

Boletín Especial



Holguín 2011

Holguín, 26 de mayo del 2011.
“Año 53 de la Revolución”

Tabla de Contenido

[DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE 2011 - BOSQUES: LA NATURALEZA A SU SERVICIO](#)

[INDIA SEDE DEL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE 2011](#)

[CUBA SE APRESTA A CELEBRAR EL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE](#)

[CUBA EN EL AÑO INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES](#)

[CAMAGÜEY, SEDE DEL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE](#)

[PROPUESTA DE PROGRAMA DE LA PROVINCIA HOLGUÍN EN SALUDO AL 5 DE JUNIO](#)

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE 2011 - BOSQUES: LA NATURALEZA A SU SERVICIO

El Día Mundial del Medioambiente (WED) es un evento anual que busca ser el día más extensamente celebrado a nivel mundial, mediante una acción medioambiental positiva. Las actividades del WED se realizan durante todo el año pero su punto más alto es cada año el 5 de Junio con la participación de personas de todos los lugares geográficos.

Los bosques cubren una tercera parte de la superficie del planeta, realizando funciones vitales y *servicios* alrededor del mundo lo cual le da vida a nuestro planeta con posibilidades. De hecho 1.6 billones de personas depende de los bosques para su subsistencia. Ellos juegan un papel importante en nuestra batalla contra el cambio climático, liberando oxígeno a la atmósfera mientras que almacenan dióxido de carbono.

Los bosques alimentan nuestros ríos y son esenciales para proporcionar el agua a casi el 50 % de nuestras grandes ciudades. Ellos crean y mantienen la fertilidad de la tierra y ayudan a regular el impacto devastador de las tormentas, diluvios e incendios.

Espléndidos e inspiradores, los bosques son los ecosistemas con mayor diversidad biológica sobre la tierra y son hogar para más de la mitad de las especies terrestres de animales, plantas e insectos.

Los bosques también proveen refugio, empleo, seguridad y relevancia cultural para las poblaciones dependientes de ellos. Son los pulmones verdes de la tierra, vitales para la supervivencia de las personas en todas partes. Los siete billones que somos nosotros.

Los bosques representan gran parte de lo que es bueno y fuerte en nuestras vidas. Sin embargo, a pesar de todos estos beneficios ecológicos, económicos sociales y de salud inestimables, estamos destruyendo los bosques que necesitamos para vivir y respirar.

La deforestación global continúa a un ritmo alarmante—cada año se destruyen 13 millones de hectáreas de bosque. Equivalente al tamaño de Portugal.

Las inversiones a corto plazo para obtener ganancias inmediatas (como la explotación de madera) constituyen estas pérdidas. Las personas que dependen de los bosques para sus sustentos hacen un gran esfuerzo para sobrevivir. Muchas especies preciosas enfrentan la extinción. La biodiversidad está desapareciendo. Lo que es más, economistas alrededor del mundo han demostrado que al no incluir los valores de los bosques en sus presupuestos, países y negocios esta pagando un alto precio. Uno que finalmente nos empobrece a todos como el detrimento a nuestros bosques el sistema de soporte de la vida, que continúa todos los días.

Pero esta tendencia no es irreversible. No es demasiado tarde para transformar

la vida cuando la conocemos dentro de un futuro más verde, donde los bosques están en el corazón de nuestro desarrollo sostenible y economías verdes.

La Conservación de los bosques y su ampliación necesitan ser reconocidas como una oportunidad de negocios. Cuando sumamos una inversión de us\$30 billones para enfrentar la deforestación y degradación podría proporcionar un retorno de US\$ 2.5 trillones en nuevos productos y servicios.

Además, las metas de inversiones en silvicultura podrían generar hasta 10 millones de nuevos empleos a nivel mundial. Ya, muchos líderes están vislumbrando el potencial de la energía renovable y los recursos basados en la naturaleza, pero para que la transformación ocurra, los bosques necesitan convertirse en una prioridad política universal.

Los servicios que los bosques proporcionan son esenciales en cada aspecto de nuestra calidad de vida y la respuesta a la gestión del bosque sostenible, moviéndose hacia una economía verde esta en nuestras manos.

¡Es cierto que conociendo esto se hace mucho más fácil observar los bosques desde los árboles!

Salvar los bosques requiere un cambio en el estilo de vida.

Si alguna vez se ha preguntado que hacer para salvar un bosque entero? Entonces simplemente haga unos cambios en su estilo de vida. Los bosques juegan múltiples roles en nuestra vida, que incluyen: proporcionar una fuente de sustento, refugio para muchas especies, y aire limpio para todos.

Como resultado de los crecientes niveles de polución a nivel mundial, a menudo los bosques han sido llamados 'los pulmones de la tierra'. Esto es particularmente porque la deforestación y degradación contribuyen casi con el 20% de emisiones de gases tipo invernadero, que los bosques absorben y manejan cuidadosamente.

