

## Boletín mensual

**ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA**

EDITORIAL

## Colombia es referente en transición energética

Natalia Gutiérrez Jaramillo  
Presidenta Ejecutiva

Que Colombia sea referente a nivel mundial en términos de transición energética es una realidad. Y lo hemos logrado gracias a la incorporación de nuevas tecnologías y a la composición hidro-térmica de nuestra matriz, que nos ha garantizado suministro confiable y constante de energía eléctrica durante más de 30 años, lo que nos ha permitido tener una complementariedad eficiente entre tipos de energía sin afectar a los consumidores.

Sumado a que contamos con una matriz de generación renovable, al contar con 70% de hidroelectricidad, hemos visto recientemente cómo se desarrollan diversos proyectos solares y eólicos que complementan el sistema con energía limpia y renovable.

Al respecto, se han desarrollado subastas dedicadas a estas dos tecnologías (solar y eólica) para promover una mayor participación de estas en la matriz.

Esta transición energética, que contribuye al cumplimiento de los objetivos ambientales que ha adquirido Colombia principalmente en cuanto a reducción de emisiones de carbono, la hemos desarrollado de manera organizada y equilibrada. Con esto, me refiero a que se han dado las señales de política pública adecuadas para que, sin descuidar la confiabilidad en el suministro que nos ha caracterizado, puedan ingresar las energías solar y eólica al sistema.

Este proceso nos ha posicionado a nivel regional y mundial, por los esfuerzos dedicados para que estas tecnologías renovables tengan cabida en nuestra matriz. En este sentido, también se ha allanado el terreno para que tecnologías como el hidrógeno y la generación eólica costa afuera puedan desarrollarse en Colombia de manera ordenada, con la publicación de sus respectivas hojas de ruta.

Destaco que el trabajo articulado entre los sectores público y privado es clave para continuar aportando desde el sector de generación de energía y seguir contando con energía confiable y eficiente, que se traduzca en bienestar para los colombianos y en desarrollo para Colombia.

“Esta transición energética, que contribuye al cumplimiento de los objetivos ambientales que ha adquirido Colombia principalmente en cuanto a reducción de emisiones de carbono, la hemos desarrollado de manera organizada y equilibrada.”

## CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en junio fue de **76,31%**

El factor de emisiones (CO<sub>2</sub>eq/kWh) en Colombia durante el mes de junio fue **76%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



Durante el último mes, **86%** de la electricidad del país provino de fuentes renovables: hidro, eólica, solar, bagazo y biogas.

En junio, la demanda de energía eléctrica disminuyó **2,8%** con respecto al mes anterior.

En junio, el precio promedio de contratos para usuarios regulados aumentó **0,5%**, mientras que para usuarios no regulados aumentó **0,7%**.

Fuente: XM