

2026-06-18

Torneo internacional de fútbol podría duplicar contaminación de Qatar

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://www.meganoticias.mx/ixtapa-zihuatanejo/noticia/torneo-internacional-de-futbol-podria-duplicar-contaminacion-de-qatar/744154>

El torneo internacional de fútbol que se desarrolla en México, Estados Unidos y Canadá podría generar casi el doble de emisiones contaminantes que la edición celebrada en Qatar en 2022, advirtió el especialista en medio ambiente de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Sebastián Rodríguez Girón. El académico señaló que, además de los beneficios económicos y turísticos asociados a una competencia de esta magnitud, es necesario analizar los efectos ambientales derivados de la movilidad de millones de personas, el consumo energético y la generación de residuos. "Más allá de la fiebre del fútbol, la euforia, la pasión y los aficionados, hay que tomar en cuenta temas de mayor importancia como lo es la contaminación ambiental, porque si de por sí estos grandes eventos llegan a tener una huella de carbono muy importante, se espera que en esta ocasión sea mucho mayor", señaló.

CONOCE SOBRE: Déjenos pasar": Virginia, madre buscadora que suplicó de rodillas
Más selecciones, más vuelos y mayores emisiones
De acuerdo con datos difundidos por la FIFA, Qatar 2022 generó alrededor de 3.8 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente. Sin embargo, estimaciones independientes proyectan que la edición de 2026 podría superar los 7.7 millones de toneladas de CO₂ equivalente. Rodríguez Girón explicó que uno de los principales factores detrás de este incremento es la ampliación del torneo de 32 a 48 selecciones, así como la distribución de los encuentros en tres países y 16 ciudades sede. Lo anterior implicará una mayor cantidad de vuelos nacionales e internacionales para selecciones, cuerpos técnicos, personal operativo y aficionados, considerados entre las principales fuentes de emisiones asociadas al certamen. También preocupa consumo de agua y generación de residuos.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR: Campañas de prevención buscan frenar repunte de violencia familiar
El especialista señaló que el impacto ambiental no se limita a las emisiones de carbono. Añadió que la competencia también generará una cantidad considerable de residuos sólidos urbanos, particularmente plásticos, así como una mayor demanda de agua y energía. Explicó que varias ciudades sede enfrentan temperaturas elevadas durante el verano, por lo que se requerirán mayores volúmenes de agua para el mantenimiento de las canchas y un consumo energético constante para la operación de estadios e infraestructura vinculada al evento. La FIFA prevé una asistencia superior a 6.5 millones de espectadores en los estadios durante el torneo de 2026, frente a los cerca de 3.4 millones registrados en Qatar 2022. Además, la competencia contará con 104 partidos, 40 más que en la edición anterior. Organismos especializados en sostenibilidad estiman que entre 70 y 80 por ciento de la huella de carbono de los grandes eventos deportivos proviene del transporte aéreo, considerado el principal factor de emisiones asociadas a este tipo de competencias internacionales.