Generalmente, existen tres fuentes principales de degradación de bosques: la explotación forestal con fines comerciales, los incendios, y la recolección de madera para combustible. Insectos y pestes también causan una considerable degradación al bosque.

Diferencia entre deforestación y degradación

La *deforestación* es la reducción de la cubierta forestal, claramente apreciada en la pérdida de árboles. La explotación comercial forestal y los incendios son ejemplos de las causas de la deforestación; sin embargo es posible utilizar los bosques de una manera apropiada para que mantengan su existencia. Por consiguiente no existe deforestación alguna si hay una garantía de continuidad en el mantenimiento de la cubierta del bosque.

La *degradación* se refiere a la pérdida de calidad de los bosques, y no su

cobertura. La calidad de un bosque puede observarse a través de la vigilancia de los promedios de supervivencia de sus ecosistemas, por ejemplo, las capas de vegetación, suelos, flora y fauna. Algunas de las causas de degradación del bosque son la recolección de madera para el combustible, insectos y pestes.

Beneficios de los Bosques

Como un recurso, los bosques proporcionan muchos recursos naturales importantes, como madera, combustible, caucho, papel y plantas medicinales. Los bosques también ayudan a sostener la calidad y disponibilidad de suministros de agua dulce. En el mundo más de tres cuartos de agua dulce accesibles proviene de las cuencas forestales. La calidad del agua declina con la disminución de las condiciones del bosque y coberturas. Riesgos naturales como diluvios, derrumbamientos y corrosión de la tierra tienen impactos más grandes.

La Mitigación del cambio climático

Es bien conocido que los bosques juegan un papel importante en nuestra batalla contra el cambio climático; almacenando el carbono, absorbiendo el dióxido de carbono de la atmósfera y capturándolo en su biomasa.

Productos / Beneficios (agua)

Pero lo que es menos conocido es que los productos y servicios que ellos proporcionan son esenciales en cada aspecto de la vida. Regulando el agua para muchos de los ríos del mundo, ellos ayudan a asegurar la calidad de agua y suplen casi a la mitad de las ciudades más grandes del mundo de Caracas a Nueva York. También ayudan a disminuir los impactos de tormentas y diluvios, mientras apoyan el control de la erosión.

La biodiversidad

Como el ecosistema más diverso biológicamente sobre la tierra, los bosques son hogar para más de la mitad de las especies terrestres, desde los grandes simios hasta las criaturas más pequeñas.

Economía y Sustentos

Ellos también suplen los hogares con seguridad y sustentos a 60 millones de Nativos, contribuyendo a los sustentos de 1.6 mil millones de personas a nivel mundial.

Productos y Biodiversidad

El impacto de los bosques va más allá. En muchos países en desarrollo más del 80% de la energía total consumida por personas y la industria se deriva de los bosques. Como madera de combustible y carbón de leña. El comercio de la madera y otros productos del bosque, se estima en casi 330 billones de dólares americanos por año. Su valor se multiplica como procesado en innumerables

productos utilizados todos los días a nivel mundial. El uso de la diversidad genética dentro de los bosques permite el desarrollo de nuevas medicinas; el progreso en el cuidado de la salud y la Ciencia.

Los números

Los bosques cubren el 31% del área total de la tierra apoyando al mismo tiempo el 80% de la biodiversidad terrestre que habita en ellos. Muchos de los animales del mundo en riesgo y amenazados habitan estos bosques, haciéndolos elemento crucial para sostener los ecosistemas. No sólo animales habitan los bosques, estos también proporcionan un hogar a más de 300 millones de personas alrededor del mundo.

El Día mundial del Medio Ambiente y los bosques

Más allá de apoyar el hábitat natural, los bosques sostienen el crecimiento económico. En 2004 fue estimado el comercio de productos forestales en \$327 billones. La deforestación continuada y desenfrenada no solo tiene consecuencias devastadoras para el medioambiente, la fauna y comunidades, pero también para las economías a nivel mundial.

De manera desastrosa, 36 millones de acres de bosque natural se pierden cada año. El Día Mundial del Medioambiente escogió el tema de este año "Bosques: La Naturaleza a su Servicio" para impulsar la conservación forestal y el consumo sostenible para el crecimiento verde y en apoyo a la iniciativa de la ONU del [Año Internacional de los Bosques](#). La conservación de los bosques alrededor del mundo tiene que estar en nuestra conciencia colectiva para cambiar nuestro estilo de vida.

¿Que puede hacer usted?

Una manera rápida y fácil de involucrarse es hacer a otros conscientes de los problemas de los bosques compartiendo este website, organizando un evento, o participando en las celebraciones del DMMA este año.

