



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

Jueves 18 de octubre, 2007

- **Clima latino: 30 países de América Latina analizan cambio climático**
- **Uruguayos manifestarán contra planta de celulosa Botnia**
- **Cambio climático: científicos sudamericanos piden control social**
- **Argentina: productores de energía eólica lanzan proyectos por US\$ 450 millones**
- **Bolivia: ¿es posible cuidar el agua en el marco del capitalismo?**
- **España: diseña plan estratégico que dé continuidad a protocolo de Kyoto**
- **Argentina: ley de bosques será discutida luego de elecciones presidenciales**
- **Brasil: calentamiento podría transformar el centro de la selva amazónica en una sabana**
- **La mayor base de datos sobre desastres**
- **Estudio advierte que desastres naturales por cambio climático afectarán a millones de personas**

Noticias

Clima latino: 30 países de América Latina analizan cambio climático

Quito, Ecuador, miércoles 17 de octubre de 2007, El Comercio.- Representantes de 30 países de América Latina, iniciaron hoy en Quito, el encuentro de Clima Latino, que tiene como objetivo plantear soluciones ante los drásticos cambios climáticos del mundo en los últimos años. En la Iglesia de la Compañía en Quito, se encuentran reunidos representantes de 30 países, para abordar el encuentro sobre el Clima Latino.

En la inauguración el presidente de la República, Rafael Correa, hizo un llamado a recapacitar sobre las consecuencias del cambio climático, provocado por la propia humanidad. Además, el Jefe de Estado, responsabilizó al aumento en la construcción de bienes de la sociedad capitalista de las últimas décadas, como una de las

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

principales causas de cambio en el clima mundial y la consecuente afectación a los países en vías de desarrollo.

Correa insistió en la propuesta de dejar el petróleo en tierra y de recibir compensaciones de países a través de la iniciativa del ITT. El secretario de la Comunidad Andina de Naciones, CAN, Freddy Ehlers, también cuestionó a los países industrializados de depredar el medio ambiente.

El objetivo principal del encuentro es promover el intercambio de experiencia entre los participantes, para combatir el problema de cambio climático a nivel global. Además de analizar y discutir los efectos en Latinoamérica, y las estrategias de adaptación y mitigación en especial en la zona andina amazónica, donde se ubican las poblaciones más vulnerables.

También iniciar discusiones para el desarrollo de estrategias a nivel seccional contra el clima mundial. Al final del encuentro se prevé redactar un documento con las políticas adoptados frente al cambio y entregarlas a los mandatarios de cada país.

http://www.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id_noticia=143985&id_seccion=8

Uruguayos manifestarán contra planta de celulosa Botnia

Montevideo, Uruguay, miércoles 17 de octubre de 2007, Ansa.- Ambientalistas uruguayos manifestarán el sábado en la ciudad de Fray Bentos, a 309 kilómetros al noroeste de Montevideo, en contra de la planta de celulosa de la empresa finlandesa Botnia, que está próxima a inaugurarse en esa ciudad fronteriza con Argentina. El acto, que se desarrollará desde las 14:00 horas locales (16:00 GMT), será convocado por el movimiento Uruguay Natural Multiproductivo, que lidera el naturista Juan Carlos Borgogno y contará con el apoyo del movimiento de los "Sin Tierra", de las cooperativas de viviendas FUCVAM y de la Federación de Funcionarios de la empresa estatal de aguas corrientes OSE, entre otros grupos.

La Asamblea Ambiental de la ciudad argentina de Gualeguaychú adelantó que no participará de la jornada y hará llegar su adhesión por escrito. El gobierno uruguayo prohibió manifestaciones de ambientalistas argentinos en Fray Bentos, luego que el 7 de octubre unos 200 activistas cruzaron para conformar junto con vecinos uruguayos la "Asamblea Regional Ambiental" para oponerse a Botnia.

<http://www.ansa.it/ansalatina/notizie/rubriche/amlat/20071017165434467812.html>

Cambio climático: científicos sudamericanos piden control social

Quito, Ecuador, jueves 18 de octubre de 2007, por Kintto Lucas, IPS.- - Para contrarrestar los efectos del cambio climático se necesita el compromiso de la sociedad en América Latina, dijeron este miércoles dos de los científicos sudamericanos galardonados con el premio Nobel de la Paz 2007.

El físico argentino Osvaldo Canziani, miembro del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) que recibió la semana pasada el Nobel noruego, dijo a IPS que se requiere una mayor participación social en el control de este problema ambiental. Es necesario terminar con la falsa contradicción entre ciencia y política, para que científicos y gobernantes trabajen en conjunto, y así estos últimos conozcan los problemas que enfrentan sus países para instrumentar "tareas y planes a largo plazo", agregó.

