

BOLETÍN DE PRENSA

ORGANIZACIONES AMBIENTALES BUSCAN SALVAR EL FÚTBOL MEXICANO... EXIGIENDO AIRE LIMPIO

Organizaciones ambientales de distintas partes de la república, manifestaron su preocupación por la salud de las y los futbolistas del país. Una investigación colaborativa sobre la calidad del aire en distintas ciudades mexicanas ha revelado que jugadoras y jugadores profesionales están jugando partidos oficiales de sus ligas en condiciones adversas para su salud.

La investigación arrojó que de acuerdo con los parámetros de calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud (OMS), un número considerable de partidos se han jugado con altos niveles de riesgo. Resalta que, en todas las revisiones que se realizaron, las jugadoras han tenido más días de juego con altas concentraciones de contaminantes que los equipos varoniles.

Los datos particulares resaltados son los siguientes:

Monterrey: Tigres / Rayados - De 41 partidos disputados, **18 de ellos se jugaron arriba del parámetro de la OMS para PM2.5 y 20 para PM10**. La semifinal de ida de Rayados sobrepasó no solo la recomendación de la OMS, sino también de la NOM de PM2.5 (estas partículas son altamente peligrosas porque, por su reducido tamaño, ingresan al torrente sanguíneo y afectan casi todos los órganos del cuerpo).

CDMX - Pumas - A pesar de que el estadio Olímpico de CU se encuentra en una de las zonas más verdes de la CDMX, con poca presencia de fuentes fijas de contaminación, Pumas **tuvo un 35% de partidos jugados por encima del parámetro de la OMS en PM2.5 y ozono**; este último, a corto plazo irrita el sistema respiratorio y reduce la función pulmonar, afectando la condición física de las y los jugadores. En el caso de presentarse casos de asma, las mujeres pueden tener cuadros mucho más agudos que los hombres. La equidad de género se entrelaza con la calidad del aire y los impactos en la salud de las mujeres.

CDMX - América/Cruz Azul - A estos equipos los caracteriza **la falta de medición**, lo cual imposibilita tomar medidas para proteger la salud de los futbolistas. A diferencia del Estadio Olímpico Universitario de los Pumas, el Estadio Azteca tiene las siguientes condiciones:

- Es vecino de tres avenidas principales de la CDMX.
- Tiene mínima presencia de arbolado y áreas verdes que lo resguarden.
- El único contaminante del que se tiene registro es ozono, y la mitad de sus partidos están por arriba del parámetro de la OMS.

Guadalajara -Chivas - De 21 partidos disputados, 5 no cuentan con datos. El 68% de los partidos con registro estuvieron sobre el parámetro de PM2.5 de la OMS. Cabe

resaltar que Guadalajara tiene deficiencias importantes en la medición de la calidad de aire, pues el 30% de las estaciones de monitoreo de la ciudad están fuera de funcionamiento, y es una ciudad que, en lo que va del año 2023, **ha tenido 45 precontingencias atmosféricas.**

La Paz - Atlético La Paz - Este equipo de la liga Expansión tiene **su estadio dentro de la ruta de las emisiones contaminantes de las centrales de generación de electricidad la CFE**, la cual opera quemando combustóleo altamente contaminante por su contenido de más de 4% de azufre.

Las fuentes de contaminación más importantes de las ciudades se dividen en fuentes fijas y móviles. Entre las fijas se encuentran: refinerías, termoeléctricas, pedreras, y más industrias; las refinerías de Cadereyta y la de Tula son ejemplos icónicos de contaminación. Destacan entre las fuentes móviles, los automóviles privados en las cuatro ciudades evaluadas. Estas condiciones se repiten en muchas ciudades del país, donde frecuentemente no existen datos sobre su calidad del aire. La dependencia en combustibles fósiles para la generación de energía, como el combustóleo, es incompatible con condiciones saludables para el fútbol, y para la población en general, especialmente niñas y niños, que también juegan fútbol, pero ni quién les vea.

Por esto mismo, más allá de las afectaciones que la calidad del aire tiene en niños, niñas y personas vulnerables, en un desesperado intento decidimos llamar la atención desde el fútbol. Toda vez que la salud de las infancias les tiene sin cuidado, quizás el peligro de lucir como un país tóxico para la organización de una Copa del Mundo de Fútbol pueda llevarles a tomar medidas. Se trata de un problema que se ignora desde todos los niveles de gobierno desde hace muchos años.

Las organizaciones firmantes, usando la ironía para comunicar, instamos a las autoridades a tomar cartas en el asunto y actuar de manera urgente para mejorar la calidad del aire. Esta vez, no por el bienestar de la población en general y de sus hijas e hijos, que al parecer son sacrificables, sino para salvar el juego más bello del mundo, el fútbol.

Firman:

Alianza Ciudadana por la Calidad del Aire, Centro Mexicano de Derecho Ambiental (CEMDA), Cerca, Colegio de Médicos del Estado de Nuevo León, Comité Ecológico Integral (CEI), Conexiones Climáticas, Greenpeace Voluntarios Nuevo León, MUSAA, Observatorio Ciudadano de Calidad de Aire del Área Metropolitana de Monterrey (OCCAAMM), Observatorio Ciudadano de Calidad de Aire de Morelos, Planeteando, Fundación para la Investigación de la Calidad del Aire - Redspira, Sociedad Ecologista Hidalguense,

Atención a medios:

Conexiones Climáticas

Mariana Rodríguez - 951 113 5013 - mariana@conexionesclimaticas.org

MUSAA

Diana Díaz - 55 5473 1868 - diana.diaz@musaamx.org

Observatorio Ciudadano de Calidad de Aire del Área Metropolitana de Monterrey

Selene Martínez - 81 8096 5131 - deoccaamm@gmail.com