



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

Viernes 19 de octubre, 2007

- **Concluyó la cita por el clima**
- **'Aún no hay conciencia sobre el cambio climático'**
- **Ética y política para enfriar el planeta**
- **Nobel de la Paz pide expropiación de la Amazonia**
- **Fuertes lluvias causan al menos 34 muertes en Centroamérica**
- **Brasil, México, Chile y Argentina acogerán citas Proyecto Climático en 2008**
- **Ecolatina 2007: soluções sustentáveis para as cidades**

Noticias

Concluyó la cita por el clima

Octubre 19, 2007 No explotar el campo ITT para conservar parte de la biósfera del planeta, pero a cambio recibir ayuda internacional, fue la propuesta que presentó ayer Ecuador en la clausura del encuentro Clima Latino.

El vicepresidente de la República, Lenin Moreno, dijo que no explotar el crudo del ITT, con posee reservas probadas de 920 millones de barriles de petróleo, le significa al Ecuador dejar de percibir unos \$ 720 millones, pero espera recibir de la comunidad internacional fondos para la conservación.

En el Teatro Sucre, ante 600 asistentes, el vicepresidente, explicó la situación económica del país en el cual existe el 40% de pobres y el 17% de personas en extrema pobreza.

La propuesta recibió entusiastas aplausos de los presentes. Unas horas antes, en el mismo foro, se debatió el tema 'Planificación urbana, estrategias municipales frente al cambio climático', a cargo del alcalde quiteño, Paco Moncayo, auspiciante del evento.

También se habló sobre la seguridad alimentaria, aguas en ciudades de altura, glaciares y disponibilidad de agua.

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

A las 18:30 estaba prevista la entrega de las conclusiones del encuentro al Vicepresidente. Para la noche se esperaba el concierto de Aterciopelados, quienes con la música buscaron contribuir a crear mayor conciencia sobre el problema ambiental en la Tierra.

<http://www.eluniverso.com/2007/10/19/0001/12/096561639BFE47878B8665FB9192307E.aspx>

'Aún no hay conciencia sobre el cambio climático'

Graciela Magrin es parte del equipo que junto a Al Gore recibió el Nobel de la Paz. Es doctora en Ingeniería Agrónoma. Ha documentado evidencias sobre el cambio climático. Es coordinadora del capítulo América Latina del Panel de la ONU.

Cuáles son los efectos más evidentes y preocupantes del calentamiento global ?

El primero y el más claro es el derretimiento de los glaciares. El aumento de temperatura ya causó una disminución muy importante de los glaciares, especialmente los intertropicales. En el caso de América Latina están a punto de desaparecer en la zona de Perú, Ecuador y Colombia. Tienen problemas graves y ya está comprometida la disponibilidad de agua. También la pérdida de biodiversidad, estamos teniendo pérdidas de especies: ya no es que migran a otros lados, sino que desaparecen.

Según su investigación, ¿qué está pasando en la realidad en Ecuador?

En Ecuador ustedes tienen claro cómo desaparecen los manglares. Al derretimiento de los glaciares, que es un problema de la zona, se suman los efectos del evento de El Niño. Esto tiene mucha incidencia en la parte andina. Creo que la intensificación de estos eventos para ustedes puede ser peligroso. Lo mismo que el aumento de la temperatura del mar. Se está previendo que la temperatura del mar suba más.

Por qué razón está aquí?

Su trayectoria. Es parte del equipo que junto a Al Gore recibió el Nobel de la Paz. Es doctora en Ingeniería Agrónoma. Ha documentado evidencias sobre el cambio climático. Es coordinadora del capítulo América Latina del Panel de la ONU.

Su punto de vista. Hay que tomar medidas regionales para defender al ambiente.

¿Cómo podemos los ecuatorianos revertir este efecto, o qué planes debemos poner en práctica?