"Cuando (los gobernantes) hablan de que sus prioridades son la salud, la educación, el bienestar de la gente, no toman en cuenta que, lamentablemente, el calentamiento afecta todo eso", puntualizó Canziani, copresidente del Grupo de Trabajo II - Vulnerabilidad, Impactos y Adaptación al Cambio Climático del IPCC.

Hay necesidad de crear redes de observación y veedurías permanentes que trabajen en el monitoreo de los efectos del cambio climático sobre cada país, y buscar posibles soluciones o formas de mitigar esos impactos, opinó. "Hay que recordar siempre que la falta de monitoreo y de información adelantada lleva a perder vidas humanas", dijo Canziani. La "medida inmediata y urgente" es lograr la adaptación del ser humano a los constantes cambios de clima, "pero para eso hay que conocer el entorno en el que nos encontramos, lo que significa medir los recursos que tenemos".

Para ello, cada país debe mejorar sus mediciones sobre la modificación del clima, adiestrar a más personal para que haga investigación, mejorar la capacidad de esos especialistas, pero sobre todo no pretender importar cosas que son adaptables al ambiente local, recomendó. Todo eso debe ir acompañado de la defensa del patrimonio natural por parte de los gobiernos y los científicos, porque si no el problema puede ser cada día más crítico, estimó. Para la también argentina Graciela Magrín --que coordinó el capítulo sobre América Latina del cuarto informe del IPCC divulgado este año--, es fundamental que gobiernos, instituciones públicas y privadas, organizaciones sociales y entidades educativas realicen acciones permanentes para reducir el impacto ambiental. "Yo no digo que la gente deje de utilizar automóvil, pero se puede reducir su uso, por un lado con un mejor transporte público, por otro, teniendo conciencia de que en lugar de utilizarlo para transportarse sólo una persona, se utilice para transportar a dos o tres más", dijo.

La quema de combustibles fósiles, como carbón, gas y petróleo, la deforestación, la ganadería, entre otras actividades, provocan la emisión de gases que, como el dióxido de carbono, atrapan el calor del sol en la atmósfera, contribuyendo a intensificar el efecto invernadero natural. Ese proceso, conocido como recalentamiento global, ha desatado el llamado cambio climático, según el consenso científico representado en el IPCC.

Magrín, agrónoma y especialista en meteorología agrícola, afirmó que esas pequeñas acciones pueden significar la diferencia hacia el futuro, aunque siempre será fundamental que los países ricos reduzcan su contaminación de dióxido de carbono, sobre todo Estados Unidos, que es el mayor emisor. A consecuencia de las mudanzas climáticas, las costas de América del Sur están en riesgo y podrían perderse para siempre diversas especies vegetales y animales, agregó.

En Ecuador, "cerca de 1.400 kilómetros de manglares corren peligro de desaparecer", dijo y "de no aplicarse acciones inmediatas, podrían perderse una variedad de especies, especialmente de peces", en toda la región. Canziani alertó además sobre el surgimiento de numerosos migrantes ambientales, ya que el retroceso de las costas restará áreas urbanas. Magrín difundió los resultados más importantes del informe del IPCC, y señaló que "el clima ya cambió y ello ha causado un aumento del nivel medio del mar de entre 10 y 20 milímetros por siglo". "Esto no es alarmante, sin embargo se calcula que para los próximos 100 años, el aumento del nivel medio del mar será de cuatro milímetros anuales. Ello sí representa un problema para las futuras generaciones", aseguró Magrín.

Hay la necesidad de organización y participación de la ciudadanía para afrontar este desafío, acotó. Se trata de "un cambio global, ello implica emplear todas las herramientas e integrar a todos los sectores", insistió. Canziani y Magrín participan del Encuentro Internacional Clima Latino, que se lleva a cabo entre el lunes y este jueves en la costeña ciudad de Guayaquil y en Quito, organizado por esos dos municipios y por la Comunidad Andina de Naciones.

Ana Campos, experta colombiana en desastres naturales, sostuvo que algunos fenómenos climáticos que afectan a América del Sur se han tornado en los últimos años más frecuentes y agresivos, como El Niño, fase cálida de la Oscilación del Sur (ENOS por sus siglas en inglés) en el océano Pacífico. A su juicio, "es producto de la contaminación que está afectando y acelerando todo el calentamiento global, exacerbando la frecuencia y recurrencia de los fenómenos y cambiando un poco la dinámica. No sólo tenemos fenómenos más fuertes, sino más recurrentes", aseguró. En Ecuador, la última presencia de El Niño ocasionó tormentas, inundaciones y deslizamientos, con pérdida de vidas humanas y efectos negativos en la economía.

