

■ Ratificó Irene Vélez, ministra de minas

El Fenómeno del Niño incrementará las tarifas de energía en Colombia



Foto: Pixabay

COLOMBIA

Viernes 16 de Junio, 2023

El Fenómeno de El Niño empezó a golpear a nuestro país ocasionando menos cantidad de agua para generar la energía eléctrica necesaria para los colombianos generando que deban pagar unas tarifas más costosas.

La Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA), anunció que este evento climático, que continuará hasta final del año, se caracteriza por temperaturas de la superficie del mar más cálidas de lo normal en el centro y el este del océano Pacífico.

Ante esta compleja coyuntura, Irene Vélez, ministra de minas y energía, sostuvo que en el esquema de mercado eléctrico en Colombia, cuando se utilizan las tecnologías más costosas de generación de energía hay un impacto sobre la tarifa.

“Nosotros tenemos en Colombia una matriz en donde el 70 por ciento es hidráulica y el 30 por ciento es térmica, en condiciones normales, pero cuando comienza a escasear el agua, es decir, el fenómeno de El Niño, se genera un

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

[Haz clic aquí](#)

DIARIO OCCIDENTE [www.occidente.co](#)

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[¿Cómo saber si me están haciendo brujería?](#)



[Escándalo de la niñera: ¿\\$3.000 millones perdidos eran de Petro?](#)



[Jamundí](#)



[¿Radares instalados en la recta Cali – Palmira son fotomultas?](#)

estrés que nos lleva a consumir más termoeléctrica”, sostuvo Vélez.

“Entonces efectivamente impacta la configuración del precio y ese precio de la termoeléctrica depende del tipo de energético que utiliza para la generación, que puede ser carbón, líquido y gas”, añadió.

“Efectivamente sí se genera un impacto que se deriva de tener que utilizar las termoeléctricas. Sí va a haber un impacto en la configuración del precio y, sobre todo, va a haber un impacto en aquellos mercados que están más expuestos en bolsa”, agregó Irene Vélez.

Regiones en las que subirá el precio de la energía:

En los departamentos donde aumentaría la tarifa del servicio de energía son Putumayo, Huila, Cauca, entre otros, según la Ministra.

¿Cuál será el periodo más complejo de este fenómeno en nuestro país?

El viceministro de Energía (e), Cristián Díaz, aseguró que el periodo más fuerte de esta sequía será desde diciembre de 2023 hasta marzo del próximo año.

Además, Díaz explicó que la razón del incremento en los valores de energía pasa porque uno de los seis componentes que se pagan en la tarifa es la ‘generación’, que tiene dos subcomponentes: contratos de largo plazo y compras de energía en bolsa.

Los contratos permiten comprar una parte de la energía que consumen los usuarios a un precio fijo por un periodo de tiempo, y la electricidad que haga falta se compra diariamente en la bolsa de energía.

“Dado a que los proyectos no han entrado en los últimos años no tenemos suficiente energía disponible para contratos. Si el precio en bolsa sube por las condiciones del fenómeno de El Niño puede que parte de esto se vea reflejada en los incrementos tarifarios”, explicó Cristian Díaz.

También reiteró que no hay riesgo de desabastecimiento de energía en el país, ya que los escenarios energéticos que está haciendo XM muestran que “efectivamente el sistema está preparado para afrontar, incluso, un escenario de contingencia”.

Este escenario hace referencia a bajas condiciones hidrológicas que impiden que las hidroeléctricas puedan operar a total capacidad para generar la electricidad que requieren los colombianos.

Llegan 130.000 metros cúbicos de gas natural al país:

A la Regasificadora de Cartagena llegaron tres cargamentos de gas natural licuado (GNL), adquirido por las principales generadoras térmicas del país como provisión para afrontar el fenómeno de El Niño en el segundo semestre del año.

- 15 de mayo la planta recibió un buque con cerca de 16.000 metros cúbicos de GNL.
- El 2 de junio llegaron 43.800 metros cúbicos.
- La semana anterior arribó otro buque con 28.000 metros cúbicos.
- En los próximos días la regasificadora recibirá cerca de 44.000 metros cúbicos de este energético.

“Nuestros clientes se están abasteciendo de gas natural para respaldar la generación de energía eléctrica durante el próximo periodo de sequía. La terminal es pieza clave en el esquema de respaldo que brinda firmeza y confiabilidad al sistema eléctrico de Colombia y permite al parque térmico

garantizar el suministro de energía eléctrica, no sólo ante escenarios como El Niño sino también frente a otras eventualidades del sistema eléctrico, sostuvo José María Castro, gerente general de Spec LNG.

Datos:

1. La Regasificadora de Cartagena tiene una capacidad de almacenamiento de 170.000 metros cúbicos de GNL y una capacidad de regasificación disponible para sus clientes de 400 millones de pies cúbicos día de gas natural.
2. Capacidad que permite respaldar cerca de 2.000 megavatios de generación eléctrica con gas natural, lo cual representa el 60 por ciento de la capacidad térmica en Colombia.
3. La terminal de regasificación fue vital en 2020, cuando el nivel de los embalses llegó al 30 por ciento, regasificó cerca de 13.000 millones de pies cúbicos de GNL durante más de 200 días para las térmicas y recibió 16 buques metaneros a lo largo del año.

Cargando Artículo siguiente ...
Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS

¿Espíritus de la selva se quedaron con el perro Wilson?

Tras el rescate de los cuatro menores que estuvieron perdidos en las selv...

Polémica propuesta: Petro financiaría al ELN para que n...

La propuesta de la creación de un fondo multidonante internacional...

Petro respondió a testigo que lo vincula con el dinero...

Desde Alemania, donde adelanta una visita oficial, el presidente Gustavo...

Refuerzan operativos en Chocó por secuestro

Banco Mundial aprueba financiamiento para Colombia

Escándalo de la niñera: ¿\$3.000 millones perdidos eran de...

