

## Boletín mensual

**ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA**

EDITORIAL

**Agoniza la transición energética**Natalia Gutiérrez Jaramillo  
Presidente

La preocupación por el avance de la transición energética no termina. De hecho, a medida que pasan las semanas, se agudizan las inquietudes sobre la puesta en marcha de los proyectos de generación de energía con fuentes renovables como la solar y la eólica.

Aún con el esfuerzo por parte de las empresas para alcanzar cierres en las negociaciones con las comunidades, la falta de una Ley y de acompañamiento del gobierno complican el desarrollo de proyectos de infraestructura en nuestro país.

Y aunque algunos puedan pensar que esto no tiene nada que ver con ellos, quiero decirles que es un tema que nos afecta a todos. A medida que estos proyectos no entran en operación, dejamos de recibir energía limpia y eficiente. ¡Gran golpe a la lucha contra el cambio climático!

Pero, además, es energía que necesitamos en Colombia para suplir la demanda que vamos a tener a futuro. Según las proyecciones de la UPME, a 2027 no vamos a tener suficiente energía firme para atender a todos los colombianos y sin nuevos proyectos, tendremos un panorama oscuro en unos años, cuando la energía eléctrica escasee por cuenta de que algunos quieren entorpecer estos importantes proyectos.

Perder la oportunidad de incentivar inversiones para apalancar la transición energética significa condenarnos a una matriz sin diversificación y sin complementariedad. Y, ¿es eso lo que queremos? Si la respuesta es no, debemos enfocarnos en que las comunidades entiendan la importancia de los proyectos solares y eólicos para el desarrollo sostenible del país y para el progreso de la población.

Por todo lo anterior, es fundamental que el Gobierno apoye a las empresas para la puesta en marcha de los proyectos que nos proveerán energía limpia, pero con hechos reales y aplicables, para que esto de la transición energética no se quede en la retórica y en las falsas expectativas.

**“Es fundamental que el Gobierno apoye a las empresas para la puesta en marcha de los proyectos que nos proveerán energía limpia, pero con hechos reales y aplicables, para que esto de la transición energética no se quede en la retórica y en las falsas expectativas.”**

## CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en junio fue de **71,6%**

El factor de emisiones (CO<sub>2</sub>eq/kWh) en Colombia durante el mes de junio fue **63%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



Durante el último mes, **80,3%** de la electricidad del país provino de fuentes renovables: hidro, eólica, solar, bagazo y biogas.

En junio la demanda de energía eléctrica disminuyó **0,62%** con respecto al mes anterior.

En junio, el precio promedio de contratos para usuarios regulados disminuyó **0,2%** y para usuarios no regulados disminuyó **1,1%**.

Fuente: XM