

## Para evitar racionamientos hay que ahorrar: Emcali



La Comisión de Regulación de Energía y Gas, Creg, estableció una serie de incentivos y penalidades para los usuarios que ahorren y aumenten el consumo de energía.

La resolución 09 de la Creg establece que por cada kilovatio consumido por encima de la meta de ahorro que le sea fijada, un usuario del servicio residencial o comercial de energía deberá pagar como castigo \$450 adicionales.

Asimismo, señala que el usuario residencial o comercial que ahorre energía con un consumo inferior al del mes de febrero de 2016 recibirá \$450 pesos por cada kilovatio/hora ahorrado, pero si se cumple de forma simultánea la meta de ahorro de cada usuario y la de comercializador. La meta para Cali es un ahorro del 5% en el consumo, en los hogares el promedio es 330 kilovatios por mes.

### **Al límite**

Al ser consultada sobre la situación energética del país, la gerente de las Empresas Municipales de Cali, Emcali, Cristina Arango, dijo que:

“estamos en una situación complicada, una de las represas más grandes del país (Guatapé) está en una situación compleja, eso combinado con la situación de sequía que tiene el país nos pone muy en el límite en el tema energético. Necesitamos que todos los caleños y todo el país nos ayude a realizar los ahorros que se requieren para no vernos abocados a unos cortes programados”.

Arango indicó que en el edificio de Emcali las luces se encenderán a las 6:00 a.m. y se apagaran a las 6:00 p.m., antes se prendían a las 5:30 a.m. y se apagaban a las 7:00 p.m.

Frente al consumo en Cali, Emcali informó que “anteriormente habían dos picos donde se presentaban los máximos consumos: al medio día, de 11:00 a.m. a 1:00 p.m. y al anochecer de 6:00 p.m. a 8:00 p.m. Hoy la curva de demanda de energía en el mercado atendido por Emcali es alta y muy pareja entre las 11:00 a.m. y las 9:00 p.m.”

El fuerte verano ocasionado por el fenómeno del Niño tiene los embalses de las hidroeléctricas de Colombia en bajos niveles por lo que se ha requerido que las plantas térmicas estén generando energía todo el día. Pero La región con más problemas es la del Valle del Cauca, cuyos embalses se encuentran por debajo del promedio nacional.

### **Ejemplo práctico**

Una familia de estrato 4 consume en promedio 200 kilovatios, que le cuestan 90.000 pesos al mes. Si logra ahorrar 20 kilovatios en el mes, tendría un ahorro en su factura de 9.000 pesos, porque ahorró el 10 por ciento.

### **“No es opcional”**

“Ahorrar energía ya no es una opción, es un deber de todos los colombianos”, dijo la Ministra encargada de Minas y Energía, María Lorena Gutiérrez, en una declaración en la que resumió las medidas adoptadas por el Gobierno para promover el ahorro de energía, ante los eventos causados por el fenómeno del Niño y el daño en dos importantes centrales de generación, que redujeron considerablemente la oferta del recurso.

Las medidas se resumen en dar incentivos para el ahorro de energía; aplicar castigo a quienes aumenten el consumo y derrochen; otorgar compensaciones a empresas que generen su propia energía; convocar a empresas privadas para bajar consumo en horas pico y apagar las luces en los edificios públicos a partir de las 6 pm.

### **Tips #ApagarPaga**

■ Abra la nevera sólo cuando sea necesario y saque todos los alimentos que vaya a usar de una vez, recuerde que cuanto más abra la puerta mayor será el consumo de energía.

- Los bombillos tradicionales gastan mucha electricidad generando calor, use bombillos ahorradores, disminuye el consumo de energía en un 80% y cuida su bolsillo.
- Apague los aparatos eléctricos que no esté usando y desconéctelos para evitar pérdida de energía, estos consumen entre 10% y 60% de energía.
- No se duerma con el televisor prendido. Si acostumbra ver televisión antes de dormir, es probable que se quede dormido y no se percate de apagar el televisor. Escoja la opción de temporizador en el televisor para que se apague automáticamente y pueda dormir tranquilamente después de recibir la factura de energía.
- No deje conectado el cargador del celular cuando no lo esté usando.
- Apague las luces cuando no las necesite. Aproveche al máximo la luz del sol, para que pueda prender las luces más tarde. Esto también se verá reflejado en el recibo de energía.
- Si tiene ventilador o calefacción en casa, apáguelo cada vez que vaya a salir.
- Lave la ropa con agua fría y en carga completa para ahorrar el consumo de energía con la lavadora.
- Se recomienda el uso de la plancha en una sola sesión y en momentos del día que no son considerados horas pico. Esto aporta significativamente en el ahorro de energía.
- Las secadoras de ropa consumen más energía que otros electrodomésticos. Se recomienda el uso de la opción colgar la ropa, si no tiene esta opción se sugiere reducir el tiempo de secado.