Los gobiernos deben desarrollar e implementar políticas que animen al uso sostenible de los bosques. Deben considerar acordonar áreas habitadas por especies en riesgo de extinción y promover la restauración de bosques donde estos han sido talados.

Las compañías privadas tienen una oportunidad de invertir sabiamente en la nueva Economía Verde mientras desarrollan un estatus socialmente responsable con sus consumidores. Ellos pueden desarrollar procesos de adquisiciones que sólo compren en bosques cuya gestión sea sostenible, como productos certificados por el Consejo de Administración Forestal (FSC). Sea el primero de su organización en cambiar las políticas de la compañía hacia el crecimiento verde!

La sociedad civil puede jugar un papel importante supervisando independiente todas las partes involucradas, mientras eleva la consciencia sobre los bosques

y apoya las iniciativas de los movimientos de base.

Como las compañías privadas, los individuos pueden tomar sabias opciones premeditadas sobre que productos comprarán y únicamente adquiriendo productos forestales que se originan en fuentes sostenibles. Esto significa, comprobando que los muebles, madera, papel y otros productos que comprenden provienen de fuentes legales. Una manera rápida y fácil de hacer esto es verificando el logotipo de certificación FSC.

Lo más importante es que tomar acción sobre los bosques requiere un compromiso continuado al cambio del estilo de vida y por consiguiente no es una acción aislada. Su nuevo estilo de vida demanda que usted sea un consciente-forestal en todas sus opciones, consumos y acciones.

http://www.oei.es/divulgacioncientifica/reportajes_507.htm

INDIA SEDE DEL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE 2011 [Volver al Inicio](#)

El Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) anunció que la India, con una de las economías de más rápido crecimiento en el mundo, está adoptando el proceso de transición hacia una Economía Verde, será por primera vez en la historia anfitrión del Día Mundial del Medio Ambiente 2011 (WED) el 5 de Junio.

El tema de este año ' **Bosques: la Naturaleza a Su Servicio**' subraya la relación intrínseca entre la calidad de vida y la salud de los bosques y los ecosistemas forestales. El tema del WED también apoya este año a la ONU con su "Año Internacional de los Bosques".

India es un país de 1.2 billones de personas que continúan ejerciendo presión sobre los bosques principalmente en áreas densamente pobladas donde la gente está cultivando en tierras marginales y donde el pastoreo excesivo está contribuyendo a la desertificación.

No obstante, el Gobierno de la India también ha encontrado soluciones. Mientras las presiones socio-económicas sobre los bosques del país son enormes, India ha establecido un sistema de plantación de árboles para combatir la degradación de las tierras y la desertificación, incluida la protección contra el viento y cinturones de resguardo para preservar las tierras agrícolas.

En la conservación de sus ecosistemas críticos, India ha introducido con éxito proyectos que hacen seguimiento a la salud de las plantas, animales, el agua y otros recursos naturales de la nación, incluyendo los Sunderbans –el mayor bosque de manglares en deltas del mundo y hogar de la fauna más emblemática de la India: el tigre.

India también ha lanzado un programa de compensación –de fomento forestal mediante el cual se compensa el desvío de los bosques públicos con

propósitos no forestales a través de la forestación en tierras degradadas o no forestadas. Los fondos recibidos por concepto de la compensación se utilizan para mejorar la ordenación forestal, la protección de los bosques y las cuencas hidrográficas. Igualmente, ha sido creada una autoridad del gobierno, específicamente para administrar el programa.

Achim Steiner, Subsecretario General de la ONU y Director Ejecutivo del PNUMA, dijo "Más Cerca de los 40 años de historia del Día Mundial del Medioambiente, las ciudades de la India y las comunidades han sido una de las más activas, con múltiples eventos realizados en todo el país cada año. Entonces es evidente que esta economía de rápido desarrollo sea el anfitrión en 2011".

"India es famosa por su cultura, artes, cine y superando mundialmente la industria de tecnología informática. Cada vez más se encuentra a la vanguardia de algunos brotes verdes de una Economía Verde que están surgiendo alrededor del mundo" dijo.

"De su producción de turbinas de energía solar y eólica a su Ley de Garantía de Empleo Rural que cubren el trabajo remunerado a millones de hogares a través de inversiones en áreas que van desde la conservación del agua a la gestión sostenible de la tierra, las cimientos se están colocando hacia un nuevo y fundamental camino de gran alcance y desarrollo" agregó el Sr. Steiner.

Esto esta subrayado en la introducción de la India el Fondo de Energía Limpia en su presupuesto nacional que establece los subsidios para la tecnología verde y ha sido la base para un Plan de Acción Nacional sobre el Cambio Climático que constituye los objetivos específicos sobre asuntos como energía eficiente y sostenimiento del ecosistema del Himalaya.

