

México será el anfitrión del Día Mundial del Medioambiente bajo el Lema “Su Planeta lo Necesita”

Ciudad de México /Nairobi, Septiembre 22, 2008-México, un país en la intersección de la Economía Verde y un país cada vez más en el centro de asuntos regionales y globales, organizará la celebración internacional del Día Mundial del Medioambiente 2009

El lema escogido por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente - PNUMA (UNEP), que organiza este día el 5 junio en nombre del sistema de la ONU y la gente del mundo, será : "Su Planeta lo Necesita -UNido para Combatir el Cambio Climático".

Refleja la urgencia para que las naciones concierten un nuevo tratado en la convención crucial del clima que se reúne en unos 180 días este año en Copenhague y los enlaces con venciendo la pobreza y administración optimizada de bosques.

La noticia que México ha sido escogido como el anfitrión para El Día Mundial del Medioambiente DMMA -(WED) 2009 fue anunciada conjuntamente por el Presidente Felipe Calderón y Achim Steiner Director Ejecutivo de UNEP en una conferencia de prensa en Ciudad de México.

La decisión en parte refleja el creciente papel político y práctico del país Latinoamericano en la lucha contra el cambio climático incluyendo su participación incrementada en los mercados de carbono.

México también es un socio líder en la Campaña de PNUMA (UNEP) Billón de Árboles. El país con el apoyo de su Presidente y sus habitantes, ha liderado promesas y siembra de un 25 por ciento de los árboles bajo esta campaña.

PNUMA (UNEP) ha lanzado una fase nueva y mas ambiciosa –La campaña de Siete Billones de Árboles.

Con esto se aspira a ver mas de un nuevo árbol plantado por cada persona viva previo a la reunión de Copenhague como un símbolo autorizando el deseo del publico global para acción a través de sus lideres políticos en el desafío mas grande para esta generación.

El Presidente Calderón dijo: “ Es una gran noticia que hoy la ONU a través de Achim Steiner, haya anunciado que México será la sede Internacional del Día Mundial del Medioambiente el próximo 5 de junio, aquí en nuestro querido país.

El Dijo que esperaba que DMMA (WED) no solo seria un tiempo de reflexión sobre los grandes desafíos que enfrenta la humanidad incluyendo el cambio climático, pero un evento unido con ‘ mucha acción y compromiso’.

“Indudablemente esta decisión subraya además la determinación de México para administrar los recursos naturales y tratar con el desafío mas exigente del siglo 21 el cambio climático,” dijo el Presidente Calderón.

Mr. Steiner, quien es también el Sub-Secretario General dijo: “Estoy encantado que el Presidente y la gente de México sean los organizadores de DMMA (WED) tan solo a unos 180 días antes de la reunión de gobiernos en Copenhagen ante la crucial convocatoria de la convención del Clima de la ONU.”

"México se encuentra política, física, y prácticamente en la intersección de la Economía Verde. Inicialmente tiene todavía muchos desafíos, de la alta polución aérea en ciudades, dependencia de los combustibles fósiles a la degradación de la tierra y la necesidad de combatir la pobreza. Pero México también está surgiendo como uno en un grupo de economías en desarrollo que están trayendo mucha necesidad de liderazgo a la solicitud de un nuevo tratado del el clima comprensivo y definitivo.” el dijo

Mr Steiner(ver nota a editores sobre nuevos datos) dijo que además México estaba tomando las oportunidades de los mercados del carbono y en sólo cuatro años cortos, se ha convertido en el segundo después de Brasil en términos de viento, solar, biogás y otros proyectos de Mecanismos de Desarrollo Limpio (CDM) en la región.

"En tercer lugar las ambiciones de México en términos de combatir el cambio climático bajo su nuevo programa ambicioso Especial - que incluye la energía renovable a usar en bosques y otros recursos-basados en la naturaleza como acumulaciones (reservoirs) de carbono enviará un mensaje claro a los países en la región y al resto del mundo que México quiere ser parte de la solución", él observó.

"Finalmente, México esta ubicado para ser una de las grandes economías del siglo 21 junto con naciones como China e India. Así su habilidad para impulsar el tono verde (greening) de la economía de naciones vecinas tanto al Norte y al Sur de su frontera- será significativa” él observó.

Notas a los Editores

Cambio Climático

México que representa alrededor de 1.5 por ciento de las emisiones globales de gases de efecto invernadero está demostrando su compromiso con el cambio climático en varios frentes.

México fue aplaudido por Organizaciones No Gubernamentales en la reciente charla de la convención del clima en Acra, Ghana por encontrarse entre un grupo de países deseosos de construir puentes entre el Norte y el Sur.

PNUMA (UNEP) desea publicar pronto El Programa Especial sobre Cambio Climático que cubre 2008-2012

Es probable establecer metas ambiciosas para la economía Mexicana animando el clima –fácil (favorable) de la infraestructura 'dura' a través de la energía eficiente y un aumento en renovables, impulsando la administración del carbono de la infraestructura 'suave' de México incluyendo sus bosques y suelos.

