

Calidad del aire en la era post Covid-19

en un proyecto conjunto con la European Health Alliance (EPA)

Miércoles 07 / 10

Se retransmitirá en directo a través de:
www.fundaciondelcorazon.com

La contaminación ambiental es hoy día probablemente el mayor reto de salud pública a nivel mundial. En España, el 93% de la población respira un aire que excede los límites considerados peligrosos para la salud; en concreto, en 2017 éstos fueron superados en las principales ciudades españolas.

El tráfico rodado es uno de los principales responsables del deterioro de la calidad del aire en las ciudades. Estudios españoles han revelado que su contribución en este sentido oscila entre un 70% y 80% en la contaminación por materia particulada de un tamaño de 2.5 micras (PM 2.5), cuyo impacto directo sobre la salud está directamente relacionado con los vehículos movidos con combustibles fósiles, en especial los motores diésel cuyas emisiones de materia particulada suele ser de menor tamaño.

Se ha estudiado que los aumentos de PM 2.5 en el aire incrementan el riesgo de morir por cualquier causa y, en especial, el de fallecer por enfermedades del aparato circulatorio, respiratorio y cáncer de pulmón.

Ante ello, el reto está en cómo lograr una disminución de los niveles de contaminantes en el aire, para lo cual las medidas encaminadas a la reducción y limitación del tráfico rodado se plantean como una de las soluciones más inmediatas. Durante el confinamiento, y gracias a las severas restricciones en el tráfico rodado, se observaron significativas reducciones de la contaminación del aire que una vez finalizado el mismo, han repuntado a valores muy parecidos a los de antes de la aparición de la pandemia.

¿Cuál es la situación en España? ¿Cómo estamos afrontando este reto? ¿Estamos lo suficientemente concienciados y alineados con políticas para lograr objetivos que beneficien la salud pública?

Con el fin de responder a estas y otras cuestiones, la **Fundación Española del Corazón** en colaboración con la **European Public Health Alliance**, organizan la jornada **"Calidad del aire en la era post Covid-19"**.

Las presentaciones a cargo de personas expertas en el área de las enfermedades cardiovasculares y respiratorias, así como de responsables en definir y aplicar políticas de salud y medioambientales, intentarán sensibilizar y orientar sobre un tema de máxima importancia y actualidad. Un debate con la participación de Instituciones Internacionales, de la Administración Pública nacional y local, y de otras entidades relevantes, seguirá a las presentaciones para tratar de avanzar entre todos hacia ciudades más limpias y saludables.

Se debatirá asimismo sobre la importancia de la comunicación clara, todo un reto en información mediambiental.

Para finalizar, se presentará una nueva edición de *Healthy Cities*, un proyecto para fomentar la vida saludable desde el ámbito empresarial, y contribuir a la creación de entornos también saludables y además sostenibles.

09:00 h

Bienvenida y presentación

Dr. Carlos Macaya. Presidente de la Fundación Española del Corazón (FEC).

09:05 h

Intervención inicial

Dra. María Neira. Directora del Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Responsabilidad de las Administraciones Públicas en el control de la calidad del aire

09:20 h

Presentación y moderación

Dr. José Luis Palma. Vicepresidente de la Fundación Española del Corazón (FEC).

09:25 h

Políticas para la mejora de la calidad del aire

D. Alberto Campos. Jefe de Servicio de Calidad del Aire. Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

D. José Antonio Martínez Páramo. Coordinador general de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Madrid.

D. Alfonso Gil. Teniente de alcalde y concejal de Movilidad y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Bilbao. Presidente de la Comisión de Transportes, Movilidad y Seguridad Vial de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP).

09:55 h

Conclusiones

Calidad del aire y salud cardiovascular. Preocupación e iniciativas de sensibilización en Europa

10:30 h

Presentación y moderación

Dr. José Luis Palma. Vicepresidente de la Fundación Española del Corazón (FEC).

10:35 h

Presentación del estudio: "Efectos de la contaminación del aire en pacientes sometidos a rehabilitación cardíaca después de sufrir un infarto de miocardio"

Dr. Jordi Bañeras. Cardiólogo. Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona) y coordinador del estudio.

10:45 h

Impacto de la contaminación ambiental en la recuperación funcional tras sufrir un infarto agudo de miocardio durante los programas de rehabilitación cardíaca

Dr. Alejandro Berenguel. Cardiólogo. Hospital Virgen de la Salud (Toledo).

10:55 h

Calidad del aire, Covid-19 y su impacto en las enfermedades cardiovasculares

Dña. Marleen Kestens. Manager Prevention. European Heart Network (EHN).

Esta ponencia se impartirá en inglés

11:05 h

Impacto de la contaminación del aire en la salud pública. El camino a seguir para una recuperación saludable post Covid-19

D. Zoltan Massay-Kosubek. Policy manager. European Public Health Alliance (EPA).

Esta ponencia se impartirá en inglés

11:15 h

Conclusiones

Comunicación clara: un reto en información medioambiental

11:50 h

Presenta y modera

D. Mario Tascón. Socio fundador y director de Prodigioso Volcán.

11:55 h

El peligro de los tecnicismos

Dña. Judith González. Filóloga. Miembro de FundeúRAE.

12:05 h

Comunicar biodiversidad, la emergencia del siglo XXI

Dña. María García de la Fuente. Presidenta de la Asociación de Periodistas de Información Ambiental (APIA).

12:15 h

El diseño de las ciudades en el contexto del cambio climático y la crisis de la Covid-19

Dña. Olga Subirós. Arquitecta. Comisaria del Proyecto AIRE para la Bienal de Arquitectura de Venecia.

Dña. Cristina Monge. Politóloga. Profesora de Sociología Universidad de Zaragoza. Asesora de Ecodes.

Dña. May López. Directora de Desarrollo. Empresas por la Movilidad Sostenible.

12:30 h

Conclusiones

El papel de las empresas

13:00 h

El proyecto *Healthy Cities* by Sanitas

Cómo fomentar hábitos de vida saludable desde las empresas y contribuir a la creación de entornos más saludables y sostenibles en nuestras ciudades.

Dña. Catherine Cummings. Directora de RSC y Relaciones Institucionales de Sanitas.

13:20 h

Conclusiones y clausura de la jornada

Dr. José Luis Palma. Vicepresidente de la Fundación Española del Corazón (FEC).