La India actualmente está planificando uno de los más grandes proyectos de energía verde a nivel mundial que generara 20.000 megavatios de energía solar y 3.000 megavatios de granjas eólicas sobre 50.000 acres en Karnataka en el suroeste de la India. La primera fase de este proyecto de US\$ 50 billones de dólares iniciara el próximo año.

En su informe sin precedentes sobre la Economía Verde lanzado ayer, el PNUMA cita a la India, donde mas del 80 por ciento de los \$8 billones de dólares de la Ley Nacional de Garantía de Empleo Rural que subscribe por lo menos 100 días de trabajo remunerado para hogares campesinos, invierte en la conservación del agua, irrigación y desarrollo de tierras. Esto ha generado equivalencia a tres billones de días de empleo trabajados beneficiando a cerca de 60 millones de hogares.

"Nominar a la India como sede del Día Mundial del Medioambiente (WED) es otra expresión del compromiso firme de India para trabajar con la comunidad global por un desarrollo sostenible. Este evento servirá como la inauguración de una serie de actividades que concurren con la organización de la 11 Conferencia de las Partes de la Convención sobre Diversidad Biológica. También marcará las celebraciones de la década internacional de la

biodiversidad. Esto además señalará el compromiso de la India con la economía de la biomasa tan dependiente de la sostenibilidad de nuestros recursos naturales”, dijo el Dr. T. Chatterjee, Secretario del Medioambiente y Bosques del Gobierno de la India.

Dos de las ciudades más importantes de la India- Mumbai y Delhi – serán la sede para la celebración mundial del medioambiente este año; con múltiples actividades durante varios días para inspirar a los habitantes de la India y personas alrededor del mundo, a tomar una acción por el medioambiente.

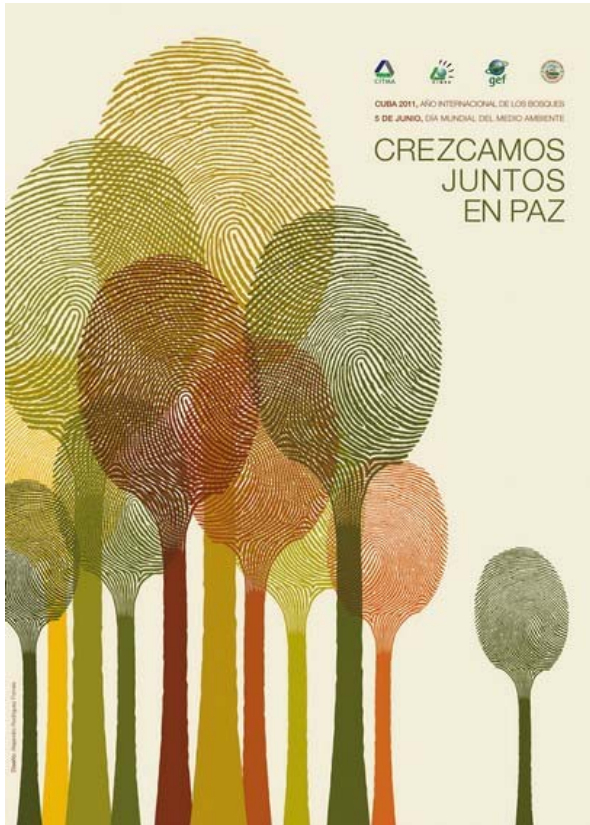
Las celebraciones en India el 5 junio son parte de miles de eventos que tienen lugar alrededor del globo. El WED 2011 hará énfasis en cómo las acciones individuales pueden tener un impacto exponencial, con una variedad de actividades que van desde campañas escolares para plantación de árboles actividades de aseo con comunidad, días sin automóviles, concursos de fotografías sobre bosques, observación de viajes de pájaros, limpieza de parques de la ciudad, exhibiciones, peticiones verdes, campañas verdes a nivel nacional y mucho más.

Este año el PNUMA planea hacer una celebración del WED 2011 nunca antes visto con base en el éxito sin precedentes del WED 2010- cuando personas en mas de 112 países registraron actividades en el website del WED y este día fue impulsado en la esfera Bloggo con la primera competencia en la histórica de blogging por el WED.

El sitio Web del WED 2011 inspirará, informará e involucrará a las personas a través de una interactividad sin precedentes , ofreciendo consejos diarios información y estadísticas sobre conservación forestal , una plataforma donde personas de todo el mundo pueden registrar sus actividades, campañas de redes sociales y concursos para que personas de todos los continentes se involucren y participen. Ver: <http://www.unep.org/spanish/wed>. Cualquier persona puede organizar un evento y [registrarlo](#) en el website de WED, y cada una de estas acciones individuales cuando se hacen colectivamente va muy lejos para asegurar servicios forestales importantes para futuras generaciones.

