



PNUMA

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 12 de Febrero, 2008

- **Deforestación aún gana la partida en América Latina**
- **Daños irreversibles al clima de 9 zonas del orbe por acción humana**
- **Guaraníes fuera de ambiente**
- **México, Europa y países de CA buscan soluciones conjuntas al cambio climático**
- **ONU sugiere comenzar negociaciones sobre cambio climático por tecnologías y financiamiento**
- **Costa Rica se debate entre rentabilidad y medio ambiente**
- **Pide la ONU redoblar acciones para combatir cambio climático**
- **Claves, áreas protegidas en lucha contra cambio climático: Semarnat Notimex**

Noticias

Deforestación aún gana la partida en América Latina

*Diego Cevallos**

Los planes de gobiernos latinoamericanos contra la tala indiscriminada han logrado avances, pero todavía chocan con fuertes intereses económicos.

MÉXICO, 11 feb (Tierramérica).- Nunca antes América Latina y el Caribe se luchó tanto contra la deforestación como hoy, afirman expertos y gobiernos. Pero la tala en la región aumentó hasta constituirse en la más alta del mundo.

De cada 100 hectáreas de bosque que se perdieron en el planeta entre 2000 y 2005, casi 65 correspondieron a esta área. En ese periodo, la tala registró un promedio anual de 4,7 millones de hectáreas, 249 mil hectáreas más que lo reportado entre 1990 y 2000.

"El tema de la deforestación sigue siendo difícil de manejar porque hay muchos intereses económicos en juego", dijo a Tierramérica Ricardo Sánchez, director para

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

América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma).

Los ministros de Ambiente de la región recibieron en su último foro, celebrado del 30 de enero al 1 de este mes en Santo Domingo, un informe de circulación limitada que expone, entre otros asuntos, el fracaso de las estrategias contra la destrucción forestal.

El documento "Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC) a cinco años de su adopción" evalúa los compromisos oficiales asumidos por los gobiernos en 2002.

"Hay una actuación de los gobiernos contra la deforestación como nunca antes, pero vemos que no es una tarea sencilla, pues hay una alta presión de grupos económicos", advirtió Sánchez.

La tala conlleva la pérdida de biodiversidad y fomenta la degradación de los suelos, además de favorecer "la reincidencia de los fenómenos climáticos extremos", agregó.

Entre 2000 y 2005, la proporción de la superficie total cubierta de bosques se redujo en el área de Mesoamérica de 36,9 a 35,8 por ciento y en América del Sur de 48,4 a 47,2 por ciento. Sólo en el Caribe aumentó de 31 a 31,4 por ciento.

Según el mexicano Enrique Provencio, autor del informe del ILAC, la principal causa del incremento de la deforestación es el avance de los monocultivos, un fenómeno que no tuvo mayor peso en los años 90.

"Hubo un aumento de los precios internacionales de productos como la soja, lo que impulsó la ocupación de zonas boscosas especialmente en Bolivia, Brasil y Paraguay", dijo Provencio a Tierramérica.

El documento de la ILAC indica que, aunque la actividad "forestal ha mantenido un desempeño positivo por mejoras de la productividad y avances en el manejo sostenible y otras prácticas como la certificación", eso no evitó la pérdida de los bosques.

"En algunos países la disminución de la superficie boscosa continúa asociándose al incremento del hato ganadero (...) y se ha aplicado el clásico patrón de ampliación de la superficie de pastos mediante la tala de bosques", expresa.

Para enfrentar la deforestación, la mayoría de los gobiernos diseñaron en los últimos años nuevos esquemas de vigilancia y control, llegando incluso a usar al ejército para perseguir a los taladores. Además dictaron normativas que castigan con severidad a quienes destruyan bosques.

Sánchez destacó últimos esfuerzos, como la aprobación a fines de 2007 en Argentina de la Ley de Bosques, tras una activa campaña que logró reunir 1,5 millones de firmas.

Esa norma estipula que las autoridades deberán diseñar nuevos planes de explotación forestal y los permisos para ello se emitirán sólo después de pasar un estudio de impacto ambiental y audiencias públicas.

