

Boletín mensual

ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA



EDITORIAL

Colombia necesita inversión para el desarrollo del sector eléctrico

Natalia Gutiérrez Jaramillo
Presidenta Ejecutiva

Últimamente se ha hablado mucho de la confianza inversionista y de lo que viene para el país en cuanto al avance y el desarrollo del sector eléctrico. Y no es para menos, estamos viviendo tiempos de cambio e incertidumbre.

Tenemos claro que la inversión para continuar con el desarrollo del sector es lo primordial. Actualmente nuestra matriz supera los 18,8 GW de potencia, de los cuales más del 70% es hidroelectricidad, 29 % es generación térmica y alrededor del 1% es generación a partir de fuentes renovables diferentes a la energía hidráulica. Además, tenemos alrededor de 5 GW en proyectos, incluido Hidroituango, que deben iniciar operación antes de 2025. Con lo anterior creemos que el sistema tiene energía suficiente para atender la demanda hasta ese año.

Tras el anuncio del Gobierno Nacional de intervenir las tarifas de los servicios públicos, creemos que es fundamental que se tenga en cuenta que las reglas de juego claras son un aspecto clave para empresas, tanto públicas como privadas, que deciden apostarle a nuestro país, en un sector cuyas inversiones para los próximos años superan los \$20 billones y que anualmente representa alrededor de \$7 billones en tributos. Además, son empresas que garantizan una prestación del servicio de energía eléctrica confiable, seguro y eficiente.

Desde el sector de generación de energía se aportaron más de \$7 billones durante 2021, y entre 2017 y 2021 los aportes fiscales de todo tipo del sector eléctrico superaron los \$26 billones.

Seguimos prestos al diálogo y al consenso pues, como lo hemos dicho, nuestro compromiso siempre será la confiabilidad y la garantía del mejor servicio para los colombianos.

“Es fundamental que se tenga en cuenta que las reglas de juego claras son un aspecto clave para empresas, tanto públicas como privadas, que deciden apostarle a nuestro país.”

CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en enero fue de

77,7%

El factor de emisiones (CO₂eq/kWh) en Colombia durante el mes de enero fue **71%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



Durante el último mes,

84,9%

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

En enero la demanda de energía eléctrica disminuyó **0,5%** con respecto al mes anterior.

En enero, el precio promedio de contratos para usuarios regulados disminuyó 0,6% y para usuarios no regulados aumentó 1,4%.

Fuente: XM