Acá hay medidas que los ecuatorianos, los latinoamericanos y todos los ciudadanos podemos hacer. Por ejemplo, reducir el consumo de energía, cambiando la lamparita de bajo consumo o usando menos el automóvil. Lo importante es tratar de hacer cosas que reduzcan las emisiones y la contaminación. Creo que hay otros niveles de

acción que están en manos de los gobiernos. Son los gobiernos los que deben dictar normas y planificar cómo el país va a enfrentar todo esto. Si vamos un poco más lejos son problemas también regionales. Entonces, tendrán que ponerse de acuerdo los gobiernos de la región.

¿Tendrían que tomarse medidas regionales para conseguir más beneficios?

Creo que hay varios tipos de medidas. El ciudadano puede hacer cosas, un gobierno puede contribuir para su país y varios gobiernos de una región, que sean ecológicamente homogéneas, pueden contribuir, para la defensa. Cada país puede hacer mucho, pero si encima hay medidas regionales estas acciones pueden ser más eficientes y fuertes.

Se menciona que en 20 años habrá la migración más grande en el planeta. ¿Qué medidas se pueden tomar?

Ese es un problema. Yo creo que los países tienen que hacer lo máximo para enfrentar el cambio climático y evitar las migraciones tanto internas como externas, porque se van a dar migraciones también dentro de los países. Habrá movimientos de determinadas áreas que son muy vulnerables, a otras que son menos vulnerables. Entonces, si nosotros logramos identificar las medidas de adaptación que nos permiten evitar esos impactos, podremos tratar el tema desde antes que se produzca. Caso contrario será más complicado. También puede haber competencia por recursos naturales, por ejemplo, en los lugares donde se está previendo que habrá falta de agua, la competencia será importante.

Usted afirma que se habían quintuplicado los eventos extremos. ¿A qué se refiere?

A lo que me refiero con los eventos extremos es a las lluvias fuertes. Cada vez, las lluvias son más intensas. Al margen de que llueva más o no llueva, normalmente, están más concentradas en períodos cortos. Eso causa problemas serios, porque puede desembocar en deslizamiento de tierras en inundaciones. Además, después le siguen períodos en los que puede haber sequía.

¿Cómo podemos evitar otros fenómenos como el retroceso de las costas?

Sí hay un retroceso, es como que hay una entrada del mar al territorio. Y eso va haciendo que determinadas zonas dejen de ser útiles para vivir. Para enfrentarlo hay que tratar de buscar las medidas necesarias en cada lugar. Las medidas son muchas. En el caso de la Costa debe de haber un manejo integrado de los niveles del mar. En el caso de la agricultura hay opciones que deben tomarse, dependiendo de la región y la realizada geográfica. Es indispensable ver por separado el problema en cada país, antes de tomar las medidas. Es vital incorporar la interacción con otros sectores.

¿Es posible revertir lo que pasa con el clima?

No podemos revertirlo, lo que podemos es evitar que se empeore, con todas las medidas que tomemos. Las medidas pueden ser muchas, pero para que realmente se detenga y se frene la emisión de gases, tiene que participar todo el mundo. Nadie está excluido.

Sin embargo, el ciudadano común no ve el calentamiento global como una responsabilidad compartida...

Lo que pasó con este encuentro de Clima latino es beneficioso para la comunidad, porque la gente escuchó por la radio, vio por televisión y se mostró interesada. Me parece que todavía no hay mucha conciencia. La conciencia es de la población media. La del individuo común que se está tomando ahora. Es más, hace no muchos años, cinco o 10 , nosotros los científicos pensábamos que el cambio climático iba a ocurrir mucho más adelante. Los procesos se han acelerado de tal manera, que ni nosotros esperábamos y la gente común tampoco.

http://www.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id_noticia=144158&id_seccion=70

Ética y política para enfriar el planeta

Fabiana Frayssinet

BELO HORIZONTE, Brasil, 17 oct (IPS) - La ministra de Ambiente de Brasil, Marina Silva, propuso un modelo de sustentabilidad ética y política en la VII Conferencia Latinoamericana sobre Medio Ambiente y Responsabilidad Social, que analiza soluciones para combatir los cambios climáticos en la región

"Más importante que la propuesta de un modelo de desarrollo sustentable es su dimensión política y ética", dijo la ministra al inicio del encuentro promovido por la

consultora privada Ecolatina, que se celebra desde el martes hasta este viernes en Belo Horizonte, capital de Minas Gerais, en el sudeste de Brasil.

