

Se celebra el 'Global Sport Forum', con un espacio especial para el medio ambiente

Los pasados 25, 26 y 27 de febrero, Barcelona fue la sede del 'Global Sport Forum', un encuentro que reunió a 900 representantes de más de 25 países. El encuentro prestó especial atención a los aspectos ambientales, con una mesa titulada: 'Deporte y medio ambiente: ¿Se merece el deporte una tarjeta amarilla?'

Los pasados 25, 26 y 27 de febrero, Barcelona fue la sede del 'Global Sport Forum', un encuentro que reunió a 900 representantes de más de 25 países. El encuentro prestó atención a los aspectos ambientales, con la organización de una mesa titulada: 'Deporte y medio ambiente: ¿Se merece el deporte una tarjeta amarilla?'. Durante la mesa, se trataron temas como el grado de implicación del deporte con el respeto al medio ambiente, la aplicación de tecnologías más respetuosas con el entorno para las futuras infraestructuras deportivas o los impactos de los grandes eventos deportivos. "Cuando hablamos de deporte y medio ambiente nos debemos interesar tanto en el desplazamiento de deportistas, en las infraestructuras exteriores e interiores, como en el material deportivo y también en las prácticas pedagógicas", explicó la representante del Observatorio Deporte y Desarrollo Sostenibles, Nathalie Durand. El petróleo "lo utilizamos mucho en el deporte", así como el agua para el equipamiento deportivo. Durand puso como ejemplo el Mundial de rugby pasado, durante el cual, para el desplazamiento de personas, "se emitieron 570.000 toneladas de CO2 y sólo para el torneo fueron necesarias 46.000 toneladas". En el Tour de Francia de ciclismo son 5.000 los participantes (entre ciclistas, equipos médicos y técnicos, periodistas... etc.) y unos 2.500 los vehículos, "es decir, que se puede calcular un millón de litros de consumo de gasolina". Para crear unas zapatillas de deporte "se consumen seis litros de petróleo" durante la extracción de recursos naturales, la fabricación y el transporte, precisó. En cuanto al agua, en el deporte se consumen entre 10.000 y 15.000 metros cúbicos de agua por hectárea y una camiseta de algodón consume 2.700 litros de agua para ser fabricada, "desde la plantación del algodón, el tratamiento del algodón hasta su distribución", concretó. Según el presidente del Consorcio Stade de France, Philippe Collin Delavaud, "las infraestructuras deportivas deben reestructurarse", pero además hay que centrarse en los otros grandes acontecimientos. El responsable del emblemático estadio francés de la capital estimó que en ese caso debe existir "un trabajo común con el organizador para llegar a mejorar la eficacia del acontecimiento desde el punto de vista del medio ambiente". Delavaud instó a trabajar juntos a los tres "grandes actores" de la escena -las federaciones deportivas, los grandes organizadores de eventos y los patrocinadores-, utilizando la comunicación, para concienciar al ciudadano de que sepa que cuando va a un estadio de fútbol o rugby, también debe asumir responsabilidades en términos ambientales. Fuente: AFP

Más información: <http://www.globalsportsforum.com>