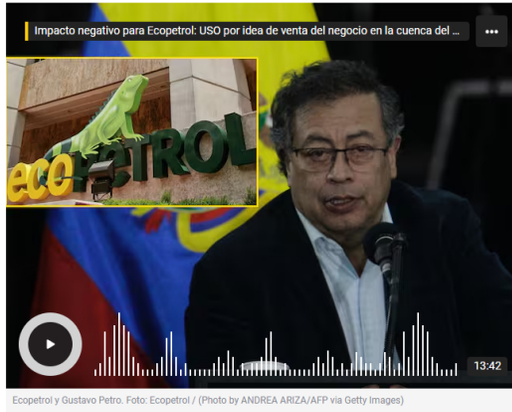




Actualidad

## Impacto negativo para Ecopetrol: USO por idea de venta del negocio en la cuenca del Permian



Ecopetrol y Gustavo Petro. Foto: Ecopetrol / (Photo by ANDREA ARIZA/AFP via Getty Images)



Felipe Lara 05/02/2025 - 11:20 h COT

César Loza, director de la Unión Sindical Obrera (USO), pasó por los micrófonos de La W, con Julio Sánchez Cristo, para hablar sobre la idea del presidente de la República, Gustavo Petro, de vender el negocio de Ecopetrol en la cuenca del Permian.

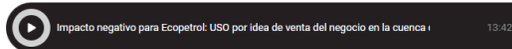
Loza se mostró crítico ante esta propuesta, pues mencionó que carece de "fundamento técnico" y tendría un impacto negativo para Ecopetrol, la empresa más importante de Colombia.

"Es una decisión totalmente equivocada, independientemente de si se comparte o no el fracking (...). Si se materializa es un impacto negativo porque Ecopetrol comenzará a producir un 13% menos", dijo.

Además, manifestó que no están de acuerdo con Petro en que se deje de producir petróleo y gas.

"Frente a decisiones equivocadas que afecten a la empresa más grande del país nos manifestaremos de forma vehemente", mencionó.

"Estamos Marcando las diferencias que tenemos como lo hicieron sus ministros. Nosotros apoyamos a Petro porque las reformas sociales son propuestas que nos identifican, pero manifestamos que tenemos diferencias en el tema energético", añadió.



**Artículo anterior**



**El nuevo panorama en el mercado de los aguardientes ante la decisión de la Corte Constitucional**

Cristian Medina, Luisa María Mercado 2025/02/05

**Artículo siguiente**



**Murió el padre Gerardo Remolina, exrector de la Universidad Javeriana**

David Salgado 2025/02/05

4.9M 1.6M 777K 676,2K 960K 424K



Asociado a:



Aviso legal | Política de Protección de Datos | Política de cookies | Transparencia | Soluciones W | Teléfonos | Escribanos

© CARACOL S.A. Todos los derechos reservados.

CARACOL S.A. realiza una reserva expresa de las reproducciones y usos de las obras y otras prestaciones accesibles desde este sitio web a medios de lectura mecánica u otros medios que resulten adecuados.