"Del gobierno y las empresas dependerán las soluciones. Todos tenemos que salir de nuestra cajita, del gobierno, de las organizaciones no gubernamentales, de la comunidad científica, de la sociedad civil" para encontrar respuestas a esta "crisis urgente", agregó Silva, al referirse a los cambios climáticos.

La mayoría de científicos estiman que la quema de combustibles fósiles, la deforestación y otras actividades humanas emiten gases que agravan el efecto invernadero natural, atrapando el calor del sol en la atmósfera.

Ese fenómeno provoca el recalentamiento global que ha dado pie al cambio climático.

Ecolatina propone un amplio debate entre líderes de sectores políticos, académicos, organizaciones no gubernamentales y empresas para combatir el calentamiento global.

El encuentro aspira a discutir nuevas "opciones de negocios" y la adopción de modelos novedosos de consumo para aliviar las consecuencias del aumento de la temperatura media del planeta.

Según el director para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma), Ricardo Sánchez, la región tiene que

contribuir al combate del calentamiento "con un principio de responsabilidad, pero con desafíos diferenciados" en relación a los países ricos.

Esa posición fue reafirmada por Silva en una conferencia de prensa.

El combate al "calentamiento global debe ser hecho como un esfuerzo de todos los países, porque aunque los países en desarrollo, que son responsables de 20 por ciento de las emisiones de gases, cumplan en 100 por ciento sus tareas de casa, también serán afectados si los países desarrollados no disminuyen su 80 por ciento", declaró.

Silva recordó que los países ricos "tienen mayor responsabilidad histórica porque comenzaron sus emisiones de gases de combustibles fósiles desde la revolución industrial, mientras los países en desarrollo, desde la década de los 40" del siglo XX.

Brasil, que ocupa el quinto lugar mundial en la contaminación de gases invernadero principalmente por la deforestación de la Amazonia, "tiene 45 por ciento de su matriz energética limpia, comparada con apenas seis por ciento de los países desarrollados", recordó Silva.

La ministra insistió en la necesidad de asumir esfuerzos multilaterales "para que lo

La propuesta de Brasil es promover incentivos positivos a la reducción de las emisiones frenando la deforestación, "para que podamos cambiar el modelo de desarrollo", sostuvo.

La ministra recordó que en los últimos cuatro años se redujo el ritmo de deforestación amazónica en 50 por ciento y aseveró que este año se llegará a un abatimiento de 65 por ciento.

Entre las acciones que permitieron ese logro, Silva mencionó la creación de 20 millones de hectáreas de unidades de conservación ambiental, la homologación de 10 millones de hectáreas de tierras indígenas, la aplicación de multas por valor de unos 1.600 millones de dólares contra empresas que contravinieron leyes ambientales, la anulación de 1.500 compañías que cometieron actos "criminales" contra el ambiente y penas de cárcel para 665 personas.

América Latina "tiene que hacer un esfuerzo para evitar la deforestación, no sólo por los cambios climáticos sino por el desastre del éxodo de personas que esto puede causar", alertó Sánchez.

Al aludir a los llamados "migrantes ambientales", Sánchez dijo que 20 millones de personas en la región están expuestas a desastres de origen meteorológico.

Pese a un aumento del producto interno bruto regional de 16 por ciento entre 2003 y 2007, que representa "el mayor crecimiento económico" desde la década de 1970, eso no se reflejó en mejores condiciones de vida, alegó.

La región ostenta la mayor desigualdad social entre ricos y pobres y mantiene 43 por ciento de su población en la pobreza, dijo Sánchez.

Las perspectivas son peores, porque con mayor crecimiento económico sin equidad "habrá más presión sobre los recursos naturales", destacó el director regional del Pnuma.