Nuevos hallazgos sobre México y el Mecanismo de Desarrollo Limpio (CDM)

Hoy PNUMA (UNEP) lanzó también nuevos datos resaltando la manera en que México está tomando las oportunidades presentadas por los mercados de carbono agenciados por la ONU.

Los investigadores del Centro estiman que los proyectos CDM de México en aprobación; solicitando registro o en fases registradas suman a Septiembre de 2008 187 proyectos.

Esto es por encima de 4 en 2004 y en términos de América Latina México es ahora segundo después de Brasil con 303 proyectos. Seguido por Chile, 56, Colombia, 32 y Argentina, 30. El país en la región con menos proyectos registrados o en camino es Guyana con uno.

La porción mas grande de los proyectos de CDM en México es actualmente la agrícola e involucra la iluminación con metano producido por residuos de animales. 55 por ciento de los proyectos de CDM están en esta categoría.

Cerca de 30 por ciento de los proyectos son renovables que incluyen el viento, solar, bio-gas y biomasa. El bio-gas representa 70 por ciento del CDM renovables de México -aquí el metano de residuos es cosechado para generar electricidad en lugar de iluminación. El Centro Risoe enfatiza que, dado el nivel de industrialización de México relativamente alto, tiene grandes oportunidades en términos de energía eficiente que permanecen sin ser explotadas.

Si todos sus proyectos CDM son registrados a la fecha, entonces México podría generar anualmente por encima de 14 millones de Reducción de Emisión Certificada (CERS) contra un total mundial de 529 millones.

Risoe estima que, en 2012 podría haber un total de 1,600 proyectos CDM latinoamericanos y del Caribe en camino o registrados- doblemente mayor. Se estima que 260 millones de CERs podrían ser generados igualando \$3.9 billones con un valor por CER de \$15 por tonelada de CO₂.

Los Calentadores de Agua Solares

PNUMA (UNEP) anunció hoy que también está ayudando el Programa de Desarrollo de la ONU y México-con el apoyo financiero de las infraestructura - Global Medioambiental (Global Environment Facility) sobre un proyecto para estimular el sector de calentadores de agua solar de México.

El programa cooperará con el Programa Nacional de Calentadores de Agua Solares de México (conocido como PROCALSOL) para desarrollar un ambiente regulador que apoye y asista en la construcción de la cadena de oferta y demanda del mercado para calentadores de agua solares (SWHs).

El objetivo es alcanzar la capacidad total de 2, 500,000 metros cúbicos de sistemas instalados de SWH en México a finales de 2011.

También se propone apoyar el crecimiento sostenible continuo del mercado más allá del proyecto de vida para alcanzar la meta de 23.5 millones de metros cúbicos de capacidad instalada al año 2020.

Esto ha sido valorado para corresponder a una estimada reducción potencial de gases de efecto invernadero acumulada por encima de 27 millones de toneladas de CO2 al año 2020.

China, el líder mundial en los calentadores de agua solares, tiene una capacidad de calentadores de agua solar instalados alrededor de 100 millones de metros cúbicos (millón) y ha creado 600,000 trabajos verdes.

Así, para el año 2020, México podría tener el potencial de generar trabajos para unas 150,000 personas en este sector como resultado del nuevo proyecto.

Acerca del Día Mundial del Medioambiente

El Día Mundial del Medioambiente (WED) fue establecido por la Asamblea General de la ONU en 1972 para marcar la apertura de la Conferencia de Estocolmo sobre el Medioambiente Humano. Otra resolución adoptada el mismo día por la Asamblea General, llevo a la creación de PNUMA (UNEP). DMMA (WED) se conmemora el 5 de Junio cada año en una ciudad diferente. Es uno de los vehículos principales a través del cual Naciones Unidas estimula el conocimiento mundial del Medioambiente y aumenta la atención y acción política

La agenda del día es para darle una cara humana a los temas medioambientales; impulsando a las personas a convertirse en agentes activos del desarrollo sostenible y equitativo; promover un entendimiento conexo que las comunidades son cruciales para el cambio de actitudes hacia temas medioambientales; impulsar sociedades que aseguren que todas las naciones y sus habitantes disfruten de un futuro mas seguro y prospero.

El Día Mundial del Medioambiente es también un evento popular con actividades coloridas como encuentros (marchas) en las calles, desfiles de bicicletas, conciertos

verdes, competencias de ensayos y carteles (afiches) en escuelas, plantaciones de árboles, así como campañas de reciclado limpieza.

En ese día particular, Jefes de Estado, Primer Ministros y Ministros del Medioambiente entregan declaraciones y se comprometen a cuidar del planeta Tierra. Se hacen las promesas que llevan al establecimiento de estructuras gubernamentales permanentes que tratan con la administración medioambiental. También proporciona una oportunidad para firmar o ratificar convenciones Internacionales medioambientales.

El año pasado el principal organizador global fue Nueva Zelanda y su Lema 'Deje el Habito del CO2-Hacia una Economía Baja en Carbono'