

Findeter 
Banca de Desarrollo Territorial

Contexto Económico

Ed. 042 10/may/2023

Contexto Nacional

Contexto Internacional

Zoom



**Cada vez más mujeres lideran
los hogares en Colombia**

findeter@findeter.gov.co

Línea nacional gratuita:

01 8000 11 66 22

www.findeter.gov.co

Foto: Shutterstock

Cada vez más mujeres lideran los hogares en Colombia

Colombia hoy cuenta con hogares más pequeños en los que las mujeres se destacan cada vez más como jefas del hogar. Estas son algunas de las conclusiones que se desprenden de los resultados de la más reciente Encuesta de Calidad de Vida (ECV) publicada por el DANE.

De acuerdo con esta entidad, para obtener los resultados de 2022, la muestra incluyó a 88.328 hogares completos y a 251.925 personas. Al contar con representatividad nacional, regional y departamental, la encuesta cubrió diferentes dimensiones, indagando acerca de la composición de los

hogares, la tendencia de sus principales activos, el acceso a servicios públicos y su percepción de pobreza, entre otros aspectos.

En lo referente a la conformación de los hogares, la encuesta evidenció que Colombia cuenta con 51 millones de habitantes, 17 millones de hogares y un promedio de 2,95 personas por hogar. “La transición demográfica nos está llevando a hogares un poco más pequeños, llegando a unos niveles por debajo de 3 personas en el país y se redujo de 3,10 personas en 2019 hasta 2,95 personas en 2022”, argumentó Piedad Urdinola Contreras,

directora del DANE, en la entrega de los resultados del informe de la ECV.

Un dato que continúa llamando la atención es que 7,7 millones de hogares, que corresponden al **44,2%** de los encuestados, reconocen a una mujer como jefa del hogar, con lo que la tendencia del indicador continúa al alza respecto a vigencias anteriores, pues ganó 5,8 puntos porcentuales (pp) entre 2019 y 2022. Según Urdinola, esto se dio como resultado de los efectos de la pandemia y de la transición demográfica, entre otros aspectos.

Los departamentos que muestran mayores participaciones de la mujer como jefe de hogar son La Guajira, Arauca, Chocó y Atlántico (donde las cifras oscilan entre el **48,4%** y el **50,8%**). Por el contrario, los porcentajes más reducidos se presentaron en Vaupés, Guainía, Vichada, Amazonas, Guaviare y Huila (entre el **18,9%** y el **37,6%**). Se destaca que Bogotá

pasó del segundo al octavo lugar si se compara con 2021 (47,5%), con una proporción del 46,0% en 2022.

Por su parte, el porcentaje de personas que manifestaron estar afiliadas al Sistema General de Seguridad Social en Salud (SGSSS) llegó al **94,7%**. Al discriminar esta cifra se identifica que el **44,9%** se encuentra en el régimen contributivo y el **54,8%**, en el subsidiado. Particularmente, se puede observar que desde 2019 las cifras en contribuyentes disminuyeron en 3,5 pp, y en el subsidiado se incrementaron en el mismo porcentaje; Esta variación se justifica, según el DANE, a partir de la pérdida de empleos que se dio durante la pandemia del Covid-19.

De otro lado, en las zonas rurales se puede evidenciar que más del **83%** pertenece al régimen subsidiado con ocasión de la informalidad en el sector agrario, según Urdinola.





En afiliaciones departamentales sobresale Bogotá (con un **79%**), seguido de Cundinamarca (con un **61,3%**) y Valle (con un **57,9%**). Entretanto, la cobertura del régimen contributivo es inferior al **45%** en departamentos como Vichada, Choco, Guainía, Putumayo y Arauca, pues oscila entre el **6,0%** y el **11,5%**.

