

Consortio de Ecopetrol y Shell recibió adjudicados 8 bloques petroleros en Brasil

La adjudicación fue en el tercer ciclo de la oferta que abarca 7 cuencas: Santos, Pelotas, Espírito Santo, Recôncavo, Potiguar, Sergipe-Alagoas y Tucano.



Por **Daniel Guerrero**

13 de abril, 2022 | 10:15 am

Tiempo de lectura: 2 minutos

Últimas cotizaciones

Dólar

3,724.07

▼ -0.72%

BVC

9,350.00

▲ +0.92%

Nasdaq

13,643.59

▲ +2.03%

BTC/USD

41,325.49

▲ +0.17%

Bogotá — El consorcio conformado por **Ecopetrol** y Shell fue el ganador **en Brasil de 8 bloques petroleros adjudicados hoy por la Agencia Nacional de Petróleo, gas, y biocombustibles (ANP).**

La bonificación total obtenida con los ocho bloques fue de 415,2 millones de reales, con una prima del 895,99% y una inversión estimada de 3.07,9 millones de reales

PUBLICIDAD

Este miércoles la ANP celebró la sesión pública del tercer ciclo de la Oferta Permanente de Concesión (OPC). La **oferta abarcó 14 sectores de bloques exploratorios en siete cuencas: Santos, Pelotas, Espírito Santo, Recôncavo, Potiguar, Sergipe-Alagoas y Tucano.**

El evento se realizó de forma presencial en Río de Janeiro, con la participación de representantes de las empresas y funcionarios de la ANP responsables de la conducción del evento.

VER + [Dividendo de Ecopetrol en 2022 será de \\$280 por cada acción](#)

La Oferta Permanente es actualmente **el principal tipo de licitación para la exploración y producción de petróleo y gas natural en Brasil.**

PUBLICIDAD

En este formato, hay una oferta continua de bloques exploratorios y áreas con acumulaciones marginales situadas en cualquier cuenca terrestre o marítima.

Así, las empresas no necesitan esperar a una ronda de licitaciones “tradicional” para tener la oportunidad de pujar por un bloque o área con acumulaciones marginales, que están permanentemente en oferta.

Además, las empresas tienen todo el tiempo que consideren necesario para estudiar los datos técnicos de estas zonas antes de hacer una oferta, sin el plazo limitado de un anuncio público de la ronda.

¡Mantente actualizado!

Recibe nuestros Newsletter y mantente al día con las noticias más importantes

Correo electrónico

Quiero Recibir

Una vez aprobada su solicitud en la Oferta Permanente, **la empresa podrá declarar su interés en uno o varios de los bloques y áreas ofertados en el Protocolo de Licitación.**

Tras la aprobación por parte de la Comisión Especial de Licitación (CEL) de una o varias declaraciones de interés, se inicia un ciclo de Oferta Permanente, con la divulgación de su calendario por parte de la Comisión.

VER + [Filia de Ecopetrol concretó su primera venta de petróleo en el mercado asiático](#)

Los ciclos **corresponden a las sesiones públicas de presentación de ofertas para uno o varios sectores que tuvieron una declaración de interés.**

PUBLICIDAD

El día de la sesión pública, las empresas inscritas podrán hacer ofertas por bloques y áreas con acumulaciones marginales en los sectores que solicitan en ese ciclo.

Oferta permanente de concesión (OPC) y reparto (OPP)

Hasta diciembre de 2021, la Oferta Permanente se realizó exclusivamente bajo el régimen de contratación de concesión. Ya se han realizado dos ciclos en régimen de concesión, en 2019 y 2020, y ahora se realizará el tercero.

Esta limitación **fue superada tras la publicación, el 24 de diciembre de 2021, de la Resolución nº 27/2021 del Consejo Nacional de Política Energética (CNPE), que establece que los campos o bloques en el Polígono del Presal o en áreas estratégicas podrán ser licitados bajo el sistema de Oferta Permanente previa determinación específica del CNPE, definiendo los parámetros a adoptar para cada campo o bloque. En estos casos, la licitación se hará bajo el sistema de producción compartida.**

VER + [Ecopetrol logró récord de utilidades anuales en 2021: ganó \\$16,7 billones](#)



Convierta **Bloomberg Línea** en su fuente de noticias **aquí**



Regístrate aquí para recibir lo mejor de Bloomberg directamente a tu mail.

Ecopetrol

Santos

Shell

Bloomberg Línea

Bloomberg Línea Colombia