

# ESPACIO FONRES

FonresRSE  
@FonresSA  
www.fonres.com



## Sostenibilidad y deporte

París 2024 se prepara para ser un hito en la historia olímpica, priorizando la sostenibilidad y reduciendo las emisiones de CO2 a la mitad, en línea con la Agenda 2030. Esta apuesta dejará la vara muy alta para las ciudades que sean anfitrionas de los Juegos en el futuro, pero también será un modelo a seguir en la organización de megaeventos de toda índole.

En julio comienza una nueva edición de los Juegos Olímpicos y tendrá lugar en París, con un impronta muy particular: un compromiso renovado con el cuidado del ambiente y la promesa de reducir a la mitad las emisiones de CO2. Que la sustentabilidad sea un aspecto clave en la organización de un evento masivo de esta naturaleza, responde a una toma de conciencia sobre los altos niveles de contaminación que producen por el traslado de los asistentes que se movilizan desde todas partes del mundo; por el incremento de la movilidad dentro de la ciudad; por la construcción de los estadios y sedes deportivas; por el aumento en la utilización de recursos como agua y energía, y por la cantidad de basura generada, que no siempre tiene un tratamiento adecuado.

La implementación de estrategias de sustentabilidad en la organización de las Olimpiadas es una tendencia relativamente nueva, que comenzó en 1994 durante los Juegos celebrados en Noruega, aunque año a año va ocupando un rol cada vez más central y transversal a cada área de la celebración deportiva.

Alejandro Almada, colaborador de la Comisión de Sostenibilidad en el Deporte del Comité Olímpico Argentino (COA), añade que la organización de un megaevento hoy, no solo persigue un rédito económico, sino tiene una fuerte mirada de preservación. En ese sentido, al momento de evaluar una sede, también se analiza cuál será la política ambiental que se implementará. "El Comité Olímpico Internacional está alineado con Naciones Unidas y la Agenda 2030, esto hace que los Juegos sean cada vez más verdes", explica Almada.

El COA ha tenido un rol muy relevante en los últimos años a nivel regional, generando concien-

cia e impulsando políticas ambientales en instituciones deportivas, a través de diferentes acciones con gobiernos provinciales, clubes y federaciones.

Ornella Zambón, licenciada en Ciencias Ambientales y Coordinadora de Ciudades Sostenibles y Resilientes del Ex Ministerio de Ambiente de Nación, señala que los eventos masivos no solo generan impacto mientras suceden, sino también en etapas previas y también una vez finalizados. "En cada una de estas etapas hay aspectos a considerar para reducir el impacto ambiental negativo".

### Minimizar el impacto ambiental negativo.

Existe un gran abanico de estrategias que pueden implementarse en la organización de estos eventos que pueden ayudar a minimizar su impacto negativo.

Zambón señala que una buena gestión de la basura incluye la separación en origen, la recolección diferenciada y la disposición final. Pero también la elección de los productos a utilizar, como evitar los descartables de un solo uso, los envoltorios y el desperdicio de los alimentos.

A nivel de infraestructura es clave el uso de energías renovables, así como la implementación de sistemas de iluminación más eficientes. El reciclaje y adaptación de construcciones edilicias ya existentes es fundamental y, en los casos en que se construyan edificios o estadios nuevos, hacerlo pensando también otra utilidad a futuro.

Además, las ciudades sede, incrementan la cantidad de personas que circulan, con lo cual aumenta la polución ambiental. Esto puede resolverse fomentando el uso de autos eléctricos, transportes compartidos. Otra manera de compensar las emisiones de carbono es reforestar y plantar nue-

vos árboles, así como realizar reportes que midan tanto el impacto como las mejoras.

### Generar conciencia, una estrategia clave

Esteban González, director del Centro Economía del Deporte y Tesorero de la Unión de Federaciones y Entidades Deportivas Metropolitanas, señala que en todos los eventos deportivos que impulsan desde su organización, procuran generar conciencia.

Para él, uno de los grandes problemas son -también- los residuos, que constituyen una fuente importante de contaminación, y señala que existe un gran desconocimiento sobre cómo separar y reducirla. "Nosotros intentamos promover la capacitación en el tema, de forma tal de lograr que en los eventos que realizamos, podamos iniciar el camino de la sustentabilidad en eventos deportivos. En los últimos Juegos UFEDEM (Unión de Federaciones y Entidades Deportivas Metropolitanas) del 2022, junto a Fundación Avina, hicimos un estudio de Huella de Carbono y realizamos una capacitación de la temática para todos los actores involucrados", señaló González.

### La promesa de ser los JJOO más ecológicos de la historia

Los organizadores de los JJOO y Paralímpicos de París 2024 se plantearon el desafío de planificar un evento priorizando la sostenibilidad y establecer un modelo a seguir para las ediciones venideras. Parte de este compromiso implica limitar las emisiones a 1,75 millones de toneladas de CO2, la mitad de los parámetros alcanzados en ediciones anteriores de Juegos Olímpicos, incluido Tokio que no tuvo público por las restricciones de la COVID-19.

La vara está realmente alta, ya que en estos juegos tendrán lu-



**Los próximos juegos olímpicos marcan un compromiso renovado con el cuidado del ambiente y la promesa de reducir a la mitad las emisiones de CO2 generadas en el mundial de Tokio 2020.**

gar 800 eventos deportivos, participarán 15.000 atletas, 45.000 voluntarios, que consumirán 13 millones de raciones de comidas y se esperan unos 15 millones de visitantes. Algunas de las acciones previstas, incluyen reducir los gastos en el desarrollo de nuevas instalaciones edilicias, por lo que se prevé que el 95% de los eventos se desarrollan en edificios temporales o ya existentes.

Mientras que los edificios que se construyan emplearán materiales de origen natural, funcionarán con energía solar y estarán equipados con materiales reciclados.

Los 2.800 de departamentos que se construirán en la villa

olímpica se convertirán en viviendas una vez finalizadas las Olimpiadas. Además, en los alrededores ya se plantaron casi 9.000 árboles para atraer a distintas especies. Para facilitar el traslado de los asistentes, se habilitaron unos 1.000 km de bicisendas y 3.000 bicicletas de alquiler para la movilidad de los asistentes.

Por otra parte, los atletas dormirán en colchones fabricados con redes de pesca recicladas y somieres de cartón reforzado y tendrán a disposición una mayor oferta de alimentos de origen vegetal para reducir a la mitad la cantidad de plástico de un solo uso. «

TODOS  
LOS JUEVES  
22:00 hs.  
CANAL 22 WEB  
22:30 hs.  
RESPONSABILIDADSOCIAL.TV

40  
minutos  
RSE

Instituto Superior de Educación e  
Innovación en Responsabilidad Social



eduFORS

www.edufors.com