17 DE MARZO DE 2021 VOL. 2

## ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA

Boletín mensual



EN ESTA EDICIÓN:

EDITORIAL: UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA RESPONSABLE

TEMAS DESTACADOS -REGULACIÓN, LEGAL, AMBIENTAL

**CIFRAS DEL SECTOR** 



EDITORIAL

# Una transición energética responsable

Natalia Gutiérrez Jaramillo Presidente Ejecutiva



Las energías de fuentes con bajas emisiones como la solar, la eólica y la hidráulica son muy importantes para Acolgen. Nuestras empresas representan el 83% de los nuevos proyectos solares y eólicos asignados en la Subasta de 2019, lo que demuestra nuestro firme compromiso con el planeta.

Sin embargo, debemos mencionar que esta transición, que es de especial trascendencia para Colombia, se debe hacer de una manera progresiva, planificada y organizada.

Hablando específicamente de la energía solar y la energía eólica, al depender exclusivamente de condiciones climáticas, presentan un alto grado de intermitencia, por lo que consideramos clave seguir trabajando en los ajustes normativos necesarios para que el país esté preparado para el ingreso de la generación variable y, de esta manera, continuar garantizando la confiabilidad del servicio en todas las regiones de Colombia.

## **TEMAS DESTACADOS**

## **REGULACIÓN**

La UPME viene adelantando la convocatoria para el primer sistema de almacenamiento de gran escala en el país. La batería contaría con al menos 45 MWh de capacidad y contribuiría a mitigar restricciones en la red de transmisión del Atlántico.



#### **LEGAL**



Se espera que el Gobierno Nacional anuncie una Reforma Fiscal, la cual consideramos que debe priorizar la reactivación económica de Colombia, la modernización de la DIAN y el control de la evasión, pero no debe elevar la tributación de las empresas, ya que de hacerlo, puede haber freno a la inversión en proyectos que requiere el país para el proceso de reactivación

#### **AMBIENTAL**

El sector eléctrico colombiano emite 73% menos emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) por cada GWh generado, en comparación con el promedio mundial. Esto nos posiciona como una de las matrices más limpias del mundo.







17 DE MARZO DE 2021 VOL. 2

### CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en el mes de febrero fue de 57.15%.

Las emisiones de gases de efecto invernadero por cada kWh generado en Colombia durante el mes de febrero corresponden al 55% de la emisión por unidad de kWh generado en los países de la OCDE.

Durante el último mes.

**72,6%** de la electricidad del país provino de fuentes renovables: hidro, eólica, solar, bagazo y biogas.

En febrero. la demanda de energía eléctrica se contrajo 2,01% con respecto al mes anterior.

El precio promedio de contratos para usuarios regulados subió 1,89%, mientras que para usuarios no regulados subió 3,11%.

Fuente: XM



