



**Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente**  
Unidad de Comunicaciones e Información Pública  
Oficina Regional del PNUMA en Panamá

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME  
PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR L'ENVIRONNEMENT

## **Resumen de Prensa- Daily News**

América Latina y el Caribe / Latin America and the Caribbean

**Martes 22 de Abril, 2008**

- [Hoy es el "Día de la Tierra"](#)
- [Indígenas se reúnen en Naciones Unidas](#)
- [Regional - Eliminando pobreza a bajo costo](#)
- [Colombia - Colombia les apuesta a 11 nuevas áreas protegidas con ocasión del Día de Tierra](#)
- [Costa Rica - Osa, la joya de Costa Rica](#)
- [Guatemala - Guatemaltecos conmemoran con preocupación](#)
- [Guatemala - Evitan deforestación](#)
- [Panamá - Realizan estudio ecológico en reservas de Azuero](#)
- [Panamá - Analizarán la pérdida de áreas boscosas](#)
- [Republica Dominicana - Tornados causan daños al agro, a viviendas y dejan 700 refugiados](#)
- [Peru - President urges to control biofuel-oriented agriculture](#)
- [Jamaica - Preserving the only Earth we've got](#)
- [Global - Lluvia de críticas a los biocarburantes en el Foro de la Energía de Roma](#)
- [Global - Disney crea estudio para realizar películas ecologistas](#)
- 

### **Noticias**

---

Resumen diario de informaciones ambientales de los principales medios nacionales, regionales y mundiales, preparado por la Unidad de Informaciones de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA. Los materiales son distribuidos a título referencial y no representan de manera alguna la opinión del PNUMA.

Avenida Morse, Edificio 103 Clayton, Ciudad del Saber -  
Corregimiento de Ancón / Ciudad de Panamá, PANAMÁ.

Unidad de Comunicaciones e Información Pública

Tel: (507) 305 3164 Fax: (507) 305 3105

C.E.:enlace@pnuma.org **Sitio:** www.pnuma.org

## Hoy es el “Día de la Tierra”

El Día de la Tierra es una jornada festiva que se celebra hoy en muchos países del mundo. Su promotor, el senador norteamericano Gaylord Nelson, instauró esta fecha para crear una conciencia común a los problemas de la contaminación, la conservación de la biodiversidad y otras preocupaciones ambientales para proteger el globo terráqueo.

La primera manifestación tuvo lugar el 22 de abril de 1970. Fue iniciada por el senador Nelson, activista ambiental popular para la creación de una agenda. Para esta convocatoria participaron dos mil universidades, diez mil escuelas primarias y secundarias y centenares de comunidades. La presión social tuvo sus logros y el Gobierno de los Estados Unidos creó la Environmental Protection Agency (Agencia de Protección Ambiental) y una serie de leyes destinada a la protección del medio ambiente.

En 1972 se celebró la primera conferencia internacional sobre el medio ambiente: la Conferencia de Estocolmo, cuyo objetivo fue sensibilizar a los líderes mundiales sobre la magnitud de los problemas ambientales y que se instituyeran las políticas necesarias para erradicarlos.

El Día de la Tierra apunta a la toma de conciencia de los recursos naturales del planeta y su manejo, a la educación ambiental y a la participación como ciudadanos ambientalmente conscientes y responsables.

“La Tierra es nuestro hogar y el hogar de todos los seres vivos. La misma está viva. Somos partes de un universo en evolución. Somos miembros de una comunidad de vida interdependiente con una magnificente diversidad de formas de vida y culturas. Nos sentimos humildes ante la belleza de la Tierra y compartimos una reverencia por la vida y las fuentes de nuestro ser...”

Los grupos ecologistas lo utilizan como ocasión para evaluar los problemas medioambientales del planeta: la contaminación del aire, agua y suelos, la destrucción de ecosistemas, los cientos de miles de plantas y especies animales diezmadas, y el agotamiento de recursos no renovables.

Fuente: <http://www.eldiario.net/>

Fuente: <http://www.eldiario.net/>

## Indígenas se reúnen en Naciones Unidas

21/04/2008

El presidente de Bolivia, Evo Morales, representantes gubernamentales de alto nivel y centenares de indígenas, participan a partir de hoy en una reunión del Foro de la ONU sobre Cuestiones Indígenas para discutir temas relacionados al cambio climático.



El foco es la extrema pobreza, que afectaba a 5,6 por ciento de la población chilena en 2000, sector tan marginado que desconoce las redes de protección social, a las cuales se trata de sumarlo con apoyo psicosocial y un bono mensual para costear los trámites, que declina de 28 a ocho dólares durante los dos años del proceso.

“La reducción en pobreza e indigencia fue de 20 por ciento para los hogares rurales beneficiarios del sistema”, según la última evaluación del Banco Mundial, que provee asistencia técnica a Chile Solidario. Datos oficiales indican que en 2006, “por primera vez, la incidencia de la pobreza en áreas rurales fue inferior a la de áreas urbanas (12,3 y 14 por ciento)”.

El Banco Mundial estima que Chile Solidario es responsable de 18 por ciento de la reducción de la indigencia y de 35 por ciento de la pobreza.

