

## Boletín mensual

**ACOLGEN, LA BUENA ENERGÍA**

QUE TU FOCO  
SEA AHORRAR



EDITORIAL

**"Que tu foco sea ahorrar"**Natalia Gutiérrez Jaramillo  
Presidente

Con el propósito de incentivar el ahorro de agua y energía eléctrica en el país, desde Acolgen lanzamos la campaña 'Que tu foco sea ahorrar', a través de la cual queremos generar consciencia en los colombianos para que se haga un uso eficiente de estos recursos.

Este es un llamado que le queremos hacer a todos los colombianos. Se viene un fenómeno de 'El Niño' y es fundamental que cuidemos los dos recursos que tenemos: el agua y la energía eléctrica.

'Que tu foco sea ahorrar' se enfocará en darles a los colombianos tips de ahorro de agua y energía. Entre estos consejos sobresalen algunos como desconectar los aparatos electrónicos o electrodomésticos mientras no estén en uso, apagar las luces cuando no sean necesarias, usar bombillos LED que utilizan 75% menos energía y duran 25 veces más, pasar menos tiempo en la ducha, revisar que no haya fugas y/o goteras en los grifos y tuberías, entre otros.

Cabe recordar que la matriz de generación de energía eléctrica colombiana es mayoritariamente renovable, gracias al 70% de hidroelectricidad. Adicionalmente, es clave resaltar que Colombia no ha sufrido apagones en las últimas tres décadas gracias a que contamos con una matriz que se conforma con esta energía a partir del agua y energía térmica, que ha soportado el sistema incluso en situaciones como el fenómeno de 'El Niño'.

Invitamos a todos los colombianos a unirse a esta campaña y a tener en cuenta estos tips que nos benefician a todos. En redes sociales usaremos el hashtag #ElFocoEsAhorrar para que desde las diferentes publicaciones se puedan unir a esta importante iniciativa.

“Con el propósito de incentivar el ahorro de agua y energía eléctrica en el país, desde Acolgen lanzamos la campaña 'Que tu foco sea ahorrar', a través de la cual queremos generar consciencia en los colombianos para que se haga un uso eficiente de estos recursos.”

## CIFRAS DEL SECTOR



El nivel promedio de los embalses agregados en julio fue de **76,6%**

El factor de emisiones (CO<sub>2</sub>eq/kWh) en Colombia durante el mes de julio fue **54%** menor al factor de emisión promedio de los países de la OCDE.



Durante el último mes,

**78,1%**

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

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

En julio, el precio promedio de contratos para usuarios regulados permaneció igual y para usuarios no regulados disminuyó **0,6%**.

Fuente: XM