Según Campos, El Niño se presentaba antes en ciclos de 12 a 20 años, pero ahora aparece cada siete u ocho años, al igual que la fase fría del ENOS, conocida como La Niña, que provoca sequías. "El crecimiento industrial y todos los esquemas equivocados de desarrollo que tenemos están afectando la dinámica de la naturaleza", aseveró. Es necesario trabajar mucho más con la población en esquemas de sensibilización sobre las consecuencias del cambio climático y la urgencia de reducir la vulnerabilidad regional, insistió.

<http://www.ipsnoticias.net/nota.asp?idnews=86287>

Argentina: productores de energía eólica lanzan proyectos por us\$ 450 millones

Buenos Aires, Argentina, miércoles 17 de octubre de 2007, Infobae.- Empresas nacionales y extranjeras tienen en la mira al país para el desarrollo de energía eólica. El negocio crecería fuertemente en los próximos 5 años. Empresas nacionales y extranjeras tienen en la mira a la Argentina para el desarrollo de energía eólica, una industria en pleno crecimiento que debido a la demanda actual necesita de nuevos actores.

En los próximos cinco años se destinarán u\$s450 M en su expansión. A diferencia de los países europeos que van a la cabeza de todo lo que es fuente de energía renovable, la Argentina recién ahora inicia el camino hacia el desarrollo de instalaciones eólicas que prometen generar una nueva industria que demandará empleo calificado y posibilidades exportadoras . En ese camino, varias empresas se encuentran desarrollando diferentes proyectos, a pesar de que actualmente sólo existe la capacidad para instalar 300 megavatios eólicos, dado que la industria cerró 2006 con un 25% de crecimiento.

"La apuesta se debe a que es una fuente renovable de energía limpia, que muy probablemente se vuelva rentable en nuestro país dentro de tres o cuatro años ", explicó, al diario Bae, Hugo Brendstrup, presidente de Invap Ingeniería. "En nuestro país, por el excepcional recurso eólico que tenemos, los parques interconectados pueden aportar una contribución importante a la matriz energética nacional, la que imperiosamente debe diversificarse (para reducir nuestra enorme dependencia actual del combustible fósil), y debe incrementarse la capacidad de generación para que el sistema eléctrico pueda sostener la demanda", agregó.

Iniciativas

El organismo que tiene una gama diversa de proyectos en carpeta es el Invap. Es una de las pioneras desde su unidad de negocios Invap Ingeniería en el desarrollo de energías renovables, haciendo mediciones de viento y evaluando el recurso eólico en numerosos sitios, con miras a la futura instalación de parque eólicos. Actualmente, tienen en marcha tres líneas de actividad en este rubro: baja, media, y alta potencia.

El proyecto eólico más avanzado es el de baja potencia [WINDOWS-1252?]-sistemas cuya potencia habitualmente no supera los 15 KW, o a lo sumo 20 [WINDOWS-1252?]KW-, que es un desarrollo propio iniciado hace varios años, ampliamente probado en las rigurosas condiciones ambientales de la Patagonia y la región del Comahue.

Del mismo modo apuestan a la eólica de alta potencia, el proyecto de mayor magnitud con miras a la futura instalación en el país de importantes parques eólicos interconectados, con tecnología propia, y con la idea de también exportar aerogeneradores que permitiría aprovechar el recurso que ofrece buena parte del territorio nacional, sobre todo de la Patagonia, que presenta uno de los mejores corredores de viento del mundo. " La concreción del proyecto de la energía eólica de alta potencia con tecnología propia daría lugar al desarrollo de una importante industria de base tecnológica, que generaría numerosos puestos de trabajo calificados en nuestro país ", argumentó Brendstrup.

El desarrollo cuenta con el apoyo del gobierno de la provincia de Río Negro. De todos modos, la empresa está en conversaciones con potenciales inversores que podrían ayudar a viabilizar el proyecto, de manera de poder completar la ingeniería y dar inicio cuanto antes a la fabricación de los prototipos.

El plazo estimado para esta primera fase del proyecto es de tres años, y la inversión supera los u\$s13 millones . Concluida esa etapa se comenzaría con la producción seriada de los aerogeneradores, y se proyecta, para los dos años siguientes, la instalación de un primer parque eólico con tecnología propia, cuya inversión superaría lo u\$s120 millones. El sitio todavía no está definido.

