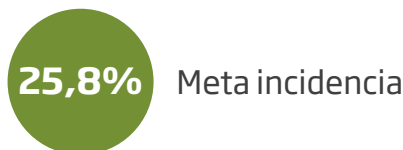
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	6%	7%	3%	Acceso a internet en el hogar	67%	52%	40%
Calidad de energía	8%	7%	16%	Computador o tablet	82%	77%	74%
Energético adecuado para cocinar	24%	22%	20%	Smartphone	11%	8%	6%
Confort térmico en la vivienda	55%	47%	41%	Televisor	36%	38%	33%
Lavadora	57%	54%	43%	Oficina bancaria en el municipio	29%	27%	29%
Nevera	34%	30%	25%	Colegios con electricidad	0%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	37%	29%	31%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	100%	100%	100%
Estufa de gas o eléctrica	26%	17%	14%				

Rumbo a 2030



Estrategias

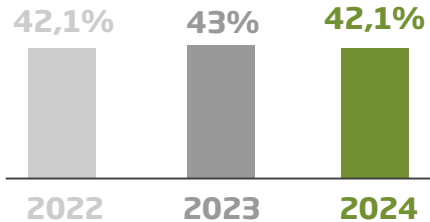
- Calidad de la energía eléctrica
- Energético adecuado para cocinar
- Computadora o tablet

Nariño

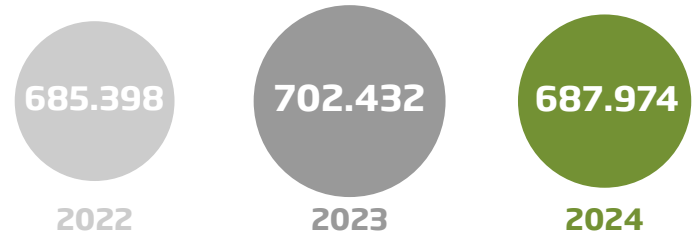
Posición 24 de 33

Evolución de la pobreza energética

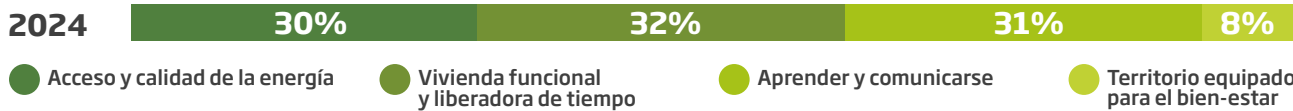
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



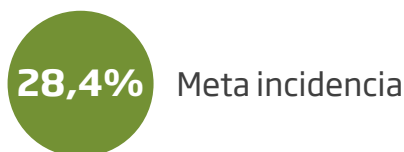
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	2%	0%	Acceso a internet en el hogar	42%	42%	40%
Calidad de energía	31%	33%	26%	Computador o tablet	76%	79%	79%
Energético adecuado para cocinar	22%	22%	25%	Smartphone	17%	17%	12%
Confort térmico en la vivienda	48%	47%	49%	Televisor	11%	10%	15%
Lavadora	64%	68%	67%	Oficina bancaria en el municipio	12%	12%	12%
Nevera	36%	37%	38%	Colegios con electricidad	30%	29%	30%
Espacio exclusivo para cocinar	8%	8%	11%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	22%	22%	22%
Estufa de gas o eléctrica	12%	14%	16%				

Rumbo a 2030



Estrategias

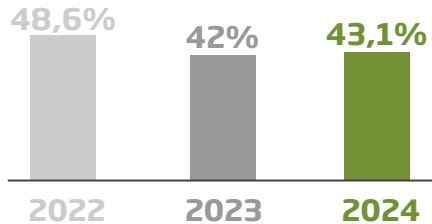
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Computadora o tablet
- 3 Estudiantes en colegios con electricidad

