

Boletín mensual

ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA

EDITORIAL

Sin seguridad energética no hay transición energética

Natalia Gutiérrez Jaramillo
Presidente

En su reciente informe sobre Colombia, la Agencia Internacional de Energía (IEA) reconoce a Colombia por tener una matriz de generación eléctrica mayoritariamente descarbonizada, gracias a la hidroelectricidad, que representa más del 70%. Esto no es un tema menor, si revisamos el siguiente mensaje de la IEA, en el que destaca que nuestro país es de los países de la OCDE donde se consume mayor cantidad de energía limpia.

Pero por otro lado, esto se suma a la alerta que generó la Agencia, donde insisten en un tema que he repetido en múltiples escenarios: sin seguridad energética no hay transición energética. Porque tener seguridad es garantizar la disponibilidad de recursos para que sigamos contando con energía eléctrica 24 horas al día, 7 días a la semana, como en los últimos 30 años.

Y es que la incorporación de mayor cantidad de energía renovable proveniente de diversas fuentes como el sol y el viento debe continuar siendo un tema de la agenda y se debe garantizar que este proceso se dé de la mejor manera, pero esto no puede ir en contra de que tengamos electricidad en nuestras casas, en hospitales, escuelas, universidades.

En esta dirección, el tema de la descarbonización se ha vuelto un tema de competencia entre países y ahí nos estamos equivocando. En primer lugar, no todos los países tenemos el mismo afán por incorporar más energía renovable, ya que por ejemplo la matriz de generación eléctrica colombiana es mayoritariamente limpia y referente a nivel mundial. Adicionalmente, que nos pongan a escoger entre transición energética y seguridad energética es un error que podría salir muy costoso para el país.

No podemos cometer el error de renunciar a tecnologías que el país necesita por sus condiciones climáticas. Si las dejamos de lado, se puede poner en peligro el abastecimiento de energía eléctrica del país, ya que por ejemplo la energía hidráulica y la térmica, que están siendo relegadas a un segundo plano, nos han garantizado la prestación constante del servicio en las últimas 3 décadas.

“Tener seguridad energética es garantizar la disponibilidad de recursos para que sigamos contando con este servicio 24 horas al día, 7 días a la semana, como en los últimos 30 años.”

CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en agosto fue de **76,9%**

El factor de emisiones (CO₂eq/kWh) en Colombia durante el mes de agosto fue **55%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



Durante el último mes, **76,8%** de la electricidad del país provino de fuentes renovables: hidro, eólica, solar, bagazo y biogas.

En agosto la demanda de energía eléctrica aumentó **2,5%** con respecto al mes anterior.

En agosto, el precio promedio de contratos para usuarios regulados aumentó **0,2%** y para usuarios no regulados disminuyó **0,6%**.

Fuente: XM