Por otra parte, al analizar el acceso y la tenencia de bienes y servicios, vale la pena destacar que el **39%** de los hogares tiene una vivienda propia parcial o totalmente pagada, y el porcentaje de arrendatarios alcanza el **40,2%**, fenómeno que viene en aumento pues, según Urdinola, la mayoría de las personas prefiere vivir en arriendo tanto en zonas urbanas como en rurales, de tal manera que este pasó a ser el tipo de tenencia predominante en el país.

Asimismo, se redujo de manera importante

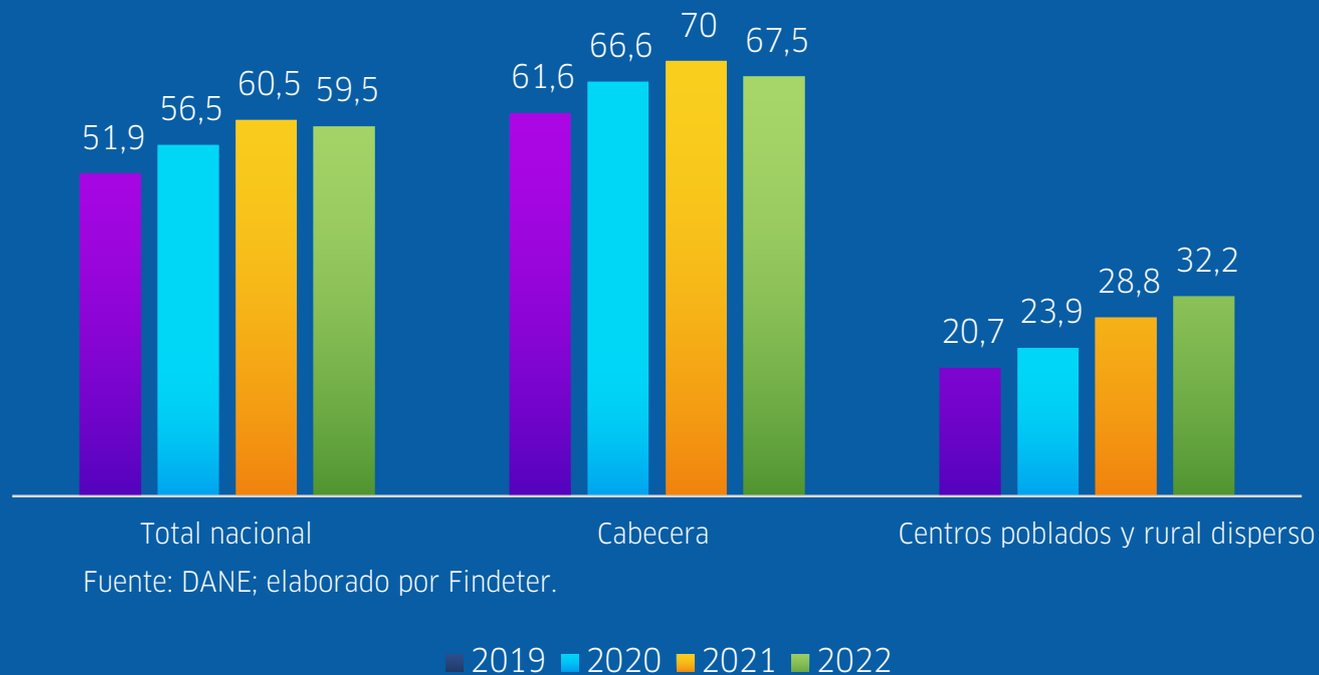
el porcentaje de arrendamiento en San Andrés y Providencia, que pasó de un tercer lugar en 2021 con un **47,7%** a un **38,3%** en 2022, que lo ubica en el puesto 15 en la medición.

Al revisar las cifras de acceso de los hogares a internet (fijo o móvil), estas llegan al **59,5%** en la vigencia 2022, cifra inferior en 1 pp al **60,5%** que presentó en 2021; sin embargo, venía con una marcada tendencia al aumento desde la pandemia del Covid-19.

