

La directiva sobre la calidad del aire, ¿solución o cortina de humo?

Voz en off 1:

Es un enemigo invisible, incoloro e inodoro que está por todas partes. No es una película de ciencia ficción ni de miedo, son las micropartículas en suspensión, causantes de la muerte prematura de más de 300.000 personas sólo en Europa, según la Organización Mundial de la Salud.

Proviene por un lado de la naturaleza: polen, humo de volcanes y polvo de los desiertos y, por otro, de la actividad humana: tráfico, industria y sistemas de calefacción.

Los países del Benelux, los del Este, Alemania y el norte de Italia son los más afectados por estas partículas de menos de diez micras de diámetro.

Los límites diarios de concentración de micropartículas se superan en casi todas las grandes ciudades, por eso se está revisando la directiva europea sobre calidad del aire.

El eurodiputado liberal Holger Krahmer ha elaborado el informe sobre la futura directiva y cree que la clave está en el largo plazo.

Voz en off 2:

Los límites diarios de concentración de partículas son mucho menos importantes que los valores anuales. En segundo lugar, las concentraciones diarias dependen mucho de la meteorología y, en general, no se pueden combatir con medidas a corto plazo. Como no se puede luchar contra eso, el Parlamento ha decidido, por una gran mayoría, que tenemos que ser más flexibles con los límites diarios. Al mismo tiempo, el Parlamento, algo que los grupos ecologistas no tienen en cuenta, será más estricto con los valores límite anuales.

Voz en off 1:

Según Krahmer, los 27 deberían atacar la raíz del problema en primer lugar. Financiar investigaciones sobre motores más limpios y equipamientos para la industria menos contaminantes. Sólo después definir los valores límite.

El Parlamento quiere aumentar de treinta y cinco a cincuenta y cinco los días permitidos para rebasar los límites de concentración de partículas, pero el valor anual debe ser reducido de cuarenta a treinta y tres microgramos por metro cúbico. En Bruselas, se miden a veces valores superiores a cien, incluso doscientos.

El Parlamento aspira también a establecer límites más estrictos para las partículas inferiores a 2,5 micras de diámetro, las PM 2,5 más peligrosas. Sin embargo, las regiones más expuestas tendrán un amplio margen para adaptarse a la nueva directiva. Demasiado vago para el grupo de los verdes.

Parlamento, Copyright © 2007 - Euronews, todos los derechos reservados.