José Marengo, del Instituto de Investigaciones Espaciales (INPE), una de las entidades que han contribuido al Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés), recordó en entrevista con IPS que América Latina es particularmente susceptible a las modificaciones del clima en grandes áreas como la selva amazónica.

"No tendremos que esperar al fin del siglo XXI para ver el impacto de los cambios climáticos. Los estudios muestran que ya para 2040 ó 2050 tendríamos un proceso de sabanización de la Amazonia y de desertificación en áreas actualmente semiáridas, como el Nordeste brasileño", dijo Marengo.

En el "peor de los escenarios" para Brasil, la temperatura que ya aumentó 0,7 grado en los últimos 50 años, podría elevarse 3 ó 4 grados más hacia el final de este siglo, anticipó.

Ecolatina busca soluciones productivas y de consumo en foros y exposiciones, como una sobre tecnologías sustentables y empresas generadoras de servicios ambientales y sociales.

En un foro de combustibles agrícolas se analizará el potencial y los impactos ambientales de ese tipo de fuente energética alternativa que se obtiene de la destilación de aceites y alcoholes vegetales.

La bionergía es un mercado en vertiginosa expansión, que ha recibido grandes inversiones en los últimos años, --unos 21.000 millones de dólares solamente en 2006-- sobre todo por la necesidad de reducir las emisiones de dióxido de carbono de las gasolinas y otros combustibles fósiles. (FIN/2007)

<http://www.ipsnoticias.net/nota.asp?idnews=86285>

Nobel de la Paz pide expropiación de la Amazonia

Brasil prepara 'plan estratégico de defensa nacional'.

Rajendra Pachauri y "la amazona de la libertad"

El hindú Rajendra Pachauri, presidente del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas, es una persona agradecida. En cuanto recibió el Premio Nobel de la Paz, junto con Al Gore, pagó su deuda con esta institución del imperialismo occidental, sugiriendo la expropiación de la Amazonia: 'No voy a opinar sobre lo que debe hacer el gobierno brasileño, pero las selvas como el Amazonas son las mayores fuentes naturales para la captación del carbono. En el futuro debemos tener políticas claras y un acuerdo internacional para garantizar que la protección forestal aumente en el mundo'.

La demanda de Pachauri renueva un viejo sueño del gran capital occidental. Hace años, la "amazona de la libertad" de la Internacional Socialista, la ex primer ministra noruega Gro Harlem Brundtland, propuso someter la Amazonia a una autoridad ecológica internacional, dependiente del Consejo de Seguridad de la ONU. El Grupo de los Siete se encantó con la idea y solicitó que la región fuese considerada una "herencia de la humanidad".

2. La inerte diplomacia sudamericana

La reacción de la elite brasileña a la creciente presión de desbrasileñar la Amazonia ha sido diversa. En el campo político, la famosa diplomacia de Itamaraty se ha quedado dormida, al igual que la de Venezuela, permitiendo, por ejemplo, que la Organización del Tratado de la Amazonia (OTCA) -bajo la conducción de su funcionario Rosalía Arteaga, nombrada por Lucio Gutiérrez- abriera las puertas del "oro verde" al imperialismo europeo (España, Alemania, Francia) y estadounidense.

Esta penetración, en la cual participan gobiernos, ONG's, fundaciones y universidades, entre otros, se explica en parte por el estado de hibernación de la diplomacia de los países de la OTCA, en parte por el servilismo neocolonial de algunos de sus miembros (Perú, Ecuador bajo Lucio Gutiérrez, Colombia) y la absurda tesis de que se necesita la alianza con el imperialismo europeo para defender la Amazonia del imperialismo de Washington.

3. La respuesta militar brasileña

En lo militar, la reacción ha sido múltiple: a) la generación de una incipiente logística militar y de inteligencia en la Amazonia, p.e., Tabatinga en la triple frontera con Colombia y Perú, y el sistema de inteligencia electrónica, SIVAM; b) un acercamiento con las Fuerzas Armadas de Venezuela, con cuyas adquisiciones de nueve avanzados submarinos rusos, 24 aviones de combate Sukhoi-30, y sistemas misilísticos, los dos países tendrían un potencial militar convencional de gran envergadura; c) la creciente adopción de la doctrina de la guerra de guerrillas y, d) un gradual reaceramiento a la tecnología nuclear.