Sucre

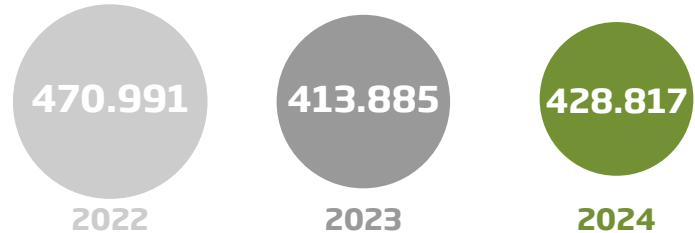
Posición 25 de 33

Evolución de la pobreza energética

Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	1%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	56%	57%	50%
Calidad de energía	65%	63%	63%	Computador o tablet	82%	82%	84%
Energético adecuado para cocinar	30%	29%	29%	Smartphone	12%	10%	9%
Confort térmico en la vivienda	5%	3%	3%	Televisor	19%	14%	21%
Lavadora	49%	45%	45%	Oficina bancaria en el municipio	10%	3%	3%
Nevera	29%	21%	25%	Colegios con electricidad	0%	0%	0%
Espacio exclusivo para cocinar	40%	33%	42%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	5%	2%	2%
Estufa de gas o eléctrica	29%	28%	28%				

Rumbo a 2030



Estrategias

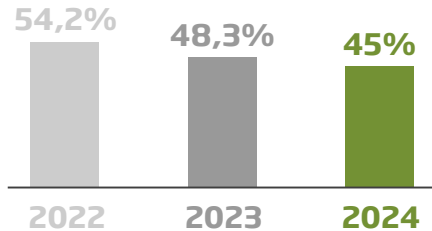
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Energético adecuado para cocinar
- 3 Computadora o tablet

Córdoba

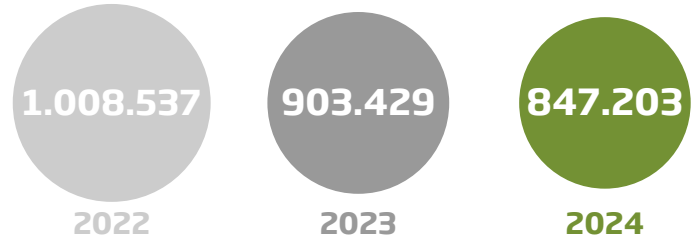
Posición **26** de 33

Evolución de la pobreza energética

Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



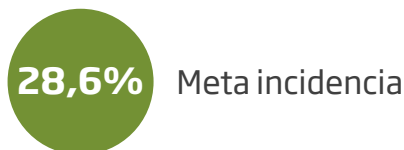
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	0%	0%	0%	Acceso a internet en el hogar	72%	53%	50%
Calidad de energía	73%	94%	67%	Computador o tablet	88%	84%	83%
Energético adecuado para cocinar	31%	27%	32%	Smartphone	20%	12%	10%
Confort térmico en la vivienda	8%	4%	5%	Televisor	16%	15%	18%
Lavadora	42%	32%	38%	Oficina bancaria en el municipio	5%	5%	5%
Nevera	23%	20%	26%	Colegios con electricidad	7%	6%	6%
Espacio exclusivo para cocinar	33%	23%	28%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	13%	13%	14%
Estufa de gas o eléctrica	30%	23%	30%				

Rumbo a 2030



Estrategias

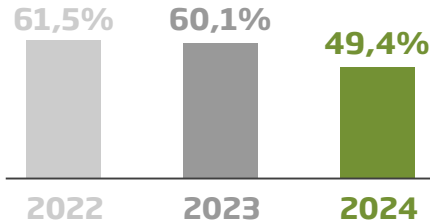
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Energético adecuado para cocinar
- 3 Computadora o tablet