<http://www.ecosistemas.cl/web/noticias/biodiversidad/910-india-pais-anfitrión-del-día-mundial-del-medio-ambiente-2011-.html>

CUBA SE APRESTA A CELEBRAR EL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE [Volver al Inicio](#)



Actividades científicas, teóricas y populares, forman parte del programa de la jornada cubana por el Día Mundial del Medio Ambiente, a celebrarse el 5 de junio.

A tono con la decisión de las Naciones Unidas de declarar el 2011 "Año Internacional de los Bosques", Cuba ha diseñado una jornada nacional por el Día Mundial del Medio Ambiente, cuyo tema central es Bosques y Población, con la finalidad de atraer la atención de la ciudadanía sobre la necesidad de proteger ese importante recurso natural

En la Isla Grande del Caribe la fecha es apropiada para pasar revista a lo realizado durante todo un período "al que se llega con metas cumplidas", según palabras de la doctora Gisela Alonso Domínguez, presidenta de la Agencia de Medio Ambiente, perteneciente al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA).

Se destacan las acciones que desde el año anterior se vienen realizando en la preparación del país para los impactos del cambio climático, tanto en la implementación de los estudios de peligro, vulnerabilidad y riesgo, como de las investigaciones relacionadas con las consecuencias de la elevación del nivel del mar.

En este punto, la Dra. Gisela Alonso destaca como un elemento importante la integración de los profesionales de todos los organismos, quienes con sus conocimientos y experiencias han posibilitado avanzar en esa estrategia y tomar decisiones muy inteligentes.

"En un contexto internacional sumamente difícil, Cuba bloqueada desde hace 50 años y sufriendo las consecuencias de la crisis mundial, continúa avanzando en el tema medioambiental, no con la rapidez que deseamos, pero sí con pasos seguros, porque tenemos lo principal, algo que falta en muchos países, la voluntad política del Estado y gobierno cubanos", enfatiza Alonso Domínguez.

Hasta el próximo 8 de julio se extenderá la jornada cubana por el Día Mundial del Medio Ambiente, cuyo lema central es Crezcamos juntos en Paz, puesto que en el cuidado y conservación de los bosques, está presente la huella humana.

Jornadas en Cuba por Día Mundial del Medio Ambiente

Un acercamiento a la flora y la fauna cubanas, al cuidado y conservación de sus especies ofrecerá aquí las jornadas dedicadas al Día Mundial del Medio Ambiente, desde el próximo día 18.

El Museo de Historia Natural, con sede en el centro habanero, se une a las festividades en la isla con un amplio programa científico y cultural, destinado a la preservación de los recursos naturales y la formación de una conciencia ecológica en las nuevas generaciones.

Las jornadas darán inicio el próximo miércoles, con un programa de puertas abiertas, iniciativa que insta al público a acudir a esa instalación de manera gratuita.

Una muestra de varios peces de agua dulce, así como una peña ambiental, dedicada a la conservación de la bahía habanera figura en el programa académico.

Los estudiosos de las especies endémicas cubanas podrán disfrutar de una exposición fotográfica de murciélagos autóctonos de la isla.

En Cuba habitan unas 26 especies de ese animal, entre ellas la más pequeña del mundo.

Del género *Natales lepidus*, también se conoce como mariposa y es considerado el menor de los mamíferos conocidos, de unos tres centímetros de longitud y casi los mismos gramos de peso.

Además de la especie más pequeña en la isla vive la de mayor tamaño, denominado pescador o *Noctilo leporinus mastivus*, que habita en los troncos huecos de los árboles. Sobresale también en la lista el murciélago anaranjado.

Las celebraciones son auspiciadas por la Sociedad Cubana de Botánica, la de Zoología y la Oficina del Historiador de la Ciudad.

Instituido en 1973 por las Naciones Unidas, el 5 de junio se festeja en todo el orbe como Día Mundial del Medio Ambiente, con el objetivo de sensibilizar a los habitantes del planeta en su cuidado y protección

<http://www.prensalatina.cu>

CUBA EN EL AÑO INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES [Volver al Inicio](#)

La humanidad celebra en 2011 el Año Internacional de los Bosques. A lo largo de estos meses, por doquier se realizan acciones, campañas y jornadas que intentan sensibilizar en el tema y hasta lo consigan, por un tiempo. Sin embargo, de lo que se trata es de cuando concluyan las campanadas de fin de Año y se de la bienvenida al 2012 no se olvide que ellos contribuyen a garantizar la vida, por lo que debemos defenderlos siempre.

Cuba prosigue su programa de reforestación y la ciudad se inserta en él con acciones que incluyen la participación social y popular en la siembra y el cuidado de las plantaciones.