Chubut

El proyecto Ingentis, propulsado por la empresa Emgasud y la provincia de Chubut, en su segunda etapa constructiva tiene prevista la instalación de un parque eólico de 100 MW, compuesto por 50 turbinas de 2 MW cada una. Esta etapa dará comienzo durante el segundo semestre del 2009 y se estima su puesta en funcionamiento e inicio de operación comercial en el 2011. "Este parque eólica será el de mayor envergadura a nivel nacional y representará un ahorro de 7.400 toneladas anuales de CO2", contó Arnoldo Girotti, gerente general de la compañía. La inversión alcanzaría los u\$s150 millones.

Por su parte, Enrique Pescarmona, al mando de IMPSA, quiere aprovechar los parques eólicos que se crearán en la Patagonia y que producirán 3.000 megavatios hora para 2010 y una potencia instalada que permitirá generar 15.000 megavatios horas de fuentes convencionales, para proveerles tecnología.

Francisco Do Pico, vocero de la empresa, confirmó que tienen varios proyectos en fase de estudio en La Rioja y Chubut, aunque por el momento no hay nada en concreto. Sin embargo, ya se habla de una inversión de u\$s50 millones. Desde la creación de Impsa Wind en 2005 la compañía lleva invertidos u\$s20 millones en desarrollo de tecnología y capacitación de ingenieros. Un caso que puede sentar precedente es el de Chubut, que recientemente obtuvo un préstamo de u\$s7 millones de parte del Banco Mundial para la puesta en marcha de 1.500 equipos aerogeneradores que se distribuirán en la región.

Mirada externa

Los grupos extranjeros también miran a la Argentina como una fuente de potencia de la energía eólica. La alemana Sowitec se encuentra realizando un estudio en Coronel Dorrego con el fin de instalar un parque eólico para el que invertirían u\$s100 M. Del mismo modo, la Sociedad Cooperativa Popular Limitada recibió u\$s1.2 M para la generación de nuevos molinos eólicos. Esta financiación se logró gracias a la emisión de "bonos de carbono" que la empresa recibió como recompensa por producir energía limpia y renovable en el parque Antonio Morán.

<http://www.infobaeprofesional.com/notas/55269-Productores-de-energia-eolica-lanzan-proyectos-por-us450-M.html&cookie>

Bolivia: ¿es posible cuidar el agua en el marco del capitalismo?

La Paz, Bolivia, miércoles 17 de octubre de 2007, Bolpress.- Como todos los años, durante todo el mes de octubre movimientos sociales, organizaciones no gubernamentales y redes de activistas de todo mundo desarrollan una campaña coordinada con el objetivo reafirmar el carácter comunitario del agua, un recurso esencial para la vida y un bien común que no puede ser privatizado, mercantilizado ni sobreexplotado. Sin duda, este año la crisis medioambiental marca el rumbo de los debates en la campaña del "Octubre Azul" por la defensa del agua. Como nunca antes, gobiernos, comunidades científicas y movimientos sociales todo el globo reconocen que el deterioro ambiental es uno de los problemas contemporáneos más

graves para la humanidad. Uno de los elementos afectados por esta crisis es el agua, principio constitutivo de la vida en el planeta Tierra.

La generalidad admite que el modelo desarrollista, neoliberal y consumista promueve la sobre explotación de la madre naturaleza y está deteriorando aceleradamente las escasas fuentes de agua dulce superficiales y subterráneas y derritiendo los glaciares que son las reservas para la supervivencia de las generaciones futuras. La gran pregunta que se hacen los expertos es si en este sistema económico aún es posible la "sustentabilidad", es decir el uso de recursos y la generación de desechos sin sobrepasar la capacidad regenerativa del planeta.

La evidencia muestra que el capitalismo es ambiental y socialmente insostenible. El crecimiento económico continuo en el marco del capitalismo no es viable en un planeta con recursos naturales finitos. El modo de vida de la sociedad occidental alimentado por energéticos fósiles genera contaminantes en exceso que recalientan el planeta. Si todos vivieran como los estadounidenses se necesitarían cinco planetas, según el Living Planet Report 2006 del Fondo Mundial para la Naturaleza.

Desarrollar tecnologías más limpias y eficientes no basta; tampoco desmaterializar la economía, es decir brindar más servicios públicos y limitar la producción de mercancías; o comprar productos ecológicos a cooperativas campesinas y exigir mayor responsabilidad corporativa. Todos son paliativos dentro de un sistema económico que por esencia fomenta la acumulación individual de riqueza, que es incompatible con la preservación del entorno natural.

