

BOLETÍN DE PRENSA

ElectroHuila lanza concurso para premiar a los usuarios más ahorradores

La Electrificadora del Huila constantemente realiza campañas pedagógicas para promover el ahorro de energía en sus usuarios, una práctica que, además de ayudar a aliviar el impacto ambiental de la generación y uso de la electricidad, puede significar un alivio económico en el cobro del servicio.

Para continuar con esta iniciativa, en este mes de septiembre ElectroHuila anuncia el concurso 'AHORRAR ENERGIA ELECTRICA PAGA', con el cual se busca premiar a los usuarios más comprometidos.

Las condiciones del concurso son:

-Reducir en un 20% el consumo de kilovatios para el periodo de facturación de octubre de 2023 respecto al consumo de facturación de septiembre del año en curso, y mantener dicho consumo para el periodo de facturación de febrero de 2024.

Ejemplo: Si para octubre un usuario consumió 100 Kwh, para el mes de noviembre su consumo máximo debe ser de 80 Kwh, y para diciembre sostener el consumo máximo de 80 Kwh o reducirlo.

Participantes:

Se han definido dos categorías:

1. Usuarios residenciales
2. Usuarios comerciales e industriales

Restricciones:

Si bien el mensaje de ahorrar es para todos, los siguientes tipos de usuarios quedan exentos de participar en este concurso:

- Tarifa oficial
- Alumbrado público
- Medida comunitaria
- No regulados
- Personal contratista y sus trabajadores que presten el servicio a ElectroHuila.
- Colaboradores de ElectroHuila y sus familias hasta el cuarto grado de consanguinidad, segundo de afinidad y primero civil.

Proceso de selección:



BOLETÍN DE PRENSA

No es necesario inscribirse, simplemente al finalizar el periodo de facturación del mes de febrero del año 2024, ElectroHuila consolidará los datos de usuarios que hayan cumplido con las condiciones, y definirá por sorteo los ganadores.

Premios:

Se ha dispuesto entregar fabulosos premios a los usuarios residenciales, comerciales e industriales en todo el departamento del Huila.

Se espera que más allá del concurso, ahorrar energía sea un hábito en todos los huilenses, y para empezar les compartimos estos sencillos pero eficientes tips:

- 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.
- En lo posible revise la etiqueta de consumo de energía al momento de adquirir nuevos electrodomésticos. La etiqueta de eficiencia energética te indica la calificación energética de un electrodoméstico según una escala que evalúa su consumo. Así, puedes diferenciar los aparatos que consumen menos energía de los que consumen más e incidir en tu decisión de compra.
- Los bombillos tradicionales gastan mucha electricidad generando calor, use bombillos ahorradores disminuyen 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 encendido. Escoja la opción de temporizador en el televisor para que se apague automáticamente y pueda dormir tranquilamente.
- 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 la factura 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.

BOLETÍN DE PRENSA

• 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.

• Utilice con moderación estufas eléctricas, y cuando lo haga utilice tapas para las ollas. Esto aumenta la temperatura rápidamente, al mismo tiempo que disminuye el consumo de energía.