

Conozca las soluciones de Endress+Hasuer para los sistemas de medición y Sistema de Gestión de las mediciones



Hidrocarburos V

Sector Eléctrico V

Alternativas V

Especiales 🗸

Ediciones Virtuales V

Contacto V

Q







Inicio > Noticias > Hidrocarburos > Ecopetrol perdería 90,000 barriles diarios si abandona el frackin

## Ecopetrol perdería 90,000 barriles diarios si abandona el fracking





By Global Energy

12 febrero, 2025









La decisión del presidente colombiano, Gustavo Petro, de solicitar la venta de las operaciones de fracking de Ecopetrol en Estados Unidos podría representar una reducción de hasta 90,000 barriles diarios en la producción de la petrolera estatal. Especialistas advierten que esto afectaría su negocio más rentable, ya que el proyecto de fracking en la cuenca de Permian, Texas, reportó un EBITDA de 3.14 billones de dólares con un margen de 80.8%.

Gremios del sector, como Acipet, han cuestionado la postura del gobierno, calificándola de "ideológica y sin fundamentos técnicos ni financieros". Ecopetrol mantiene una alianza con OXY desde 2019 para desarrollar yacimientos no convencionales con una meta de 95,000 barriles diarios adicionales para 2027.

El anuncio de Petro se dio un día después de que <mark>Ecopetrol</mark> ampliara su acuerdo con OXY, que contempla una inversión de 880 millones de dólares y la perforación de 91 pozos en Estados Unidos.









## Negocios Industriales



ABB anuncia nueva adquisición de Lumin para ampliar su oferta de gestión energética residencial

Negocios Industriales 12 febrero, 2025

ABB ha adquirido Lumin, una empresa estadounidense especializada en sistemas de gestión de energía

reactiva, con el propósito de fortalecer su presencia en



Emerson lanza válvula de alivio de presión para aplicaciones de gas de hasta 21,756 psig

Negocios Industriales 12 febrero, 2025



Generac nombra a Fernando Velasco como Director General en México

Negocios Industriales 11 febrero, 2025



British Council abre convocatoria 2025 de becas STEM para maestrías en el Reino Unido

Negocios Industriales 11 febrero, 2025



ABB México recibe certificación de Cero Residuos a vertedero en planta de Nogales

Negocios Industriales 8 febrero, 2025



NOM 163 Fase 2: Oportunidad para metas climáticas y eficiencia en vehículos: ICCT

Negocios Industriales 7 febrero, 2025



Mobil celebra a sus Agentes de Servicio y la apertura de 10 nuevas estaciones en su evento anual 'Haciendo Camino'

Negocios Industriales 5 febrero, 2025



## Relacionados



Gasolinas en México podrían costar entre 21 y 24 pesos por litro tras acuerdo con gobierno

Combustibles 12 febrero, 2025

El gobierno federal y empresarios gasolineros negocian un esquema de precios para la gasolina en México, el cual podría fijar un rango de entre...



Gobierno planea que Pemex mantenga producción de 1.8 millones de barriles diarios; Sheinbaum descarta despidos

Hidrocarburos 12 febrero, 2025



Pemex priorizará exploración y refinación con seis estrategias para 2025-2030

Gobierno 12 febrero, 2025



ABB anuncia nueva adquisición de Lumin para ampliar su oferta de gestión energética residencial

Negocios Industriales 12 febrero, 2025

ABB ha adquirido Lumin, una empresa estadounidense especializada en sistemas de gestión de energía reactiva, con el propósito de fortalecer su presencia en



CFE aprueba compra del 49% de Altán

Electricidad 12 febrero, 2025



Emerson lanza válvula de alivio de presión para aplicaciones de gas de hasta 21,756 psig

Negocios Industriales 12 febrero, 2025



Siemens y Guofu Hydrogen firman acuerdo para desarrollar electrolizadores y plantas de hidrógeno verde

Alternativas 12 febrero, 2025

Siemens firmó un Memorando de Entendimiento (MoU) con Guofu Hydrogen, proveedor chino de soluciones integradas de hidrógeno, y RCT GH Hydrogen, empresa alemana especializada...



WRI México y la Cámara de Diputados acuerdan agenda para sostenibilidad y eficiencia energética

Gobierno 12 febrero, 2025



Refinerías de EU rechazan crudo mexicano

Hidrocarburos 11 febrero, 2025



El periódico Global Energy por su cobertura nacional e internacional; sus características editoriales, de diseño, producción y sus servicios digitales, es la mejor herramienta de comunicación existente para la industria energética del país. Es el enlace estratégico entre la iniciativa privada, con las paraestatales como Petróleos Mexicanos y la Comisión Federal de Electricidad.











CFE proyecta 13,024 MW en centrales térmicas con gas natural importado



Sinopec acuerda vender su 32% en PetroParia; espera aprobación de EU



Refinerías de EU rechazan crudo mexicano

NOM 163 Fase 2: Oportunidad para metas climáticas y eficiencia en vehículos: ICCT

PEP avanza en sus metas de sostenibilidad: arranca incineración eficiente

Neoenergia vende central hidroeléctrica de 350 MW por 240 mde

ABB México recibe certificación de Cero Residuos a vertedero en planta de Nogales

EU depende del crudo canadiense para casi el 50% de sus importaciones de petróleo

Usamos cookies para asegurar que te damos la mejor experiencia en nuestra web. Si continúas usando este sitio, asumiremos que estás de acuerdo con ello. Aceptar Política de privacidad