"Consumimos 25 por ciento más de lo que la Tierra nos puede dar por año", señala William Rees, de la Escuela de Planificación Comunitaria y Regional de la University of British Columbia, Canadá. Rees es uno de los creadores del indicador "huella ecológica", que es la cantidad de territorio productivo que una determinada población humana necesita para proveerse de recursos y para que absorba sus residuos.

Desde 1984 los humanos estamos consumiendo pedazos de naturaleza más rápido de lo que la naturaleza es capaz de regenerar. Y esta evidencia científica retrotrae con fuerza el viejo debate sobre la necesidad de oponer al individualismo capitalista un nuevo sistema comunitario más "sostenible". Más allá de la ideología, se trata simplemente de garantizar la sobrevivencia.

El agua y el modelo de desarrollo

Decenas de organizaciones sociales que impulsan la campaña Octubre Azul en Bolivia proponen reflexionar sobre los riesgos y las amenazas que se ciernen para las fuentes del agua en el marco del modelo de desarrollo actual. Se han tomado en cuenta cinco temas eje: el calentamiento global, la contaminación, los biocombustibles, el desarrollismo industrial y sus grandes obras de infraestructura, y los intentos de mercantilización del agua.

El ser humano es el principal responsable de la contaminación de las fuentes de agua dulce en el planeta. Las grandes concentraciones urbanas, la agricultura, la industria y la minería están contaminando las fuentes de agua con residuos orgánicos e inorgánicos, químicos y sustancias tóxicas. El océano se ha convertido en el "basurero del mundo". Las plantas de tratamiento de agua ya no abastecen debido al ritmo de producción de desechos humanos.

El planeta Tierra se calentó más en los siglos XIX y XX que en los últimos 10 mil años. El año 2005 pasará a la historia como el más caluroso de los últimos mil años. Los gobiernos, la comunidad científica y la sociedad civil de todo el mundo están verdaderamente alarmados por el cambio climático, el cual ya tiene consecuencias catastróficas para las reservas de agua dulce. Se están derritiendo los cascos polares; se reducen dramáticamente los caudales de agua para consumo humano. Las precipitaciones son cada vez más fuertes y frecuentes en unos lugares y las sequías son más prolongadas y severas en otros.

El modelo predatorio y no sustentable promueve la realización de megaproyectos, construcción de puertos, explotación minera y el embotellamiento de agua para beneficio de un puñado de empresas. El desarrollismo capitalista pone en serio riesgo los recursos hídricos ya sea con la construcción de enormes diques que detienen el libre flujo de ríos con consecuencias desastrosas para la gente y la biodiversidad [WINDOWS-1252?]-como la represas del Madera proyectadas por [WINDOWS-1252?]Brasil-, o estimulando el desarrollo de monocultivos de bioenergéticos en países en vías de desarrollo [WINDOWS-1252?]-que requieren enormes volúmenes de [WINDOWS-1252?]agua- para la satisfacer la creciente demanda de energía en el primer mundo.

La causa de semejante desbarajuste, sin duda, es el modelo de desarrollo capitalista. No es casual que el problema se haya agravado desde fines del siglo XIX, cuando la revolución industrial disparó la generación de gases contaminantes debido al uso intensivo de gas natural, carbón y petróleo. El colapso será inevitable si los países desarrollados no reducen drásticamente sus emisiones de gases entre un 60 y un 80 por ciento, aunque ante la magnitud del daño los maquillajes no parecen ser suficientes. El capitalismo, como un vampiro, parece sobrevivir succionando la vida.

Las organizaciones sociales bolivianas que llevan adelante la campaña Octubre Azul proponen en primer término hacer prevalecer los derechos de la naturaleza por encima de los derechos del capital. En el caso del agua, se plantea trabajar para que Naciones Unidas reconozca el acceso al agua como un derecho humano, una de las estrategias para defender al recurso de la voracidad corporativa. Este año, la campaña boliviana en defensa del agua empieza con un consenso importante. La sociedad toda, incluidos los partidos más conservadores, reconocen que el agua en todas sus formas no es una mercancía sino un bien común que es patrimonio de las comunidades, de los pueblos y de la humanidad, y que el acceso a ella es un derecho humano fundamental e inalienable.

