Contaminación por ozono en París podría impactar a deportistas olímpicos

El Ciudadano · 29 de julio de 2024

El país parisino enfrenta este problema debido a la ola de calor que se vive, lo que podría afectar el rendimiento de los jugadores



París y su región experimentarán este martes un episodio significativo de contaminación por ozono, causado por la ola de calor que se desplaza desde el sur de Francia. AirParif, el observatorio regional de calidad del aire, advirtió que la calidad del aire será mala en casi toda la región de la Isla de Francia. Esta situación se debe al aumento en la concentración de ozono, exacerbada por la intensa luz solar.

También puedes leer: México logra su primera medalla en París 2024

El ozono, un contaminante perjudicial para el sistema respiratorio, tiende a acumularse durante las horas más cálidas del día, especialmente entre las 15:00 y las 19:00 horas. Esta concentración alta puede impactar negativamente en la salud de los residentes y en el rendimiento de los deportistas. AirParif subrayó que una mala calidad del aire puede provocar problemas respiratorios, mayor fatiga y una disminución en la capacidad atlética.

Este episodio se produce en un contexto de aumento de temperaturas en **París** y su región, que alcanzarán máximas de 34 a 35 grados Celsius, según **Meteo France**. La ola de calor que afecta a la mitad sur de

Francia se desplaza hacia el norte, intensificando las condiciones meteorológicas adversas.

Además de las temperaturas elevadas, 39 departamentos de Francia **están en alerta naranja y amarilla**, con temperaturas que **podrían llegar hasta los 40 grados en áreas como Burdeos**. Este panorama plantea desafíos adicionales para la **salud pública** y el bienestar de los participantes en los próximos eventos deportivos.

El impacto del ozono en los deportistas olímpicos podría ser considerable, afectando no solo su rendimiento sino también su salud. La situación subrayó la importancia de **tomar medidas para proteger a los atletas y a los espectadores** en eventos al aire libre durante episodios de alta contaminación.

También puedes leer: Incendio en California se extiende sin control, obliga a desalojos y cierres

Foto: Redes

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano