



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 9 de octubre, 2007

- **Argentina; Advierten que en los últimos años se acentuó el cambio climático en el país**
- **Postulación de Rigoberto Menchú: ¿qué estuvo mal?**
- **Etnia acusa a EEUU por violar sus derechos humanos debido a que cambio climático amenaza su vida**
- **Las eras glaciales y la proximidad de la Tierra al Sol**
- **El país en los próximos 100 años: Más calor y más lluvias por el cambio climático**
- **Los mares y polos en la mira: La depredación está por consumir**
- **Ecologistas de EEUU piden suspender muro en frontera con México**
- **Balance del Congreso y Exposición Mundial de Energía Eólica**
- **Transnacionales de energía y de comestibles se fusionan para producir agrocombustibles**
-

Noticias

Argentina; Advierten que en los últimos años se acentuó el cambio climático en el país

Buenos Aires, Argentina, lunes 8 de octubre de 2007, Abierta TV.- Más precipitaciones, mayor caudal de los ríos y aumento de la temperatura, son algunas de las consecuencias de las emisiones de gases de efecto invernadero. Más precipitaciones, mayor caudal de los ríos y aumento de la temperatura son algunas de las consecuencias climáticas que sufrió Argentina en las últimas décadas debido a las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), señala un informe de la Secretaría de Ambiente difundido este lunes.

Este análisis forma parte de la II Comunicación del Gobierno argentino a la Conferencia de las Partes sobre Cambio Climático difundido este lunes por la titular de Ambiente, Romina Picolotti, en la sede del organismo a su cargo, junto a un plan de acciones para mitigar una profundización de esos efectos. El reporte será

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

presentado por Argentina, lo mismo que otros países, ante la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, a diez años de la elevación del primer reporte hecho por el país. De acuerdo con el informe, un 95% de las emisiones de GEI es responsabilidad de los sectores de la economía, como el industrial, el agrícola y el ganadero, mientras que el 5% restante se origina por los residuos y desechos.

Puntualmente, las emisiones tiene origen en la explotación agrícola, que produce óxido nitroso; el ganado vacuno, a través de la fermentación entérica; el transporte carretero, que emite dióxido de carbono; la producción de energía y los procesos industriales. "Este estudio demuestra el estado de situación actual de los gases de efecto invernadero y nos permite planificar, con escenarios al 2020 y 2040, las políticas públicas necesarias para su mitigación", afirmó Picolotti durante la presentación. La funcionaria nacional explicó que las implicancias en el cambio climático, generado por la emisión de GEI, afectó "a todo el territorio nacional con un incremento en las precipitaciones medias y anuales, sobre todo en el noroeste y en el centro del país".

Vinculado a la suba en las precipitaciones, Picolotti destacó "un importante aumento en el caudal de los ríos del noroeste y centro del país" y sostuvo que, paralelamente, se observa una tendencia a una baja en la cantidad de agua de los cursos que proviene de la zona cordillerana. Otro de los factores ambientales registrados en la investigación es el aumento de un grado en la temperatura en todo el país. Para la secretaria de Ambiente, en el norte del país, esta situación, "va a provocar climas aún más cálidos de los que se están viviendo actualmente". Por último, la funcionaria remarcó la "disminución que tendrá la cuenca del Río de la Plata, que es una importante vía de navegación comercial y es importante para la producción de energía del país".

En lo que respecta a las medidas de mitigación que impulsa el Estado argentino ante los cambios en el clima, el reporte menciona, entre otras iniciativas, la construcción de obras de infraestructura y el ajuste en los planes de manejo de recursos hídricos para analizar posibles excedentes o déficit. También, se precisan planes a través del desarrollo de energías renovables y de una reducción de las emisiones del metano entérico, proveniente -en su casi totalidad-, de la ganadería bovina.

<http://www.abierta.tv/index.aspx?idss=105&ids=64&idn=53580>

Postulación de Rigoberto Menchú: ¿qué estuvo mal?