<http://www.bolpress.com/art.php?Cod=2007101604>

España: diseña plan estratégico que dé continuidad a protocolo de Kyoto

Madrid, España, miércoles 17 de octubre de 2007, Adnmundo.- La ministra española de Medio Ambiente, Cristina Narbona, dijo hoy que China "se siente a gusto" con la propuesta española para después del Protocolo de Kioto. La ministra española de Medio Ambiente, Cristina Narbona, dijo que China "se siente a gusto" con la

propuesta española para después del Protocolo de Kioto, en la que se tienen en cuenta las emisiones per cápita a la hora de fijar compromisos por país. "La idea es avanzar hacia un sistema basado en una mayor equidad, en el que el esfuerzo de los países desarrollados tiene que ser mucho más notable que en el pasado. En ese contexto, China se siente a gusto", dijo la ministra a la prensa tras reunirse con el ministro de Ciencia y Tecnología chino, Wan Gang.

China ha reiterado su oposición a que se impongan a los países en desarrollo compromisos en disminución de las emisiones contaminantes cuando expire Kioto en 2012, aunque tiene como meta reducir el consumo energético un 20 por ciento para 2010.

La iniciativa española, que la canciller alemana, Angela Merkel, "ha hecho suya", según Narbona, será presentada en la cumbre de la ONU de diciembre en Bali, orientada a diseñar un plan estratégico que dé continuidad a Kioto. "En el reparto de compromisos tendría una referencia fundamental el nivel de emisiones per cápita y por unidad de producto en cada sector económico", explicó Narbona. A su juicio, los acuerdos internacionales tendrán un "horizonte más favorable" cuando expire Kioto, pues "en EEUU y Australia -que no lo han firmado- sus propias administraciones territoriales, ciudadanos y empresas están empujando a asumir compromisos".

En la última jornada de su primera visita oficial a China, Narbona se reunió también con el viceministro de la Administración Estatal de Medio Ambiente (SEPA), Zhan Li Jun, con quien analizó varios proyectos bilaterales sobre cambio climático. "China, por el tamaño que tiene, puede ser el gran problema o buena parte de la solución. Por ejemplo, bastaría con que aprobara una ley como la española que obliga a todos los edificios de nueva construcción a incorporar energía solar térmica para que bajaran los costes de producción", dijo.

Durante su viaje, Narbona participó en la ciudad oriental de Dongying en el primer Foro Chino-Español del Agua, en el que la acompañaron unos 60 empresarios españoles (algunos de ellos establecidos en China) y en el Foro Internacional del Río Amarillo.

http://www.adnmundo.com/contenidos/ambiente/kioto_china_medio_ambiente_ma_171107.html?PHPSESSID=bf66bf432fe12c5ad681eacdf6bfe30c

Argentina: ley de bosques será discutida luego de elecciones presidenciales

Buenos Aires, Argentina, miércoles 17 de octubre de 2007, La Nación.- Los integrantes de la Cámara alta anunciaron que será discutida luego de los comicios del 28; todavía no cuenta con dictamen. El Senado de la Nación discutirá en sesión el proyecto de ley de protección a los bosques nativos luego de las elecciones nacionales del 28 de octubre, y le introducirá modificaciones para compensar económicamente a las provincias que cumplan con la norma. La reactivación de la discusión del proyecto que ingresó a Diputados en marzo de este año fue anunciada por el presidente del bloque de Senadores del Frente para la Victoria, el rionegrino

Miguel Angel Pichetto, y por la secretaria de Medio Ambiente de la Nación, Romina Picolotti.

En una conferencia de prensa brindada en el Salón Illia del Congreso Pichetto anunció que "durante noviembre el Senado estará tratando esta ley", y señaló que aún no hay un dictamen acordado aunque su bancada "ratificará la voluntad política de tratar este tema y de acompañar la vocación del gobierno de proteger a los bosques nativos". "El Senado no demoró el tratamiento de esta norma. No lo estamos tratando porque Greenpeace juntó más de un millón de firmas. Esta es una ley importante", señaló Pichetto, quien reconoció que al proyecto llegado de Diputados se le introducirá una modificación que lo regresará a la Cámara baja para que pueda convertirse en ley.

En ese sentido, Picolotti subrayó que "el Poder Ejecutivo Nacional está de acuerdo con agregarle al proyecto un artículo de índole presupuestaria para establecer una compensación para las provincias que trabajan en la protección de los bosques nativos". "Son instrumentos económicos como subsidios directos, créditos a tasa subsidiada y exenciones impositivas", enumeró la secretaria de Medio Ambiente.

No obstante, Picolotti no descartó la posibilidad de crear un "fondo de compensación" cuyo monto no reveló. "Este accionar demuestra la coherencia entre la política internacional y la nacional. La nación debe reconocer a las provincias que conservan sus bosques nativos", afirmó la funcionaria nacional.

