

El 'ozono malo' empieza a dispararse

ELENA G. SEVILLANO, Madrid

Llega el buen tiempo, el calor, el sol... y por culpa de todo eso y de la alta contaminación del tráfico, el ozono. Es el contaminante del que menos se habla, pero no es menos perjudicial para la salud que el dióxido de nitrógeno o las partículas. El ozono troposférico (conocido como *ozono malo*, frente al *bueno*, el estratosférico, que hace de filtro de la radiación ultravioleta) se comporta al revés que los demás. No se le espera en zonas como el eje de la Castella, sino en lugares tan poco sos-

pechosos de tener *aire sucio* como la sierra o la Casa de Campo. Se produce tras una reacción fotoquímica: cuando hay mucha contaminación por óxidos de nitrógeno (que salen de los tubos de escape) y el sol pega fuerte. Una quinta cena de estaciones de medición madrileñas han superado estos días el umbral de protección a la salud, denuncia Ecologistas en Acción.

Las estaciones pertenecen tanto a la red del Ayuntamiento como a la de la Comunidad. Los altos niveles de ozono troposférico han llevado a superar los 120 mi-

crogramos por metro cúbico como media en ocho horas. La legislación permite 25 superaciones al año de este índice. Según la organización ecologista, que a su vez consulta datos oficiales, ha sucedido en Alcalá, Fuenlabrada, Torrejón, Alcorcón, Colmenar Viejo, Majadahonda, Arganda, San Martín de Valdeiglesias, Guadalupe, Algete, Atazar y Orusco. En Madrid

capital, las estaciones que han sobrepasado el límite octohorario son Barajas, Ensanche de Vallecas, El Pardo, Juan Carlos I y Tres Olivos. En todos estos casos, se trata de zonas periféricas y aleja-

das del tráfico intenso del centro, subrayan. Ecologistas en Acción criticó ayer la actuación de las dos administraciones por no informar ni "evitar o paliar la producción de esta contaminación". La organización "desaconseja la actividad física intensa, tanto deportiva como laboral en las horas centrales del día". En un comunicado añade que "es esencial que las administraciones adviertan a la población de la presencia de este contaminante, que no se visualiza pero afecta intensamente al sistema respiratorio". A diferencia de la

boina que produce el NO₂ y las partículas, el ozono es inodoro e incoloro. A altas concentraciones es muy irritante y provoca dificultad respiratoria y reacciones alérgicas, entre otras consecuencias. La única alerta que la Comunidad tenía ayer activa en su web es la que avisa de una intrusión de masas de aire africano sobre buena parte de la península para mañana. Recomienda a la población usar el transporte público "con objeto de reducir los niveles de partículas en el aire". Los altos niveles de ozono aún no han obligado a la Comunidad a emitir ningún aviso. El llamado "umbral de información", que obliga a avisar a los ciudadanos, está fijado en 180 microgramos por metro cúbico.

Los altos niveles de ozono aún no han obligado a la Comunidad a emitir ningún aviso. El llamado "umbral de información", que obliga a avisar a los ciudadanos, está fijado en 180 microgramos por metro cúbico.