Ciudad de Guatemala, Guatemala, lunes 8 de octubre de 2007, por Luisa Reynolds, Noticias Aliadas.- Escasa de fondos y con un mensaje confuso, Rigoberta Menchú queda muy detrás de poderosos candidatos. En vísperas de las elecciones del 9 de setiembre, la candidata indígena Rigoberta Menchú, Premio Nobel de la Paz 1992 y lideresa de Encuentro por Guatemala, criticó duramente las encuestas que la ubicaban en un sexto lugar de los 14 candidatos presidenciales.

"Los encuestadores han sido racistas y nos han ignorado", dijo Menchú mientras repartía platos de sopa caliente entre los numerosos periodistas que se reunieron en su casa en un barrio residencial en las afueras de Ciudad de Guatemala.

Menchú confiaba en que las encuestas, que mostraban una caída del cuarto al sexto lugar desde que anunció su intención de postular a la presidencia en marzo, estuvieran equivocadas. Sin embargo, los resultados electorales fueron decepcionantes para la activista indígena.

Álvaro Colom, el candidato socialdemócrata de la Unidad Nacional de la Esperanza (UNE), quedó primero, con poco más de 28% de los votos, muy por debajo de la mayoría absoluta para ganar en primera vuelta, y tendrá que enfrentar al ultraderechista Otto Pérez Molina, del Partido Patriota (PP) de extrema derecha, que obtuvo 23.7%, en una segunda vuelta el 4 de noviembre.

Encuentro por Guatemala quedó en un lejano sétimo lugar con apenas 3% de los votos. Hasta en Uspantan, en el céntrico altiplano del departamento de El Quiché, donde nació Menchú, sólo 268 de los 11,730 electores votaron por ella.

¿Qué estuvo mal? La propia activista indígena se ha negado a hablar con la prensa desde que fueron anunciados oficialmente los resultados el 10 de setiembre, y no se sabe si abandonará sus ambiciones políticas.

Persisten prejuicios

El candidato a vicepresidente por Encuentro por Guatemala, Luis Fernando Montenegro, cree que Guatemala no está lista para una presidenta mujer e indígena, y que los estereotipos sexistas y racistas todavía prevalecen. "El país no quiere cambiar", dijo Montenegro. "Hicimos nuestro mejor esfuerzo y vamos a seguir trabajando".

Según la antropóloga indígena Irmalicia Velásquez Nimatuj, la posición centroizquierdista de Menchú fue demasiado vaga y no pudo ganarse el apoyo de organizaciones indígenas de base. El partido indígena de Menchú, Winaq, en el que participan prominentes intelectuales indígenas que han desempeñado cargos en gobiernos anteriores, participaba en coalición con el novato Encuentro por Guatemala, dominado por ladinos (no indígenas), que defiende principalmente la transparencia gubernamental.

"Winaq no fue capaz de lograr una propuesta que emergiera con un gran componente maya en la cual se hablara de equidad, de exclusión y de posesión de la tierra en su justa dimensión", manifestó Velásquez Nimatuj. Cuando Menchú anunció su candidatura a la presidencia, muchos creyeron que atraería el amplio apoyo de organizaciones indígenas y campesinas.

Sin embargo, la falta de respaldo a nivel de base se hizo evidente durante la clausura de la Tercera Cumbre Continental de Pueblos y Organizaciones Indígenas el 31 de marzo. Los integrantes de Winaq solicitaron a las organizaciones presentes en la cumbre aprobar una moción en apoyo de la candidatura de Menchú, pero fue rechazada abrumadoramente. Luego de la cumbre, muchos de los principales grupos de bases, como la Coordinadora Nacional de Organizaciones Campesinas y el Frente Nacional de Lucha, rechazaron abiertamente a la Premio Nobel.