3.1 Guerra de guerrillas a la brasileña

Cuando la ex presidenta noruega hizo su propuesta de internacionalización de la Amazonia, el general Sotero Vaz anunció la "vietnamización" de la selva con las siguientes palabras: "Defenderemos a la Amazonia con una guerra de guerrillas".

Que esta decisión de los militares brasileños era real, se mostraba, entre otros elementos, en el envío de una misión militar a Vietnam, en el año 2005. La delegación, compuesta por coroneles y tenientes coroneles de centros de instrucción y escuelas de oficiales, tenía la misión de aprender de la guerra popular prolongada vietnamita contra Estados Unidos.

Según el general Cláudio Barbosa de Figueiredo, jefe del Comando Militar de la Amazonia (CMA), en un conflicto en la Amazonia, "la estrategia de la resistencia no difiere mucho de la guerra de guerrillas y es un recurso que el ejército no dudará en adoptar ante una posible confrontación con un país o grupo de países con potencial económico y bélico mayor que Brasil". Aseveró que "se deberá contar con la propia selva tropical como aliada para combatir al invasor". Recordemos, que son los

coroneles y tenientes coroneles los que tienen el control operativo sobre las unidades de combate en las Fuerzas Armadas.

3.2 El componente nuclear

En cuanto al componente nuclear, fue el propio Lula quien lo dio a conocer el 10 de julio de 2007: "He autorizado los fondos para concluir el primer submarino a propulsión nuclear de la Marina de Guerra brasileña". 'Si lo que faltaba era dinero, ya no va a faltar', dijo tras visitar el Centro Tecnológico de la Marina, en el estado de San Pablo.

'Asumí el compromiso de poner los recursos necesarios para que podamos concluir ese proyecto', confirmó ante los periodistas y explicó que la conclusión de ese submarino, en el que Brasil trabaja desde hace más de 20 años, requiere de una inversión de aproximadamente 68 millones de dólares durante ocho años, 'y, quién sabe, si pudiésemos poner un poco más, podemos anticiparlo, porque está atrasado'. Lula confirmó al mismo tiempo la construcción de la tercera planta nuclear brasileña, Angra III.

4. El "plan estratégico de defensa nacional"

Ante el planteamiento de Pachauri le tocó al Ministro de Defensa brasileño, Nelson Jobim, responder. La soberanía sobre el Amazonas es innegociable, decía Jobim, y recalcó que es 'difícil recibir recomendaciones' de la India o de Europa. 'Recuerden que ellos destruyeron todo. Vamos a cuidar del Amazonas porque es una cuestión nuestra; los brasileños saben cuidar lo que es suyo'.

Una declaración del gobierno contextualizó las palabras del Ministro, informando que Jobim y los Comandantes de las fuerzas militares de Brasil visitaban los puestos militares de la frontera norte del país para comenzar a elaborar un 'plan estratégico de defensa nacional', que pretende desarrollar la Amazonía.

Tomando en cuenta el brutal avance del capitalismo agroindustrial brasileño e internacional en la Amazonia, podría resultar difícil convencerse de que la burguesía brasileña sepa "cuidar lo que es ¿suyo?". Sin embargo, el punto central es que aunque la soberanía de la Amazonia no sea negociable, el futuro de esta región no se decidirá por la negociación, sino por la fuerza.

5. El poder de Brasil

El poder de Brasil radica en tres elementos. El primero es económico. El oxígeno que la humanidad respira es, en gran medida, un producto de la Amazonia. En la crematística capitalista mundial, este producto se convierte en una mercancía, semejante al agua. Aquellos que más consumen esta mercancía -y que más la contaminan- son Estados Unidos, Europa y China. Y la consumen gratuitamente. Si quieren que se preserve la ecología amazónica, tendrían que compensar a Brasil y los demás países de la cuenca amazónica por "costos de oportunidad", pagando el uso de esta mercancía.