Amazonas

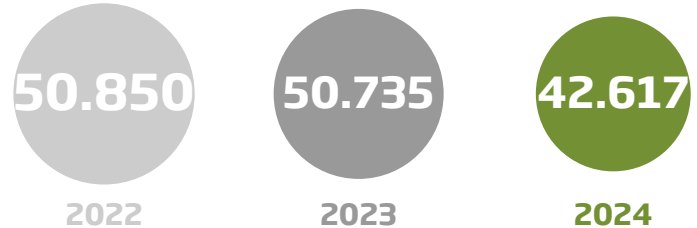
Posición 27 de 33

Evolución de la pobreza energética

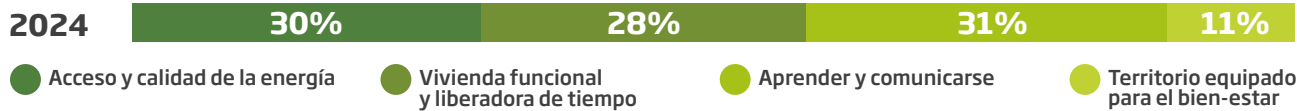
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



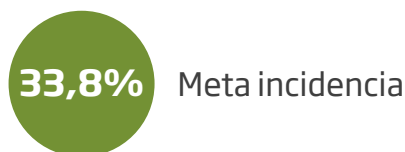
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	20%	13%	4%	Acceso a internet en el hogar	65%	75%	57%
Calidad de energía	23%	36%	22%	Computador o tablet	88%	86%	81%
Energético adecuado para cocinar	41%	40%	36%	Smartphone	51%	32%	28%
Confort térmico en la vivienda	49%	57%	32%	Televisor	32%	33%	25%
Lavadora	79%	75%	70%	Oficina bancaria en el municipio	39%	36%	38%
Nevera	36%	34%	30%	Colegios con electricidad	69%	10%	11%
Espacio exclusivo para cocinar	45%	24%	23%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	100%	100%	100%
Estufa de gas o eléctrica	43%	41%	37%				

Rumbo a 2030



Estrategias

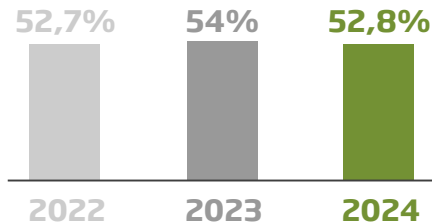
- 1 Acceso a internet
- 2 Computadora o tablet
- 3 Primera infancia atendida con gas o electricidad

Chocó

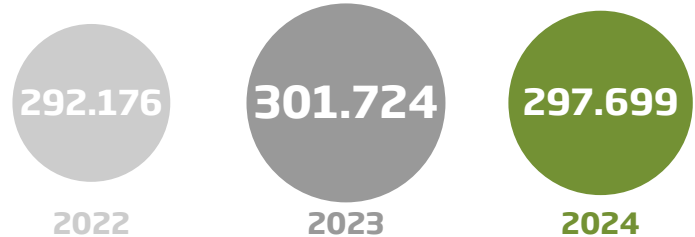
Posición **28** de 33

Evolución de la pobreza energética

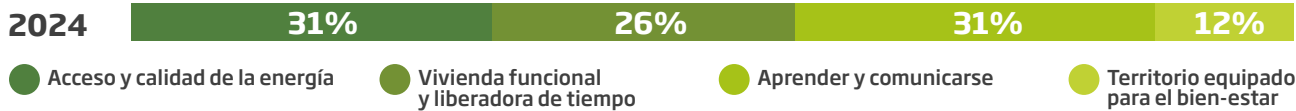
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



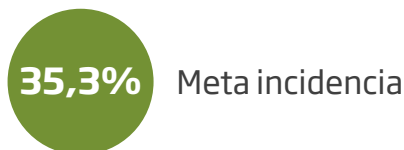
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	11%	5%	4%	Acceso a internet en el hogar	79%	82%	70%
Calidad de energía	29%	41%	42%	Computador o tablet	89%	89%	87%
Energético adecuado para cocinar	26%	29%	33%	Smartphone	30%	32%	26%
Confort térmico en la vivienda	62%	58%	56%	Televisor	28%	30%	29%
Lavadora	55%	54%	52%	Oficina bancaria en el municipio	43%	42%	46%
Nevera	30%	31%	26%	Colegios con electricidad	82%	80%	81%
Espacio exclusivo para cocinar	36%	22%	26%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	46%	26%	29%
Estufa de gas o eléctrica	26%	29%	31%				