La brasileña Beca-Familia, creada en 2003 unificando programas sociales de los años 90, alcanzó su meta de atender a 11,1 millones de familias en 2006. Ofrece mensualmente entre 10,5 y 100 dólares a cada grupo familiar, condicionados a la asistencia escolar de los hijos, cuidados de salud y nutrición.

El programa logró reducir en 21 por ciento la desigualdad entre ricos y pobres entre 1995 y 2004, resultado idéntico al de Oportunidades en México, según el Centro Internacional de Pobreza del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

Entre 1993 y 2006, los pobres brasileños pasaron de 35,3 por ciento a 19,3 del total de habitantes. La Beca-Familia y el programa Beneficio Continuo, una pensión a ancianos y minusválidos, tuvieron “un papel fundamental” en ese logro, dijo a Tierramérica el experto en políticas sociales Marcelo Neri, de la Fundación Getulio Vargas.

Sólo en 2006, cerca de 5,8 millones de personas dejaron de ser pobres en este país de unos 188 millones de habitantes.

La pobreza en el campo se redujo de 63,7 a 40,9 por ciento entre 1993 y 2006. La jubilación social rural, asegurada constitucionalmente incluso a los trabajadores informales, ofrece hoy un salario mínimo (245 dólares) a 7,7 millones de campesinos y también contribuyó a ese resultado, pese a su costo fiscal elevado.

Como contrapartida, hay una carga tributaria de 35 por ciento del producto interno bruto (PIB), propia de países muy ricos, observó Neri. Pero la Beca-Familia presenta los mejores resultados con el costo proporcionalmente más bajo, de sólo 0,7 por ciento del producto, destacó.

Ésta beneficia a los niños, en contraste con los ancianos jubilados, y dinamiza la economía local, ampliando un mercado de alimentos producidos por pequeños agricultores, acotó.

Así se reduce también la pobreza rural. La adquisición de alimentos es el principal destino de la beca, lo que promueve la agricultura familiar y el pequeño comercio local, apuntó Rosani Cunha, secretaria de Ingreso de Ciudadanía del Ministerio de Desarrollo Social.

De las familias atendidas por la beca el año pasado, 30,8 por ciento eran campesinas, proporción muy superior al 18 por ciento de la población rural de Brasil, por la mayor incidencia de la pobreza en el campo.

Las estadísticas muestran más asistencia escolar, especialmente en el norte y el Nordeste, las regiones más pobres, reduciendo el riesgo de pobreza de futuras generaciones y desmintiendo "el efecto pereza" que señalan los críticos, sostuvo Cunha a Tierramérica.

En Pombal, un municipio pobre del nordestino Paraíba, una mujer que usó parte de la beca para criar gallinas y así pudo renunciar a la ayuda, se convirtió en ejemplo de iniciativas que permiten "salidas" del programa, ejemplificó.

Pombal, con 3.710 familias beneficiadas en una población de 33.000 habitantes, ha visto varios centenares de grupos familiares que salieron del programa. Su alcaldía se prepara a iniciar un proyecto de avicultura con 25 familias iniciales.

El catastro, que incluye a todas las familias pobres, es "un importante instrumento" de integración y fortalecimiento de otras políticas, como las de seguridad alimentaria y vivienda lo que genera sinergias, dijo a Tierramérica la asistente social de la alcaldía, Cizia Romeu.

El programa brasileño se distingue por su descentralización. Las autoridades locales asumen buena parte de la responsabilidad, puesto que algunas condicionalidades, como escuela y salud, dependen de municipios y estados, observó Cunha.

Fue en México donde surgió en 1997 el primer programa masivo de transferencia condicionada de ingresos bajo el nombre de Progresá, luego sustituido por Oportunidades, en respuesta a la crisis económica de 1994 y 1995.

Entre 2000 y 2006 la pobreza mexicana cayó de 53,6 a 42,6 por ciento y la mortalidad infantil disminuyó 11 por ciento, en gran parte gracias al programa que empezó con 300.000 familias y hoy ayuda a cinco millones en 96.000 localidades marginadas, 86 por ciento rurales.

Sin embargo, "no parece haber evitado la migración ni se ve un impacto directo en los problemas económicos del campo", que dependen de otros factores, como crédito, riego y calidad de la tierra, pero sí "ayuda a muchas familias a mantenerse en la tierra", según Santiago Fernández, consultor que evalúa proyectos sociales.

"Los jóvenes terminan migrando", debido a la pobreza y a la atracción de las grandes ciudades y Estados Unidos, si bien Oportunidades "ha dado una mejora en la situación de muchas familias, y los datos lo dicen", reconoció a Tierramérica.

En Colombia, el programa Familias en Acción, nacido en 2001, tiene un impacto limitado a 1.500 grupos familiares con subsidios para alimentación y educación de entre 8,5 a 27 dólares, entregados casi exclusivamente a las madres.

Pero responde a una particularidad colombiana, la población desplazada del campo por el conflicto armado. "El beneficio fue muy grande, como caído del cielo", dijo

Fernando Parra, desplazado en 2001 del sureño departamento de Huila, con una familia de 11 personas, y hoy líder comunitario en Ciudad Bolívar, suburbio pobre de Bogotá, donde viven muchos que huyeron de la guerra.