Mensajes contradictorios

El analista político Julio Ligorría precisa que al postular con un empresario ladino como vicepresidente, Menchú estaba enviando mensajes contradictorios. ¿Estaba luchando a favor de los pobres del campo o el partido ladino de clase media simplemente estaba utilizando su prestigio como ganadora del Premio Nobel?

Menchú fue cortejada por dos partidos: Encuentro por Guatemala y la ex guerrillera Unidad Revolucionaria Nacional Guatemalteca. Descartó a la última temiendo que pudiera ser catalogada como "radical", pero al participar con Encuentro por Guatemala se distanció de las organizaciones indígenas de base y de los movimientos sociales.

Rigoberto Quemé, líder maya kiche' y ex alcalde de Quetzaltenango, cree que una alianza con cualquier partido ponía en desventaja a Winaq desde el comienzo. "Es que estar de recomendado en un partido es como estar de arrimado en una casa: en cualquier momento te sacan", afirmó.

Sin embargo, otros son más optimistas y creen que Menchú volverá a participar en las elecciones del 2012. Como la primera mujer indígena en postular para la presidencia, la Premio Nobel inyectó una bocanada de aire fresco a la mediocre campaña deslucida por la violencia y las difamaciones.

Mientras que Colom y Pérez Molina pronunciaban discursos incendiarios y trataban de ganar puntos fáciles insultándose mutuamente, Menchú hablaba de construir una nación nueva y más inclusiva en que los guatemaltecos indígenas y no indígenas disfruten de los mismos derechos. Pero con pocos recursos para publicitar su campaña, Encuentro por Guatemala no pudo ser rival para los favoritos, que gastaron millones de quetzales en campañas a todo dar y manifestaciones a gran escala en que abundaron los regalitos.

Sin embargo, cuando Menchú anunció su decisión de postular a la presidencia en marzo pasado, dejó en claro que su meta como recién llegada a la escena política era ganar las próximas elecciones del 2012. Como ensayo, quedar séptima entre 14 candidatos y con un partido naciente es un resultado respetable.

<http://www.noticiasaliadas.org/Article.asp?lanCode=2&artCode=5309>

Etnia acusa a EEUU por violar sus derechos humanos debido a que cambio climático amenaza su vida

Stephen Leahy (Tierramérica)

Toronto, Canadá, martes 9 de Octubre de 2007, por Stephen Leahy, IPS.- Aborígenes del mar Ártico esperan que la Comisión Interamericana de Derechos Humanos dictamine que Estados Unidos, el principal emisor de dióxido de carbono, amenaza su existencia. Se trata de la primera demanda que vincula cambio climático con derechos indígenas. El pueblo inuit de las regiones árticas se prepara para acusar a Estados Unidos por violar sus derechos humanos, sobre la base de que el cambio climático amenaza su ancestral estilo de vida.

El considerable aumento de las temperaturas en el Ártico ha causado dramáticas pérdidas de hielos marinos y derretimiento de permafrost (la capa de tierra que permanecía siempre congelada), con destrucción de edificios y carreteras, determinando la reubicación forzosa de aldeas inuit. Un estudio científico internacional desarrollado durante cuatro años concluyó que osos polares (*Thalarctos maritimus*), morsas (*Odobenus rosmarus*) y varias especies de focas, todos animales de los que depende actualmente la supervivencia de los inuit, se extinguirán a mediados de este siglo si continúa el recalentamiento del planeta.

