

Participan mil millones de personas de 192 países DÍA DE LA TIERRA 2014: EL AÑO DE LAS “CIUDADES VERDES”



Málaga, 21/4/2014, (Ecoestrategia).- El tema central de la celebración en este año 2014 del Día de la Tierra (Earth Day, por su nombre original en inglés) es la campaña “Ciudades verdes” para ayudar a las urbes de todo el mundo a ser más sostenibles y reducir su huella de carbono. Los organizadores calculan la participación en mil millones de personas de 192 países.

En esta edición los organizadores se han centrado en tres elementos clave: edificios, energía y transporte. La campaña tiene como objetivo ayudar a las ciudades a acelerar su transición a unos centros urbanos más limpios, más saludables y un con futuro económicamente más viable a través de mejoras en la eficiencia, las inversiones en tecnología de energías renovables, y la reforma de la regulación existente.

Hace ya más de cuatro décadas, concretamente el 22 de abril de 1970, el senador estadounidense Gaylord Nelson, fundador del Día de la Tierra en ese país, y su personal organizaron movilizaciones masivas de costa a costa; miles de colegios y universidades llevaron a cabo protestas en relación con el deterioro del entorno; grupos dispersos que habían estado luchando en contra de derrames de petróleo, contaminantes de fábricas, plantas eléctricas, aguas negras, desperdicios tóxicos, pesticidas, autopistas, y la pérdida y extinción de la vida silvestre se dieron cuenta de que tenían una causa común.

El primer Día de la Tierra logró un alineamiento político inusual, contando con el apoyo de republicanos y demócratas, de ricos y pobres, de granjeros y personas de las ciudades, de obreros y magnates. El primer Día de la Tierra sirvió también de inspiración para la creación de la gubernamental Agencia de Protección del Ambiente de los Estados Unidos (EPA).

Posteriormente, en 1990 el Día de la Tierra se convirtió en un acontecimiento global, movilizando a 200 millones de personas en 141 países y elevando el estatus de los problemas ambientales a nivel mundial. El Día de la Tierra en 1990 ayudó a abrir camino para la Cumbre de la Tierra de las Naciones Unidas que se celebraría en Río de Janeiro en 1992.

Hoy, la organización Día de la Tierra continúa con sus programas de redes globales de un año de duración, así como con los actos del Día conmemorativo de la Tierra, para crear conciencia en las personas en todo el mundo sobre la necesidad de proteger el medio ambiente.

Puntos centrales



La Red del Día de la Tierra (Earth Day Network) ha identificado como aspectos ha desarrollar en esta jornada, con el fin de lograr en el presente la consolidación de las Green Cities del futuro próximo, tres puntos fundamentales: la energía, los edificios verdes y el transporte.

La Red del Día de la Tierra define una ciudad verde como aquella que tiene la energía más limpia, el transporte más eficiente y la construcción de infraestructuras más sostenibles. Una ciudad verde genera su energía de fuentes renovables, como la solar y eólica, y distribuye esta energía a través de microrredes eficientes y fiables.

Una ciudad verde se compone de edificios que energéticamente eficientes, que conservan el agua y reducen los residuos. Una ciudad verde está conectado por redes de transporte público no contaminantes y accesibles, y donde los ciudadanos andan en bicicleta y caminan por sus calles. Una ciudad verde es un lugar más saludable, más accesible y más agradable para vivir



Hoy en día, la mayor parte de las ciudades del mundo emplean estructuras obsoletas de generación eléctrica que son extremadamente ineficientes y sucias. Para ayudar a las ciudades a ser más sostenibles, es necesario rediseñar el sistema actual, la transición a fuentes de energía renovables, y poner en práctica soluciones propias del siglo XXI.

En cuanto a los edificios, estos representan casi un tercio de todas las emisiones globales de gases de efecto invernadero. A través de la simple eficiencia y mejoras en el diseño se pueden reducir drásticamente esas emisiones. Para hacerlo realidad, las ciudades necesitan actualizar las ordenanzas, cambiar los códigos de construcción basados en el rendimiento, y mejorar las opciones de financiación.

Por su parte, el transporte es la fuente más rápida de crecimiento de las emisiones de gases de efecto invernadero en todo el mundo, tres cuartas partes de las cuales provienen directamente de los vehículos de carretera. Para reducir estas emisiones y la contaminación resultante, es necesario aumentar las opciones de transporte público, invertir en un transporte alternativo, y mejorar el desplazamiento a pie y en bicicleta por la ciudad.

A través su sitio web informativo y una serie de kits de herramientas, la campaña Ciudades Verdes del Día de la Tierra educará al público sobre cada elemento y estimulará a las personas a tomar acciones cívicas mediante la firma de peticiones, envío de cartas, y la organización de eventos.

Toda la información en: <http://www.earthday.org/>