"Me gusta mucho el programa, pero no hay inscripciones ahora y hay mucha gente que lo está necesitando", lamentó Rubiela Castro, de Usme, un conjunto de barrios del sudoriente bogotano.

\* Con aportes de Daniela Estrada (Santiago), Diego Cevallos (México) y Helda Martínez (Bogotá).

Copyright © 2008 Tierramérica. Todos los Derechos Reservados

Fuente: <http://www.tierramerica.info/nota.php?lang=esp&idnews=2799>

## **Colombia - Colombia les apuesta a 11 nuevas áreas protegidas con ocasión del Día de Tierra**

*Abril 22 de 2008*

*Fueron escogidas 150 mil hectáreas de terrenos para proteger la biodiversidad.*

Colombia aparece en los primeros lugares de listados internacionales como uno de los países más ecologistas. Sin embargo, todavía falta trabajo, según expertos, para preservar nuestros recursos.

Entre las nuevas maravillas naturales que creará el Ministerio del Medio Ambiente se encuentran los manglares de Bahía Portete (La Guajira), cerca del puerto por donde Carbones del Cerrejón exporta al mundo 32 millones de toneladas al año del mineral.

Esta y las otras diez zonas de reserva anunciadas estarán listas, según el Gobierno, antes de que termine el 2009.

Serán 150 mil hectáreas nuevas de áreas protegidas que fueron seleccionadas por la Dirección Nacional de Parques Naturales.

Todavía falta para que sean realidad un proceso de concertación con comunidades indígenas y afro.

La iniciativa reafirma la buena imagen que Colombia ha logrado internacionalmente en los últimos seis años como país ambientalmente responsable.

Un hecho que fue ratificado en enero de este año por expertos de las universidades Yale y Columbia, de Estados Unidos, que al redactar el Índice de Desarrollo Ambiental ubicaron al país en el noveno lugar del mundo entre las naciones más ecologistas, por encima de superpotencias como Holanda, Canadá, Estados Unidos y Francia.

Este ranking tiene en cuenta las políticas que diseñan los países para cuidar la biodiversidad, reducir la emisión de gases de efecto invernadero y proteger el agua potable.

Pese a estos esfuerzos de crear nuevas áreas protegidas falencia, expertos ambientalistas ven con preocupación la falta de presencia en los ecosistemas ya establecidos.

De los 184 ecosistemas, como lagunas, páramos, bosques y arrecifes de coral extendidos por todo el territorio, que el Gobierno está obligado a proteger por su valor natural, solo están amparados 100, que hoy conforman 11 millones 250 mil hectáreas.

Los más abandonados han sido los bosques secos situados en Norte de Santander, La Guajira y la región Andina, y principalmente los ecosistemas marinos, ya que de 48 sitios catalogados como vitales en las costas Pacífica y Atlántica, solo el 4 por ciento han sido resguardados.

También se están quedando por fuera de ser zonas especiales amplias áreas de la Orinoquia, el Valle, Cauca y el Darién.

Las cosas podrían cambiar pronto en otras áreas vitales, olvidadas hasta el año pasado, como las serranías del Perijá, de San Lucas y la de los Yarigües, que fueron incluidas dentro del listado de futuros parques y que según estudios del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional están amenazadas por una intensa deforestación.

#### Explotación petrolera

A ese peligro se ha sumado la solicitud de licencias para la explotación petrolera y minera que ponen en riesgo una gran biodiversidad que está por explorar allí.

El Convenio de Diversidad Biológica de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), respaldado por 185 países del mundo, obliga a Colombia a proteger estas zonas continentales antes del 2012.

Pero para cumplirlo, existe otro obstáculo: la falta de infraestructura y dinero que impulse a otras entidades responsables como el Sistema Protección de Áreas Protegidas, las corporaciones autónomas regionales y las iniciativas privadas de conservación.

Aunque el presupuesto del Sistema de Parques Nacionales aumentó entre el 2007 y el 2008, al pasar de 6.700 millones a 50 mil millones, el fomento de la investigación, la construcción de albergues y hoteles para los visitantes y, por encima de todo, el control del tráfico ilegal de fauna y el comercio de madera requieren inversiones superiores.

Los mismos funcionarios de Parques Nacionales explican que los guardabosques debe cuidar, en promedio, 37 mil hectáreas de terrenos cada uno.

"Esa vigilancia es imposible, incluso en helicóptero", explican.

Actividades para conmemorar el Día de la Tierra

Minambiente lanzará el primer proyecto de ecoturismo comunitario en La Cocotera (Parque Nacional Natural Corales del Rosario y de San Bernardo) para fortalecer el trabajo de las comunidades en torno al turismo ecológico.

En España, una decena de organizaciones ecologistas, de consumidores, sindicatos y plataformas ciudadanas se manifestaron el domingo contra el cambio climático, bajo el lema 'Frente al cambio climático, menos CO2'. Solicitaron leyes para frenar el cambio climático y piden a los ciudadanos que se movilicen para luchar por el medio ambiente.