Cuando se hace un análisis por departamentos, se pueden evidenciar importantes desigualdades en materia de conectividad en los hogares, pues mientras que en ciudades como Bogotá el **79,4%** de los hogares cuenta con este servicio, en departamentos como Chocó, Guainía, Vichada y Vaupés esta cifra no supera el

20%.

Gráfico 1: Porcentaje de hogares con acceso a internet



Además, se observa que en 2022 la tendencia cedió levemente a nivel nacional, particularmente en las cabeceras, situación que contrasta con la dinámica que se presentó en los hogares de los centros poblados y rural disperso donde se mostro un aumento de 3,4 pp en acceso a internet al pasar de **28,8%** en 2021 a **32,2%** en 2022. Esta variación ha venido

en escala desde 2019 hasta 2022 con 11,5 pp en total.

Para finalizar, las condiciones de percepción de pobreza indicaron que el **50,6%** se considera pobre, cifra superior al **40%** que se registró en 2019. Esta variación habría sido más notoria en las cabeceras, cuya percepción de pobreza pasó de **39,7%** a **43,7%**.

Sobre la ECV

Anualmente el DANE publica los resultados de la Encuesta de Calidad de Vida (ECV), cuyo objetivo es obtener información que permita analizar y realizar

comparaciones respecto a las condiciones socioeconómicas de los hogares colombianos, que permiten hacer seguimiento a las variables necesarias para el diseño e implementación de políticas públicas.

Perspectivas económicas de la Cepal para América Latina

En su más reciente actualización de proyecciones macroeconómicas, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal) ajustó levemente a la baja sus expectativas de crecimiento para

la región. De esta forma, la entidad espera que en 2023 la zona se expanda a una tasa del 1,3%, proyección inferior en 0,1 pp frente a la plasmada en la edición de diciembre del año anterior (Cuadro 1).

**Cuadro 1. Proyecciones de crecimiento para 2023
América Latina y el Caribe**

Región	dic-22	abr-23	Diferencia (pp)
América Latina y El Caribe	1,3	1,2	-0,1
América Latina	1,2	1,0	-0,2
América del Sur	1,0	0,6	-0,4
Brasil	0,9	0,8	-0,1
Chile	-1,1	-0,3	0,8
Colombia	1,5	1,2	-0,3
Perú	2,2	2,0	-0,2
México	1,1	1,5	0,4

Fuente: Cepal; elaborado por Findeter.

Esta cifra refleja una ralentización significativa frente al crecimiento presentado por la región durante 2022, estimado por la entidad en un **3,7%**¹, y es consecuente con una desaceleración del efecto rebote exhibido por las economías de la región durante 2021.

Entre los pares de Colombia, Chile mostraría uno de los deterioros más marcados, al contraerse a una tasa del **0,3%**, si bien la Cepal revisó al alza el crecimiento estimado para ese país. Entretanto, Perú y México presentarían los incrementos más destacados (**2,0%** y **1,5%**, respectivamente), mientras que Colombia se expandiría a la tasa promedio (**1,2%**).

El moderado crecimiento de la región se explicaría, entre otros factores, a partir de un panorama mundial de debilidad de la actividad productiva, reflejado en la más reciente actualización de proyecciones económicas del Fondo Monetario

Internacional (FMI), entidad que espera que la economía mundial crezca a una tasa del **2,8%** al cierre de 2023. Este moderado dinamismo esperado a nivel global, según José Manuel Salazar-Xirinachs, secretario ejecutivo de la Cepal, limitaría las posibilidades de afianzar un comercio internacional dinámico desde la región durante el año en curso².

Del mismo modo, aunque las presiones inflacionarias continuarían cediendo en Latinoamérica y el Caribe (Latam), las tasas de interés permanecerían elevadas durante gran parte del año, lo que supone la prevalencia de elevados costos de endeudamiento para la región.

