

¿Qué estás buscando? 🔍



ISSN 2981-3425 (EN LÍNEA)



ASÍ PASÓ

JUDICIALES

ZONA ROSA

ESPECIALES

MUNDO CURIOSO

DEPORTES

¿Subirán las tarifas de la energía en Colombia? Esto se sabe

Publicado el [17 de mayo de 2023](#)



LO MÁS LEIDO

SIN FRONTERAS



Tenga cuidado: mujer de 26 años fallece mientras realizaba rutina de piernas



ASÍ PASÓ
Conozca donde están ubicadas las nuevas cámaras de fotomultas



JUDICIALES

Marly salió de Siloé a visitar a su pareja en la cárcel de Cóbbita y en la celda le quitó la vida



ASÍ PASÓ

¡Incendio consumió reconocido bar de la Calle 9! Lamentable noticia



Un nuevo temor ronda en los hogares colombianos debido a un posible aumento de tarifa en los servicios de energía.

Un nuevo temor circula por los hogares colombianos, ya que su economía podría recibir un golpe contundente con el aumento en las tarifas de energía, debido al fenómeno de El Niño.

Lo manifestado por Natalia Gutiérrez Jaramillo, presidenta ejecutiva de la **Asociación Colombiana de Generadores de Energía Eléctrica (Acolgen)**, causa preocupación porque el sector no está recibiendo energía limpia y renovable, aunque no es una responsabilidad exclusiva del actual Gobierno.

Le puede interesar: [¡Atención! estos son los barrios de Cali que se quedarán sin energía este jueves 20 de abril](#)

Seguidamente, en su informe de transición energética, Acolgen detalla que **durante los últimos años entraron al sistema 1,5 gigas, pero esto solo representa un pequeño porcentaje de lo que realmente se estaba esperando.**



También hay preocupación entre las empresas del sector

También se evidencia la preocupación entre las empresas del sector porque hay muchos atrasos en los proyectos, debido a problemas con las licencias ambientales y sociales; así mismo, en la construcción de redes colectoras en zonas como La Guajira.

Para Acolgen, los precios de la energía sufrirán presiones importantes si no se da la entrada de energía nueva, por lo que se entregó información precisa al **presidente Gustavo Petro** sobre la manera en que se debe trabajar conjuntamente, con el objetivo de sacar adelante los proyectos que presentan retrasos.

Adicionalmente, lo manifestado por la presidenta de **Acolgen** tampoco dejó bien parada a la reforma tributaria del actual Gobierno, ya que **significó una pérdida del 75 % en los beneficios que se habían alcanzado durante el mandato de Iván Duque**, en el cual se brindaban incentivos a los nuevos proyectos de acuerdo con la Ley 1715 de Transición Energética.



Puede leer: [Por deuda millonaria, cortaron la energía en finca de un cantante](#)

Asimismo señaló que para las empresas es menos atractivo realizar estos proyectos en Colombia por la pérdida de beneficios tributarios, a lo que se suma el incremento en los costos de logística; esto hace cada vez más caro traer equipos como paneles y turbinas, que son necesarios para fabricar los parques solares o eólicos.

¿Qué dice la ministra de Minas y Energía?

Frente a este panorama que presentan las empresas del sector energético colombiano, la ministra de Minas y Energía, Irene Vélez Torres, también hizo su particular análisis, en el que concluye que existe la capacidad suficiente para afrontar el fenómeno de El Niño.

Además explicó que las reservas hídricas del país se encuentran por encima del promedio de los últimos 20 años y que el Gobierno del presidente Petro ya adoptó varias medidas para garantizar que las empresas generadoras estén listas para afrontar este cambio climático

En otras noticias: [Hallan cuerpo sin vida de una mujer en Cerrito](#)



Estamos visitando junto a la Superintendencia de Servicios las diferentes plantas de generación y las estamos acompañando

para que hagan mantenimientos preventivos”, manifestó.

Por su parte recordó que desde el año 2006 la **Comisión de Regulación de Energías y Gas**, creó el cargo por confiabilidad, el cual permite que los generadores hayan recibido hasta la fecha la suma de \$68.3 billones.

Minenergía 

@MinEnergiaCo · [Seguir](#)



Respecto al fenómeno de El Niño, que con alta probabilidad llegaría en el segundo semestre de este año, estamos coordinando con la UPME y XM planes para estar preparados. Nuestras acciones garantizarán una matriz eléctrica que responda a la demanda.

[Ver en Twitter](#)

No deje de leer:

Q'hubo Cali

@QhuboCali · [Seguir](#)



La ONU alertó este miércoles, 17 de mayo, que el período 2023-2027 será probablemente el más caluroso jamás registrado.

