

## Ante las altas temperaturas Afinia exhorta a ponernos en modo uso eficiente de la energía

**Cartagena de Indias, mayo 10 de 2023** | La región Caribe atraviesa desde hace varias semanas una intensa ola de calor, condición climática que fue alertada por el Ideam y que conlleva a una alta demanda de energía por el incremento en el uso de equipos eléctricos como ventiladores y aires acondicionados.

Debido a este fenómeno natural, en los últimos días se han presentado incrementos cercanos al 4,3% en promedio de la demanda de energía, con respecto al promedio de los meses de enero, febrero y marzo de 2023, situación que ha provocado sobrecarga en algunas instalaciones y, por tanto, se han generado interrupciones en determinados circuitos de Afinia, filial del Grupo EPM.

Durante la primera semana de mayo, la demanda de energía creció un 5,4% más que lo registrado en el periodo de abril de 2023.

La compañía hace un llamado al uso racional y eficiente del servicio de energía eléctrica, por lo que reitera las siguientes recomendaciones para adoptar hábitos de consumo:

- Abrir las ventanas para que circule aire natural al interior de la vivienda, especialmente en horas de la mañana y la noche para ventilarla.
- En horas de máximas temperaturas, se deben cerrar las cortinas para conservar frescos los espacios, en la medida de las posibilidades.
- Optimizar los espacios de trabajo y estudio en los hogares, con el fin de evitar utilizar varios equipos de ventilación en simultáneo.
- Las aspas de los ventiladores deben permanecer limpias para optimizar su funcionamiento.
- Regular la temperatura del aire acondicionado entre los 23 y 24 grados mientras se esté utilizando y asegurarse que las habitaciones estén completamente cerradas.
- Aprovechar al máximo la luz solar con el fin de reducir el uso de bombillos.
- Hacer mejor uso de la nevera para mantenerle en la temperatura ideal.
- En horas de la noche, que es cuando mayor energía se consume, se debe evitar el uso de planchas de ropa, secadores o planchas para el cabello, entre otros equipos de alto consumo energético.
- Apagar o desconectar todos aquellos equipos que no estén siendo utilizados.
- Evita enchufar muchos electrodomésticos a la misma conexión o extensión, dado a que los cables sufren una sobrecarga que puede provocar un cortocircuito.

### Información para periodistas

Gerencia de Comunicaciones y Relaciones Institucionales | Afinia

Comunicaciones Córdoba: Shirley Nuñez Simanca | shirley.nunez@afinia.com.co