El país cuenta con 26,2 por ciento de área forestal. Según Carlos Alberto Díaz Maza, director nacional forestal y secretario de la Comisión Nacional de Sistemas de Reforestación, de ello, solo 30 por ciento es destinado al aprovechamiento forestal, lo que indica que más de 60 por ciento son bosques de conservación, que protegen nuestro litoral, nuestras cuencas y suelos y las áreas protegidas. De forma general, el país tiene buena cobertura, aunque en el 2015, según el programa forestal, debe llegarse al 29 por ciento.

Cuba trabaja en alcanzar este compromiso, asumido en la Cumbre de Río en la voz del Comandante en Jefe Fidel Castro, y existe un programa específico para ello, además de planes dirigidos a la educación ambiental, con un papel importante del Ministerio de Educación, la Unión de Jóvenes Comunistas y la Organización de Pioneros José Martí, encabezados por las Brigadas Técnicas Juveniles (BTJ).

Las acciones integran también a la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños, el Centro Nacional de Áreas Protegidas, las Fuerzas Armadas, el Ministerio del Azúcar-un gran teniente de tierras-, y la Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, entre otros.

Cuba, sostuvo el director de la Comisión Nacional de Reforestación, se encuentra entre los doce países que más siembran en el mundo, según indican las estadísticas de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. No obstante, agregó, tenemos que seguir protegiendo nuestros bosques, fomentándolos, cuidándolos de los incendios forestales, sobre todo

ahora que estamos en el período crítico, en el que deben incrementarse la vigilancia y las medidas contra los siniestros, educar más a la población en el tema y en caso de que llegue a producirse, extinguirlo con agilidad para evitar daños de consideración al patrimonio forestal.

En la actualidad, el país trabaja con intensidad en las diez cuencas priorizadas, también constituyen una prioridad los humedales, no solo a las orillas de las costas sino también en otras áreas, que lo necesitan y son susceptibles de reforestarse con especies valiosas, así como el silvopastoreo pues los potreros están desforestados y esa situación hay que cambiarla para que el ganado paste a la sombra.

Son prioridad el desarrollo de las cortinas rompevientos, para el aprovechamiento del riego, tener mayores producciones de frutales y otros cultivos y la protección de las plantaciones, y la reforestación en autopistas y carreteras y en zonas montañosas.

<http://www.tribuna.co.cu/etiquetas/2011/abril/7/cuba.html>

CAMAGÜEY, SEDE DEL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE [Volver al Inicio](#)

Esta provincia será sede del acto nacional por el Día Mundial del Medio Ambiente, que se celebrará el próximo 5 de junio como reconocimiento a los importantes estudios desarrollados en el territorio sobre vulnerabilidad y riesgos debidos a fuertes vientos e inundaciones, productos químicos y desechos peligrosos y la sequía extrema, además de por sus resultados en la recuperación de la biodiversidad.

La investigadora Mayra González Díaz, de la Delegación Provincial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), informó que el nuevo reconocimiento responde a un trabajo de varios años, con impacto en varios sectores de la economía.

La especialista agregó que los resultados en áreas protegidas, cobertura boscosa, manejo sostenible del agua y el suelo, protección de la capa de ozono y la repoblación vegetal de las dunas de la playa de Santa Lucía, se deben a estudios relevantes que también permitieron alcanzar el éxito.

Explicó que Camagüey se destaca, además, por la estrategia medioambiental desarrollada, que incluye nuevas prácticas en el manejo de variedades y especies vegetales.

En la lucha contra la contaminación ambiental y por el desarrollo sostenible, los logros se observan en la paulatina recuperación de las cuencas hidrológicas y la Bahía de Nuevitás, que muestra ya la reproducción piscícola y de los mangles del entorno.

Otros índices favorables se vinculan con la protección de la capa de ozono,

tratamiento de residuales y los estudios sobre el cambio climático, incorporando a la estrategia medioambiental elementos para el desarrollo sostenible de comunidades, en un medio eficiente y productivo, en consonancia con la naturaleza.

Se reconoce también el manejo del sistema de áreas protegidas, como la del archipiélago Sabana-Camagüey y la cayería sur de la provincia. Otro trabajo destacado se ha realizado en el manejo del proyecto contra las especies invasoras exóticas.

Este estímulo se suma al conquistado por el Día de la Ciencia Cubana, en enero último.

