

GRANADA

MEDIO AMBIENTE MOVILIDAD Y SALUD

A. G. V. GRANADA

Las decisiones que se toman en temas relacionados con la movilidad determinan la salud y la esperanza de vida de los granadinos. Tanto, que la mejora en la calidad del aire podría hacer aumentar la esperanza de vida de la población en 9,3 meses. Así se desprende del estudio de la Escuela Andaluza de Salud Pública titulado *Movilidad y Salud* elaborado por Antonio Daponte Codina en el marco del Observatorio de la Movilidad. En dicho estudio se recoge que la continua exposición a excesos de monóxido de carbono dificulta el transporte de oxígeno por la sangre, el de óxido de nitrógeno puede provocar problemas respiratorios y asma mientras que el ozono puede provocar enfermedades pulmonares.

Entre los lugares que en los años 2007 al 2012 registraron altos niveles de partículas de forma continuada se encuentran Asturias, Gijón, las zonas industriales de Huelva y Jaén, el Vallés-Baix Llobregat y algunas grandes ciudades y sus áreas metropolitanas como Barcelona, Granada y Sevilla.

¿Significa esto que la población granadina está expuesta a límites extremos de contaminación? No. El catedrático de Física Aplicada de la UGR, Lucas Alados, reconoce que lo primero que hay que tener claro para hablar de contaminación son los contextos. Ayer, el grupo municipal socialista en el Ayuntamiento de Granada anunciaba que presentarán una iniciativa en pleno para pedir medidas "inmediatas" que permitan reducir estos niveles y alertaron de que entre el 8 y el 14 de noviembre la zona norte registró 170 microgramos de nitrógeno por metro cúbico cuando "lo tolerable es 40".

"Estamos confundiendo una medición diaria con un valor anual. Es posible que la zona Norte registre un pico de 170 microgramos pero hay que tener en cuenta que la legislación permite hasta 200, y que este valor se repite hasta 18 veces al año, cosa que en Granada no ha ocurrido nunca. Los 40 microgramos de dióxido de nitrógeno son una media anual. Si miramos los históricos veremos que desde 2010 hasta



La esperanza de vida de los granadinos subiría 9 meses con un aire mejor

● La capital presentará en enero un diagnóstico completo de los componentes del aire ● Las principales fuentes de contaminación están en el tráfico, quema de rastrojos y calefacciones

2014 en Granada esta media se ha ido reduciendo en la siguiente serie: 47, 48, 46, 42 y 42 microgramos", aclara el catedrático de la

Universidad de Granada citando los informes de Medio Ambiente

de la Junta de Andalucía.

Esto en la estación Granada norte, que es la más complicada por el intenso tráfico que esta zona registra. Si nos fijamos en la estación meteorológica del Palacio de Congresos los valores anuales han ido variando en la siguiente serie: 35, 33, 34, 31 y 32 microgramos por metro cúbico.

"Un límite de alerta sería superar los 400 microgramos por metro cúbico durante tres horas se-

guidas y eso en Granada no ha ocurrido. Un valor de 170 microgramos empieza a ser preocupante pero es un pico que se registra en un punto muy concreto durante una hora. Esto no quiere decir que toda la población respire ese aire", añade el catedrático, quien no niega que deban tomarse medidas para intentar rebajar en lo posible estos valores.

Actualmente Granada está elaborando un diagnóstico del aire

El sector hortofrutícola pendiente de la bajada de temperaturas y de las lluvias

Rosa Fernández MOTRIL

El pronóstico del tiempo es que bajen en breve las temperaturas, sin embargo, la realidad es que sigue brillando el sol y se alcanzan en la mitad del día más de veinte grados, una cifra en el mercurio más primaveral que en esta época del año. Esto está preocupando al sector hortofrutícola de la Costa que ve cómo los productos están cre-

ciendo a toda velocidad, por la climatología, y los precios están cayendo en picado.

Así, este nuevo problema para la agricultura bajo plástico, que se encuentra ahora en su punto más álgido del año, está provocando serios problemas tanto a los agricultores como a las empresas comercializadoras y cooperativas, que ven cómo las tarifas alcanzan mínimos imposibles de soportar.

Así, por ejemplo, el pepino, está llegando hasta los 20 céntimos, una cantidad que apenas cubre los costes del agricultor. "Ya veremos si tenemos que tomar alguna medida como tirar o retirar producto, en función de lo que acordemos", señaló el presidente de Cooperativas Agroalimentarias de Granada, Fulgencio Torres, quien explicó que "la fotosíntesis" (de la planta) "se está alcanzando en un periodo



El pepino, de los más afectados.

más corto de tiempo", debido al factor meteorológico. Por ejemplo, este producto que crece en apenas 45 días, se está recolectando el doble de lo habitual, pues ahora mismo se están haciendo recogidas de pepinos de la misma planta un día sí y otro no, mientras que lo normal es que se haga dos veces a la semana. La consecuencia es que el campo ofrece mucho más producto que lo que el mercado puede absorber y de ahí el descalabro de precios. En la Costa, los más voluminosos en producción son el cherry, el pepino, el pimiento y la judía.