

Boletín mensual

# ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA



EDITORIAL

## 14° Congreso Anual de Energía

Natalia Gutiérrez Jaramillo  
Presidenta Ejecutiva

El Congreso Anual de Energía de Acolgen se ha convertido en un espacio de análisis y discusión frente a los temas trascendentales y de coyuntura que nos competen desde nuestro sector.

Me complace anunciar nuestra versión número 14 del Congreso, la cual realizaremos el 4 de mayo en modalidad híbrida, y que se convierte en una oportunidad para reencontrarnos y continuar fortaleciendo el sector eléctrico colombiano.

Contaremos con la participación del Presidente de la República, ministros, presidentes y colaboradores de los grupos energéticos más grandes del país, invitados internacionales, reguladores, académicos y agentes participativos del mercado de energía eléctrica de Colombia.

En la agenda académica tendremos espacios para reflexionar sobre electrificación de la economía, pilar fundamental motivado por la transición energética; mercados de confiabilidad, haciendo un análisis de las lecciones aprendidas a propósito de las crisis energéticas de varios países alrededor del mundo en el año 2021, e integración regional, entre otros.

Desde Acolgen seguiremos participando en las conversaciones del sector de generación de energía, generando espacios constructivos donde participemos todos y haciendo aportes trascendentales que se traduzcan en bienestar para los colombianos y en desarrollo sostenible de nuestro país.

¡Son todos bienvenidos en el 14° Congreso Anual de Energía!

“El 14° Congreso Anual de Energía se convierte en una oportunidad para reencontrarnos y continuar fortaleciendo el sector eléctrico colombiano.”



**Fecha:** 4 de mayo de 2022  
**Hora:** 8:00 am - 6:00 pm  
**Lugar:** Hotel JW Marriott (Bogotá)



[www.acolgen.org.co](http://www.acolgen.org.co)

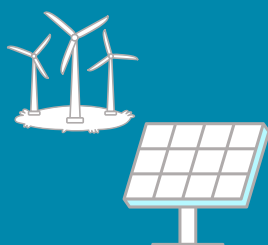


## CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en enero fue de **67,8%**

El factor de emisiones (CO<sub>2</sub>eq/kWh) en Colombia durante el mes de enero fue **60%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



Durante el último mes, **78,6%** de la electricidad del país provino de fuentes renovables: hidro, eólica, solar, bagazo y biogas.

En enero, la demanda de energía eléctrica aumentó **5,34%** con respecto al mes anterior.

En enero, el precio promedio de contratos para usuarios regulados aumentó **8,3%**, mientras que para usuarios no regulados aumentó **0,3%**.

Fuente: XM