<http://www.juventudrebelde.cu/cuba/2011-05-12/camaguey-sede-del-dia-mundial-del-medio-ambiente/>

PROPUESTA DE PROGRAMA DE LA PROVINCIA HOLGUÍN EN SALUDO AL 5 DE JUNIO [Volver al Inicio](#)

Comité Organizador:

Presidente: Dr.C Israel Mayo Parra.
Vicepresidente: Ing Ruberdanis Tamayo Portales.
Secretaria ejecutiva: Lic. Cecilia Valdéz.
Comisión Logística: Roger Hidalgo Hernández
Relaciones Públicas: Lic. Lisney La O Pérez.
MsC. Francisco Pérez González
MsC. Ernesto Mastrapa Velázquez
Lic. Norkis Ochoa Aguilera
Lic. Norelis Peña Peña.
Lic. Maida Peña Borrego
Lic. Lisbet Sarmiento Cifuentes.
Lic. Isabel Fernández González
Ing. Yoell Marrero Díaz

El programa constará de presentaciones orales, conferencias y carteles sobre los resultados obtenidos en la introducción de la dimensión ambiental en los procesos productivos de bienes y servicios en las empresas, lo que permitirá visualizar los logros alcanzados en el contexto del quehacer ambiental en las temáticas abordadas.

Jornada Conmemorativa por el 5 de Junio

La Campaña Nacional en saludo al Día Mundial del Medio Ambiente se desarrolla en todo el país desde el 12 de mayo hasta el 25 de junio del 2011, tomando como base el “Año Internacional de los Bosques” y bajo el lema central “Los Bosques y la Poblaciones”. Nuestra provincia celebra esta significativa efeméride con el desarrollo de diversas actividades enfocadas a la

conservación y uso sostenible de nuestros bosques, con el fin de promover una cultura ambiental a través de la participación activa de la población holguinera.

La jornada tiene como objetivo principal: Sensibilizar a los públicos meta sobre la temática ambiental y fomentar una cultura ambiental general, enfocada en el “Año Internacional de los Bosques”.

Principales actividades a desarrollar en la provincia

No	Acciones	Lugar/ Fecha	Participan	Responsable
1	Desarrollo de matutinos especiales en el sector empresarial holguinero, en saludo al 5 de junio	En cada entidad Del 1-6 al 10-6	Trabajadores, coordinadores ambientales de empresas. La comunidad circundante.	Dtores y Esp. MA del sector empresarial.
2	Jornadas de saneamiento en márgenes de ríos y mares de la provincia	Gibara, Banos, Antilla, Moa, Sagua, R. Freyre y Holguín Del 15-5 al 5-6	BTJ, OPJM y Consejos Populares	Directores OACEs Coordinadores de la REDFAP. Especialista municipal CITMA
3	Jornadas de saneamiento en las comunidades.	Urbano Noris, Moa y Holguín Del 15-5 al 15-6	BTJ, OPJM y Consejos Populares.	Coordinadores de la REDFAP. Especialista municipal CITMA
4	Lanzamiento del boletín Educación Ambiental para el desarrollo sostenible.	ARGRAF 1-6	Trabajadores de la entidad y escuelas de la comunidad.	Dtor. ARGRAF y esp. MA
5	Desarrollo del evento ECOJOVEN.	Mayarí 1-6	UJC-BTJ Consejo Popular	UJC. Coordinador REFAP
6	Forum de Ciencia y Técnica en saludo al 5 de junio.	Empresa YAMAREX. 27-5/ 10:30 am	Trabajadores, Coordinador REFAP y CITMA	Dtor. YAMAREX. y esp. MA
7	Comunicación y divulgación de diferentes temas en el programa “A Buen Tiempo” de la TV y la realización de programas en Radio Holguín La Nueva Radio y Radio Angulo, temáticas: “Protección y conservación de los bosques”	19-5 al 3-6	Asesores grupo GA, Comunicadora Institucional-Educadora Ambiental-SOCICT	Comunicadora CITMA Y Coordinadora REFAP
8	Conferencia de Prensa por el Día Mundial del Medio Ambiente.	Casa de la Prensa 26-5 2:00pm	Especialistas y Comunicadora CITMA. Círculo de periodismo.	CITMA Coordinador REFAP
9	Presentación en el Programa A Buen Tiempo de las principales actividades a desarrollar en saludo al 5 de junio.	Telecristal 30-5 12:30 m	Coordinador REFAP	Comunicadora CITMA
10	Exposición por el Día internacional de la infancia dedicado a Haití.	Moa 1-6	Grupo Comunitario ECOARTE. OPJM, UJC. Consejo Popular	Dtor. ECOARTE.
11	Conferencia sobre	Departamento	Estudiantes del Pre	Departamento

