

Inicio > Petróleo, petróleo y gas

# Pensando en el medio ambiente, los Proyectos Petrobras buscan producir petróleo con bajas emisiones de carbono

por fabio lucas -- 26-08-2021 15:31:54 en Petróleo, petróleo y gas



Río de Janeiro - Edificio de la sede de Petrobras en el centro de Río (Fernando Frazão / Agência Brasil)

Social sharing buttons for Facebook, WhatsApp, Telegram, Twitter, LinkedIn, Email, and Print.

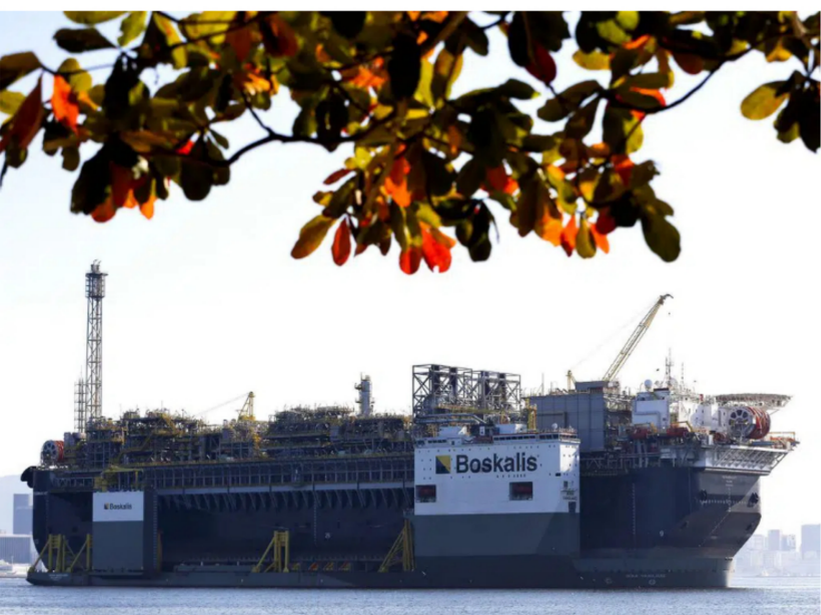
## Petrobras invertirá en la extracción de petróleo con bajas emisiones de carbono. El medio ambiente se beneficiará enormemente

Con todo el mundo trabajando para reducir las emisiones de carbono, el sector petrolero puede beneficiarse de la generación de nuevas oportunidades comerciales. La Petrobras cree que la tecnología de extracción de petróleo a bajas emisiones de carbono es el principal factor que beneficiará al medio ambiente, dice un informe de Reuters.

- Petrobras ya entrega más valor a los accionistas y, aunque menor, seguirá siendo rentable
- La Federación Unitaria de Trabajadores Petroleros (FUP) acusa a Petrobras de falta de transparencia y dice que la falta de gas de cocina se debe a la reducción de actividades en las refinerías
- Petrobras quiere hacer negocios en Uruguay y 8 refinerías en Brasil.
- Celse invertirá \$ 5 mil millones en Sergipe y abrirá competencia en un área dominada por Petrobras
- Petrobras invertirá US \$ 27 mil millones en el pre-sal y US \$ 20 mil millones en el post-sal

Fernando Borges, Director Ejecutivo de Exploración y Producción de Petrobras, participa en un congreso petrolero de la Offshore Technology Conference, donde Petrobras busca socios para el desarrollo de campos de aguas profundas.

Estos campos contarán con tecnología de extracción baja en carbono. Estas tecnologías podrían ayudar a las compañías petroleras a lograr sus objetivos de reducción de emisiones de carbono. El Ministerio de Minas y Energía programó reuniones con Exxon, Ecopetrol y TotalEnergies para discutir el tema, así como la posibilidad de nuevos proyectos en Brasil.



La llegada de la plataforma petrolera, P-67, anclada en la Bahía de Guanabara, con destino al Sistema de Producción del Campo Lula, en el presal de la Cuenca de Santos.

Petrobras invertirá en proyectos diseñados para operar con la reducción de emisiones de carbono, utilizando plataformas alimentadas con energía de fuentes renovables. Se entiende que si se ponen en práctica estas acciones, las plataformas podrán reducir las emisiones de carbono hasta en un 20%.

A Petrobras é responsável por mais de dois terços da extração de petróleo no Brasil, com cerca de 2,7 milhões de barris de óleo e gás por dia. A meta da companhia é chegar a 3,3 milhões de barris até o ano de 2025. Em dezembro, o Brasil irá ofertar leilões de concessão para a exploração de óleo e gás nos blocos de Sêpia e Atapu, na região da cessão onerosa, na Bacia de Santos.

## Mundo todo terá que reduzir as emissões de carbono

Os produtores de petróleo terão ao longo das próximas décadas muito trabalho pela frente na questão ambiental. Eles estão sendo pressionados por entidades, investidores e governos a reduzir as emissões de carbono. Están siendo presionados por entidades, inversores y gobiernos para reducir drásticamente las emisiones de carbono.

Brasil espera producir petróleo a bajo costo, combinado con menores emisiones de carbono. El país espera bombear 150.000 barriles por día con solo cuatro pozos de alto volumen. En comparación con los datos de hace una década, una producción similar solo ocurriría con la perforación de 20 pozos.

Etiquetas:

Publicación anterior

Publicación siguiente

Por R \$ 994 millones, Petrobras vende la Refinería Isaac Sabbá (REMAN), en el estado de Amazonas, al Grupo Atem

Fabricante de neumáticos anuncia inversiones de R \$ 5,2 millones en fábrica en el estado de São Paulo

fabio lucas

Periodista brasileña, me encantan los deportes, las noticias y la política. Ya colabora en varios otros portales relacionados con el deporte, la economía y la información regional.



### Categorías

- Licitaciones Públicas y Federales
- cursos
- Economía, empresa y política
- Energía renovable
- Pasantía y aprendizaje
- Industria y Construcción Civil
- Industria naval, puertos y astilleros
- Logística y transporte
- Marítimo
- Petróleo, petróleo y gas
- Refinería y Termoeléctrica
- sin categorizar
- Planta y agroindustria
- Ofertas de empleo
- Vacantes en alta mar y en tierra