Otras "luces" que el director del Pnuma encuentra en esta lucha ambiental son los esfuerzos de Brasil, con la creación de mecanismos "interministeriales" que se encargan del tema, y la creación en Chile y Perú de "superintendencias" contra la deforestación.

Pero el problema persiste. "Esto demuestra que seguimos siendo economías dependientes del uso intensivo de los recursos naturales y que, con el crecimiento de la demanda de alimento y otros productos, hubo un avance de la frontera agrícola", declaró Sánchez.

Provencio, ex director del estatal Instituto Nacional de Ecología de México, consideró aventurado definir si la acelerada deforestación continuará o no en los años venideros, pero llamó la atención sobre otras iniciativas en marcha que podrían detenerla e incluso revertirla.

Hay esfuerzos de defensa del bosque y reforestación muy exitosos sobre todo en Costa Rica, Cuba, Santa Lucía y Uruguay, indicó. En contraste, "la situación en la Amazonia brasileña es ahora preocupante y eso podría impactar en los indicadores de toda la región", apuntó.

Otro de los elementos positivos contra la deforestación es el aumento de la superficie de las áreas naturales protegidas. En el quinquenio analizado pasaron de 19,2 a 20,6 por ciento de América Latina y el Caribe. El cambio significó un aumento de 320 mil 400 kilómetros cuadrados.

Si bien el incremento de la superficie protegida no compensó la pérdida de cobertura vegetal, "el proceso da cierta esperanza", declaró Provencio.

www.tierramerica.net

Daños irreversibles al clima de 9 zonas del orbe por acción humana

La lista incluye las capas de hielo que cubren el océano Glaciar Ártico, Groenlandia, la Antártida occidental, así como la selva amazónica, el monzón indio y el Sáhara/Shael, entre otras áreas

Notimex

Berlín, 11 de febrero. Científicos de la universidad alemana de Potsdam e investigadores británicos identificaron nueve zonas del planeta que pueden mostrar efectos graves e irreversibles por la influencia humana sobre el sistema climático.

Se trata de elementos que con cambios pequeños pueden registrar enormes repercusiones en los ecosistemas, que podrían verse alterados al grado de trastornar sus principios de funcionamiento, advirtió el director del Instituto de Investigación Climática de Postdam, Hans Joachim Schellnhuber.

El experto de Postdam, cerca de la capital alemana Berlín, señaló que entre los nueve elementos figuran las capas de hielo que cubren el océano Glaciar Ártico, Groenlandia y la Antártida occidental.

Los otros seis elementos son la selva amazónica, los bosques boreales, el fenómeno meteorológico de El Niño, el monzón indio, las corrientes termohalinas del Océano Atlántico, y la región del Sahara/Shael con el monzón africano occidental.

Entre los cambios graves que amenazan a estos factores destacan el posible derretimiento de la capa de hielo sobre Groenlandia y la desaparición de parte de la selva amazónica.

Los científicos advirtieron que esos nueve elementos deben considerarse con especial atención al elaborar las políticas climáticas.

Dijeron que muchas veces, los pronósticos inducen "una falsa sensación de seguridad", pero puntualizaron que el cambio global ocurre de manera lenta, gradual y, a veces, irreversible.

Los especialistas señalaron la particular vulnerabilidad de los hielos que cubren Groenlandia y el océano Glaciar Ártico.

Cuando el hielo se derrite, asoma a la superficie una capa de agua más oscura que absorbe más rayos del Sol, lo que agudiza el calentamiento, acelera el derretimiento de la capa restante en verano y dificulta la formación de nuevo hielo en invierno.

Los expertos advierten de un límite crítico de calentamiento de esta región de entre 0.5 y 2.0 grados Celsius, que podría provocar que en unas décadas el Artico esté totalmente libre de hielo durante el verano.

En el caso de Groenlandia, el derretimiento de los glaciares afecta también los bordes de la capa de hielo que cubre la isla, lo que provoca un calentamiento mayor en cadena y la consiguiente pérdida de más hielo.

Los científicos advierten que un aumento de temperatura superior a tres grados Celsius en la zona provocará la desaparición de la capa de hielo y la subida del nivel del mar en siete metros en un plazo de 300 años.

