

Etiquetado de eficiencia: cómo ahorrar en consumos

Propuesta de IRAM en el Día Mundial de la Eficiencia Energética: un portal web enseña a leer las etiquetas de los electrodomésticos

IRAM
www.iram.org.ar

El 5 de marzo de 1998 se celebró en Austria la Primera Conferencia Internacional de la Eficiencia Energética, donde se abordó la problemática del uso abusivo de combustibles fósiles y se buscó impulsar el uso de fuentes de energía renovable. A partir de entonces se conmemora el Día de la Eficiencia Energética. En esta fecha se busca generar conciencia sobre la importancia del uso sostenible y racional de la energía.

Hasta el momento, existen 19 normas IRAM sobre eficiencia energética, de las cuales doce son de aplicación obligatoria.

El Instituto Argentino de Normalización y Certificación se encuentra abocado al desarrollo de normas vinculadas al etiquetado de eficiencia energética desde hace más de veinte años y, afortunadamente, son cada vez más los usuarios interesados en el tema. Hasta el momento, existen 19 normas IRAM al respecto, de las cuales, como resultado de resoluciones de la Dirección Nacional de Comercio Interior, doce de ellas son de aplicación obligatoria.

Precisamente, con la finalidad de favorecer la concientización acerca del uso responsable de la energía y contribuir con los cambios de hábitos, IRAM creó el portal www.eficienciaenergetica.org.ar que presenta a las etiquetas de eficiencia energética como herramientas de lealtad comercial. Desde allí busca aportar información de valor a la sociedad, ya



que detalla cómo leer estas etiquetas de aplicación obligatoria en los artefactos eléctricos que representan un mayor consumo como pueden ser refrigeradores, lavarropas eléctricos, acondicionadores de aire, motores, televisores y lámparas. Próximamente, se espera que se incorporen como obligatorias las relativas a ventiladores, lavavajillas, electrobombas y lámparas de leds.

"El etiquetado permite al público comparar y decidir entre diferentes opciones, aquella que a igual prestación, le asegura menor costo operativo en energía durante toda su vida útil. Teniendo en cuenta el valor actual de la energía, este ahorro se torna significativo. Adicionalmente, las etiquetas informan otros valores importantes para el público como, por ejemplo, el consumo de agua de los lavarropas, o el volumen de alimentos frescos de un refrigerador", puntualizó Gustavo Fernández Miscovich, gerente de certificación eléctrica-electrónica de la entidad. ■