



## París 2024, el lado sustentable de los Juegos Olímpicos

Los Juegos Olímpicos de París 2024 están comprobando que en la mayor justa deportiva hay mucho más en juego que el podio y el medallero. Las olimpiadas se tratan también del combate al calentamiento global, una exigencia que ha alcanzado a un evento que por muchos años parecía una competencia de construcción de monumentales estadios y complejos deportivos. Pero en esta edición la tendencia verde estaría triunfando, pues el comité organizador prometió que será la edición más sustentable de la historia.

Gracias a una estrategia que incluye arquitectura sustentable, el uso de materiales reciclados como madera certificada y evitar casi en su totalidad la construcción de edificios o estadios nuevos, durante las olimpiadas de París 2024 solo se producirá la mitad de emisiones que las olimpiadas de Tokyo 2020, Londres 2012 o Río 2016. De acuerdo con el Foro Económico Mundial, en dichas ediciones la emisión promedio fue de 3,4 millones de toneladas.

Durante mucho tiempo, los juegos olímpicos implicaron la construcción de grandes estadios, arenas y otros recintos que con el tiempo acababan en el abandono. Pero en París 2024, casi todos los eventos (al menos un 95%) se han llevado a cabo en recintos ya existentes, y también se modificaron temporalmente algunos sitios para evitar gastos innecesarios y reducir el impacto

ambiental. Por ejemplo, el Stade de France, el mayor estadio de Francia, construido en 1998, ha albergado la mayoría de las competencias mientras que el antiguo Castillo de Versalles, fue modificado para ser sede de las competencias ecuestres y recibir hasta 16 mil espectadores.

### Reciclaje y reaprovechamiento

Desde un inicio, estos juegos olímpicos apuntaron a marcar la diferencia pues fueron concebidos bajo un enfoque sustentable en todas sus áreas, incluyendo la del reciclaje y reaprovechamiento de elementos como los podios y el mobiliario desde su creación. Este principio también aplica para otros objetos que suelen dejarse de lado como las señalizaciones y las estructuras desmontables. En el caso de otros objetos como equipo deportivo, los desarrolladores incluso tienen contemplada la idea de venderlos a bajo costo para continuar con el concepto de una segunda vida.

La innovación en el uso de materiales también ha sido implementada en mobiliario como las camas de los atletas, cuya base está hecha de cartón reciclado reforzado y los colchones están hechos de un polímero producido con redes de pesca recuperadas y recicladas. El combate a los plásticos de un solo uso también está presente al usar menos empaques de este tipo para los alimentos y las bebidas.