

Hungría aprueba un nuevo programa de renovación de electrodomésticos en el marco del “Green Investment Scheme”

El Ministerio húngaro de Medio Ambiente y Agua ha lanzado un nuevo “Programa de Inversiones Verdes” dirigido al reemplazo de electrodomésticos en los hogares húngaros.

Más concretamente, el programa va dirigido al reemplazo de una lavadora y/o frigorífico antiguo por lavadoras de clase A de eficiencia energética y/o frigoríficos de eficiencia energética A, A+ o A++. El importe previsto en el momento de aprobar el programa fue de 1.000 millones de florines (aproximadamente 3,7 millones de euros), distribuidos de forma que se otorgaran hasta 70.000 florines (aproximadamente 280 €) para cada frigorífica eficiente energéticamente, y hasta 60.000 florines (aproximadamente 220 €) por cada lavadora, hasta un total de 10.000.000 de florines por organización solicitante.

El programa responde a objetivos como la protección del clima y del medioambiente y a la consecución de fines y objetivos de recuperación social y económica. Así pues, el programa está dirigido a Asociaciones y Fundaciones incorporadas con anterioridad al 1 de enero de 2008 que tengan por objetivo la ayuda, protección, asistencia y apoyo a los hogares desfavorecidos en Hungría (tercera edad, familias numerosas, discapacitados y desempleados).

El plazo de presentación de solicitudes inicialmente se estableció hasta el 30 de octubre de 2010 o según la disponibilidad del presupuesto establecido. Tras un mes de aplicación del programa, el éxito ha sido rotundo; se han presentado más de 270 solicitudes por parte de las organizaciones para el reemplazo de 16.000 aparatos, lo que ha obligado al Ministerio de Medio Ambiente a suspender el plazo de presentación de solicitudes.

La situación en Hungría

En Hungría, el 29.7% del equipamiento para el hogar de línea blanca tiene una antigüedad de más de 11 años. La proporción de equipamiento cuya antigüedad supera los 8 años y que consumen en torno al 72% del total de la energía consumida por los hogares es de 43,175%.

Si se reemplazan todas las unidades de los equipos más antiguos por otros energéticamente eficientes, las emisiones totales de CO2 podrían reducirse 1,8 millones de toneladas.

Este programa permitirá a los hogares ahorrar hasta 15 florines al año por el reemplazo de las máquinas antiguas por las nuevas.