

APOYANOS

Inicio > Economía > Fenómeno 'El Niño' beneficiará a **Ecopetrol** y empresas del sector 'GAS'

Economía

Fenómeno 'El Niño' beneficiará a **Ecopetrol** y empresas del sector 'GAS'

Por **Economía** - 19/06/2023

Compartir

Telegram

BOLETÍN DE NOTICIAS

¡Click aquí!

PLURALIDAD

Recibir boletín de noticias

Tu correo

Suscribirse



Empresas de gas y petróleo se beneficiarán de 'El Niño'.

El fenómeno 'El Niño' comenzará a golpear en los próximos trimestres y ante un eventual aumento del consumo de hidrocarburos, empresas colombianas y extranjeras como **Ecopetrol**, Canacol, GEB y Promigas, se podrían beneficiar.

La demanda del gas natural será crucial para abastecer la generación térmica que respalda la matriz energética del país. Datos recopilados en el fenómeno de 'El Niño' entre 2015 y 2016 muestran que la demanda de gas se dispara.





Empresas de gas y petróleo se beneficiarán de 'El Niño'.

Ecopetrol aumentaría sus ganancias

A nivel del sector eléctrico en Colombia, la mayoritaria participación de la generación hidroeléctrica (70% de la capacidad de la matriz de generación) permite que el país tenga una matriz de generación eléctrica mayoritariamente limpia, sumado a la entrada gradual de Fuentes Renovables No Convencionales (FRNC), lo que a su vez genera que exista una alta sensibilidad de la matriz a periodos de baja hidrología o sequías generadas por efectos climáticos como el Fenómeno de "El Niño".

Al respecto, en el último Fenómeno de "El Niño" dado entre 2015 – 2016, la generación térmica alcanzó a tener una participación del 44% -49% en la generación eléctrica entre 4T15 y 1T16, significativamente mayor a su promedio histórico hasta ese momento del ~20%-30% (Gráfica 1), con la operación del parque térmico exigida al máximo.

Posteriormente, la participación de las térmicas regresó a niveles históricos, lo cual permitió que las termoeléctricas cumplieran dos de las funciones detrás de su razón de ser en términos de respaldo a la matriz de generación:

1) Apoyo a la matriz en condiciones de sequía extrema; 2) Generación intermitente para asegurar una operación confiable en la generación de energía.

Posteriormente, durante el periodo de sequía 2019-2020 (no catalogado como Fenómeno de "El Niño") la generación térmica alcanzó participaciones promedio del 34% entre el 1T20 – 2T20, respaldando la matriz de generación renovable convencional y no convencional, superando su promedio histórico del 24%.

"De la mano de una mayor generación térmica, se presenta una mayor demanda por combustibles, principalmente gas natural y diésel, lo cual convierte a las termoeléctricas en la segunda mayor demandante de gas natural en el país por detrás del segmento industrial, con una participación promedio histórica del 25%, por detrás del 43% del segmento industrial", afirmó Casa de Bolsa.

 Colombianos proponen boicot contra Nutresa por caso Vicky Dávila.

TEMAS [Ecopetrol](#) [Gasolina](#)

Artículos relacionados Más del autor



Acción de [Ecopetrol](#) sube +6.24% en la Bolsa de New York



¿Por qué Bancolombia y [Ecopetrol](#) se desplomaron en las Bolsas?



Acción de [Ecopetrol](#) subió en la BVC y NYSE tras posesión de Ricardo Roa



Pluralidad Z | El medio de las nuevas generaciones, información con rigor. En la opción Sobre nosotros, encontrará nuestro equipo editorial, política de ética, política de correcciones e información sobre propiedad y financiación. El uso de este sitio web implica la aceptación de los Términos y Condiciones y Políticas de privacidad de Pluralidad Z.

Contáctanos: info@pluralidadz.com

