



cáncer de miedo

Reino Unido NOTICIAS

EL CÁNCER DE BOMBILLAS

de bajo consumo

Miércoles 20 de abril 2011 por **Mark Reynoldsy Alison poco**

SALUD temores se suscitaron ayer por la noche sobre el uso de bombillas de ahorro de energía tras un informe que afirmaba que contienen productos químicos que causan cáncer.

Los científicos advierten que el contacto prolongado con los bulbos de la Unión Europea ha impuesto podría poner a las personas en situación de riesgo después de descubrir que "el pulso de" materiales tóxicos cuando se enciende.

Las bombillas son ya ampliamente utilizados en Gran Bretaña después de la UE ordenó a todas las bombillas incandescentes tradicionales por eliminar a finales de este año.

Si bien se sabe que cantidades peligrosas de mercurio son liberados si uno de los nuevos "verde" rompe las bombillas, los expertos han descubierto ahora que también se emiten varios productos químicos cancerígenos.

Estos incluyen fenol - un veneno utilizado por los nazis para matar a las víctimas de los campos de concentración - y el naftaleno toxinas y estireno, que se liberan como una forma de vapor cuando la bombilla se enciende.

Los científicos alemanes tras el informe aconsejan que las bombillas no se debe dejar durante largos periodos de tiempo, sobre todo cerca de la cabeza de una persona.

“

Hay razones por tanto buena para detener las emisiones de estas sustancias, por pequeñas que pueden ser

”

Manfred Santen experto en química de Greenpeace

Investigador Peter Braun, que llevaron a cabo las pruebas en el laboratorio independiente de Berlín Alab, dijo: "Para este tipo de sustancias cancerígenas, es importante que se mantengan lo más lejos posible del medio ambiente humano."

Dijo que los bulbos pueden ser especialmente nocivos si se dejan cerca de la cabeza de un niño toda la noche o para leer por mucho tiempo en un adulto.

Andreas Kirchner, de la Federación de Ingenieros Alemanes, dijo: "smog eléctrico desarrolla alrededor de estas lámparas. Yo, por lo tanto, sólo la utiliza muy económico. No deben usarse en áreas sin ventilación y definitivamente no en la proximidad de la cabeza. "

Expertos en el Reino Unido insistió en que los riesgos eran relativamente pequeñas y exhortó a la población no entrar en pánico pero admitió que se necesita más investigación

Dra. Michelle Bloor, profesor de Ciencias Ambientales de la Universidad de Portsmouth, dijo: "Otros estudios independientes tendrían que llevarse a cabo para respaldar la investigación presentada alemán."

Sin embargo, el estudio vuelve a abrir la polémica por la decisión de Bruselas de imponer los

bulbos, conocido como fluorescentes compactaslámparas (LCF).

Cuando los resultados fueron difundidos en Alemania a principios de esta semana, la agencia nacional de protección del medio ambiente se vio obligado a emitir una advertencia contra la "histeria pública". La existencia de fenol en los bulbos es particularmente alarmante. La misma sustancia fue utilizada por los nazis como un medio de matar a miles durante la Segunda Guerra Mundial.

Manfred Santen, un experto en química de Greenpeace, dijo: "El consejo de investigación alemán clasifica el fenol y el cresol relacionado como posible carcinógeno, la Unión Europea considera al menos tan genéticamente dañinos.

"Hay buenas razones tanto para detener las emisiones de estas sustancias, por pequeño que sea."

Algunos consejos en Gran Bretaña se han negado a recoger las bombillas nuevas, debido al riesgo del mercurio.

Pero el Departamento de Medio Ambiente mantiene firme en que las lámparas fluorescentes compactas son seguros.

De acuerdo a los consejos en su página web: "Las bombillas eficientes de luz no son un peligro para el público.

"A pesar de que contienen mercurio, limitada a 5 mg por lámpara, no puede escapar de una lámpara que está intacto.

"En cualquier caso, la pequeña cantidad que figura en un foco de energía eficiente es probable que causen daños, incluso si la lámpara se rompe."

A pesar de esto, el sitio web de Gobierno advierte que cualquiera que viole una bombilla de bajo consumo de energía debe ventilar la habitación y esperar por lo menos 15 minutos antes de aclarar la rotura utilizando guantes de goma.

Continúa: "Ponga los pedazos de vidrio en una bolsa de plástico y ciérrela. No se debe tirar la bolsa en su casa la basura normal, pero llevarlo a la basura local y centro de reciclaje ".

Read more: <http://www.express.co.uk/posts/view/241807New-lightbulbs-in-cancer-scare#ixzz1KQCvRM6y>