

7 oct 2021 - 1:11 p. m.

Redacción Economía,
con información de
agenciasRedacción Economía, con
información de agencias

Ecopetrol ganó una concesión para explorar y producir petróleo y gas en Brasil

Durante la “Semana Mundial de la Energía” la compañía anunció que tienen el objetivo a mediano plazo de incorporar 400 MegaWattios de energías renovables en 2023 para disminuir sus emisiones operativas.



Shell y **Ecopetrol** obtuvieron en concreto el bloque S-M-1709 por un valor de 6,5 millones de reales (US\$1,2 millones). / Archivo

Archivo

Ecopetrol se adjudicó 1 de las 92 concesiones para explorar y producir **petróleo** y gas natural en aguas marítimas de Brasil que fueron subastadas este jueves por la Agencia Nacional del **Petróleo** (ANP, regulador).

Ecopetrol obtuvo un bloque en la cuenca de Santos, situada frente al litoral del estado de Sao Paulo, en consorcio con la multinacional anglo-holandesa Shell, cuya participación es del 70 % frente al 30 % de la firma colombiana.

En la cuenca marina de Santos están las áreas de producción de hidrocarburos más antiguas de Brasil.

Shell y **Ecopetrol** obtuvieron en concreto el bloque S-M-1709 por un valor de 6,5 millones de reales (US\$1,2 millones).

Lea también: [¿Qué dice Davivienda sobre los casos de fraude y cómo puede proteger su cuenta?](#)

En la subasta de este jueves fueron adjudicadas apenas 5 de las 92 concesiones ofrecidas por la ANP para la exploración y producción de **petróleo** y gas natural en 11 sectores localizados en cuatro cuencas marítimas del país: Campos, Pelotas, Potiguar y Santos.

La recaudación total fue de US\$7 millones por esas licencias.

Esta Decimoséptima Subasta de Concesiones Petroleras de Brasil estaba prevista para el año pasado pero fue postergada por la pandemia.

En ella se inscribieron nueve empresas: las multinacionales Chevron, Shell y Total; las brasileñas Petrobras (estatal) y 3R Petroleum; la colombiana **Ecopetrol**; la estadounidense Murphy; la australiana Karoon; y la alemana Wintershall.

Sin embargo, el resultado ha sido discreto, pues tan solo se presentaron ofertas para 5 de los 92 bloques, algunos de los cuales estaban próximos a ecosistemas marinos extremadamente sensibles, lo que generó protestas de grupos ecologistas a las puertas del hotel de Río de Janeiro donde se llevó a cabo el polémico concurso.

La principal preocupación de los ambientalistas se centraba en algunas zonas ofertadas en Potiguar y Pelotas, cerca de las cuales hay ricos biomas marinos que sirven para la reproducción de peces importantes para la pesca y por donde pasan animales amenazados de extinción como la ballena azul.

Ecopetrol incorporará 400 MW de energías renovables para reducir emisiones operativas en 2023

Ecopetrol anunció durante la “Semana Mundial de la Energía” que tienen el objetivo a mediano plazo de incorporar 400 MegaWattios de energías renovables (solar, eólica y geotérmica) en 2023 para disminuir sus emisiones operativas.

Lea otras noticias económicas de hoy [aquí](#).

“Vamos a seguir aumentando esa autogeneración en los próximos años”, dijo Santiago Martínez, gerente de sostenibilidad y descarbonización de **Ecopetrol** y agregó que “el desafío es descarbonizar la demanda energética, por lo que consideró que uno de los primeros objetivos en el ramo de los combustibles fósiles es limitar las emisiones de Co2”.

Martínez afirmó que “Colombia está comprometido en llegar a la ‘carbono neutralidad’ hacia 2050 y es por esto que se ha planteado mezclar tecnologías maduras con emergentes que ayudaran a cumplir con el objetivo”.

Daniel Díaz, secretario ejecutivo de WEC Colombia, señaló que la iniciativa de **Ecopetrol** se suma a un robusto paquete de acciones público-privadas que fortalecen la posición del país a en el renglón de las energías no convencionales, y que, según él, se evidencian en una nueva ley para la transición energética, la hoja de ruta para el hidrógeno como alternativa para generación, así como la fuerte apuesta de compañías nacionales y extranjeras hacia proyectos como parques solares y eólicos.