El segundo factor es el desarrollo nuclear. Con las reservas sobreproporcionales en agua dulce, biodiversidad, petróleo y oxígeno, América Latina tiene que tener presente un axioma insoslayable de la realpolitik del siglo XXI, formulado hace

algunos años con absoluta claridad por el Presidente Francois Mitterrand: que una verdadera soberanía en el siglo XXI solo existirá para los Estados nacionales o regionales que disponen de armas estratégicas.

El tercer elemento es la creación del Bloque Regional de Poder Latinoamericano (BRPL), sin el cual la defensa de la Amazonia, del acuífero guaraní, de la Patagonia y del petróleo de la Faja del Orinoco, son imposibles. Sólo la Unión latinoamericana permitirá a Brasil jugar en la liga de las grandes potencias.

Será difícil que su chovinismo se adapte a tal realidad. Pero si no lo logra, la misma realidad lo despertará un día no muy lejano del "jogo bonito" de sus fantasías de grandeza.

Fuertes lluvias causan al menos 34 muertes en Centroamérica

La lluvias que azotan Centroamérica hace más de una semana han causado al menos 34 muertes en la región y cuatro personas continúan desaparecidas. El temporal destruyó rutas y viviendas. Nicaragua y Costa Rica son los países más castigados.

<http://www.argenpress.info/nota.asp?num=048342&Parte=0>

Fuertes lluvias causan al menos 34 muertes en Centroamérica

El gobierno de Costa Rica decretó la emergencia nacional luego de constatar la muerte de 19 personas en ese país hasta el momento.

El Presidente de la Comisión Nacional de Emergencia de Costa Rica, Daniel Gallardo, señaló que la emergencia abarca al menos un 75 por ciento del territorio nacional y estimó en 70 millones de dólares las pérdidas registradas.

Por otra parte, en Nicaragua las lluvias causaron ocho muertes mientras 16 mil personas resultaron afectadas.

Los mayores problemas de los pobladores nicaragüenses surgieron como consecuencia del crecimiento y desborde de ríos.

En Honduras, El Salvador y Panamá también se confirmaron fallecimientos como consecuencia de las fuertes lluvias. (PULSAR)

<http://www.agenciapulsar.org/nota.php?id=11370>

Brasil, México, Chile y Argentina acogerán citas Proyecto Climático en 2008

Juan Verde, director en España de Proyecto Climático presentó hoy en Sevilla (sur) el primer Encuentro Español de Líderes en cambio climático, que se celebrará en la capital andaluza del 26 al 28 de octubre y que será el cuarto que se organiza en el

mundo, tras los de Estados Unidos, Reino Unido y Australia, y el primero para hispano parlantes.

En ese Encuentro participarán 200 personas seleccionadas de entre los más de 2.000 aspirantes presentados, que recibirán formación sobre el cambio climático y se comprometerán a divulgar gratuitamente el movimiento que lidera Al Gore.

El director de Proyecto Climático en España explicó, en declaraciones Efe, que la intención de este movimiento es celebrar el próximo año "al menos" cuatro encuentros de formación de líderes en Iberoamérica.

"Nuestra intención es desarrollar el proyecto por toda Iberoamérica y ya estamos en negociaciones muy avanzadas con diferentes grupos de activistas y fundaciones privadas para coordinar estos eventos", añadió.

Verde subrayó que Iberoamérica, al igual que África, "juegan un papel muy importante" respecto al cambio climático porque están "muy afectados" por esta amenaza que puede comprometer su futuro.

Recordó que el continente americano padece cada vez más y mayores catástrofes naturales "que están teniendo un impacto directo" en su desarrollo económico y social.

"Hay un vínculo directo entre el cambio climático y el desarrollo cultural y económico de estos países que, por otra parte, pueden aportar soluciones significativas a este problema", prosiguió.

