

GANAR NUEVOS CAMPOS

# En alianza con Shell, **Ecopetrol** se expandirá en Brasil

A través de la alianza de su filial **Ecopetrol** Óleo e Gás do Brasil con la compañía Shell Brasil **Petróleo** Ltda., **Ecopetrol** anunció que la Agência Nacional do **petróleo**, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) de ese país le adjudicó seis bloques localizados en la Cuenca Santos.

 **La República / Colombia**  
17 de abril de 2022, 19:38



 Escuchar noticia: **Alianza con Shell, E** ● 0:00 audímo

A través de la alianza de su filial **Ecopetrol** Óleo e Gás do Brasil con la compañía Shell Brasil **Petróleo** Ltda., **Ecopetrol** anunció que la Agência Nacional do **petróleo**, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) de ese país le adjudicó seis bloques localizados en la Cuenca Santos.

Los bloques a los que ingresa **Ecopetrol** corresponden a los S-M-1599, S-M-1601, S-M-1713, S-M-1817, S-M-1908 y S-M-1910 con una participación de 30% para **Ecopetrol**, mientras que Shell tiene el 70% y será el operador.

El consorcio se adjudicó estos bloques de la cuenca Santos, frente a las costas surorientales de Brasil, con un bono propuesto aproximado de 140 millones de reales (29 millones de dólares) y un Programa de Exploración Mínimo consistente en la adquisición de un programa sísmico en los bloques.

La empresa anunció que tras esta operación completa presencia en 12 bloques en Brasil en las cuencas de Santos y Ceará, que incluye el descubrimiento de Gato do Mato.

La gran petrolera con sede en Londres también planea construir seis proyectos con una capacidad combinada de 17 gigavatios, que rivalizarían con la producción de 15 reactores nucleares. “Este es el primer paso de un proceso de desarrollo muy largo”, dijo Oliveira en una entrevista. No entregó una estimación de cuándo esperaba la empresa tener los proyectos en operación.

Shell propone construir los proyectos frente a los estados brasileños de Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Espírito Santo, Rio de Janeiro y Rio Grande do Sul. Se ubicarán a una distancia mínima promedio de 20 kilómetros (12.4 millas) de la costa, dijo la compañía.

Brasil tiene actualmente alrededor de 21 gigavatios de capacidad de energía eólica, todo en tierra.

## MÁS POPULARES

- 

**1** Fricción entre GM y nuevo sindicato detiene acuerdo sobre contrato colectivo en Silao

Advertencia sobre sus ahorros: no deposite más de 400,000 udis en un banco

*Por José Soto Galindo* Hace 6 horas
- 2** IP pide a diputados no aprobar la reforma eléctrica de AMLO

*Por Lilia González* Hace 4 horas
- 3** Rosas Aispuro cumple en empleo; queda a deber en pobreza laboral en Durango

*Por Diego Badillo* Hace 7 horas
- 4** ¿Cuántos autos ensamblaron los países líderes durante el 2021?

*Por Redacción El Economista* Hace 7 horas

## CONÉCTATE CON NOSOTROS

Recibe nuestro newsletter diario con los contenidos más destacados de las ediciones print y digital de **El Economista**

RECIBE NUESTRO BOLETÍN 

En las **redes sociales** publicamos noticias de última hora, contenidos exclusivos y promociones. Son una vía para que estés en contacto directo con **nuestra redacción**.

-  1M
-  831K
-  301K
-  145K

[Aviso de Privacidad de El Economista](#)

## ÚLTIMAS NOTICIAS

- Hace 7 minutos

**Sargazo no frena llegada de turistas al Caribe mexicano**

*Por Jesús Vázquez*
- Hace 19 minutos

**En alianza con Shell, **Ecopetrol** se expandirá en Brasil**

*Por La República / Colombia*
- Hace 22 minutos

**La “Ley Bartlett” no va a pasar, insiste el PRD en la Cámara de Diputados**

*Por Maritza Pérez*
- Hace 25 minutos

**Turismo en América Latina recobra fuerza tras Semana Santa**

*Por La República / Colombia*
- Hace 29 minutos

**Más personas piden préstamos para pagar deudas bancarias: Yotepresto**

*Por Edgar Juárez*