

## 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 para lograr que casi 3 millones de personas superen la pobreza energética durante los próximos 5 años.



Acceso y calidad de la energía





Vivienda funcional y liberadora de tiempo



Territorio equipado para el bien-estar

### Población en pobreza energética (%)



se redujo a un ritmo anual de

La población en esta condición



## En el mismo período 2022-2024

La pobreza multidimensional pasó de 12,9% a 11,5% (-590 mil personas).

La pobreza monetaria pasó de **36,6% a 31,8%** (-2 millones de personas)

# 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 2002.

Además en el último año aumenta la

privación en energético adecuado para cocinar.

#### Montería (Córdoba), Turbaco y Los municipios que más brillaron por

) Calidad de la energía



sus avances en calidad de la energía:

Los municipios en los que más se

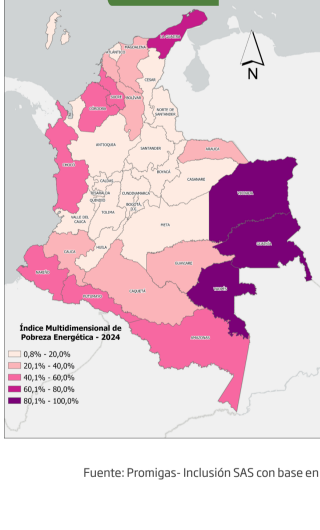
(Antioquia) y Túquerres (Nariño). Soledad y Malambo (Atlántico), Magangué (Bolívar), Puerto Gaitán

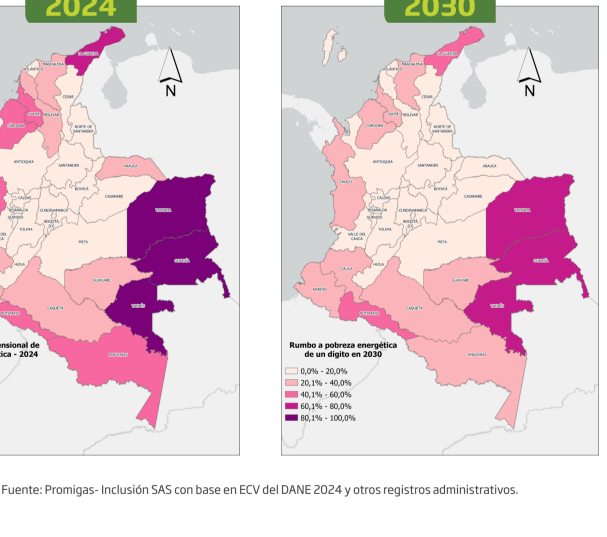
Arjona (Bolívar), El Bagre

deterioró la calidad de la energía:

(Meta) y Villanueva (Casanare).

Porcentaje de personas en pobreza energética: Aguas más claras





Hoja de ruta a 2030:

#### 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. Avanzar en la implementación del Plan Nacional de Sustitución de Leña.

Ampliar la dotación de electrodomésticos básicos y dispositivos

para fortalecer el aprovechamiento de la energía dentro del hogar. Todos los niños en colegios con acceso a electricidad.

impactar en la incidencia en zonas urbanas, así como rutas equitativas para

Navegar en medio de un oleaje intenso requiere de priorización y coordinación de esfuerzos. El IMPE permite identificar rutas de acción eficientes parar

llevar beneficios a los territorios más apartados.

Aliado técnico







