

ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA

Boletín mensual



EN ESTA EDICIÓN:

**EDITORIAL: EL AGUA,
UNA FUENTE DE
ENERGÍA RENOVABLE**

**TEMAS
DESTACADOS -
REGULACIÓN,
LEGAL, AMBIENTAL**

CIFRAS DEL SECTOR



EDITORIAL

El agua, una fuente de energía renovable

*Natalia Gutiérrez Jaramillo
Presidente Ejecutiva*



La energía hidráulica representa cerca del 67% de la matriz de generación de energía de Colombia. Esto ha permitido que Colombia cuente con una matriz limpia, la cual se ha convertido en referente a nivel mundial en términos de sostenibilidad. Por ejemplo, su factor de emisión de CO₂ es 72% menor al promedio mundial.

Adicionalmente, el país se posiciona como la sexta matriz de generación más renovable del mundo, principalmente, gracias a la energía hidráulica, la cual, además, ha permitido que en Colombia se garantice el abastecimiento de energía en todas las regiones, sin sufrir apagones, y la confiabilidad del sistema.

Finalmente, quiero hacer énfasis en que tenemos la responsabilidad de cuidar la generación de energía hidráulica, complementándola con otras fuentes que contribuyan a garantizar la prestación constante del servicio y la calidad de este, para beneficio de todos los colombianos.

TEMAS DESTACADOS

REGULACIÓN

Acolgen, en su propósito de estar a la vanguardia de los desarrollos tecnológicos y con el objetivo de aportar conocimiento para el progreso del sector, realizó un taller, en conjunto con el International Centre for Hydropower (ICH), para la inclusión del hidrógeno como nueva fuente de energía de una forma eficiente y beneficiosa para Colombia.



LEGAL



Acolgen ha participado activamente en las mesas de trabajo del Consejo Gremial Nacional que buscan aunar esfuerzos para contribuir al desarrollo e implementación del Plan Nacional de Vacunación. Desde el Consejo Gremial se han presentado propuestas al Gobierno Nacional para que el sector privado haga aportes trascendentales en el proceso de vacunación de los colombianos.

AMBIENTAL

El Ministerio del Interior publicó el Proyecto de Decreto sobre Consulta Previa, al cual Acolgen presentó comentarios, por medio de los cuales se busca establecer reglas claras con respecto a la coordinación público-privada y al relacionamiento con las comunidades, para la inclusión y la participación de estas de forma eficiente y oportuna.



CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en el mes de marzo fue de **55%**.

El factor de emisiones (CO₂eq/kWh) en Colombia durante el mes de marzo fue **65%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.

Durante el último mes,

82%

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

En marzo, la demanda de energía eléctrica disminuyó **0,5%** con respecto al mes anterior.

El precio promedio de contratos para usuarios regulados aumentó **1,7%**, mientras que para usuarios no regulados aumentó **0,9%**.

Fuente: XM