¹Cepal (2023) Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe. 2022. Disponible en: https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/48706/4/S2200730_mu.pdf

²CNN Latinoamérica (2023). Cepal: América Latina y el Caribe experimentan una década perdida con un crecimiento del 1,2% en 2023. Disponible en: <https://cnnespanol.cnn.com/video/cepal-jose-manuel-salazar-xirinachs-crecimiento-america-latina-caribe-2023-aristegui/>

Santiago de Chile, Chile
Foto: Shutterstock



Las economías de América Latina contarán, según la Cepal, con un limitado margen de maniobra tanto en el ámbito de la política fiscal como en el de la monetaria. En el primero, teniendo en cuenta el elevado endeudamiento de los gobiernos, así como las políticas necesarias para encaminar a las economías de la región hacia la sostenibilidad fiscal y, en el segundo, considerando que durante 2023 se contempla una materialización completa de la política monetaria contractiva sobre las decisiones de consumo e inversión.

Frente a las estimaciones publicadas en diciembre, la entidad llama la atención sobre los retos adicionales que impone la reciente volatilidad financiera a raíz de la quiebra de algunos bancos en EE. UU. y otros países desarrollados, evento que supone desafíos adicionales a los bancos centrales de la región.

Adicionalmente, para el grupo de países de Sudamérica, se hace énfasis en la incidencia que el menor precio de los

productos básicos tendrá sobre los ingresos de las economías, así como en el efecto que la inflación acarreará durante el año sobre las decisiones de los hogares y las empresas.

Balance de riesgos

La entidad afirma que sus pronósticos de crecimiento para América Latina y el Caribe están sujetos, principalmente, a riesgos a la baja, entre los cuales sobresale la posibilidad de que se acentúe la incertidumbre respecto al sistema financiero global, lo que incidiría en un endurecimiento de las condiciones financieras mundiales, incrementando así los costos de endeudamiento y, en general, el acceso a liquidez.

Asimismo, la prolongación de la guerra entre Rusia y Ucrania conllevaría un nuevo encarecimiento de las materias primas, así como complicaciones adicionales a las ya contempladas en materia de comercio internacional.

A man wearing a white hard hat, glasses, a light blue button-down shirt, and tan pants with a tool belt is holding a small solar panel. He is looking at the panel with both hands. The background shows a city skyline at dusk with blurred lights and buildings. A blue box with the word "Zoom" is positioned above the solar panel.

Zoom

¿Cómo se ha comportado el consumo de energía en Colombia?

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas (IPCC, por sus siglas en inglés) publicó recientemente los resultados de su sexto ciclo de evaluación³, realizado entre 2016 y 2022, que integra el estado actual de los conocimientos sobre los cambios en el clima global, los impactos y riesgos generalizados, y las estrategias propuestas

para la adaptación y mitigación de este fenómeno.

De acuerdo con este grupo de expertos, son irrefutables las consecuencias que han tenido las actividades humanas en el aumento de la temperatura de la superficie global, que han generado cambios acelerados en la atmósfera, los océanos y la biósfera⁴.

