

Boletín mensual

# ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA



EDITORIAL

## La electrificación es la verdadera transición

Natalia Gutiérrez Jaramillo  
Presidenta Ejecutiva

Desde Acolgen hacemos énfasis en la importancia de electrificar la economía, lo que se traduce en sustituir por electricidad los energéticos contaminantes y/o ineficientes en los procesos productivos del país.

Específicamente, cuando hablamos de sustitución nos referimos principalmente a combustibles fósiles, pero también, en algunos casos, a biomasa no tecnificada como la leña. De esta manera, la industria, el sector comercial, el sector residencial y el sector transporte utilizarán electricidad para adelantar sus actividades.

Desde el gremio consideramos que la electrificación de la economía es clave, ya que soporta la meta de hacer la matriz de generación cada vez más limpia, lo cual también representaría aportes significativos en la reducción de emisiones, encaminados a contribuir al logro de los propósitos ambientales que nos hemos trazado como sector y como país.

Para ello, nuestras empresas se encuentran comprometidas con la generación de energía limpia, incluido nuestro parque térmico, que realiza inversiones para ser cada vez más eficiente y en un futuro incluir tecnología de captura de emisiones.

Para Acolgen, la transición energética en Colombia debe construirse de manera transversal e integral a partir de la electrificación de la economía, sustentada y apalancada en el suministro eléctrico confiable, seguro y eficiente con el que contamos.

“Para países como Colombia, la carbono neutralidad será un proceso que se alcanzará de la mano de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, lo que necesariamente conlleva un aumento considerable de la demanda eléctrica.”

## CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en el 2021 fue de **75,5%**

El factor de emisiones (CO<sub>2</sub>eq/kWh) en Colombia durante 2021 fue **69%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



En el año 2021,

**83%** de la electricidad del país provino de fuentes renovables: hidro, eólica, solar, bagazo y biogas.

En 2021, la demanda de energía eléctrica aumentó **6,02%** con respecto al 2020.

Durante 2021, el precio promedio de contratos para usuarios regulados aumentó 16%, mientras que para usuarios no regulados aumentó 18,5%.

Fuente: XM