



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Campeones de la Tierra 2010 LA ECONOMÍA VERDE SE IMPONE EN LA ÚLTIMA EDICIÓN DE LOS PREMIOS AMBIENTALES DE NACIONES UNIDAS



Naciones Unidas, 26/4/2010, (Ecoestrategia).- Seis personajes, procedentes del mundo de la política, la ciencia, los negocios y el entretenimiento han sido galardonados en la última edición del Premio Campeones de la Tierra del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), por su "inspiración, compromiso personal y creatividad" enfocadas a la transición hacia una baja emisión de carbono, un uso eficiente de los recursos naturales y el desarrollo de la Economía Verde en el siglo XXI.

Los galardonados fueron en esta ocasión el presidente de Guyana, Bharrat Jagdeo; el presidente de las Maldivas, Mohamed Nasheed; el director general de la Agencia de Protección Ambiental Nacional de Afganistán, Mostapha Zaher; el científico japonés Taro Takahashi; la actriz china Zhou Xun; y el empresario estadounidense Vinod Khosla, co-fundador de Sun Microsystems.

Los trofeos de los Campeones de la Tierra fueron entregados durante una ceremonia realizada en Seúl, capital de Corea del Sur, el pasado 22 de abril en el marco del Día de la Tierra. El encargado de entregar las distinciones fue el sub-secretario General de Naciones Unidas y director ejecutivo del PNUMA, Achim Steiner.

"Los seis ganadores representan algunos de los pilares fundamentales en los que la sociedad puede construir el crecimiento verde y un camino de desarrollo para unir, en lugar de dividir, a seis billones de personas", afirmó Steiner.

Estos premios, que fueron establecidos por primera vez en 2004, reconocen los logros en las áreas de Visión Empresarial, Política y Liderazgo, Ciencia e Innovación, Inspiración y Acción, y una categoría especial con motivo del Año Internacional de la Biodiversidad: Biodiversidad y Gestión de Ecosistemas.

El premio reconoce anualmente a individuos que representan el compromiso y la visión hacia el liderazgo ambiental a través de su acción y su influencia. Hasta la fecha, el premio ha distinguido el trabajo de 34 líderes ambientales de todo el mundo.

Dos presidentes y un príncipe ecologistas



El presidente Mohamed Nasheed, de las Islas Maldivas, recibió el reconocimiento mundial en la categoría de "Política y Liderazgo" por sus esfuerzos para frenar el cambio climático y aumentar la concienciación sobre temas ambientales, particularmente en lo relacionado a estado insular en el Océano Índico que él gobierna desde 2008.

Nasheed ocupó un lugar destacado en los medios internacionales en el período previo y durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en Copenhague, el pasado mes de diciembre. Durante ese tiempo, llegó incluso a convocar una reunión de gabinete bajo el mar para poner de relieve las graves amenazas relacionadas con el calentamiento del planeta que acechan a las Maldivas, ya que un aumento del nivel del mar haría inhabitable este territorio.

El presidente de las Maldivas se ha comprometido a hacer de su nación el primer país del mundo neutro en carbono para el año 2020. Por otra parte, está desarrollando una campaña para la protección de los arrecifes de coral que ayudó a salvar a su país de los devastadores tsunamis de 2005. Por todo ello, la revista Time lo nombró Héroe del Medio Ambiente en el año 2009.

Por otra parte, el presidente de Guyana, Bharrat Jagdeo, ha sido premiado en la categoría especial de Biodiversidad y Gestión de Ecosistemas por su empeño en proteger los 40 millones de hectáreas de selva virgen de esta nación sudamericana.

Jagdeo ha estado invitando a los donantes e inversores para financiar la protección de los bosques a través de la venta de créditos de carbono, o mediante inversiones en eco-turismo y descubrimientos farmacéuticos. Con el dinero que espera generar a partir de este comercio, el Presidente guyanés planea la mejora de la infraestructura costera del país para protegerlo del posible aumento del nivel del mar.

Y otro de los líderes políticos galardonados (en la categoría de Inspiración y Acción) ha sido el príncipe Mostapha Zaher de Afganistán, quien ostenta el cargo de director general de la Agencia de Protección Ambiental Nacional de su país. Durante los últimos cinco años ha trabajado incansablemente en favor del medio ambiente en un país devastado por 25 años de guerra y continúa buscando los medios para lograr soluciones eficientes, limpias y rentables para resolver los problemas de los ciudadanos de una de las naciones más pobres del mundo.

En 2004, después de la caída de los talibanes, Zaher y su familia regresaron a su tierra natal, donde ocupó el puesto de Director General de la recién formada agencia ambiental para revivir su sueño de convertir los antiguos terrenos de caza real en una reserva natural abierta a todos los afganos.

El empresario, la actriz y el científico

En la categoría de Visión Empresarial el premio le fue otorgado al co-fundador de la empresa Sun Microsystems, Vinod Khosla, también conocido como el "Señor Verde del Valle del Silicio", que en septiembre de 2009 creó en Estados Unidos un fondo ecológico de 1,1 mil millones de dólares para impulsar el desarrollo de las energías renovables y otras tecnologías limpias.

El fondo se creó en un momento en que las inversiones de capital riesgo en tecnología verde apenas empezaban a recuperarse de una caída en picado provocada por el colapso económico global de 2008. Khosla ha conducido sus esfuerzos a tratar de reducir la dependencia mundial del petróleo. Está convencido de que la revolución energética será mucho mayor que la revolución de internet.

También en la categoría de Inspiración y Acción fue premiada la actriz Zhou Xun, una de las más populares de China, quien pasa gran parte de su tiempo dedicada a la promoción de "consejos para vivir de forma verde", una campaña que lleva conjuntamente con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

La actriz anima a la gente a reducir su huella de carbono a través de simples cambios de estilo de vida, como el uso de productos reutilizables, desenchufar los electrodomésticos y reducir el uso del automóvil, algo que puede hacer una diferencia enorme en un país del tamaño de China, con más de 1.300 millones de habitantes.

Y en la categoría de Ciencia e Innovación el Premio del PNUMA galardonó al científico japonés Taro Takahashi, quien ha dedicado cinco décadas de su vida a descubrir cómo funcionan los ciclos de carbono a través de los océanos, la tierra y la atmósfera. Su obra es la base sobre la que se sustenta ahora toda la investigación del ciclo del CO2 construido.

Takahashi explica que su investigación "tiene por objetivo comprender el destino de CO2 industrial que se vierte en el aire" y espera que su estudio "dará lugar a una mejor comprensión y por ende, a una predicción fiable de la capacidad de los océanos para absorber el CO2 industrial". La idea es estimar la magnitud de la capacidad de los océanos como reguladores del clima. Toda la información sobre estos premios puede consultarse en: www.unep.org/champions