

ConBici revela que la calidad del aire en Valencia no protege la salud al incumplir las recomendaciones de las OMS.

ConBici presenta los resultados de "Cycling with Clean Air (CWCA)", un proyecto de ciencia ciudadana que ha medido la calidad del aire en 16 ciudades españolas a lo largo de dos años.

Un reciente estudio realizado por la Coordinadora en Defensa de la Bicicleta (ConBici) desde el área de Salud y Medio Ambiente y el apoyo de la Campaña Clean Cities revela que **la calidad del aire en 16 ciudades españolas no cumple con las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS)**. Este estudio, titulado "Cycling with Clean Air (CWCA)", se basa en dos años de meticulosa medición de la calidad del aire en 16 ciudades, destaca avances y desafíos en la calidad del aire urbano en España, arrojando luz sobre la necesidad de abordar este problema crucial de manera efectiva.

Hasta el 31 de octubre de 2023, personas voluntarias de ConBici equipadas con medidores portátiles, dedicaron un total de 3.969 horas a este proyecto, pedaleando y midiendo la calidad del aire en sus recorridos habituales por la ciudad. Durante el primer año del estudio, se registraron 1.977 horas, y en el 2023 se sumaron 1.992 horas adicionales, acumulando un total de 5.458 recorridos. **Estos datos ofrecen una visión única y detallada de la situación de la calidad del aire en España al registrar datos precisos y en tiempo real.**

El estudio se llevó a cabo inicialmente en 14 ciudades en 2022, que incluyen a Madrid, Barcelona, Valencia, Lorca, Málaga, Alicante, Valladolid, Vigo, Gijón, Terrassa, Cartagena, Burgos, Albacete y Valencia. Además, en 2023 se incorporaron al proyecto cuatro ciudades más: A Coruña, Las Palmas de Gran Canaria, Santiago de Compostela y Vitoria-Gasteiz.

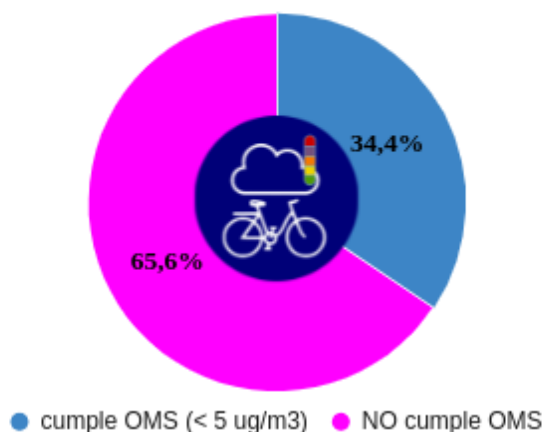
Los resultados son impactantes: se recogieron un total de 9.484.951 medidas de partículas PM2.5, con un promedio general de 9,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. **Estos niveles superan las recomendaciones de la OMS para la calidad del aire, y se observan notables variaciones a lo largo del día, con una concentración más alta de partículas entre las 7 y las 9 de la mañana.** Estos hallazgos subrayan la importancia de abordar la manera en la que nos desplazamos en las ciudades en las horas de mayor intensidad de tráfico para mejorar la calidad del aire.

Y al comparar estos resultados con las recomendaciones de la OMS, se descubrió que en **sólo 8 de las 16 ciudades se cumple esta recomendación en la mitad de las mediciones realizadas**, lo que plantea una seria preocupación para la salud de la población.

En el caso de Valencia, se observa que un preocupante **65,6% de las mediciones no cumplen con las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS)**, con el riesgo de no cumplir con la nueva Directiva de Calidad del Aire. La salud de la población en Valencia está en juego.

VALENCIA

Medidas del 01/01/22 al 31/10/23



El pasado 14/12/2023 CWCA-Valencia y Valenciaenbici asistieron a la mesa de la movilidad sobre ZBE convocada por la concejalía de movilidad del ayuntamiento de Valencia. En ella, el concejal de movilidad y seguridad ciudadana Jesus Carbonell comunicó su intención de:

- aprobar como ZBE el área de Prioridad Residencial “Ciutat Vella Nord” cumpliendo con lo previsto en la ley de cambio climático y transición energética
- desarrollar la ordenanza municipal sobre ZBE en los próximos 6 meses de prórroga
- no realizar restricciones al tráfico que afecten a los desplazamientos motorizados
- poner en marcha la ZBE solo cuando existan episodios de alta contaminación, posibilidad muy remota según su opinión
- aumentar y favorecer el transporte público
- no perder los fondos europeos destinados a las ZBE ya solicitados y aprobados a pesar de no implantar ZBE ambiciosas.

Por lo tanto, desde ConBici y Valenciaenbici continuaremos trabajando para concienciar sobre la importancia que tienen la calidad del aire y el cambio climático sobre nuestra salud, así como de las ventajas del uso de la bicicleta para disminuir el sedentarismo y las enfermedades crónicas que se derivan de todo ello.

El informe de ConBici también ofrece recomendaciones clave para abordar la problemática de la calidad del aire en entornos urbanos. Entre estas recomendaciones se encuentran:

- Priorizar el uso de medios de transporte sostenibles, fomentando la movilidad activa y colectiva.
- Proporcionar información transparente sobre la calidad del aire a la ciudadanía.
- Garantizar la seguridad legal de las personas que utilizan la bicicleta como medio de transporte.
- Continuar midiendo la Calidad del Aire y el Reparto Modal, evaluando el impacto de las acciones implementadas en la calidad del aire y en la elección de medios de transporte.

Cycling with Clean Air es un proyecto de ciencia ciudadana de ConBici y el área de Salud y Medio Ambiente de ConBici, con el apoyo de la campaña europea Clean Cities. Los datos son recogidos por el grupo local de Valencia en Bici. El proyecto CWCA-Valenciaenbici ha sido recientemente galardonado con el premio al Mejor Proyecto de Innovación para una Ciudad Saludable en los VIII Premios y Subvenciones de Innovación del Ayuntamiento de València, reconociendo así su importancia en la búsqueda de soluciones sostenibles para nuestros entornos urbanos.

Acerca de Valencia en Bici:

Valencia en Bici es un colectivo integrado en la asociación ecologista Acció-ecologista Agró que trabaja de manera voluntaria por la defensa de los usuarios de la bicicleta en entornos urbanos y para viajar. Queremos un modelo de ciudad donde sus habitantes puedan vivir en entornos saludables, respetuosos y seguros.

Para más información:

Coordinadora Área de Medioambiente y Salud de ConBici: salud@conbici.org
Coordinadora de Valenciaenbici en CWCA-Valencia: Marian Sintés Marco Tfn +34 665688272

Acerca de ConBici:

La Coordinadora en Defensa de la Bicicleta (ConBici) es una organización que promueve la movilidad sostenible y la bicicleta como medio de transporte en España. Su misión es contribuir a la creación de entornos urbanos más saludables, sostenibles y amigables con la bicicleta.

Para más información:

Consulta el informe general aquí.

Visita la web del proyecto: www.cyclingwithcleanair.conbici.org
Gerencia ConBici. Laura Vergara Román. gerencia@conbici.org. Tfn. +34 625 988 107
Técnica CWCA. María José Sales. tecnica.cwca@conbici.org