El proyecto, cuya autoría pertenece al kirchnerista porteño Miguel Bonasso, "prohíbe la tala indiscriminada de bosques nativos", fija "presupuestos mínimos" para su protección, prohíbe "los desmontes" y establece un "plazo máximo de 1 año" para que cada provincia realice un ordenamiento de sustentabilidad de los bosques en distintas categorías de conservación.

La autorización de desmonte o de aprovechamiento sustentable será otorgada por la Secretaría de Medio Ambiente de la Nación, y se podrá hacer "sólo sobre aquellos bosques nativos cuya categoría de conservación permita el desarrollo de dichas actividades". El proyecto de conservación de los bosques había sido criticado fuertemente por algunas provincias, principalmente del norte del país, argumentando que viola su autonomía al imponer criterios de protección ambiental que son de su potestad.

Clima pre electoral. Desde la oposición, el senador radical jujeño Gerardo Morales criticó la "hipocresía pre electoral de Pichetto" por haber anunciado el tratamiento del proyecto de protección de bosques nativos dos semanas antes de las elecciones nacionales. "Es necesario legislar para frenar la explotación irracional y proteger los bosques de todo el país", aseguró Morales, pero indicó que "es otra muestra de la hipocresía del kirchnerista Pichetto que muestra que la llegada de las elecciones lo vuelve racional". Asimismo, el candidato a vicepresidente de la coalición UNA afirmó que el jefe del bloque kirchnerista "postergó el tratamiento cuando el Senado consideró una preferencia con despacho de comisión sobre la ley de bosques que fue acompañada desde el bloque radical".

http://www.lanacion.com.ar/informaciongeneral/nota.asp?nota_id=953738

Brasil: calentamiento podría transformar el centro de la selva amazónica en una sabana

Sao Paulo, Brasil, j uenes 18 de octubre de 2007, El Mercurio.- La deforestación de la Amazonia es responsable del 75% de las emisiones brasileñas. Eso coloca al país entre los cinco mayores emisores de CO₂ del mundo. Si se mantienen las tasas globales de emisiones de gases del efecto invernadero, la temperatura en la Amazonia puede aumentar en hasta 8° C y, a partir de 2050, el centro de la selva se transformará en 600 mil kilómetros cuadrados de sabana, que dividirán la Amazonia en dos bloques. El pronóstico forma parte del escenario trazado por el estudio "Cambios climáticos globales y sus efectos sobre la biodiversidad", divulgado por el Ministerio del Medio Ambiente de Brasil.

Según el estudio, coordinado por el científico José Marengo -del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE) e integrante del Panel Intergubernamental de Cambios Climáticos de la ONU (IPCC)-, si no se hiciera nada para revertir la situación de deforestación y emisión de gases tóxicos en Brasil y en el mundo, la temperatura media del país podría aumentar en 4° C hacia 2100. En la Amazonia, ese aumento podría ser de 8° C.

Río en peligro

Tal como en el resto del planeta, los cambios climáticos en Brasil también son causados por la acción humana. Los principales factores son la deforestación, el aumento de las quemas y el uso de combustibles fósiles. La deforestación de la Amazonia es responsable del 75% de las emisiones brasileñas, junto con las quemas y el cambio en el uso del suelo. Eso coloca el país entre los cinco mayores emisores de CO₂ del mundo.

El informe es igualmente alarmante en relación al nivel del mar, que tiende a aumentar 40 centímetros por siglo. Cerca de 42 millones de brasileños que viven en la zona costera podrán ser afectados por el avance del océano Atlántico. El informe muestra a Río de Janeiro como una de las ciudades más vulnerables. Advierte que una elevación de 40 centímetros en el nivel del Atlántico podría hacer desaparecer 100 metros playeros en el norte y en el nordeste. Otra consecuencia sería la destrucción de puertos y fallas en las redes de alcantarillado.

También habrá una disminución en el caudal de los ríos debido a la evaporación, causada por el calentamiento del aire y la reducción de las lluvias. En algunas regiones, podría quedar comprometida la generación de energía hidroeléctrica (Brasil tiene una de las matrices energéticas más limpias del planeta). Además, el aumento de temperatura puede afectar a la biodiversidad del país, una de las mayores del mundo. De 1961 a 1990, Brasil registró una temperatura media de 25° Celsius. Hasta fin de siglo, esa media puede llegar a 29,9° C, según los pronósticos del estudio gubernamental. En el noreste, el aumento puede variar de 2,2° C a 4° C. Los habitantes del interior norteño sufrirán el mayor impacto del caos climático.