Por eso, la Conferencia Circumpolar Inuit (ICC son sus siglas en inglés), que representa a unas 155 mil personas de esa etnia en las regiones árticas de Canadá, Rusia, Groenlandia y Estados Unidos, presentará en los próximos meses una petición ante la Comisión Interamericana de Derechos Humanos. Su objetivo es conseguir que la comisión, una rama de la Organización de Estados Americanos, dictamine que Estados Unidos, principal emisor de gases invernadero con 29 por ciento del total, amenaza la existencia de los inuit. "El cambio climático está acabando con nuestra cultura. Nuestra sabiduría tradicional para sobrevivir y prosperar en la tierra se vuelve inútil, porque todo cambia y cambia rápido", había explicado Sheila Watt-Cloutier, presidenta de la ICC, en una entrevista con Tierramérica el año pasado. Los inuit apoyan el Protocolo de Kyoto sobre cambio climático, que entrará en vigor el 16 de este mes, porque es el único instrumento global disponible para reducir la emisión de gases que causan efecto invernadero, al retener calor en la atmósfera, pero "la reducción de emisiones deberá ir mucho más allá de Kyoto para ayudar a los pueblos árticos", indicó Watt-Cloutier.

El presidente de Estados Unidos, George W. Bush, retiró la firma de ese país del Protocolo de Kyoto en 2001, poco después de iniciar su primer mandato, con el argumento de que cumplir ese acuerdo sería perjudicial para la economía estadounidense. "Es la responsabilidad de Estados Unidos, como mayor fuente de gases invernadero, adoptar de inmediato acciones para proteger los derechos de los inuit y de otros en el mundo", dijo a Tierramérica Martin Wagner, abogado administrador del programa internacional de Earthjustice, una organización no gubernamental (ONG) estadounidense que representa legalmente a los inuit. El impacto del cambio climático en el Ártico está bien documentado, y Estados Unidos ha admitido oficialmente que emisiones causadas por el ser humano son en parte responsables del recalentamiento global. La devastación ambiental en las regiones árticas no es muy distinta de otros casos de represas, tala o derrames tóxicos en cursos de agua que fueron interpretados como violaciones de derechos humanos básicos, adujo.

Pero la Comisión Interamericana no es un tribunal ante el que se puedan presentar demandas propiamente dichas y se limita a formular recomendaciones. "Si se reconoce que Estados Unidos violó los derechos de los inuit, la Comisión recomendará que ese país adopte medidas para poner fin al abuso", pronosticó Donald Goldberg, abogado del Centro de Ley Ambiental Internacional, una ONG con sede en Washington que también brinda apoyo legal a esa etnia. El organismo de la OEA no puede obligar a los Estados a cumplir sus recomendaciones, pero un dictamen que de la razón a los inuit facilitará la presentación de demandas contra Washington ante tribunales internacionales, o contra compañías de Estados Unidos en tribunales federales de ese país, señaló en una entrevista.

Sería la primera vez que la Comisión Interamericana o cualquier otro organismo considere una acusación relacionada con el cambio climático, comentó. Pese a la urgencia asociada con el problema, los inuit actúan con gran cautela, y no presentarán su petición hasta fines de la primavera o comienzos del verano (boreal), tras lo cual la decisión puede tardar uno o más años, señaló el abogado. "Los inuit buscan crear conciencia sobre el modo en que el cambio climático los daña, y esperan que otros grupos emprendan acciones similares", informó. Millones de habitantes de zonas montañosas, islas poco elevadas sobre el nivel del mar, regiones costeras y otras áreas vulnerables al cambio climático afrontan graves amenazas, aseveró Goldberg.

En diciembre, el científico Myles R. Allen y el experto en leyes Richard Lord escribieron para el periódico especializado Nature que "los pleitos relacionados con emisiones de gases invernadero son cada vez más probables y ya han comenzado". Ya es suficientemente sólida la evidencia científica disponible sobre el vínculo entre el cambio climático y fenómenos extremos como la oleada de calor de 2003 en Europa, que causó más de 14 mil muertes sólo en Francia, afirmaron. Ocho estados estadounidenses y el gobierno de la ciudad de Nueva York ya presentaron en Estados Unidos una demanda contra cinco compañías generadoras de energía de ese país, por su contribución al cambio climático.

