

Boletín mensual

ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA



EDITORIAL

Tenemos una matriz de generación de energía privilegiada

Natalia Gutiérrez Jaramillo
Presidenta Ejecutiva

El sector de generación de energía ha sido y sigue siendo trascendental para el desarrollo del país. En este sentido, es importante tener en cuenta algunos aspectos que convierten a nuestro sector en referente a nivel mundial por contar con una matriz mayoritariamente renovable, gracias a la hidroelectricidad, por sus niveles de confiabilidad y por su sostenibilidad.

Quiero destacar que desde hace algunos años, el proceso que se viene desarrollando en términos de transición energética, ha puesto en evidencia los esfuerzos significativos del sector para aportar a la lucha contra el cambio climático y al desarrollo sostenible del país. Aunque, como ya lo mencioné, nuestra matriz es 70% renovable, hemos trabajado para incrementar la participación de otras tecnologías como la solar y la eólica.

Aquí quiero resaltar que la transición energética es prioritaria para nosotros, pero en Colombia tenemos la oportunidad de hacerla de manera organizada y equilibrada, justamente por la característica renovable de nuestra matriz.

Adicionalmente, debo hacer énfasis en la importancia de la confiabilidad, la cual ha permitido que no tengamos apagones en el país desde hace 30 años. Esta particularidad la hemos tenido gracias, principalmente, a las energías hidráulica y térmica, y debemos preservarla, teniendo en cuenta la importancia de contar con un servicio constante y sin intermitencia.

Así pues, tenemos el privilegio de seguir siendo referente a nivel mundial en términos de generación de energía y de hacer una transición energética equilibrada, que genere beneficios para todos los colombianos.

“Tenemos el privilegio de seguir siendo referente a nivel mundial en términos de generación de energía y de hacer una transición energética equilibrada, que genere beneficios para todos los colombianos.”

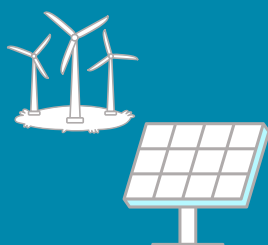
CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en mayo fue de

67,31%

El factor de emisiones (CO₂eq/kWh) en Colombia durante el mes de mayo fue **76%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



Durante el último mes, **87%** de la electricidad del país provino de fuentes renovables: hidro, eólica, solar, bagazo y biogas.

En mayo, la demanda de energía eléctrica aumentó **1,73%** con respecto al mes anterior.

En mayo, el precio promedio de contratos para usuarios regulados aumentó 1,3%, mientras que para usuarios no regulados aumentó 1,4%.

Fuente: XM