Rumbo a 2030



Estrategias

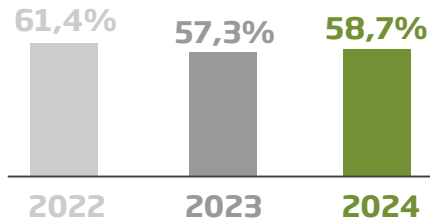
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Computadora o tablet
- 3 Estudiantes en colegios con electricidad

Putumayo

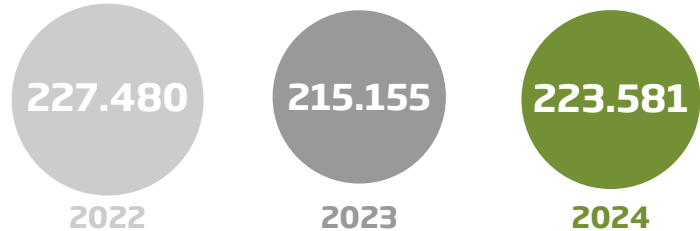
Posición 29 de 33

Evolución de la pobreza energética

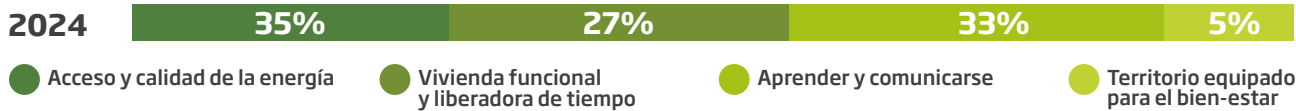
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



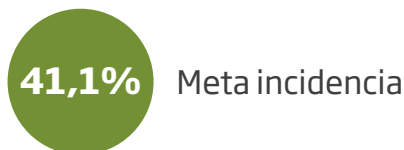
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	11%	5%	9%	Acceso a internet en el hogar	59%	44%	57%
Calidad de energía	66%	77%	76%	Computador o tablet	84%	84%	82%
Energético adecuado para cocinar	12%	15%	13%	Smartphone	24%	23%	15%
Confort térmico en la vivienda	76%	54%	70%	Televisor	31%	24%	27%
Lavadora	71%	65%	63%	Oficina bancaria en el municipio	10%	8%	8%
Nevera	36%	29%	26%	Colegios con electricidad	16%	6%	5%
Espacio exclusivo para cocinar	14%	22%	20%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	57%	57%	56%
Estufa de gas o eléctrica	12%	14%	14%				

Rumbo a 2030



Estrategias

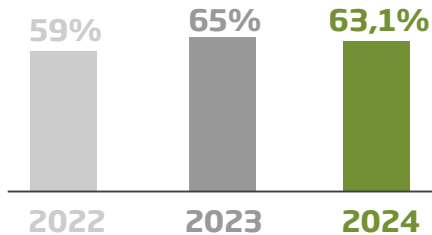
- 1 Acceso a energía eléctrica
- 2 Calidad de la energía eléctrica
- 3 Computadora o tablet

La Guajira

Posición 30 de 33

Evolución de la pobreza energética

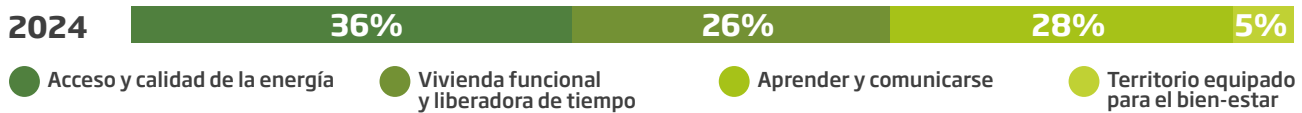
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