El meteorologista Carlos Nobre, del Centro de Previsión del Tiempo y Estudios Climáticos del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (CPTEC/INPE), también integrante del IPCC, cree que la región noreste es una de las más

vulnerables. Es probable que la región se convierta en un semidesierto. Eso hará inviable la agricultura de subsistencia, de la cual dependen hoy entre 7 millones y 8 millones de personas. Si la temperatura sube 5,8° C hasta el fin de este siglo (que es la proyección más pesimista del IPCC), la alimentación básica del brasileño estará amenazada; en particular, la pareja más famosa del país: la combinación de frijoles con arroz.

La producción anual de arroz en Brasil será reducida en 41%, pasando de 12 millones de toneladas a 7 millones. En el caso del frijol, la cosecha caerá de 3,5 millones a 2,7 millones de toneladas, un descenso de 23%. Esa previsión forma parte de otro estudio realizado en conjunto por la Embrapa (Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria) y la Unicamp. Para el científico británico James Lovelock, autor de la teoría de Gaia, que cree que la tierra es un organismo vivo, la consecuencia de los cambios climáticos para Brasil será un paso de sus ecosistemas naturales de selvas tropicales a sabanas y desiertos. Lovelock cree que Brasil debe estar preparado para adaptarse a esos cambios.

http://diario.elmercurio.com/2007/10/18/ciencia_y_tecnologia/ciencia_y_tecnologia/noticias/2593FCA0-6BEF-4804-BF29-0D1262542A12.htm?id=%7b2593FCA0-6BEF-4804-BF29-0D1262542A12

La mayor base de datos sobre desastres

Nueva York, EEUU, miércoles 17 de octubre de 2007, Desastres.- La más grande base de datos sobre desastres existe, es de acceso gratuito y está disponible a todos. La Web "Desastres.org" recopila información de los medios noticiosos y genera documentos propios de investigación con la intención de entregar a los profesionales de las emergencias herramientas para el estudio, análisis y toma de decisiones.

Hacemos Algo Diferente

"Los periódicos difunden información valiosa sobre tragedias y desastres, lamentablemente con el tiempo esos archivos son dados de baja, desapareciendo información vital", dijo Carlos Alcántara, portavoz del Centro de Entrenamiento de Bomberos Profesionales propietaria de la Web "Desastres.org".

Actualmente la base de datos cuenta con información desde el año 2002, acumulando 10.748 noticias, 1.140 opiniones y 4.486 comentarios de los lectores. Adicionalmente hay miles de hojas en documentos en formato PDF que se guardan en dos librerías, una en inglés y otra en español.

"Emergency01" una lista de correos gerenciada por la misma organización -el Centro de Entrenamiento de Bomberos Profesionales- ha publicado desde 1999 unos 20.899 mensajes, lo que la convierte en una herramienta que guarda las ideas, opiniones, impresiones y mensajes de los profesionales de la seguridad de América Latina.

Aunque esta lista tiene su sección de archivos de mensajes para uso exclusivo de sus moderadores, es abierta para estudiantes que lo solicitan. "Construimos memoria

colectiva para que las catástrofes no sean olvidadas y no se repitan errores del pasado" dice Alcántara.

<http://www.desastres.org/noticias.php?id=16102007-21>

Estudio advierte que desastres naturales por cambio climático afectarán a millones de personas

Roma, Italia, miércoles 17 de octubre de 2007, Prensa Latina.- Millones de personas se verán desplazadas de sus hogares por desastres naturales asociados al cambio climático, indica un informe de la Organización no gubernamental Save the Children, el cuál será presentado mañana.

El estudio titulado ¿Un futuro de catástrofes? El impacto del cambio climático en la infancia, advierte además que cada año hay cerca de 250 millones de afectados por sequías, lluvias torrenciales, inundaciones o ciclones, y la mitad son niños. Los problemas medioambientales impiden el desarrollo sostenible, agudizan la pobreza infantil y aumentan su vulnerabilidad a sufrir abusos, explotación o desplazamientos forzosos, resalta el texto. Es imprescindible y urgente una acción internacional centrada en la infancia y el cambio climático, advierte el documento.

Por su parte, la Federación Internacional de la Cruz Roja y la Media Luna Roja aseguran que quienes hoy están desplazados a causa de esos desastres suman más que los desplazados por las guerras. Expertos coinciden en afirmar que las catástrofes ambientales ya contribuyen con grandes corrientes de migración permanente. Ejemplo de ello son los cientos de miles de refugiados expulsados por los huracanes Katrina y Rita de la costa estadounidense del Golfo de México.

<http://www.prensalatina.com.mx/article.asp?ID=%7B36142DE2-A3CB-46EC-9CF9-49B06F89B8F9%7D&language=ES>

Resumen de noticias diarias sobre la Comunidad Andina en:

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