Un concierto y una emisión televisiva especial son los eventos de National Geographic para conmemorar. Hoy tendrá una emisión de documentales las 24 horas, relacionados con la preservación del medioambiente y los problemas del planeta.

Expertos en meteorología se reúnen en el Foro Climático de América Central para analizar las condiciones atmosféricas y oceánicas globales.

Las nuevas zonas cuidarán páramos, humedales, osos y aves

Bahía Málaga. Está en límites entre Valle y Chocó. Allí dan a luz las ballenas jorobadas que llegan desde la Antártida.

Humedales de Casanare. Se sitúa en Paz de Ariporo. Permanece inundada. Tiene chigüiros, venados y felinos.

Bahía Portete. Está en La Guajira. Es un ecosistema costero con corales y manglares. Es hábitat de tortugas y caimanes.

Playona Acandí. Es el hogar de la tortuga caná. Está situado en el Golfo de Urabá, dentro del caribe chocoano.

Serranía de Pinche. Está en el Cauca, entre Güapi y Argelia (Cauca). Protege amplias zonas de páramo y mamíferos.

Serranía de Perijá. Entre Cesar y La Guajira. Tiene 359 especies de aves reportadas. Es hábitat del oso de anteojos.

Bosque Seco del Patía. Es hábitat de especies de cactus. Se ubica en límites entre los departamentos de Cauca y Nariño

Serranía de San Lucas. En el sur de Bolívar. Es un bosque húmedo tropical, hogar de gran cantidad de especies de micos.

Serranía de Minas. Está muy cerca de Puracé y hace parte de la estrella fluvial del Magdalena. En territorio huilense.

Santuario Orito Ingí-Andé. Conservará plantas medicinales sobre la cultura del yagé como el yoco. Está en Putumayo.

Se amplía la sierra Nevada de Santa Marta

Además de la creación de 11 nuevas zonas de reserva, cinco de las ya existentes serán ampliadas.

Una de estas es la Sierra Nevada de Santa Marta, que es uno de los ecosistemas naturales más importantes del mundo, hábitat de aves endémicas y anfibios como la rana arlequín.

También será ampliado el Parque Salamanca, en Magdalena, un ecosistema que conserva hectáreas de manglar. En 1998, las 400.000 hectáreas de este sistema delta estuarino fueron declaradas Ramsar, es decir, lugar de importancia mundial.

Otros sitios que crecerán en área de protección son el santuario de flora y fauna Ciénaga, conformado por bosque de manglar, ríos, caños y áreas pantanosas, y el Parque Nacional Natural Orquídeas, ubicado en el departamento de Antioquia, entre Frontino, Urrao y Abriaquí.

También se incluirán nuevas áreas de reserva en el Parque Nacional Puracé, una zona volcánica con 30 lagunas tranquilas y donde nacen los principales ríos de Colombia.

'Creación de parques se hará hablando con comunidades'

En reforzar la investigación y en la construcción de nuevos espacios para alojar a los visitantes serán los temas prioritarios en los que se invertirán los 50 mil millones de pesos que tendrán como presupuesto los Parques Nacionales Naturales durante el 2008.

Así lo informó el ministro de Medio Ambiente, Juan Lozano, quien agregó que ese es el monto más alto que se le ha destinado a estas zonas naturales en toda la historia de Colombia.

Esos recursos también permitirán proteger zonas maderables de importancia nacional y descongelar procesos que estaban represados hace más de 15 años.

Entre ellos figura la restauración de áreas que han sido afectadas por deforestación o incendios forestales.

Entre esas regiones figura la laguna del Otún, en el Parque de los Nevados, que fue arrasada por un incendio forestal que arrasó más de 6 mil hectáreas de frailejones en julio del 2006.

El Ministro de Ambiente anunció además que ninguno de los parques será creado sin hablar antes con la comunidades comprometidas.

"La idea es que todo se haga con total claridad y concertación. En la zona que no podamos llegar a un acuerdo no podremos inaugurar las zonas planeadas", dijo Lozano.

JAVIER SILVA HERRERA

REDACCIÓN VIDA DE HOY

Fuente:

<http://www.prensaescrita.com/diarios.php?codigo=BOL&pagina=http://www.eltiempo.com>

## Costa Rica - Osa, la joya de Costa Rica

La paradisíaca Península de Osa, en el Pacífico sur de Costa Rica, alberga del 2.5% de toda la biodiversidad conocida en el mundo, es la joya natural más celosamente custodiada de ese país.

Habitantes y promotores turísticos a la par son cómplices en la preservación de las riquezas naturales de estos parajes de ensueño, orgullo de sus escasos pobladores.

La Península de Osa está dentro de las 25 zonas con mayor concentración de biodiversidad del mundo y en sus 160 mil hectáreas de extensión, alberga al impresionante Parque Nacional Corcovado.

Corcovado es una zona aún virgen que alberga bosques muy húmedos, bosques nubosos, manglares, humedales, lagunas, playas y arrecifes coralinos, donde habitan especies en peligro de extinción como los jaguares y los pumas, los felinos más grandes del continente.

También están censadas en la Península cerca de 5 mil especies de plantas y 700 de árboles, y un 3% de la flora de esta zona es endémica.