	Prevención Sísmica	Prov. de Sismología 2-6 10:30 am	Pedagógico	Prov. de Sismología
12	Siembra de árboles en la presa Güirabo.	Emp. Aprov. Hidrául. 3:30 pm	Trabajadores. Consejo Popular	Dtor. EAH y esp. MA
13	Exposición por el Día Mundial del Medio Ambiente.	Teatro Eddy Suñol 3-6 8:30 am	OPJM, CITMA, MINED	CITMA Coordinador REFAP
14	Taller sobre los bosques de manglar e importancia ambiental de los Murciélagos. Exposición de artes plásticas.	Moa 3-6	Grupo Comunitario ECOARTE. OPJM, UJC. Consejo Popular. Coordinadores ambientales.	Dtor. ECOARTE
15	Acto Provincial por el Día Mundial del Medio Ambiente y entrega del Premio Provincial de Medio Ambiente y reconocimientos a entidades y personas naturales	Teatro Eddy Suñol Sala Alberto Dávalos 3-6 10:30 am	Sistema CITMA, OACEs. Entidades a reconocer.	Jefe UMA, Comunicadora CITMA. Esp. GA
16	Concursos de pintura: "Los Bosques y yo" escuela Armando Mestre. .Concurso de Pintura como parte de la Feria Juvenil Recreativa. Concurso Infantil de pintura "Defendiendo la Naturaleza". Exposición "Los niñas y niños pintan a la naturaleza". Concurso "Protejamos el Planeta". Red Juvenil Ambiental. Concurso: "La vida en la Tierra depende de los Bosques" Concurso "Crecamos juntos en paz".	Emp. René Ramos Latour. 3-6/9:00 am Grupo ECOARTE 25-5 Emp. EMCOMED 5-6 10:30 am Casa de Cultura 5-6 9:30 BTJ Prov. ARGRAF 23-5 al 6-6 Emp. René Ramos Latour 1-6	Grupos Comunitarios, Coordinadores ambientales. Consejo Popular, OPJM, UJC, Red juvenil Ambiental Miembros del Proyecto "Mi escuela verde". .Trabajadores. Trabajadores y estudiantes de la comunidad.	Coordinadores de la REFAP Centros de Educación Ambiental Comunitarios Especialistas municipales CITMA. Dtor. ARGRAF y esp. MA Dtor. RRL y esp. MA
17	Realización del documental "Tierra Hermosa"	Telecristal 27-5	TV provincial. Especialistas UMA	Telecristal Coordinador REFAP
18	Divulgación por el Programa "A Buen Tiempo" del Acto provincial por el 5 de junio y principales actividades a desarrollar.	Telecristal 30-5 12:30 am	CITMA, Coordinador REFAP	Comunicadora CITMA Coordinador REFAP
19	Foro debate internacional "La juventud iberoamericana por un desarrollo sostenible de la sociedad".	UJC-BTJ 3-6 9:00 am	Miembros Brigadas Técnicas Juveniles. UJC	UJC Coordinador REFAP Comunicadora Institucional
20	Taller de Medio Ambiente con la comunidad de Punta	Moa 4-6 9:00 am	Grupo Comunitario ECOARTE. OPJM, UJC.	Dtor. ECOARTE Coordinador

	Gorda.		Consejo Popular. Coordinadores ambientales.	REFAP
21	Jornadas de Reforestación: -Emp. Rehabilitación Minera. -Emp. René Ramos Latour -Emp. Che Guevara -Grupo ECOARTE -Centro Comunitario Urbano Noris -Rafael Freyre -BTJ -ARGRAF -Radiocuba	Municipio Nicaro, Moa, U. Noris, Rafael Freyre, Holguín 4 y 5-6 8:00 am	Coordinadores ambientales, Consejo Popular, OACEs	Miembros REFAP, Especialistas municipales CITMA. Esp. MA empresarial.
22	Excursión al Parque Alejandro de Humbolt. "Las empresas niquelíferas conservando los bosques"	Empresa Comandante Che Guevara 5-6-11 7:00 am	Trabajadores, Coordinadores ambientales,	Dtor.. ECCG, esp. MA
23	Recorrido, charlas educativas y siembra de árboles con escuelas de la comunidad.	Jardín Botánico. 6-6 8:00 am	Coordinadores ambientales, escuelas de la comunidad.	Dto..Jardín Botánico CISAT
24	Encuentro provincial de Lucha contra la Desertificación y Sequía.	17-6-11/ 8:30 am	Polígono de suelo. Holguín	UOGI y Especialista Municipal Urbano Noris
25	Exposición de plantas, peces y aves.	Museo de Historia Natural Holguín Mes de junio	Coordinadores ambientales.	Dtor. Museo, Coordinador ambiental
26	Exposición de libros con títulos en temas de medio ambiente	Biblioteca Alex Urquiola, Benito Juárez UHo, ISPH. Mes de mayo y junio	Coordinadores ambientales. UJC, FEEM.	Dtor. Biblioteca Alex Urquiola Dtor. UHo, ISPH.
27	Encuentro comunitario " Salvemos al planeta"	Consejo Popular Pedro Díaz Coello 29- 5 y 3-6	Proyecto BONA AMIKO. Coordinadores ambientales. Consejo Popular	Psdte. Consejo Popular Miembros REDFA

Una Cortesía del

Grupo de Servicios Informativos