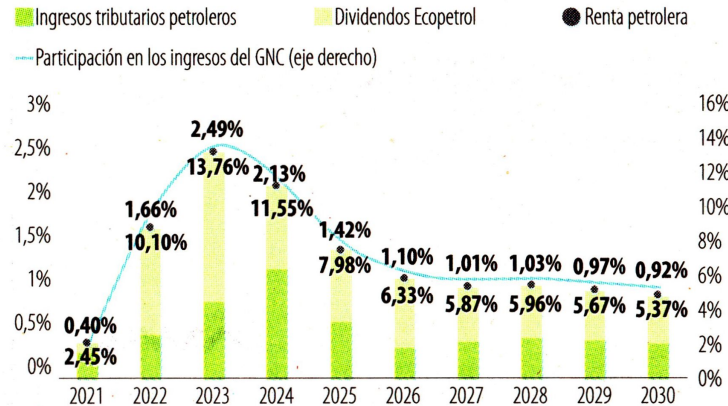


Ingresos petroleros representarán 2,6% del PIB en 2023

PROYECCIÓN DE INGRESOS DEL SECTOR DE HIDROCARBUROS

BAJO EL ESCENARIO ACTUAL

Proyección de renta petrolera Fedesarrollo (2021-2030) (% del PIB)



Fuente: Fedesarrollo Gráfico: LR-MN

BOGOTÁ

Como parte de la discusión generada a partir de las decisiones del Gobierno, Fedesarrollo ha generado estudios que pronostican el comportamiento del sector de hidrocarburos.

El informe 'Impacto macroeconómico del sector petrolero' pone pronósticos bajo dos escenarios, el 'Status Quo', es decir, dando continuidad a los contratos de exploración y explotación, y el otro, con baja exploración.

Bajo el escenario actual (Status Quo), según el estudio, los ingresos del sector petrolero representarán 2,6% del PIB para este año. Se estima que los ingresos de esta rama de la economía sean de

\$37,7 billones y \$24,6 billones de dividendos, es decir, más de 65% de los ingresos totales.

Estos ingresos serían clave para financiar el gasto social y la inversión del Gobierno, que se dividiría de la siguiente forma, según Fedesarrollo. En el sector agropecuario se destinarían \$2 billones, en educación \$1,25 billones, para subsidios de energía \$1,5 billones, en salud \$1,3 billones y \$1 billón para cada uno de los proyectos de agua potable, lucha contra el hambre e inclusión social.

Así mismo, se estima que para 2024 los ingresos del sector representen 2,3% del PIB, 1,6% en 2025 y 1,2% en 2026.

En el escenario de baja exploración, los cambios significativos del porcentaje del PIB del sector empiezan a verse a partir de 2028, cuando la participación llegaría a 1%, según el pronóstico. Además, las regalías también caerían, lo que impactaría las inversiones territoriales.

Otros puntos del informe radican en la proyección de la demanda nacional, que tendrá un pico en 2024. Por otro lado, entre 2026 y 2030, la demanda interna de las refinerías será atendida, pero la producción caerá si se compara con el escenario 'Status Quo'.

JULIANA ARENALES
@julianavalentina