Fuente: <http://ediciones.prensa.com/>

## Guatemala - Guatemaltecos conmemoran con preocupación

*Día Mundial de la Tierra*

Guatemala, 22 de abril (PL). — El Día Mundial de la Tierra es conmemorado hoy en Guatemala en medio de serias preocupaciones por el deterioro ambiental causado por la contaminación de las fuentes de agua y la tala inmoderada de los bosques.

Roberto Cáceres, del Centro Mesoamericano de Estudios sobre Tecnología Apropriada, consideró como uno de los más graves problemas el uso inadecuado de los recursos hídricos que pone en peligro la existencia de importantes mantos acuíferos.

Unos 25 lagos y lagunas están en riesgo de desaparecer en una década y una cantidad igual se secaron durante los últimos 80 años debido a la extensión de la frontera urbana.

El norteño departamento de Petén, considerado la mayor reserva ecológica del país, está amenazado por la acción depredadora de organizaciones del narcotráfico y también por empresas madereras que talan sin ningún control bosques centenarios.

Las denominadas Áreas Protegidas ubicadas en esa región son esenciales para la producción y la conservación del agua, almacenamiento de carbono y generación de oxígeno, recordó la activista Marta Pilón.

El problema no radica sólo en la existencia de leyes, señalan los expertos, sino en educar a las personas para cambiar su conducta en la manera de relacionarse con la naturaleza.

Con el objetivo de contribuir a crear una mayor conciencia sobre los riesgos del deterioro ecológico, se celebrará este martes una feria ambiental en la Plaza de la Constitución del centro histórico.

También está prevista la realización de una marcha por el agua en una de las áreas marginales del sur de la ciudad y un recorrido por un barranco convertido en vertedero de desechos.

En la occidental ciudad de Quetzaltenango, segunda en importancia del país, la municipalidad pidió a los vecinos no utilizar sus vehículos este día para aliviar la carga de polución sobre esa urbe.

Fuente:

<http://www.prensaescrita.com/diarios.php?codigo=AME&pagina=http://www.granma.cubaweb.cu>

## Guatemala - Evitan deforestación

*EFE/Orlando Barría*

*La reserva fue creada en 1990. 1015070*

*Guatemala / ACAN-EFE*

Las concesiones de grandes extensiones de bosque a varias comunidades guatemaltecas en la Reserva de la Biosfera Maya (RBM) se han convertido para Guatemala en una de las mejores alternativas para detener los incendios y la deforestación, que poco a poco consumen este pulmón natural del mundo.

Luis Alejandro Mejía, gerente de desarrollo para América Latina de la organización conservacionista internacional Rainforest Alliance, explicó que las concesiones administradas bajo la norma de certificación del Consejo de Manejo forestal han sufrido menos incendios y deforestación en comparación con las zonas protegidas dentro de la RBM en Petén.

La RBM, creada en 1990, tiene una extensión de dos millones de hectáreas.

Fuente: <http://ediciones.prensa.com/>

## **Panamá - Realizan estudio ecológico en reservas de Azuero**

Un inventario ecológico levantan diferentes organizaciones ambientales en las reservas forestales El Montuoso y Las Tronosa, ubicadas en la península de Azuero, con el propósito de conservar la biodiversidad de estas zonas donde nacen los principales ríos de la región.

Se trata del proyecto de estudio y valoración para promover la conservación de la biodiversidad en las reservas antes mencionadas que se ejecuta a través del Instituto de Ciencias Ambientales y Biodiversidad de la Universidad de Panamá y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón con la colaboración de la Autoridad Nacional del Ambiente.

Ayer, Cristina Garibaldi, coordinadora del proyecto, detalló que este tiene como propósito la conservación de la diversidad biológica y la promoción del uso sostenible de los recursos naturales de este sector del país.

Agregó que la meta del proyecto es valorar ecológica y económicamente los recursos naturales en estas zonas, para determinar las condiciones socio económicas de los moradores e incrementar el conocimiento de las comunidades locales.

También detalló que el principal objetivo es conservar y restaurar los bosques de Azuero, donde existen especies endémicas que se están perdiendo al igual que el banco genético de especies silvestre.

La conservación y reproducción de la especie conocida como palma de sombrero (*Carludovica palmata*), utilizada para la confección de sombreros, ha sido incluida en las investigaciones del proyecto.

Además se realizan en ambas reservas estudios e inventarios de la diversidad de flora, geofísica, hidrológica, calidad de agua, fauna, insectos, micro invertebrados, peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos.

Mediante la Ley No 52 del 2 de octubre de diciembre de 1977, el entonces Instituto de Recursos Naturales Renovables declaró reserva forestal una zona de 20 mil 579 hectáreas en La Tronosa, distrito de Tonosí.

Ese mismo año se creó la Reserva Forestal El Montuoso, mediante la Ley N° 12 del 15 de marzo de 1977, con una extensión de 12 mil 43 hectáreas, ubicada en los corregimientos de Chepo, El Toro y Leones, distrito de Las Minas, en la provincia de Herrera.