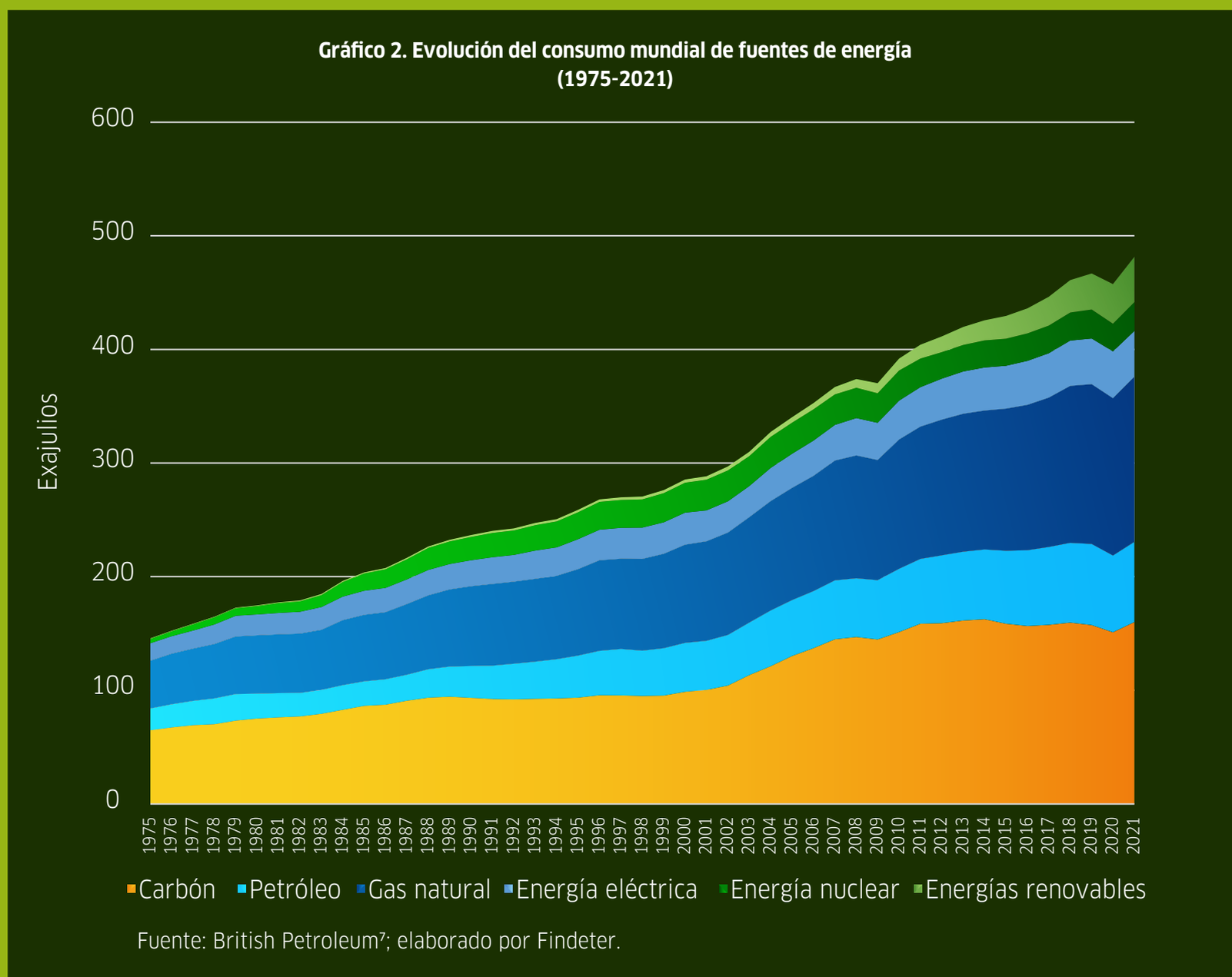
³IPCC (2022). Synthesis report of the IPCC sixth assessment report. Summary for Policymakers. Disponible en: https://www.ipcc.ch/report/ar6/syr/downloads/report/IPCC_AR6_SYR_SPM.pdf.

⁴Ibid.

El IPCC aboga por una aceleración en la implementación de medidas de mitigación y adaptación en esta década, que permitan reducir los daños y las pérdidas proyectadas tanto para los humanos como para los ecosistemas a partir de la reducción rápida y sostenida de las emisiones de carbono para alcanzar la meta de neutralidad en carbono y evitar las consecuencias que generaría un

aumento de la temperatura por encima de 2°C⁵.

Si bien lograr el cumplimiento de esta meta implica aumentar el consumo de energías renovables, se observa un crecimiento sostenido desde 1975 en el uso de carbón y petróleo, fuentes que representaron el **45%** del consumo mundial en 2021⁶.



⁵Ibid.

⁶British Petroleum (2022). Statistical Review of World Energy. Disponible en: <https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html>.