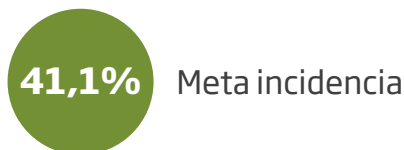
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	32%	31%	31%	Acceso a internet en el hogar	70%	70%	69%
Calidad de energía	40%	49%	48%	Computador o tablet	87%	90%	89%
Energético adecuado para cocinar	43%	44%	43%	Smartphone	38%	36%	31%
Confort térmico en la vivienda	37%	37%	37%	Televisor	48%	49%	50%
Lavadora	68%	71%	72%	Oficina bancaria en el municipio	8%	8%	8%
Nevera	52%	50%	51%	Colegios con electricidad	76%	82%	81%
Espacio exclusivo para cocinar	53%	54%	48%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	100%	100%	100%
Estufa de gas o eléctrica	44%	46%	43%				

Rumbo a 2030



Estrategias

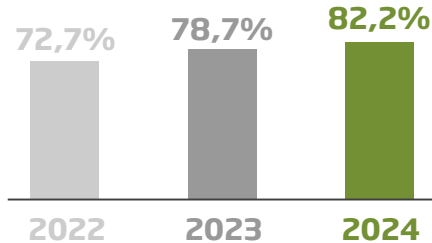
- 1 Acceso a energía eléctrica
- 2 Calidad de la energía eléctrica
- 3 Primera infancia atendida con gas o electricidad

Guainía

Posición **31** de 33

Evolución de la pobreza energética

Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



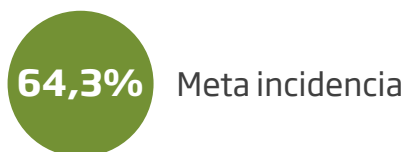
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	23%	17%	20%	Acceso a internet en el hogar	82%	53%	69%
Calidad de energía	33%	100%	100%	Computador o tablet	90%	88%	88%
Energético adecuado para cocinar	63%	63%	63%	Smartphone	45%	33%	35%
Confort térmico en la vivienda	64%	56%	56%	Televisor	56%	49%	52%
Lavadora	82%	84%	82%	Oficina bancaria en el municipio	33%	34%	33%
Nevera	64%	61%	60%	Colegios con electricidad	14%	17%	17%
Espacio exclusivo para cocinar	28%	30%	42%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	100%	34%	17%
Estufa de gas o eléctrica	65%	64%	64%				

Rumbo a 2030



Estrategias

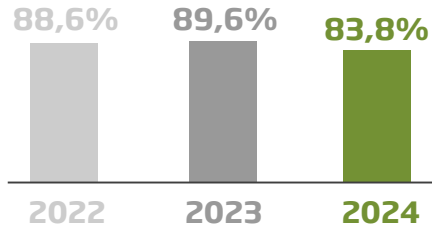
- 1 Acceso a energía eléctrica
- 2 Calidad de la energía eléctrica
- 3 Energético adecuado para cocinar

Vichada

Posición 32 de 33

Evolución de la pobreza energética

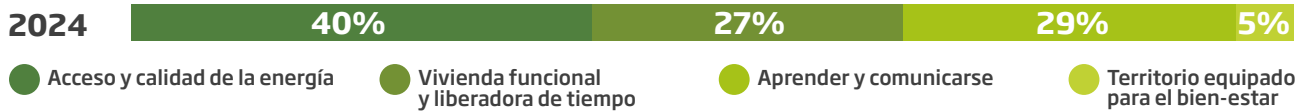
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



