



## Celsia implementa medidores inteligentes para un consumo energético más eficiente



Crédito:

Tomada de internet

*Conoce la tecnología AMI que permite a los clientes de Celsia tener información en tiempo real sobre su consumo de energía y tomar medidas para un uso más eficiente del servicio.*

En busca de una gestión más eficiente y amigable con el medio ambiente, Celsia ha adoptado los medidores inteligentes con tecnología AMI (Infraestructura de Medición Avanzada) para sus clientes. Estos dispositivos permiten medir y registrar los datos de consumo de energía en tiempo real, ofreciendo información detallada y valiosa para que los usuarios tomen decisiones informadas sobre su consumo eléctrico.

Los medidores inteligentes son una herramienta valiosa para los clientes, ya que les brindan la capacidad de conocer sus consumos de forma horaria con frecuencia diaria. Algunos de estos dispositivos están instalados en cajas especiales en los postes, y los usuarios tienen un display en su fachada que les muestra los datos de su consumo. De esta manera, los clientes pueden tener una visión más clara de su consumo de energía y establecer alertas para evitar sobrepasar sus límites de kilovatios y ajustar su consumo en consecuencia.

Además de brindar más información a los usuarios, la implementación de estos medidores inteligentes es un paso importante hacia la transición energética. Celsia ha instalado un total de 117.496 medidores en las regiones donde opera, beneficiando a 85.555 clientes en Valle y 31.941 en Tolima. Este enfoque en la innovación y la tecnología busca facilitar la vida de los clientes y hacer que los procesos de gestión de energía sean más eficientes.

Cabe destacar que, durante el proceso de cambio de medidores, Celsia ofrece acompañamiento y gestión social a través de un equipo dedicado que informa a los líderes de las juntas de acción comunal sobre los beneficios y detalles del proceso. Asimismo, se realizan visitas personalizadas a los clientes para explicarles cómo funcionan los medidores y resolver cualquier inquietud que pueda surgir.

En algunos sectores donde se lleva a cabo el cambio de medidores, también se realizan obras complementarias para modernizar la

infraestructura de energía, como la actualización del cableado de media y baja tensión, postes y transformadores de mayor capacidad. De esta manera, Celsia se posiciona como una empresa comprometida con el desarrollo sostenible y la eficiencia energética, ofreciendo a sus clientes herramientas para un consumo responsable y consciente.