También la capa de hielo que cubre la Antártida Occidental podría desaparecer en tres siglos, en caso de que se produzca un calentamiento de entre cinco y ocho grados, lo que haría subir cinco metros el nivel del mar.

Los bosques boreales, los que cubre el norte de la superficie terrestre, están en peligro de desaparecer en un plazo de 50 años, afectados por calentamientos de tres

a cinco grados, sequías y calor de verano, así como heladas, incendios y enfermedades.

La selva del Amazonas enfrenta el riesgo de la deforestación y el calentamiento, de manera que podría perder hasta 30 por ciento de su superficie, pues el aumento de las temperaturas en verano y los mayores periodos de sequía impiden su regeneración.

Repercusiones en fenómenos

El cambio climático puede repercutir en los fenómenos de El Niño y La Niña, que podrían presentarse en el futuro con mayor frecuencia, o mayor intensidad.

Un elemento de incertidumbre son las regiones del desierto africano del Sáhara, la zona denominada Sahel y la región situada al sur, pues algunos expertos suponen que el cambio climático las convertirá en más secas y otros estiman que serán más húmedas que hasta ahora.

El poder de destrucción del monzón africano occidental dependerá de estas alternativas, pues variará la cobertura de vegetación en las regiones afectadas y de la temperatura de la superficie del océano Atlántico.

Una posibilidad es que el calentamiento global fortalezca el monzón, y si el aumento de las temperaturas es de tres a cinco grados, la circulación podría interrumpirse, lo que traería repercusiones a la región.

Schellnhuber publicó las conclusiones de su estudio, realizado junto con su colega Stefan Rahmstorf y científicos británicos, en la revista de la Academia de Ciencia estadounidense Proceedings.

El estudio se basa en talleres realizados con 36 investigadores climáticos líderes a escala mundial, encuestas a 52 expertos y literatura científica.

www.jornada.unam.mx

Guaraníes fuera de ambiente

*Mario Osava, enviado especial**

Sin bosques, ríos ni tierras suficientes, los indígenas de Mato Grosso del Sur buscan sobrevivir con el trabajo asalariado en cañaverales y producciones alternativas.

DOURADOS, Brasil, 11 feb (Tierramérica).- Hasta que el visitante no se topa con una gran "casa de rezo" que confirma su condición de indígena, este distrito en el centro-occidental estado brasileño de Mato Grosso del Sur parece uno más del área rural, con la pobreza realzada por cabañas precarias.

Muchas familias guaraníes dependen de canastas de alimentos distribuidas por el gobierno. La única alternativa, especialmente para los jóvenes, es trabajar en la cosecha de caña de azúcar entre mayo y noviembre. Con la fuerte expansión de ese cultivo para producir etanol, la condición de asalariado se acentuará, dice Brand.

Se calcula que más de mil indígenas de Dourados cortan caña. Algunos son transportados diariamente en autobuses desde la reserva a los cañaverales cercanos y otros permanecen por lo menos 70 días en su lejano lugar de trabajo.

Este segundo grupo es acusado de traer malas influencias externas a la aldea, como el alcoholismo, al quedar tanto tiempo fuera de su lugar de origen conviviendo con extraños. Pero Jacir Freitas, de 30 años y cuatro hijos, prefiere quedarse alojado cerca del cañaveral, porque al cabo de los 70 días se hace acreedor de los derechos laborales a la hora de la rescisión del contrato, acumulando una suma razonable para invertir en sus siembras.

"Corto caña desde los 11 años", narra a Tierramérica, señalando que es una historia común para los que, como él, no pudieron estudiar más que la escuela primaria ni obtener un empleo público.

El pueblo kaiwoá, más vulnerable, se dedicó a variados cultivos, pero como una actividad vinculada a la religión, señala Levi Pereira, un antropólogo que asistió a los indígenas como técnico agrícola.

Ahora también perdieron la "justificación" para la producción agrícola, al decaer prácticas como las fiestas religiosas que inauguran la siembra y la legitimación de líderes por su producción, observó.

