

Juegos Olímpicos y Mundial de Fútbol bajos en CO2 LOS GRANDES EVENTOS DEPORTIVOS SE UNEN A LA RED DE CLIMA NEUTRAL



Naciones Unidas, 19/2/2009, (Ecoestrategia).- El lema olímpico de "Rápido, Alto, y Fuerte", podría incluir en el futuro, el término "menor" para referirse a la reducción de carbono y al cambio climático. Desde los Juegos Olímpicos de invierno de Sochi en el 2014, hasta la Copa Mundial de la FIFA del 2010 que se celebrará en Sudáfrica, los grandes acontecimientos deportivos del mundo entero se están enfocando cada vez más en la neutralización de su huella de CO2 como parte de las estrategias globales "verdes".

Estos eventos deportivos son los últimos participantes en unirse a la Red de Clima Neutral-RCN (CN Net, por sus siglas en inglés), una iniciativa liderada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) con el fin de promover la participación y la acción mundial hacia las economías y las sociedades bajas en carbono.

Lanzada hace un año, la Red de Clima Neutral cuenta hoy con unos 100 participantes alrededor del mundo, incluidos diferentes países, ciudades, grandes empresas internacionales, organismos de las Naciones Unidas y las principales ONG.

Achim Steiner, Sub Secretario General de las Naciones Unidas y Director Ejecutivo del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), dijo: "Ya sea que se realice en pista y campo o en hielo y nieve, los eventos deportivos encienden el espíritu de triunfo en miles de competidores y miles de millones de espectadores en todo el mundo".

"Por lo tanto, es alentador que esta pasión por la excelencia abarque cada vez más el desempeño ambiental, en donde las organizaciones deportivas incrementan cada vez más los estándares en cada uno de los torneos", subrayó el Director del PNUMA.

"Al unirse a la Red de Clima Neutral del PNUMA, se están desafiando a si mismos y a su vez a otros al campeonato en Pro del cambio climático a través de una de las más poderosas fuerzas catalizadoras del planeta: el deporte", añadió Steiner.

Juegos de carbono neutral



Los Juegos Olímpicos y los Juegos Paraolímpicos de Invierno del 2014 se celebrarán en Sochi (Rusia) en un entorno natural único, entre las cálidas orillas del Mar Negro y las grandes montañas nevadas del Cáucaso, zona conocida como la "Riviera Rusa".

Los organizadores de los Juegos Olímpicos de Sochi se han fijado el objetivo de ser los anfitriones de los "Juegos de Carbono Neutral", que se llevarán a cabo mediante una inversión estimada de unos 1,75 millones de dólares en conservación de energía y de energías renovables, la mejora de las infraestructuras de transporte, y compensando los remanentes de las emisiones de gases invernadero debidas al uso de electricidad, del transporte aéreo y del transporte terrestre.

Otras medidas incluyen el desarrollo de iniciativas de "cinturones verdes" en la ciudad y de la reforestación del Parque Nacional de Sochi.

"El deporte depende del medio ambiente. Al mismo tiempo, el deporte depende de la industria, la cual a su vez es una de las adictos a los gases de efecto invernadero. Lo que tenemos es una gran oportunidad y una gran responsabilidad de proporcionar y promover el modelo de Olimpiadas de Clima Neutral reduciendo

nuestra huella de carbono a cero”, comentó Dmitry Chernyshenko, presidente y director ejecutivo del Comité Organizador de Sochi-2014.

“Impulsados por nuestro compromiso, motivados por nuestros predecesores e inspirados en la naturaleza única y diversa de Sochi, nos sentimos orgullosos de unirnos a la Red de Clima Neutral para que trabajemos en conjunto con los mejores iniciativas del mundo y para que compartamos las mejores experiencias y prácticas”, aseguró Chernyshenko.

Una Copa Mundial de Fútbol “verde”



El próximo Campeonato Mundial de Fútbol de 2010 tendrá lugar en 10 sedes de nueve ciudades de África del Sur y será el primer torneo mundial de fútbol que se celebrará en una nación africana.

Producirá la mayor huella de carbono en comparación a cualquier otro evento anterior de igual envergadura, estimada en lo equivalente a más de dos millones de toneladas de dióxido de carbono, en donde los viajes internacionales contribuyen con más del 65 por ciento. Su objetivo es ser “clima neutral”.

La compensación por la reducción de la huella de carbono a nivel nacional de dicho torneo podría costar entre 6,8 y 12,0 millones de dólares, mientras que la compensación por los viajes internacionales, por sí sola, sería el doble de esta cantidad, según un reciente estudio de viabilidad realizado por el equipo para la Copa Mundial FIFA 2010-Verde.

El Gobierno de Sudáfrica está trabajando en un esquema de compensación de carbono para la Copa del Mundo y en garantizar la financiación de los donantes para la implementación de ésta. El Gobierno también se ha embarcado en una multimillonaria iniciativa, denominada Fondo para la Infraestructura del Transporte Público, con el fin de mejorar el servicio de autobús y el de ferrocarril justo a tiempo para el silbato de apertura en el 2010.

La Copa del Mundo de Fútbol 2010 presenta una oportunidad para mejorar la sostenibilidad del medio ambiente para el Suráfrica y sus ciudadanos. El objetivo es reforzar la importancia de los estilos de vida responsable con el medio ambiente en el contexto de la Copa del Mundo de Fútbol 2010 y la económica del país y los programas de desarrollo social.

Más información acerca de la iniciativa del PNUMA sobre El Deporte y el Medio Ambiente en: http://www.unep.org/sport_env