

ÚLTIMAS NOTICIAS

21:29

Perú rechazó sobrevuelo de aeronave colombiana en Santa Rosa

17:55

Mejora la calidad del aire en Cundinamarca por lluvias recientes

17:27

Estos son los municipios donde se aplazan las pruebas Saber Pro

17:25

Acreditan como víctimas a familiares de 13 civiles asesinados en Riofrio

16:41

Trump plantea canje territorial en caso de posible acuerdo Rusia-Ucrania

ECONOMÍA

Si actividad petrolera baja 50%, el PIB nacional caería hasta 8,7%

Los ingenieros del sector señalan que **Ecopetrol** ha aportada a veces entre el 10% y el 60% de los ingresos del país



El aporte de los hidrocarburos es esencial para la economía colombiana. / Archivo ENS



Viernes, 8 de Agosto de 2025

Redacción Economía

En un contexto en el que las necesidades fiscales del país son cada vez mayores y representan un desafío significativo en el corto y mediano plazo, el manejo que se le está dando al desarrollo de los hidrocarburos en el país es esencial para no perder su aporte al desarrollo de la economía.

De allí que la Asociación Colombiana de Ingenieros de Petróleos, Energía y Tecnologías Afines (Acipet) reiteró la importancia de consolidar y robustecer el sector de hidrocarburos, fortaleciendo una articulación efectiva entre entidades de Gobierno nacional, las autoridades regionales, los gremios y la industria, con el objetivo de que continúe siendo una palanca estratégica para financiar las necesidades fiscales, impulsar la inversión social y avanzar hacia una transición energética justa, gradual y sostenible.

Señala Acipet que, teniendo en cuenta la información que aporta el libro "Los retos económicos de la transición energética", de la Universidad de los Andes, "desde 2010, los sectores de hidrocarburos y minería han contribuido entre el 5% y el 25% de los ingresos totales del Gobierno nacional. En particular, **Ecopetrol** ha llegado a aportar entre el 10% y el 60% de dichos recursos".



Bajos precios y caída de reservas oscurecen panorama del sector petrolero

En tendencia

1. Trump acorrala a Maduro
2. Si actividad petrolera baja 50%, el PIB nacional caería hasta 8,7%
3. Próximo presidente heredará crisis fiscal, energética, en salud y en seguridad: David Luna
4. Alerta global por plan israelí para controlar Gaza
5. Hambre en el mundo: condiciones son peores que antes de pandemia
6. Debate a reforma a la salud se retoma en medio de muchas dudas
7. Marchas por Uribe ¿Plataforma de lanzamiento para coalición de centro-derecha?

Le puede interesar



TOP INTERNACIONAL

Cumbre Trump-Putin: ¿bandera blanca para cese el fuego?



ECONOMÍA



Este año el Gobierno ha gastado \$14,1
billones en 394.600 contratos por
servicios

Aporte

Adicionalmente, el libro resalta que, en un escenario hipotético en el que el sector se redujera en un 50 %, el PIB nacional podría caer hasta en un 8,7 %, el empleo disminuiría alrededor de un 4,1 % y los ingresos tributarios se reducirían hasta en un 10,9 %, lo que ratifica el papel fundamental que desempeña el sector de hidrocarburos en la sostenibilidad de las finanzas públicas, el bienestar de los colombianos, así como la seguridad y soberanía energética del país.

El director ejecutivo de Acipet, Óscar Ferney Rincón, dijo que “el éxito de la industria es fundamental para la generación de recursos, reduciendo la presión sobre las cuentas fiscales, impulsando el desarrollo territorial y destinando mayores montos a la inversión social, especialmente en las regiones productoras”.

En efecto, las cifras en la gestión respaldan esta afirmación. Entre 2020 y 2024, el sector de hidrocarburos representó, en promedio, el 31 % de las exportaciones nacionales y el 15 % de la inversión extranjera directa (IED), en 2024 se causaron regalías por \$8,1 billones y para el bienio 2025-2026 se tienen presupuestadas inversiones con recursos de regalías por un total de \$30,9 billones.

Lo anterior sin incluir los dividendos de **Ecopetrol** y recaudos por impuestos. Estos fondos financian proyectos claves en infraestructura, salud, educación, ciencia, tecnología e innovación, beneficiando tanto a territorios productores como a no productores en todo el país.

La transición energética

Por otra parte, Jorge Guerra, profesor de economía de la Universidad de los Andes, asegura que “para bien o para mal, la transición energética ya empezó y sus efectos económicos son inmediatos. La reducción de la explotación y exploración de pozos petroleros, el cierre de Prodeco y la reducción de operaciones del Cerrejón a la mitad son muestra de ello”.

Indica el libro que “en las regiones hay ganadores y perdedores. Aquellas más dependientes de fósiles son las que recibirán la mayor parte del impacto. Por tanto, es muy probable que las desigualdades regionales aumenten. En el Cesar, el decrecimiento en la economía sería del 20 % y en el empleo del 4,7 %”.

Desde distintas orillas se ha propuesto que sectores como el agrícola, el turismo y la producción de alimentos sustituyan al sector fósil. Sin embargo, estos sectores deberían crecer entre un 80 % y un 130 % y tardarían entre 15 y 20 años para lograrlo si mantienen su ritmo histórico.

Incluso, si llegara a darse una recuperación, esta no sería uniforme en todos los departamentos. Aunque la producción de alimentos en el país haya compensado parcialmente el impacto de la caída de los fósiles, los departamentos con alta dependencia de estos recursos y una estructura productiva poco diversificada experimentarían un crecimiento neto negativo.

Haga clic aquí para seguirnos en el canal de WhatsApp

De no existir un plan sostenible, claro y realista para la estructura productiva del país, estos riesgos podrían materializarse. La transición energética debe planificarse en una ventana de 20 o 30 años y debe tener como uno de los actores principales los combustibles fósiles. La sustitución debe ser gradual y escalonada para evitar la materialización de escenarios como los anteriores.

Señala el documento que “es fundamental avanzar en la diversificación productiva, el fortalecimiento de la base fiscal y la estabilidad tributaria. Asimismo, se requiere impulsar la inversión estratégica en investigación y desarrollo en sectores con alto potencial de sustitución y promover una gestión integral de la transición energética y laboral hacia actividades formales. Todo lo anterior debe implementarse con un enfoque regional que considere las particularidades de cada territorio”.





NACIÓN

¿Por qué la Segunda Marquetalia y el Eln se declararon la guerra?



POLÍTICA

Las fronteras de Colombia siguen 'calientes' con todos sus vecinos



NACIÓN

Debate a reforma a la salud se retoma en medio de muchas dudas



POLÍTICA



OFF THE RECORD



EMPRESARIO