Es considerada como el último refugio de la diversidad en la provincia de Herrera, lo mismo que patrimonio natural de los panameños.

Fuente: <http://ediciones.prensa.com/>

## **Panamá - Analizarán la pérdida de áreas boscosas**

El país pierde anualmente 1.2% de áreas boscosas debido a la deforestación. Así lo confirmó ayer Darysbeth Martínez, jefa de la Unidad de Cambio Climático de la Autoridad Nacional del Ambiente (Anam).

El tema será objeto de análisis este miércoles y jueves entre las autoridades de la Anam y organizaciones no gubernamentales durante un seminario en el que se expondrá cómo la deforestación contribuye al calentamiento global. El evento será en el centro de convenciones Atlapa, donde se presentarán los resultados del IV informe sobre cambio climático.

Fuente: <http://www.prensa.com/>

## **Republica Dominicana - Tornados causan daños al agro, a viviendas y dejan 700 refugiados**

*Desastre*

*Brigadas de obreros realizaron jornadas de limpieza en las zonas afectadas por el tornado en La Vega.*

*Martes 22 de Abril del 2008, actualizado 2:00 AM*

*Pedro Jimenez / Jorje Toribio / Adriana peguero*

La Vega.- Los tornados y lluvias de granizo que afectaron las provincias La Vega, San Pedro de Macorís, San Francisco y Valverde dejaron a su paso una estela de destrucción en predios agrícolas, en redes eléctricas y telecomunicaciones, así como unas 700 personas refugiadas porque sus viviendas resultaron afectadas, según informó ayer el Centro de Operaciones de Emergencias (COE).

En un informe preliminar divulgado por el director del COE, coronel Juan Manuel Méndez, reportó que en Guatapanal de Mao, el fenómeno arrasó con 35 ranchos de tabaco, mientras que en Jama, Barranca, Sabaneta, Cabuya, Rancho Viejo, El Pinito

y Maguey de La Vega, el tornado causó severos daños a plantaciones de arroz, plátanos, vegetales y otros rubros agrícolas.

Obreros del Instituto Nacional de la Vivienda (Invi) y técnicos de la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE) trabajan desde las primeras horas de ayer en la reparación de las viviendas afectadas por un tornado y en el restablecimiento del sistema eléctrico en esta ciudad, mientras familias pobres, cuyos hogares resultaron dañados por un fenómeno natural similar en la comunidad Capilla, en Navarrete, pidieron la ayuda del Gobierno.

En La Vega, camiones y vehículos pesados de los ayuntamientos de Jima, Moca y de este municipio recogen escombros en la autopista Duarte, calles y avenidas de la Ciudad Olímpica.

El violento tornado derribó árboles, platanales, letreros, vallas, antenas, y provocó daños en la estructura de la carpa de la tarima donde el presidente y candidato presidencial del PLD, Leonel Fernández, encabezaría un mitin político que tuvo que ser suspendido.

La directora del Invi, Alma Fernández, quien desde el pasado domingo se encuentra en la ciudad de La Vega, afirmó que comenzaron a reparar las viviendas afectadas en las comunidades rurales de esta provincia. Dijo que serán rehabilitadas y se entregarán en mejores condiciones que como estaban anteriormente.

En tanto que, Radhamés Segura, vicepresidente de la CDEEE, dijo que el sistema eléctrico será reinstalado entre 48 a 72 horas, ya que las brigadas trabajan de manera acelerada para resolver la problemática. Preciso que varias líneas que transportan más de 60 mil voltios colapsaron debido a los fuertes vientos, por lo que su rehabilitación se llevará algunos días.

El secretario de Agricultura, Salvador Jiménez (Chío), informó que técnicos del organismo evaluaban ayer los daños causados, principalmente en los predios sembrados de plátanos, arroz y otros rubros del agro.

El COE

El tornado que afectó el pasado domingo la provincia La Vega, sus vientos oscilaron entre 100 y 180 kilómetros por hora, según la Oficina Nacional de Meteorología. El meteorólogo Fermín Estévez explicó que los fenómenos que afectaron las provincias San Pedro, San Francisco y Valverde, fueron de menor escala.

Fruto de los daños que causó el tornado y la granizada en La Vega, el COE emitió alerta roja, mientras amplió la alerta verde para San Pedro de Macorís y mantiene bajo la misma condición a las provincias Puerto Plata, Santiago, Samaná, María Trinidad Sánchez, Espaillat, Hato Mayor y El Seibo.

El coronel Méndez informó que en los barrios Azul, Vista del Valle, La Española y Cenoví de Hatillo, en San Francisco de Macorís, los fuertes vientos y el granizo derribaron varios postes del tendido eléctrico, así como árboles y 12 viviendas resultaron con los techos destruidos. Preciso que en San Pedro de Macorís, en los

barrios Pedro Justo Carrión, Juan Pablo Duarte, Lindo y México, el tornado y la lluvia de granizo dañaron 13 viviendas. El funcionario informó que en total el fenómeno afectó 40 casas.

El meteorólogo Fermín Estévez informó que entre los meses de abril, mayo, junio y julio la República Dominicana recibe el impacto de estos fenómenos, principalmente en La Vega, Salcedo, Duarte, Monseñor Nouel y Sánchez Ramírez. Explicó que los tornados se forman por nubes de gran desarrollo vertical, las cuales tienen gran espesor y su base es un embudo que baja hasta la tierra.

