



ENERGÍA

Los retos de Ecopetrol frente a la transición energética durante los próximos años

viernes, 29 de abril de 2022

f t in

GUARDAR



Ecopetrol enfrenta varios desafíos ante un escenario futuro de la caída del uso de los combustibles fósiles a nivel mundial

Natalia Gaviria González

Algunos productores de hidrocarburos, como el Grupo **Ecopetrol** en el caso de Colombia, se enfrentan a múltiples desafíos frente a la amenaza de una caída en la demanda global de combustibles fósiles, producto de la transición energética.

Aunque la compañía petrolera, dirigida por Felipe Bayón, tiene a su favor las capacidades locales de refinación y petroquímica, así como los mercados internos capaces de sostener la demanda de hidrocarburos o de carbón por un tiempo más prolongado que el que ofrece el mercado externo en el largo plazo, sí requiere tomar medidas preventivas.



Agregue a sus temas de interés

- Ecopetrol** +
- Energía +
- Fedesarrollo +

Administre sus temas

PLAN DE NEGOCIOS DE ECOPETROL 2021-2023



EN RELACIÓN CON LOS OBJETIVOS QUE BUSCAN CIMENTAR LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



Fuente: Fedesarrollo. Gráfico: LR-MN

De acuerdo con un estudio realizado por Fedesarrollo para el Grupo **Ecopetrol**, los desafíos son múltiples, pues tiene en Colombia y otros países, un negocio central (core) alrededor de la exploración y producción de crudo y gas natural. A esto se suma que es una compañía integrada que posee activos en refinación y petroquímica y en transporte y almacenamiento de hidrocarburos, y que a su vez, debe responder a varios grupos de interés. De ahí que tanto la preservación del valor de la compañía y su crecimiento, así como la mitigación de los riesgos de la transición energética sean objetivos claves de su labor. Fedesarrollo indicó que dentro de su plan de negocios, **Ecopetrol** tiene contemplado invertir entre US\$12.000 y US\$15.000 millones para su cadena de hidrocarburos; cerca de US\$11.000 millones para exploración y producción de hidrocarburos y US\$1.300 millones con destino a gas natural.

En relación con los objetivos que buscan cimentar la transición energética y la profundización de la SosTecnibilidad, las inversiones se distribuirán así: para la descarbonización en el trienio, US\$600 millones; para Innovación y tecnología, entre US\$100 y US\$150 millones; para el aprovechamiento del agua, US\$120 a US\$130 millones; para la estrategia digital, US\$100 a US\$150 millones, y para mejorar la calidad de los combustibles se invertirán entre US\$70 y US\$80 millones.

En la producción de hidrocarburos, la participación de gas pasará de 16% en 2020 a 19-22% en el 2023, anotó Fedesarrollo.



Agregue a sus temas de interés

- Ecopetrol** +
- Energía +
- Fedesarrollo +

Administre sus temas

f t in

GUARDAR