Una coalición de ONG ambientalistas estadounidenses anunció el 5 de diciembre que demandará a la Agencia de Protección Ambiental de su país por su sistemática inacción contra el cambio climático. Con independencia de los debates jurídicos, Watt-Cloutier quiere que los estadounidenses comprendan que "lo que hacen a diario (por ejemplo, al consumir gran cantidad de combustibles fósiles que emiten gases invernadero) tiene impacto directo en un pueblo, una cultura y un estilo de vida".

<http://ipsnoticias.net/nota.asp?idnews=32870>

Las eras glaciales y la proximidad de la Tierra al Sol

California EEUU, lunes 8 de Octubre de 2007, Noticias de Ciencia y Tecnología.- Un análisis de núcleos de hielo antárticos muestra que los últimos cuatro grandes ciclos de edades del hielo empezaron cuando la distancia de la Tierra al Sol en su órbita anual se tornó lo bastante grande como para impedir la fusión veraniega del hielo glacial. La ausencia de estos derretimientos permitió aumentos del hielo a lo largo de períodos de tiempo que serían las eras glaciales.

El estudio ha sido dirigido por Kenji Kawamura, científico visitante en el Instituto Scripps de Oceanografía de la Universidad de California en San Diego, con la colaboración de Jeff Severinghaus, un geocientífico del mismo instituto. El hallazgo valida una teoría formalizada en los años cuarenta pero postulada inicialmente en el siglo XIX. El trabajo también ayuda a esclarecer el papel del dióxido de carbono en el calentamiento global y en los episodios de enfriamiento, del pasado y de hoy. Éste es un hallazgo significativo ya que durante un siglo la pregunta de por qué hay edades de hielo no ha tenido respuestas convincentes.

Una premisa avanzada en los años cuarenta, conocida como la teoría de Milankovitch, denominada así por el apellido del geofísico serbio Milutin Milankovitch,

proponía que las edades de hielo empiezan y terminan en conexión con los cambios en la insolación de verano, o exposición veraniega a los rayos del Sol, en las latitudes altas del Hemisferio Norte. Para probarlo, Kawamura usó muestras de núcleos de hielo polar tomados a gran profundidad bajo la superficie, bien lejos del Polo Norte, en las inmediaciones de una base japonesa del sur de la Antártida.

Los científicos que estudian el paleoclima, a menudo usan gases atrapados en los núcleos de hielo para reconstruir las condiciones climáticas de hace centenares de miles de años. Extraen tales núcleos mediante perforaciones a muchos centenares de metros de profundidad en las capas de hielo. Midiendo la proporción de oxígeno y nitrógeno en los núcleos, el equipo de Kawamura pudo mostrar que los núcleos de hielo registraron cuánta luz solar hubo en la Antártida en veranos que se remontan a 360.000 años atrás. El método empleado permitió a los investigadores usar cálculos astronómicos precisos para comparar la cronología de desarrollo de cambios climáticos con la intensidad de la radiación solar en cualquier punto del planeta.

Kawamura, anteriormente investigador postdoctoral en el Instituto Scripps, usó los datos de la proporción oxígeno-nitrógeno para crear una secuencia histórica del clima que fue usada para validar los cálculos que Milankovitch había creado décadas antes. El equipo halló una correlación entre los inicios y los finales de las eras glaciales, y las variaciones en la estación de mayor acercamiento de la Tierra al Sol. El momento más cercano, o perihelio, resulta ser en Junio, aproximadamente cada 23.000 años. Cuando la forma de la órbita terrestre no le permite acercarse tanto al Sol en ese mes, el verano relativamente frío en la Tierra conlleva la expansión de las capas de hielo en las superficies terrestres del Hemisferio Norte.