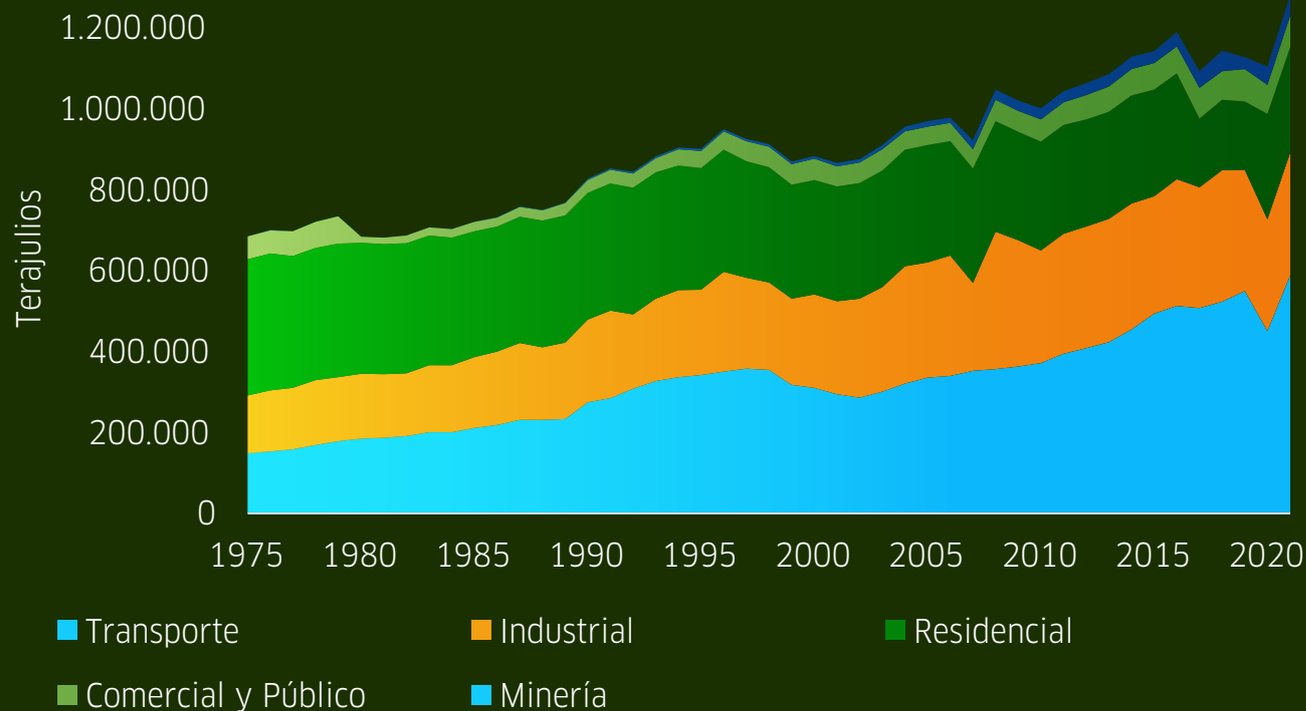
⁷Ibid.

Consumo de energía en Colombia

Todos los escenarios planteados por este grupo de expertos involucran una reducción inmediata de emisiones de gases de efecto invernadero en los diferentes sectores de actividad humana. En 2019, el **79%** de estas emisiones provino del sector de la energía, la industria y el transporte, mientras que el

21%, de la agricultura, la actividad forestal y otros usos⁸. Los sectores mencionados como principales emisores de gases de efecto invernadero (GEI) son los que consumen la mayor cantidad de energía en Colombia. En el Gráfico 3 se puede observar el creciente aumento en el consumo de energía por los sectores de transporte e industria entre 1975 y 2021⁹.

Gráfico 3. Evolución del consumo de energía en Colombia por sector (1975-2021)



Fuente: UPME (BECO)¹⁰. Elaborado por Findeter.

⁸IPCC (2022). Synthesis report of the IPCC sixth assessment report. Summary for Policymakers. Disponible en: .

