

Boletín mensual

ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA



EDITORIAL

Retos para el próximo Gobierno

Natalia Gutiérrez Jaramillo
Presidenta Ejecutiva

El próximo Gobierno en Colombia tiene grandes retos en el sector de generación de energía, para continuar con los procesos que se vienen desarrollando. En este sentido, desde Acolgen hemos identificado unos aspectos que consideramos prioritarios para el periodo que inicia en agosto.

Es clave continuar modernizando nuestro mercado sobre el pilar de la confiabilidad, buscando una complementariedad eficiente entre todas las tecnologías y cuidando el parque actual de generación, para que sigamos contando con energía 24/7.

También consideramos fundamental evaluar proyectos que dinamizan el mercado y atraen nueva inversión al sector, tales como la Regasificadora del Pacífico y la potencial renovación de la del Atlántico, entre otros.

Por su parte, en cuanto a la integración regional, el próximo gobierno deberá tener en su agenda un plan de trabajo para poder revivir la iniciativa, ahora que contamos con mercados financieros integrados, permitiendo demostrar casos de éxito. En esta evaluación, Colombia deberá priorizar su interconexión con Panamá, proyecto que ha sido evaluado en varias ocasiones y que tiene concepto técnico positivo y una ruta aprobada por la ANLA para su implementación.

Finalmente, hago énfasis en la importancia de la electrificación de la economía y en la necesidad de contar con un marco legal para el desarrollo de las consultas previas, en el que se respeten los derechos fundamentales de las comunidades y, a su vez, se pongan claras las reglas de juego.

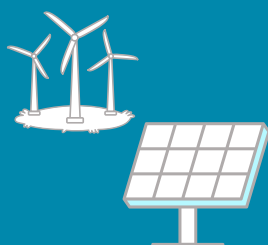
“Es clave continuar modernizando nuestro mercado sobre el pilar de la confiabilidad, buscando una complementariedad eficiente entre todas las tecnologías y cuidando el parque actual de generación, para que sigamos contando con energía 24/7.”

CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en abril fue de **59,47%**

El factor de emisiones (CO₂eq/kWh) en Colombia durante el mes de abril fue **75%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



Durante el último mes, **86%** de la electricidad del país provino de fuentes renovables: hidro, eólica, solar, bagazo y biogas.

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

En abril, el precio promedio de contratos para usuarios regulados aumentó 1,5%, mientras que para usuarios no regulados aumentó 1,4%.

Fuente: XM