Los guaraníes "no son impulsados por el consumo y la acumulación de riquezas, como nosotros", indica Pereira, sino que necesitan tanto el recurso natural como el espiritual para esforzarse.

Los "rezadores" fueron duramente reprimidos en la década pasada y hace cinco años varias "casas de rezo" fueron incendiadas. La acción agresiva de iglesias pentecostales en las aldeas complica más la situación.

Silva confía en que ahora, con la reanudación del rezo, de "los bautismos del maíz, de los bebés y de la tierra", la agricultura se recupere en las aldeas.

La cruz sagrada indica dónde sembrar, dice su esposa, Floriza Souza, mostrando la papaya (Carica papaya) que cultiva en su patio.

Además, en la aldea se desarrollan nuevas alternativas productivas, como la piscicultura. La asociación de 200 personas que Silva coordina ya cría peces en dos estanques y prepara la construcción de otros cuatro, aprovechando ciénagas cercanas a la "casa de rezo". Las primeras recolecciones se donaron a familias desnutridas.

Ahora, además de proveer de proteínas a los asociados, el proyecto busca sostenerse, dispensando raciones donadas por la alcaldía, para adquirirlas con los ingresos de la venta de 20 por ciento de los producido.

La dificultad, según indigenistas, es hacer que los guaraníes superen la producción de subsistencia. Ya hay 26 estanques en la Tierra Indígena, según Anastacio Peralta, un kaiwoá que impulsa esa alternativa como coordinador de Políticas Públicas para indígenas de la Alcaldía de Dourados.

* Corresponsal de IPS.

www.tierramerica.net

México, Europa y países de CA buscan soluciones conjuntas al cambio climático

Martín Diego Rodríguez (Corresponsal)

Una inusual granizada azotó Ciudad Nezahualcóyotl, estado de México, lo que causó congestionamientos por la gran cantidad de hielo que se acumuló en escasos minutos

Irapuato, Gto., 11 de febrero. Ministros de Ciencia y Tecnología de México, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá se reunieron aquí con el comisario para la Ciencia y la Investigación de la Unión Europea, Janez Potocnik, con el fin de firmar una agenda común en esas materias, la cual tiene el objetivo de buscar soluciones a problemas derivados del cambio climático.

La reunión formó parte del primer Encuentro Mesoamericano y Unión Europea de Ciencia y Tecnología, cuyo propósito es buscar opciones para ampliar la cooperación y fortalecer vínculos entre naciones en relación con los efectos del cambio climático, atentados contra la biodiversidad, nuevas enfermedades y nanotecnología, entre otros.

En el encuentro, convocado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), los participantes se comprometieron a fomentar, desarrollar y facilitar la cooperación entre países.

Al respecto, el director del Conacyt, Juan Carlos Romero Hicks, enfatizó que con el encuentro "abrimos una ventana de gran expectativa a la colaboración de 27 países de la Unión Europea, más 10 países asociados, además de los seis países de América Central y de México, y habremos de explorar tareas que son de gran relevancia para el planeta".

A su vez, Potocnik reconoció en México un "excelente país que está en los mejores niveles de investigación científica y tecnológica; eso nos ayudará a preservar las posibilidades de intercambio, sobre todo con los países de la región sur del continente, para mejorar en los aspectos que nos hemos propuesto".

Anunció la creación del Fondo de Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología entre la Unión Europea y México, por 20 millones de euros.

A partir de esta colaboración, abundó, se investigará "cómo afecta el cambio climático, atentados contra la biodiversidad, las nuevas enfermedades, fenómenos como los sismos y huracanes y cómo está repercutiendo todo esto en el planeta".

www.jornada.unam.mx

ONU sugiere comenzar negociaciones sobre cambio climático por tecnologías y financiamiento

noticias.info/ El secretario ejecutivo de la Convención Marco de la ONU sobre el cambio climático, Yvo de Boer, sugirió hoy comenzar las negociaciones para un nuevo acuerdo sobre el cambio climático por la transferencia de tecnología "ecológica" y las finanzas.

En una rueda de prensa en la sede de la ONU en Nueva York, de Boer explicó que consideraba esos temas como los más oportunos para empezar las pláticas.

