

Boletín mensual

ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA

EDITORIAL

Los embalses NO están llenos

Natalia Gutiérrez Jaramillo
Presidente

El agua es un recurso muy valioso que, en Colombia, nos permite tener una capacidad de generar energía limpia y renovable en momentos por encima de un 70%. Sin embargo, es importante tener en cuenta que es un recurso que debemos cuidar, especialmente en época de sequía o de Fenómeno de 'El Niño'.

Quiero dar un dato clave: en la actualidad, los embalses no están llenos: estamos al 71,2% (dato al 22 de octubre de 2023), cuando hace un mes estábamos al 80%. Esto quiere decir que si la sequía se agrava y/o no se prenden las plantas para generar energía térmica, tenemos embalses para 3 meses.

Las empresas generadoras estamos preparadas para afrontar este periodo de pocas lluvias en Colombia, pero es clave insistir en la necesidad de que se den unas condiciones para que el sistema siga funcionando de la mejor manera y garantizando una prestación constante del servicio de energía eléctrica, como lo hemos hecho en los últimos 30 años.

En primer lugar, hemos hecho un llamado al Gobierno Nacional para que se den las señales de política pública adecuadas con el propósito de que las compañías sigan invirtiendo en Colombia. Esto nos traería el desarrollo de más proyectos y, por ende, más energía para todos.

Ahora bien, la reducción de beneficios tributarios para el desarrollo de proyectos de energía renovable y los intentos por cambiar las reglas de juego a las empresas que han apostado por nuestro país son señales que deben ser revisadas porque van en contravía del desarrollo del sector y del país. Esperamos que pueda haber ajustes por el bienestar de todos los usuarios.

Finalmente, insisto en la necesidad de que los sectores público y privado trabajemos de la mano para sacar adelante los proyectos que se encuentran en curso, que representan energía que necesitamos en el país de acuerdo con las proyecciones de demanda de la UPME, y para defender la institucionalidad, la cual ha funcionado en las últimas 3 décadas y ha permitido que en Colombia tengamos energía eficiente, confiable y limpia.

“**Quiero dar un dato clave: en la actualidad, los embalses no están llenos: estamos al 71,2%, cuando hace un mes estábamos en 80%. Esto quiere decir que si la sequía se agrava y/o no se prenden las plantas para generar energía térmica, tenemos embalses para 3 meses**”

CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en septiembre fue de **72,1%**

El factor de emisiones (CO₂eq/kWh) en Colombia durante el mes de septiembre fue **43%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



Durante el último mes, **66,2%** de la electricidad del país provino de fuentes renovables: hidro, eólica, solar, bagazo y biogas.

En septiembre la demanda de energía eléctrica aumentó **1,5%** con respecto al mes anterior.

En septiembre, el precio promedio de contratos para usuarios regulados aumentó **0,6%** y para usuarios no regulados aumentó **4,8%**.

Fuente: XM