⁹Unidad de Planeación Minero-Energética (2021). Balance Energético Colombiano. Disponible en: <https://www1.upme.gov.co/DemandayEficiencia/Paginas/BECO.aspx>.

¹⁰ibid.

En línea con la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, el Acuerdo de París y la Agenda 2030, el país se comprometió a reducir en un **51%** sus emisiones de gases de efecto invernadero a 2030 y a alcanzar la neutralidad de carbono en 2050. Para honrar estos compromisos, se expidió la Ley 2099 de 2021, que dicta las disposiciones para la transición energética¹¹, y se aprobó la Política de Transición Energética en marzo de 2022¹².

Uno de los elementos a destacar es la intención de modernizar la legislación y

presentar lineamientos para el desarrollo y promoción de fuentes no convencionales de energía.

Colombia debe realizar un esfuerzo importante a partir de estas herramientas, con el fin de reemplazar las fuentes de energía no renovables y generadoras de altas emisiones por fuentes renovables que garanticen el cumplimiento de los compromisos establecidos (Gráfico 4). El sector industrial debe encontrar una alternativa al uso del carbón mineral a partir de la promoción del gas natural.

Gráfico 4. Representación de las fuentes de energía consumidas por sector en Colombia (1975-2021)



Fuente: UPME (BECO), 2021¹³; elaborado por Findeter.

¹¹Ley 2099 de 2021. Por medio de la cual se dictan disposiciones para la transición energética, la dinamización del mercado energético, la reactivación económica del país y se dictan otras disposiciones. Disponible en: <https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=166326>.

¹²Documento CONPES 4075. Política de Transición Energética. Disponible en: <https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Conpes/Econ%C3%B3micos/4075.pdf>.

¹³Unidad de Planeación Minero-Energética (2021). Balance Energético Colombiano. Disponible en: <https://www1.upme.gov.co/DemandayEficiencia/Paginas/BECO.aspx>.

En el sector residencial, el país debe sustituir el uso de leña para la cocción de alimentos por una alternativa energética limpia y eficiente. El Plan Nacional de Sustitución de Leña y otros combustibles de uso ineficiente y altamente contaminante para la cocción doméstica de alimentos establece cuatro alternativas para realizar esta transición: gas natural, gas licuado de petróleo (GLP), biogás, energía eléctrica y leña con uso eficiente¹⁴. Finalmente, el sector transporte debe realizar una transición en dos sentidos: por un lado, impulsando la intermodalidad, es decir, la movilidad a través de distintos modos de transporte como el fluvial o el férreo. Por otro, promoviendo la transición hacia vehículos híbridos y eléctricos¹⁵.

Con el fin de contribuir al cumplimiento de los compromisos alcanzados por el país en términos de reducción de emisiones de GEI y avanzar en el proceso de transición energética, Findeter cuenta con el programa de redescuento Reactiva Verde y Sostenible, el cual busca que empresas privadas y públicas, alcaldías, gobernaciones y entidades descentralizadas nacionales y regionales realicen inversiones en proyectos que reduzcan las emisiones y aporten a la mitigación del cambio climático. Igualmente, tiene el programa Reactiva Colombia, que busca impulsar la economía dinámica, incluyente y sostenible a través de proyectos de infraestructura.

¹⁴Unidad de Planeación Minero-Energética (2022). El Plan Nacional de Sustitución de Leña y otros combustibles de uso ineficiente y altamente contaminante para la cocción doméstica de alimentos. Disponible en: https://www.upme.gov.co/Hidrocarburos/publicaciones/Tomo_I_Formulacion_PNSL_dic2.pdf

¹⁵Ministerio de Transporte (2021). Intermodalidad: transición energética y movilidad sostenible: las tres grandes acciones del sector Transporte en COP26. Disponible en: <https://www.mintransporte.gov.co/publicaciones/10381/intermodalidad-transicion-energetica-y-movilidad-sostenible-las-tres-grandes-acciones-del-sector-transporte-en-cop26/>.