"Las tecnologías y las finanzas están en el centro de las preocupaciones de los países en desarrollo.... Éstas no se harán disponibles al menos que los países industrializados adquieran planes ambiciosos de reducción de emisiones, y los países en desarrollo no podrán acceder a ellas si no se implementan acciones de mitigación que sean medibles y verificables", dijo.

Los otros pilares de las negociaciones son la mitigación y la adaptación a los cambios climáticos.

De Boer añadió que quedan menos de dos años para alcanzar lo que describió como "el acuerdo internacional más complejo que haya tenido que afrontar la humanidad".

Una decena de ministros y representantes de más de 115 países participan hasta mañana en un debate auspiciado por la Asamblea General, cuyo propósito es apoyar las negociaciones previas a la cumbre que se celebrará en 2009 en Copenhague, en la que la ONU espera se selle el acuerdo que sustituya al Protocolo de Kyoto.

www.onu.org

Costa Rica se debate entre rentabilidad y medio ambiente

Polémica por la clausura de un complejo español por vertido de aguas fecales

Una de las frases que repite en sus discursos el presidente costarricense, Óscar Arias, es "el desarrollo de Costa Rica será verde o no será". Su máxima dejó de ser

retórica la semana pasada, con la orden de cierre que han recibido los administradores del hotel Allegro Papagayo, en el Pacífico norte del país, por el tratamiento incorrecto de las aguas fecales que producen los 600 huéspedes que puede albergar este complejo hotelero de playa especialista en turistas rubios.

El hallazgo de varias tuberías clandestinas, una alcantarilla que iba a dar al mar y el transporte de aguas fecales en camiones cisterna a plantas de tratamiento sin la autorización oficial motivaron al Ministerio de Salud a dictar una orden que encendió la alerta preventiva en el sector turístico, segundo generador de divisas en la economía de un país que lleva décadas construyendo su imagen internacional de destino ecológico, con base en su particular mezcla de playas y bosques.

“Estoy seguro de que todos los hoteles van a poner más atención”, afirmó el ministro de Turismo, Carlos Ricardo Benavides, tras participar en varias reuniones con directivos del grupo español Occidental, propietario del Allegro Papagayo, que viajaron con urgencia a Costa Rica para atender la emergencia. No les ha quedado más opción que desalojar a 588 huéspedes y comprometerse a corregir el tratamiento de las aguas residuales para evitar que la materia fecal acabe en las aguas en las que se bañan los turistas o en las calles que conducen a las plantas de tratamiento.

Otros tres grandes hoteles están en la mira de las autoridades sanitarias, pues sus prácticas contaminantes podrían provocar la retirada de la bandera azul de algunas playas, que aporta tranquilidad y dólares de viajeros interesados en hacer “turismo responsable”. “Están bajo la lupa. Salud debe rectificar los resultados, pero, si fuera por mí, mañana mismo bajamos la bandera azul a esas playas”, dijo al diario Al Día el director del Laboratorio Nacional de Aguas, Dárner Mora, quien denunció también amenazas de hoteleros en su contra. Unas 70 órdenes sanitarias están ahora en trámite en las oficinas públicas.

La ministra de Salud, María Luisa Ávila, recibió el apoyo directo del presidente Arias para tomar una decisión que, habida cuenta del peso económico de los promotores de hoteles, no debe de ser fácil. “No vinimos a jugar con cromos. Un turista no viene a Costa Rica a meterse en una playa contaminada de materia fecal. Los hoteleros tienen que saber que no estamos jugando, sino emitiendo documentos legales de enormes implicaciones”, ha dicho a EL PAÍS. Acusaciones legales pesan ahora contra la cadena Occidental en tribunales ambientales, agregó Ávila.

El Allegro Papagayo es un complejo hotelero de medianas proporciones que contratan las agencias dentro de paquetes preparados hasta el último detalle, al estilo de las islas del Caribe y apartado del ideal de visitante que persigue Costa Rica, más adinerado e interesado en la ecología. El complejo presenta entre sus principales ventajas la vista al golfo de Papagayo, alrededor del cual se desarrolla un polo turístico propiedad del Estado y dado en concesión a cadenas internacionales, cuyas instalaciones resultan atractivas para famosos como Anna Sharapova o Mel Gibson.

