

Boletín mensual

ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA



EDITORIAL

2022 y 2023: experiencias, retos y oportunidades

Natalia Gutiérrez Jaramillo
Presidenta Ejecutiva

El 2022 fue un año en el que las empresas de generación de energía eléctrica demostraron su capacidad de resiliencia para sobreponerse a las situaciones, enfocándose en su razón de ser y en su misión. Esto representó un año más en el que, gracias a un trabajo dedicado 24 horas al día y 7 días a la semana, se garantizó la prestación del servicio de manera constante, como se ha hecho en los últimos 30 años.

Adicionalmente, fue un año en el que la matriz de generación eléctrica se siguió consolidando y complementando con nueva energía, principalmente eólica y solar.

Y es muy importante mencionar el trabajo alineado que desarrollamos entre los sectores público y privado, específicamente entre el Ministerio de Minas y Energía y los demás actores del sector eléctrico. Uno de los principales logros fue el trabajo en la coyuntura tarifaria y los primeros pasos para generar alivios a los usuarios. Todos aportamos y seguimos trabajando para aportar al mejoramiento de la calidad de vida de la comunidad.

Asimismo, el año 2023 se proyecta como un año de oportunidades e interesantes desafíos para el sector de generación de energía eléctrica en Colombia. Su consolidación y progreso constante siempre están en el foco principal, junto con los aportes al bienestar de los colombianos en los distintos territorios.

Es fundamental continuar trabajando por la electrificación de la economía, es decir, aumentar el uso de energía eléctrica en los procesos productivos. De esta forma, aprovecharíamos más la energía ambientalmente segura y confiable con la que contamos, además de ayudar a Colombia a cumplir con sus compromisos ambientales a nivel local e internacional.

Otro reto importante que vemos de cara al 2023 es trabajar de manera articulada entre los sectores público y privado para sacar adelante las consultas previas, las cuales son claves para que los proyectos del sector eléctrico, en los diferentes eslabones de la cadena, puedan entrar en operación para que sigamos contando con energía limpia y confiable.

Y como siempre, garantizando que no tengamos que escoger entre una tecnología u otra, ya que cada una, con sus atributos particulares, hace aportes significativos a la matriz eléctrica.

¡Estamos listos para el 2023!

“ El año 2023 se proyecta como un año de oportunidades e interesantes desafíos para el sector de generación de energía eléctrica en Colombia ”

CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en noviembre fue de **87,9%**

El factor de emisiones (CO₂eq/kWh) en Colombia durante el mes de noviembre fue **72%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



Durante el último mes, **88,9%** de la electricidad del país provino de fuentes renovables: hidro, eólica, solar, bagazo y biogas.

En noviembre, la demanda de energía eléctrica disminuyó **1,26%** con respecto al mes anterior.

En noviembre, el precio promedio de contratos para usuarios regulados disminuyó **0,9%** y para usuarios no regulados disminuyó **1,4%**.

Fuente: XM