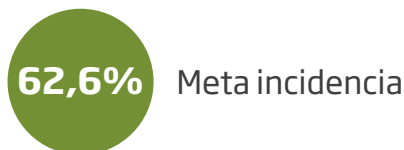
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	67%	64%	59%	Acceso a internet en el hogar	91%	90%	85%
Calidad de energía	21%	77%	73%	Computador o tablet	97%	97%	96%
Energético adecuado para cocinar	71%	68%	73%	Smartphone	77%	76%	71%
Confort térmico en la vivienda	78%	76%	76%	Televisor	82%	80%	82%
Lavadora	90%	89%	88%	Oficina bancaria en el municipio	0%	0%	0%
Nevera	79%	78%	77%	Colegios con electricidad	79%	100%	100%
Espacio exclusivo para cocinar	56%	68%	63%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	29%	37%	31%
Estufa de gas o eléctrica	72%	71%	74%				

Rumbo a 2030



Estrategias

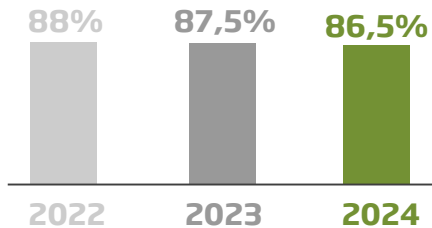
- 1 Calidad de la energía eléctrica
- 2 Acceso a energía eléctrica
- 3 Estudiantes en colegios con electricidad

Vaupés

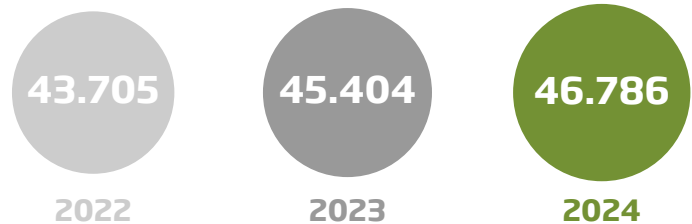
Posición 33 de 33

Evolución de la pobreza energética

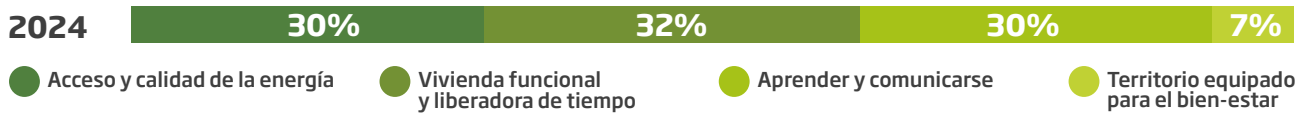
Incidencia (%)



Numero de pobres energéticos



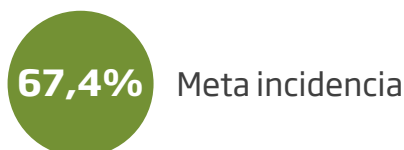
Composición de la pobreza energética



Porcentaje de la población privada por indicador

Indicador	2022	2023	2024	Indicador	2022	2023	2024
Acceso a energía eléctrica	9%	10%	9%	Acceso a internet en el hogar	96%	90%	72%
Calidad de energía	28%	25%	25%	Computador o tablet	93%	91%	91%
Energético adecuado para cocinar	82%	82%	83%	Smartphone	56%	56%	47%
Confort térmico en la vivienda	83%	82%	84%	Televisor	47%	58%	51%
Lavadora	92%	93%	94%	Oficina bancaria en el municipio	28%	25%	25%
Nevera	79%	80%	79%	Colegios con electricidad	89%	93%	93%
Espacio exclusivo para cocinar	23%	12%	6%	Primera infancia en UDS con electricidad y gas	78%	79%	4%
Estufa de gas o eléctrica	80%	81%	83%				

Rumbo a 2030



Estrategias

- 1 Energético adecuado para cocinar
- 2 Computadora o tablet
- 3 Estudiantes en colegios con electricidad



PROMIGAS