

ECOPETROL PRESENTA SU NUEVO PLAN DE INVERSIONES DONDE ESPERA UNA PRODUCCIÓN DE 700.000 BARRILES DE PETRÓLEO POR DÍA

Hace 4 horas / COLOMBIA



Archivo / EL TIEMPO

El Grupo **Ecopetrol** anunció un nuevo plan de inversiones tras las expectativas de los bajos precios y el impacto de la pandemia. Se trata de un esquema que le permitirá a la empresa seguir su disciplina de capital, la protección de la caja y la priorización de negocios estratégicos.

El plan permite garantizar una producción cercana a 700.000 barriles día de hidrocarburos, así como una carga de refinación entre 300.000 y 320.000 barriles por día. Según la petrolera, fue construido con una expectativa de US\$38 por barril de Brent. "Pese al entorno actual de precios bajos, este plan mantiene su resiliencia y competitividad con un precio de equilibrio de caja cercano a US\$30", dijeron.

"Mantenemos un nivel de inversión estable, lo que demuestra la resiliencia de la compañía, y continuamos con el desarrollo del gas natural y de las oportunidades en recursos no convencionales, así como con la hoja de ruta hacia una transición energética", explicó Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**.

Gran parte del presupuesto para inversiones estará concentrado en los proyectos en Colombia. 80% será para las iniciativas locales, mientras que 20% restante para el desarrollo de los recursos y reservas en EE.UU. y Brasil, principalmente.

Bajo estas condiciones, **Ecopetrol** destacó que 78% de las inversiones se concentrarán en proyectos de exploración y producción; 11% para refinación y transporte; 8% para mejorar la calidad de los combustibles y el proyecto de Interconexión de Plantas de Crudo de Cartagena (Ippc); y, 3% restante, para impulsar el desarrollo tecnológico y de innovación de la empresa.

Este año prevén la perforación de 13 pozos exploratorios, de los cuales, según la empresa, 11 estarán ubicados en Colombia en las cuencas de Llanos Orientales, Valle Medio del Magdalena, Valle Inferior del Magdalena y Sinú-San Jacinto, y los dos restantes en Brasil. En solo exploración, por ejemplo, se invertirán US\$583 millones que viabilizan oportunidades de la compañía, con un foco estratégico en gas.

En el caso de los yacimientos no convencionales, se mantendrán US\$221 millones para el desarrollo de las actividades con Oxy en la cuenca Permian en Texas, Estados Unidos. Así mismo, se destinarán US\$13 millones para avanzar en las iniciativas asociadas a los proyectos piloto de investigación integral (ppii) en la cuenca del Valle Medio del Magdalena.

Se destinarán \$1,7 billones el programa de inversión socio-ambiental destinados en las zonas donde opera la compañía.

Fuente: larepublica.co

Etiquetas

- Ecopetrol Plan Inversiones Producción Fracking Coronavirus Crisis

Compartir este artículo



Publicado por OIL CHANNEL



Noticias relacionadas



EJES DE FUNCIONAMIENTO PARA LA REACTIVACIÓN ENERGÉTICA COLOMBIANA

Hace 16 minutos

El **petróleo** de referencia WTI bajó este viernes 0,39% a US\$40,59 por barril, mientras que el crudo de referencia Brent (que usa Colombia para sus cuentas) cayó 0,58% a...

Leer más



CIERRE GRIS PARA PRECIOS DEL PETRÓLEO ESTA SEMANA

18 de Julio, 2020 / 7:32 am

Hocol, filial de **Ecopetrol**, dio a conocer que encontró gas natural en el pozo Merecumbé 1, ubicado a 40 kilómetros de Barranquilla, en el departamento de...

Leer más



¡BUENAS NOTICIAS! IMPORTANTE HALLAZGO DE GAS NATURAL EN EL CARIBE COLOMBIANO

17 de Julio, 2020 / 9:50 am

Moody's, en un nuevo comentario, dio a conocer que las iniciativas por las que optaron Pemex, YPF y Enap no han sido exitosas con la idea de hacerle frente a la crisis que llega por el...

Leer más

OIL Channel en Twitter

Twitter post from Oil Channel (@Oilchanneltv) about energy reactivation in Colombia. Includes a link to oilchannel.tv/noticias/ejes-... and a photo of oil pumps.

OIL Channel en Facebook

Facebook post from Oil Channel Industrial Channel about energy reactivation in Colombia. Includes a link to www.oilchannel.tv/.../ejes-de-funcionamiento-para-la-... and a photo of oil pumps.