#### PIDEN AYUDA

De otro lado, familias cuyas viviendas fueron destruidas por el tornado del pasado domingo en la comunidad Capilla, de Navarrete, pidieron al Gobierno acudir en su ayuda, al igual como lo han hecho en La Vega.

Juan Rafael Luna y Sandy Cruz Rodríguez se quejaron porque ninguna autoridad ha acudido al lugar ni siquiera para supervisar los daños causados por el tornado.

Explicaron que siete viviendas resultaron destruidas, otras averiadas, los postes eléctricos arrancados al igual que las plantaciones de plátanos y guineos "y todavía ayer ninguna autoridad los había visitado".

Luna y Cruz Rodríguez manifestaron que las familias que perdieron sus humildes viviendas son de escasos recursos económicos, y ahora se encuentran a la intemperie.

Fuente: <http://www.listin.com.do/app/article.aspx?id=56082>

## Peru - President urges to control biofuel-oriented agriculture

Lima, Apr. 21 (ANDINA).- Peruvian President Alan García urged world leaders to seek other alternatives to counter increased oil prices without sacrificing agriculture. García recommended to limit wisely the restructuring of crops aimed at producing biofuels such as ethanol.

After inaugurating a Clean Energy's GNV-GNC natural gas station, president García said he will make the same call during the carrying out of the world summits to be held in Peru this year.

García assured that Peru is a victim of current situation because wheat prices increase generates a rise in bread prices, and the same happens between corn and chicken as well as soy and oil.

García stressed on the need to make a worldwide call to change this reality because we risk to condemn a fourth part of human kind in crisis and famine.

On the other hand, García stated that Clean Energy's GNV-GNC natural gas station is the largest in the world.

Source: <http://www.andina.com.pe/Ingles/Noticia.aspx?Id=0vz475RtwOO=>

## **Jamaica - Preserving the only Earth we've got**

Today is recognized internationally as Earth Day and it is marked by a number of events taking place around the world aimed at protecting and preserving the only Earth we've got.

At the start of the year The Gleaner Company began its year-long campaign focusing on the environment. As you hear terms like climate change and global warming floating around the airwaves, keep reading The Gleaner for an explanation of what exactly this means and the simple things you can do to ensure a future on earth for generations to come.

Happy Earth Day!

Bring your own bag

Ever noticed that whenever you get home from the supermarket and unpack your groceries you have around a dozen plastic bags sitting in front of you? What do you do with them? Do you pack them away in your cupboards or do you re-use them to get rid of garbage?

Plastic bags are not biodegradable, so whatever you do with them after getting them into your home, they never just disintegrate into nothing. They remain in the environment for a very long time. One of the raw materials of plastic bags is oil. Therefore, the more we use plastic bags, the more we waste oil; a non-renewable energy source, which is now fetching record high prices.

You've seen them in drains and gullies. They prevent rainwater from being absorbed naturally into the land and, if plastic bags are burnt, they emit hazardous gases, causing air pollution. At times, they get washed into the sea and get swallowed by marine life causing death.

Countries around the world are decreasing the number of plastic bags they use. In January 2002, the South African Government required manufacturers to make plastic bags more durable and more expensive to discourage their disposal, prompting a 90 per cent reduction in use. Ireland instituted a per-bag tax in March 2002, which led to a 95 per cent reduction in use. In the early 1990s, the Ladakh Women's Alliance and other citizens groups led a successful campaign to ban plastic bags in that Indian province where May 1 is now celebrated as "Plastic Ban Day." Australia, Canada, New Zealand, the Philippines, Taiwan, and the United Kingdom also have plans to ban or tax plastic bags.

Supermarkets around the world are voluntarily encouraging shoppers to forgo plastic bags, or to bring their own bags. 'Bring your own bag', is an environmentally friendly alternative to plastic bags. They can be used repeatedly to carry your groceries thus reducing the need and number of plastic bags used.

#### Consumer reaction

Loshusan Supermarket on Kings House Road, has brought the bags in for the second time as a trial run to see how consumers react to them. Manager of the supermarket, Palmela Kinghorne, notes that the response has been going very well. "They go very fast. They take them back to pack their groceries and they are asking if we can get them in larger sizes. This is the second time we have brought them in and we are thinking of continuing," she said.

Just imagine how significantly you could decrease the number of bags you would take home each day and the small, but helpful way you would be contributing to the preservation of planet Earth.

#### Save the Earth

According to scientists, last year (2007) has been the warmest since 1850. The melting of the glaciers, increased and prolonged heatwaves across the world and more violent storms have now turned everyone's attention to global warming and climate change.

The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) said temperatures will probably continue to increase. It also projected that sea levels were likely to rise by 28-43cm, and global warming was likely to influence the intensity of tropical storms. The panel also asserted that there was a 90 per cent probability that human activities are responsible for the warming of the Earth.

#### <>Tips

Unplug computers and appliances such as microwave when not in use.

Iron once a week instead of everyday.