Iberoamérica puede ser, dijo, un escenario idóneo para el desarrollo de tecnologías adecuadas contra el cambio climático, como las energías renovables, que eviten invertir en infraestructuras prohibidas o desechadas en los países desarrollados por su carácter contaminante.

http://www.adnmundo.com/contenidos/ambiente/cambio_climatico_ma_encuentro_ma_181007.html

Ecolatina 2007: soluções sustentáveis para as cidades

Efraim Neto

Municípios terão oportunidade de apresentar iniciativas ambientais como solução para o desenvolvimento sustentável.

A partir de hoje, Belo Horizonte está recebendo a 7ª Conferência Latino-Americana sobre Meio Ambiente e Responsabilidade Social – Ecolatina 2007.

Representantes de governo, prefeitos de diversas cidades participarão do 9º Seminário Nacional de Gerenciamento Ambiental nos Municípios, com o tema: Políticas Municipais e as Mudanças Climáticas. Os eventos possuem como objetivo proporcionar a troca de experiências e informações entre os municípios que possam ajudar a reduzir os impactos ambientais causados por atividade e condutas que insistem em nadar contra a corrente da sustentabilidade.

Temas como a emissão de gases de CO₂ na atmosfera, a manutenção de áreas verdes, problemas de saneamento básico, bem como tratamento de água e esgoto, entre outros, serão discutidos durante os eventos. Todavia, o que se espera do encontro é que possam surgir idéias e novidades para melhorar a qualidade de vida dos cidadãos, antevendo o futuro da população perante o novo paradigma da crise ambiental e social.

Cidades como São Paulo têm servido de exemplo para outras cidades sejam elas capitais ou do interior. A questão ultrapassa o simples rodízio de carros ou uma regulamentação mais incisiva da utilização de outdoors. Outras ações vêm sendo implementadas, como a obrigatoriedade de os eventos realizados nos 32 parques municipais compensarem as emissões de carbono com o plantio de árvores pela cidade e a realizar o manejo adequado dos resíduos gerados pelos eventos.

Em Belo Horizonte, há inúmeros esforços na adoção de novas políticas ambientais. A cidade possui 55 parques municipais com mais de 7 milhões de m² e mais de 250.000 árvores em vias públicas. É uma das poucas cidades do país que possui um Comitê Municipal sobre Mudanças Climáticas e Ecoeficiência. O Comitê é coordenado pelo ambientalista e vice-prefeito de Belo Horizonte, *Ronaldo Vasconcellos*, que será o coordenador do seminário.

Sobre as expectativas sobre o encontro ele afirmou: "São as melhores possíveis. O seminário será importantíssimo para trocas de informações, já que várias cidades estarão representadas".

Para o seminário foram convidados, além de Beto Richa, Carlaile e Vasconcellos, que será o coordenador dos debates, o ministro das cidades *Márcio Fontes de Almeida*; *Fernando Pimentel*, prefeito da capital mineira e *Gilberto Kassab*, prefeito de São Paulo.

*Ecolatina – *O evento envolve a discussão dos desafios comuns enfrentados pelos países da América Latina, perante as mudanças climáticas, considerando suas semelhanças sociais, econômicas e culturais. O Fórum visa à participação de governos, entidades de classe, investidores públicos e privados, especialistas nacionais e internacionais, e de todos os cidadãos que possam contribuir para o debate.

O Fórum contará com as presenças do diretor do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente para América Latina e Caribe (PNUMA), Ricardo Sanchez; da Ministra do Meio Ambiente, Marina Silva; da coordenadora de energia e analista em conservação - com ênfase em Mudanças Climáticas - do WWF Brasil, Karen Suassuna; do líder da equipe de especialistas em mudanças climáticas da Organização Mundial de Meteorologia, Luiz Cláudio Costa; do professor do programa de planejamento energético da COPPE/UFRJ e membro do Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas, Roberto Schaffer, entre outros.

No final do encontro, os participantes redigirão as recomendações que, junto com as sugestões de outros participantes da Ecolatina, irão integrar a Carta de Belo Horizonte.

<http://www.ecolatina.com.br/>

Resumen de noticias diarias sobre la Comunidad Andina en:

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