El auge del negocio ha convertido a Papagayo, en la provincia de Guanacaste, en un ejemplo del dilema entre rentabilidad y protección del ambiente, pues abundan estudios que señalan el riesgo al que se enfrentan los recursos hídricos de esta zona, donde se han perforado cientos de pozos para abastecer los complejos y mantener

verdes los campos de golf. Municipalidades y entidades gubernamentales se enfrentan con dificultades para hacer cumplir las leyes del país que más respeta el medio ambiente en todo el continente americano, según el último informe del Foro Económico Mundial. En todo el mundo, sólo lo superan Suiza, Suecia, Noruega y Finlandia.

A pesar de su buena reputación ambiental y el énfasis que las autoridades dan a este asunto en los escaparates internacionales, la falta de planificación urbana y la presión turística sobre bosques y playas continúan amenazando al país, que lleva años vendiéndose en el mundo bajo el lema de "sin ingredientes artificiales". Sin embargo, cada hora son vertidos 180.000 litros de aguas sucias en los ríos de la zona central del país, a falta de recursos para un alcantarillado sanitario acorde con la imagen ecológica que busca el millón y medio de turistas registrados cada año. Ellos son los generadores del 7,5% del producto interior bruto (PIB) costarricense.

www.elpais.com.es

Pide la ONU redoblar acciones para combatir cambio climático

Internacional - Lunes 11 de febrero

- Ban Ki-moon llama a los gobiernos a luchar contra este fenómeno
- Busca lograr un nuevo pacto para hacer frente al reto a partir de 2009

El Financiero en línea

Naciones Unidas, 11 de febrero.- El secretario general de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), Ban Ki-moon, reiteró hoy el llamado para que los gobiernos, en unión con el sector privado y la sociedad civil redoblen sus esfuerzos contra el cambio climático.

Ban abrió un debate especial de dos días organizado por la Asamblea General del organismo sobre este fenómeno, como seguimiento a la cumbre patrocinada por la ONU y celebrada el pasado diciembre en Bali.

La finalidad principal de esta sesión es impulsar y crear el apoyo necesario para lograr que eche a andar un nuevo pacto que haga frente a este reto a partir de 2009 en sustitución del Protocolo de Kyoto. "Si el 2007 fue el año en el que el cambio climático se situó en lo más alto de la agenda global, el 2008 es el momento en que debemos tomar medidas coordinadas", expresó Ban.

Sobre Bali, dijo que cumplió su objetivo pero que "ahora comienza el trabajo verdadero. El desafío es inmenso. Tenemos menos de dos años para esbozar un acuerdo sobre las medidas que deben implementarse acatando los parámetros científicos".

El presupuesto para las áreas naturales protegidas se incrementó 300 por ciento en siete años debido al interés mostrado por los poderes Ejecutivo y Legislativo.

"La mayor disponibilidad de recursos ha permitido triplicar la capacidad operativa para la administración y el manejo de las áreas protegidas, además de posicionar el tema como un instrumento exitoso para la conservación de nuestro patrimonio natural", indicó.

Sobre el Sistema Nacional de Areas Naturales Protegidas, detalló que consideraría la conservación de los ecosistemas terrestres, acuáticos, marinos, costeros e insulares, así como de la biodiversidad en general.

En el diseño de dicho instrumento participan la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas (Conanp), los tres niveles de gobierno, la sociedad civil y las comunidades rurales e indígenas, pues los 272 municipios de más alta marginación coinciden con las áreas prioritarias para la protección de los ecosistemas.

México cuenta actualmente con 161 zonas de esa índole, las cuales abarcan casi 23 millones de hectáreas es decir, siete millones más de lo que se tenía en 2000 bajo ese esquema, abundó Elvira Quesada.

"La meta para 2012 es incorporar tres millones de hectáreas adicionales, de las cuales se logró decretar más de un millón en el primer año de la presente administración", puntualizó.

www.eluniversal.com.mx

Resumen de noticias diarias sobre la Comunidad Andina en:

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