



inicio : noticias de actualidad : Cambio climático: **La UE vota hoy la eliminación de las bombillas incandescentes**

## La UE vota hoy la eliminación de las bombillas incandescentes

08-12-2008

**La organización Ecologistas en Acción ha mostrado su satisfacción por la propuesta de directiva comunitaria que prohibirá las bombillas incandescentes tradicionales, cuya votación se celebra hoy. Esta prohibición se enmarca dentro de la normativa sobre ecodiseño de productos que utilizan energía (EuP, en sus siglas en inglés).**

Fuente: Consumer

Sin embargo, la ONG no cree que resuelva el problema de la eficiencia energética en iluminación, ya que el borrador de la propuesta dejaría los halógenos estándar (convencionales o con gas xenon) en el mercado hasta 2016, y teniendo en cuenta que el cambio de tecnología tardará diez años en completarse, pide que se acorte el periodo de implantación a cinco años para que los halógenos no inunden el mercado en este intervalo de tiempo.

### Residuos de mercurio peligrosos

Por otra parte, con el previsible incremento del uso de bombillas fluorescentes de bajo consumo, Ecologistas en Acción cree que la Unión Europea (UE) debe prepararse a gestionarlas cuando se conviertan en residuos peligrosos debido a su contenido en mercurio. A pesar de que la ley europea impone la recogida selectiva de este elemento químico, menos de la tercera parte de estas lámparas se recoge y trata adecuadamente, afirma.

Según Ecologistas en Acción, los consumidores necesitan más información sobre cómo y dónde deben tirar las lámparas que contienen mercurio y para ello ha instado a los ministerios de Industria y de Medio Ambiente a exigir a las comunidades autónomas que implanten un buen sistema de recogida y tratamiento de estos residuos.

Asimismo, ha pedido a los fabricantes que en los envases de las lámparas y en Internet se detalle información sobre los riesgos asociados a estos residuos, así como instrucciones para la recogida selectiva y la rotura accidental, y espera que se fomente la investigación sobre lámparas energéticamente eficientes y sin productos tóxicos, como los LED.

[Clasificación temática de noticias]

[Ver todas las noticias]

Buscar en noticias: [      ] [Buscar]

¿Te ha parecido interesante esta noticia? Pincha aquí para enviársela a un amigo o amiga.

**Añade esta noticia a tu blog:**

Copia y pega este código html en tu formulario de alta de noticia de tu blog:

