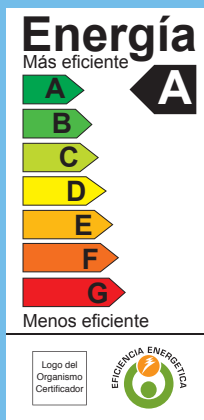




TRANSFORMAR
Promoviendo el recambio
tecnológico

Habitualmente, al momento de adquirir un equipamiento que consume energía, los consumidores toman en consideración el precio, el aspecto, la marca o el tamaño, dejando de lado el desempeño y el consumo que el equipo tendrá durante su vida útil. En consecuencia adquieren los productos menos eficientes, lo cual puede involucrar un mayor gasto futuro para el hogar o la oficina.

En particular, las etiquetas de eficiencia energética, brindan información acerca del desempeño energético, permitiendo a los consumidores tomar decisiones informadas.



Ahora podemos elegir



75%
DE AHORRO

1/2
TONELADA MENOS
EMISIONES CO2 EN 10 AÑOS

10 VECES
MÁS DURABILIDAD



30%
DE AHORRO
CON EL MISMO USO

1,5 TONE-
LADAS
MENOS EMISIONES
CO2 EN 10 AÑOS

MENOS
DEPENDENCIA
DE ENERGÍAS
IMPORTADAS

• Etiquetado de Eficiencia Energética

A partir de setiembre de 2009 el Poder Ejecutivo ha puesto en vigencia el sistema bajo el cual se implementa el etiquetado de eficiencia energética de equipos y artefactos que consumen energía cualquiera sea su fuente. Los primeros equipos a ser etiquetados serán lámparas fluorescentes compactas y calentadores de agua eléctricos de acumulación. Se irán incorporando otros artefactos como ser equipos de aire acondicionado, heladeras, cocinas a gas, entre otros. El etiquetado de eficiencia energética brinda información a los consumidores sobre el desempeño del equipamiento que consume energía y permite incorporar el consumo de energía dentro de las variables que inciden en la decisión de compra de los consumidores.



• Primer Laboratorio Nacional de Ensayos de Eficiencia Energética

En octubre de 2009 se inauguró el primer laboratorio nacional para ensayos de eficiencia energética de calentadores de agua eléctricos de acumulación, ubicado en los laboratorios de UTE. La capacidad de las instalaciones permite ensayar hasta 5 equipos semanales con una duración aproximada del ensayo de 2 días y medio por equipo.



• Readecuación de Laboratorios

Se continúa trabajando en conjunto con la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República y el LATU para la readecuación de sus instalaciones a efectos de realizar ensayos de eficiencia energética de lámparas y calentadores de agua eléctricos de acumulación.

• Desarrollo de Normas Técnicas Nacionales de Eficiencia Energética

A través de un convenio con el Instituto Uruguayo de Normas Técnicas (UNIT) se han elaborado y aprobado más de 30 normas referentes a electrodomésticos, gasodomésticos, edificaciones y colectores solares.



• Plan A Todas Luces

Por medio de este plan, llevado adelante por UTE en coordinación con la DNETN, los usuarios residenciales de energía eléctrica pudieron reemplazar dos lámparas incandescentes por dos lámparas fluorescentes compactas Clase A. Ya se entregaron más de un millón y medio de lámparas, significando un ahorro del 75% de la energía consumida por cada lámpara sustituida. Se constituye como el primer hito del programa de etiquetado de equipamiento, representando un ahorro de 103.000 MWh/año que se traduce en una reducción de emisiones de 69.700 tCO2/año.