Turn off lights when not in use

Take fewer bags at the supermarket. It is not necessary to put each item in its own bag.

Turn off surge protectors not attached to the refrigerator when not in use or when leaving home for the day.

Unplug phone chargers when phones are not being charged

Turn off the tap while brushing your teeth.

Source: <http://www.jamaica-gleaner.com/gleaner/20080422/news/news2.html>

## Global - Lluvia de críticas a los biocarburantes en el Foro de la Energía de Roma

21-04-2008 , 21h03 GMT

Roma (AFP)Una verdadera lluvia de críticas recibieron este lunes los biocarburantes en el Foro Internacional de la Energía que se celebra en Roma, acusados de agravar las crisis alimentaria mundial.

"Se está delineando un conflicto entre alimento y carburante con consecuencias desastrosas sociales y beneficios para el ambiente dudosos", advirtió el jefe de gobierno saliente italiano, Romano Prodi, al abrir la segunda jornada de la cumbre.

La crisis generada por el aumento de precios de los alimentos ha generado protestas violentas e inestabilidad política en numerosos países, entre ellos Haití, Camerún, Egipto, Etiopía, Indonesia, Costa de Marfil, Madagascar y Filipinas.

"Hay que vigilar que la producción y difusión de biocarburantes sea coherente con el objetivo de lograr un desarrollo sostenible", pidió Prodi.

El mundo debe decidir "cuál es la prioridad: conducir o comer", afirmó el ministro de Energía de Qatar, Abdalá Al Attiyah, quien niega una relación importante entre el elevado precio del petróleo con la actual crisis alimentaria.

"El problema no es el petróleo sino los biocarburantes, que son el origen del problema", declaró el ministro al margen del Foro.

Para el dirigente de Qatar la crisis ha sido generada por "penuria de alimentos" y no por el precio elevado del petróleo.

"Los grandes exportadores de arroz, como India, Bangladesh y Tailandia, han reducido sus exportaciones", aseguró.

Para el ministro de Petróleo de Venezuela, Rafael Ramírez, el impacto de los biocarburantes en el mercado de petróleos es "marginal", aunque considera "una locura, sobre todo en América Latina, los precios que han alcanzado los alimentos".

El tema de los biocarburantes, muchos de los cuales usan como materia prima productos alimentarios -maíz, caña de azúcar, colza- divide las opiniones en el mundo y se ha convertido en un asunto polémico en el actual contexto de alza de los precios mundiales de cereales y otros alimentos básicos.

Brasil, líder mundial junto a Estados Unidos en la producción de etanol que genera con caña de azúcar, defiende la producción de biocombustibles en países pobres como fuente de renta, y asegura que esta es perfectamente compatible con la producción de alimentos.

Ante la controversia, Lawrence Eagles, responsable de la división análisis de la Agencia Internacional de Energía (AIE), que representa los intereses energéticos de los países consumidores de hidrocarburos, intenta mediar.

"Los biocarburantes forman parte de la ecuación de la crisis, pero no constituyen el único elemento", sostiene.

El aumento del precio de los alimentos se debe a "una demanda alta" de productos agrícolas de los llamados países emergentes como China, India y Brasil, explicó.

La AIE apoya el empleo de biocarburantes de segunda generación, que no provienen de plantas comestibles.

"Esa segunda generación tiene un lugar en el abanico de sector energético", asegura Eagles.

Ante tales esperanzas el presidente del poderoso grupo Shell fue tajante.

"Hay muchas expectativas. Los biocarburantes van a jugar un papel, pero no llegarán a ser un componente energético", advirtió.

© 2008 AFP

Fuente: [http://www.nacion.com/In\\_ee/2008/abril/22/tecn-080421210301.agfk3biy.html](http://www.nacion.com/In_ee/2008/abril/22/tecn-080421210301.agfk3biy.html)

## **Global - Disney crea estudio para realizar películas ecologistas**

*Martes 22 de Abril de 2008*

*05:51*

*ORBE*

Los Angeles.- Disney ha anunciado el lanzamiento de un nuevo estudio cinematográfico, Disneynature, con el propósito de realizar películas sobre el medio ambiente y la vida salvaje, empezando por el estreno de "Earth" en 2009.

"Nuestro objetivo en Disneynature es hacer películas de grandes sucesos como sólo la naturaleza puede contarlos", dijo el lunes Dick Cook, presidente de Walt Disney Studios.

Disneynature estará bajo la dirección del cineasta Jean-Francois Camilleri, uno de los productores del popular documental "El viaje del emperador", ganador de un Oscar en 2006.

"Earth" es una adaptación de la popular serie de televisión de la BBC "Planet Earth", y sigue los patrones migratorios de animales de todo el mundo, además de fijarse en el medioambiente y los ecosistemas.

Otros dos filmes planeados para Disneynature son "Chimpanzee" y "Big Cats", ambos ambientados en África, informó Reuters.

Fuente:

<http://www.prensaescrita.com/diarios.php?codigo=CHI&pagina=http://www.emol.com>

Resumen de noticias diarias sobre la Comunidad Andina en:

<http://www.comunidadandina.org/prensa/noticias/noticias.htm>