

Lo que nadie te cuenta del Mundial 2026: la alarmante razón por la que será el torneo más contaminante de la historia a pesar de los estadios solares

12/06/2026



El arranque del Mundial 2026 llegó acompañado por una fuerte campaña de la FIFA que exhibe estadios con paneles solares y tecnologías eficientes, pero esa imagen choca con advertencias científicas: el torneo podría convertirse en el más contaminante jamás registrado. El contraste entre glamour y huella ambiental es el eje del debate público.

Las estimaciones científicas elevan la marca de emisiones a entre **7,8 y 9 millones de toneladas de CO2 equivalente**, pese a la presencia masiva de renovables en los recintos. El dato más revelador es que el **transporte aéreo** aportaría alrededor

del **87% del total**, lo que relativiza cualquier ahorro conseguido por los estadios.

Las distancias entre sedes, el principal problema ambiental

A diferencia de **Qatar 2022**, donde las sedes estaban muy cercanas, la decisión de repartir partidos entre **Estados Unidos, México y Canadá** amplificó la logística. Esa dispersión continental es, según expertos, la principal fuente del problema: multiplicó vuelos y traslados internos necesarios para que equipos y simpatizantes cumplan con el fixture del **Mundial 2026**.

Además está el consumo en tierra: el verano norteamericano obliga a recintos cerrados –como **Houston, Dallas y Atlanta**– a activar sistemas de climatización masivos. Mantener condiciones de juego y confort para decenas de miles de espectadores implica picos eléctricos históricos, que compensan en buena medida el supuesto beneficio que aportan los paneles solares.

El debate sobre el “Mundial verde” y las emisiones de carbono

Organizaciones ambientales sostienen que promocionar un **“Mundial verde”** apoyándose solo en la eficiencia de los estadios es un claro caso de lavado de imagen ecológico. La expansión a **48 selecciones**, motor de ingresos para la FIFA, multiplicó partidos y sedes, y anuló parte de cualquier ganancia ambiental al exigir mayor descentralización y más desplazamientos internacionales.

El cálculo por asistente también revela la magnitud del daño: con la dispersión actual, cada hincha podría emitir hasta **cuatro veces más gases de efecto invernadero** solo en

traslados internos entre sedes de Estados Unidos, México y Canadá, en comparación con torneos previos donde los viajes eran más acotados y concentrados en una misma región.

Fuente: Radio Mitre