

Suministradores y consumidores se unen por el ahorro energético

Más allá del coste económico, existe una preocupación por el agotamiento de fuentes

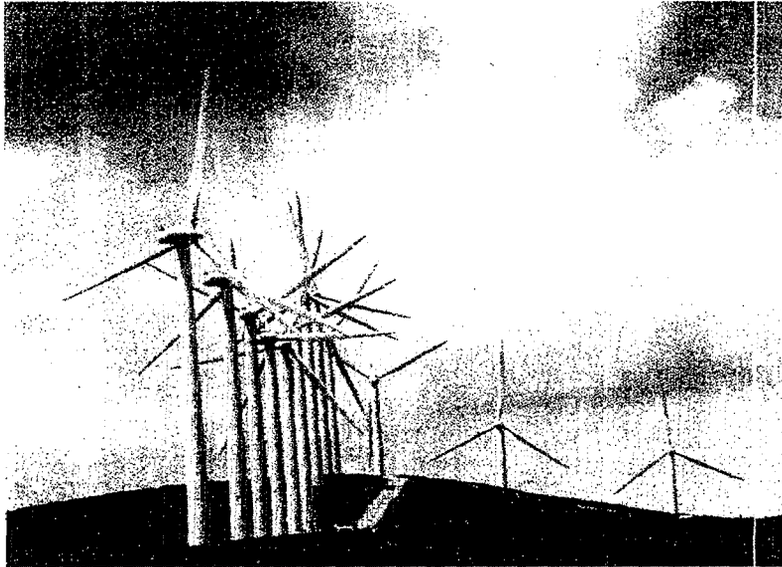
REDACCIÓN
A CORUÑA

Una de las premisas que se intentan imponer desde todos los ámbitos, desde el gubernamental al social, pasa en estos momentos por realizar una apuesta por el ahorro energético, para conseguir optimizar los recursos que se disponen y evitar que se agoten antes de tiempo algunas de estas materias primas, que se han convertido en grandes fuentes de energía. Lo que se pretende es conseguir una mayor eficacia y un mayor beneficio para toda la sociedad de los recursos con los que se trabaja.

A nivel particular es posible apostar por reducir los consumos y distintas entidades lanzan regularmente consejos para que los ciudadanos se sumen a las medidas de control en los hogares. Así, por ejemplo, la Federación Gallega de Asociaciones de Instaladores Eléctricos y Telecomunicaciones publicita un decálogo que permite apostar por la contención.

Respecto a la iluminación en los hogares recomienda que se aproveche la luz natural, que se decore con colores claros y que se valore la posibilidad de apostar por lámparas de bajo consumo, que gastan mensualmente la cuarta parte que las convencionales y duran un promedio de ocho veces más.

Respecto a la calefacción, pide moderación y asegura que encender una estufa consume tanto como 40 bombillas de 100 vatios, también recomienda que se extirpe el cierre de puertas y ventanas, y que se mantenga la temperatura alrededor de los 20 grados. Apuesta por los acumuladores si se cuenta con



PEPA LÓZADA

Las energías renovables son una muestra de la preocupación por la búsqueda de alternativas.

calefacción eléctrica, ya que supone un ahorro del 50%. En cuanto a la climatización, se explica que sólo se debería conectar si el aire interior supera los 25 grados.

Lavavajillas

En el apartado de los electrodomésticos se aconseja que se opte por el microondas en lugar del horno para preparar comidas en pequeñas cantidades y se defiende el uso del lavavajillas, ya que se estima que lavar los platos a mano con agua caliente resulta alrededor de un 60% más caro.

También recomienda no abrir la puerta de horno cuando está funcionando, porque se pierde el 20% de la temperatura; uti-

lizar el calor residual de la vitrocerámica y equilibrar el diámetro de los recipientes en los que se cocina al de la fuente de calor.

En cuanto al planchado, considera que es necesario evitar los desperdicios de calor, graduar el termostato de acuerdo al tipo de tela y que se junte la mayor cantidad posible de prendas para evitar un mayor número de encendidos de la plancha.

Respecto a los hábitos en el cuarto de baño, desde Fegasin se asegura que bañarse consume un 70% más de media que si se opta por darse una ducha, recomienda que el termostato no supere los 40 grados y también que se opte por los

termoacumuladores con tarifas nocturnas.

Entre sus consejos también se incluye como necesario revisar la situación de las neveras, para colocarlas alejadas de la fuente de calor, y su hermeticidad. Desde la Federación Gallega de Asociaciones de Instaladores Eléctricos y Telecomunicaciones se apuesta también por un uso responsable de televisores y equipos audiovisuales, y cree que se debe evitar que se mantengan encendidos innecesariamente. Incluso, desde otras instancias, se recomiendan cortar totalmente su fuente de energía cuando estén apagados, con el fin de eliminar el gasto producido por los pilotes eléctricos.

TENDENCIAS

Explotación de nuevas fuentes como el sol, el viento e incluso las olas

No sólo existe una preocupación por reducir el consumo, sino también por buscar alternativas a las energías tradicionales y en estos momentos existe una corriente que apuesta por las energías limpias.

En Galicia se estima que se ha producido, en el pasado ejercicio, el 25% de todas las energías renovables a nivel estatal. Es una comunidad que por el momento ya ha entrado con fuerza en el sector eólico, ya que se asegura que está incluida entre los cinco mejores corredores de viento a nivel internacional. También se considera un espacio con posibilidades para el aprovechamiento maremotriz, está probado que es un gran productor de energía hidráulica y se estima que la comunidad cuenta con un gran potencial para el sector de la biomasa forestal. Además de los beneficios para el medio ambiente que suponen la producción al año de 8.000 megavatios limpios, se estima que este sector mueve anualmente 4.000 millones de euros y empleará, de manera directa en el horizonte del 2010, a unas 4.000 personas.

Desde el Gobierno central se estipula que en el plazo de tres años el 12% de la energía que se consume debe proceder de fuentes renovables, pero la propuesta de la Xunta es más ambiciosa y propone que en el periodo de cinco años el 90% del consumo en la autonomía provenga de energías limpias.