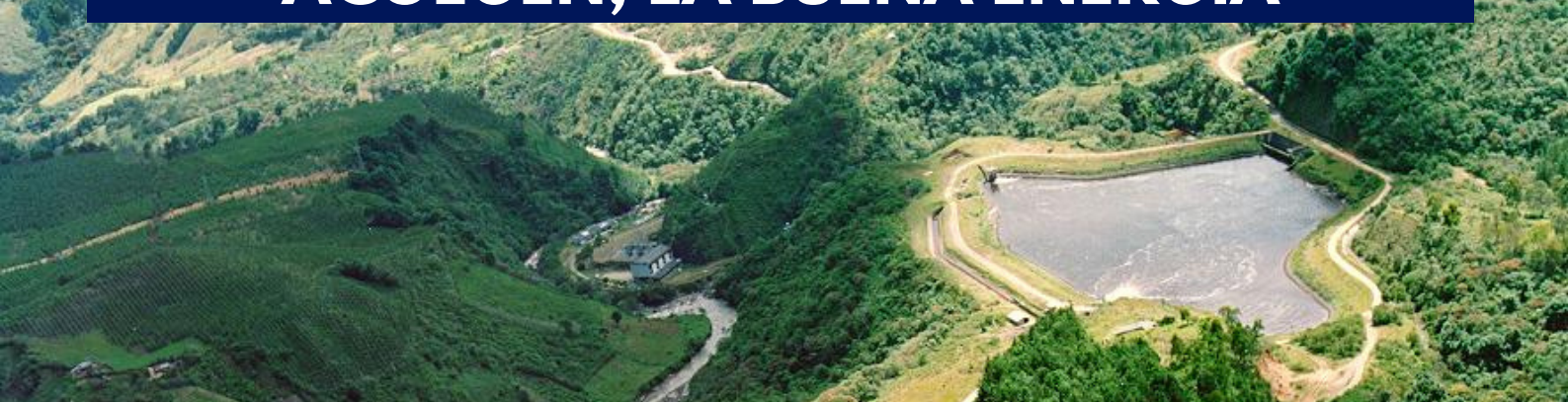


Boletín mensual

ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA

EDITORIAL

Los generadores hidráulicos NO están “botando agua”

Natalia Gutiérrez Jaramillo
Presidente

En los últimos días he escuchado esta frase: “las hidroeléctricas están botando agua”. Y nada está más alejado de la realidad de estas centrales de generación. Las hidroeléctricas no están botando agua ni especulando con el uso del agua.

Cuando algunos hablan de “botar agua”, hacen referencia a los vertimientos, los cuales representan el agua que se deja pasar de las presas cuando llueve más de lo esperado. Lo primero que quiero señalar es que esto es indeseable para los generadores, pues es agua que no se usa para generar energía y, por lo tanto, venderla.

Es importante explicar que estos son vertimientos se realizan de manera aislada y que obedecen al incremento en las lluvias que se triplicaron en las últimas dos semanas, pasando de 43% a 122%, y a normas ambientales que exigen a estas generadoras a mantener el caudal ambiental y, así, operar de manera responsable.

Dicho esto, es de gran relevancia aclarar que el precio de la energía en la bolsa no se incrementó por estos vertimientos y, por lo contrario, este valor bajó durante estos eventos ya que, gracias a la composición de nuestra matriz eléctrica, el precio se reduce cuando hay abundancia de agua.

En ese sentido, invito a todos los actores del sector a informarse muy bien antes de hacer afirmaciones incompletas y a ser responsables con la información que emiten, relacionada con el funcionamiento del sector eléctrico que ha generado confianza en los últimos 30 años.

Asimismo, quiero recordar que este es un sector comprometido con la gestión óptima de los recursos y con seguir garantizando la confiabilidad del sistema, como ha ocurrido en las últimas tres décadas, más aún cuando empezamos a experimentar los efectos de un Fenómeno de El Niño.

“Invito a todos los actores del sector a informarse muy bien antes de hacer afirmaciones incompletas y a ser responsables con la información que emiten, relacionada con el funcionamiento del sector eléctrico que ha generado confianza en los últimos 30 años.”

CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en octubre fue de

72,3%

El factor de emisiones (CO₂eq/kWh) en Colombia durante el mes de octubre fue **36%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



Durante el último mes,

62,9%

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

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

En octubre, el precio promedio de contratos para usuarios regulados aumentó 0,2% y para usuarios no regulados disminuyó 1,9%.

Fuente: XM