<http://www.amazings.com/ciencia/noticias/081007b.html>

El país en los próximos 100 años: Más calor y más lluvias por el cambio climático

Buenos Aires, Argentina, martes 9 de octubre de 2007, por Laura Rocha, La Nación.- El país en los próximos 100 años. Más calor y más lluvias por el cambio climático. En la cuenca del Plata serán habituales las inundaciones. La temperatura aumentará de 2° a 4°, con mayor intensidad en el norte y centro del país; se proyecta un incremento de las lluvias de hasta 200 milímetros más que el promedio anual para las mismas zonas del país, con excepción de la región próxima a la cordillera de los Andes, donde se pronostican hasta 400 mm menos. En algunos sectores de la Cuenca del Plata habrá mayor riesgo de inundaciones, en tanto que la zona de Cuyo podría sufrir una potencial sequía.

Estas son algunas de las conclusiones para los próximos 100 años en la Argentina que reveló la Segunda Comunicación Nacional de la Secretaría de Ambiente de la Nación, un reporte oficial que debe realizar en el país periódicamente para presentar ante el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) de las Naciones Unidas.

Las consecuencias de eventuales cambios climáticos son especialmente críticas en los países en desarrollo, ya que "el grado de vulnerabilidad a dichos fenómenos se

relaciona con la capacidad de los grupos sociales para absorber, amortiguar o mitigar los efectos de estos cambios", indicó el informe difundido ayer por la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.

"Las emisiones que ya se han acumulado en la atmósfera tendrán un efecto sobre el clima, independientemente de que podamos limitar las emisiones a futuro", se expresa en el documento. Se agrega que si bien la Argentina es uno de los países que menos colaboran en la emisión global de gases de efecto invernadero, -0,9 por ciento frente al 20,6% de los Estados Unidos-, "presenta regiones y sectores con alta vulnerabilidad al cambio climático, por lo cual es fundamental instrumentar acciones para aminorar los impactos negativos y maximizar los positivos".

Las zonas más afectadas

Según las conclusiones a las que llegaron los investigadores, las zonas más afectadas serían el Noreste, el Litoral, el Noroeste y Cuyo. Entre las regiones que tendrían un riesgo medio estarían el centro, la región metropolitana y el norte de la Patagonia, pero el sur de esa región correría menos riesgo. "El Estado nacional está llevando adelante importantes políticas de adaptación y mitigación al cambio climático", dijo Romina Picolotti, secretaria de Ambiente del gobierno.

"Con los gobiernos de Mendoza y San Juan -continuó- estamos impulsando la regulación de las aguas subterráneas; en el Norte, estamos adecuando a toda la ganadería a pastizales adaptables a otra temperatura climática promoviendo las reservas de forrajes."

En el sector del agro, los estudios revelaron que los nuevos escenarios climáticos podrán derivar en una mayor sensibilidad de los cultivos, pérdidas de actividad por inundaciones, erosión hídrica, menor disponibilidad de agua para riego (especialmente en Mendoza y San Juan) y peligro de desertización, según el ámbito de incidencia. Estos impactos estarían producidos por las olas de calor que provocan una mayor evaporación de las aguas y un estrés hídrico. Esta última consecuencia afectaría también la provisión de energía.

Durante la presentación, la secretaria de Ambiente puso en claro la necesidad de "frenar inmediatamente la tasa de desmonte que hay en la actualidad en la Argentina". Agregó Picolotti que "estamos trabajando con el INTA y con la Secretaría de Agricultura para limitar la tala de bosques nativos a través de la ley de presupuestos mínimos que presentamos al Congreso".

El documento asegura que "el área de los recursos hídricos se verá afectada por el retroceso de los glaciares y pérdidas del paisaje. También habrá una mayor demanda de agua y daños de infraestructura, entre otros efectos". Según se informó en la citada Secretaría, en el sector energético se visualiza, entre otros aspectos, una potencial rotura de presas y una mayor demanda de energía por expansión de la agricultura y de las agroindustrias. Mientras que el sistema urbano presentará riesgo de inundaciones, afloramiento de las napas freáticas, posibles deslizamientos y hasta escasez en el suministro de agua potable.

Efecto invernadero

De acuerdo con el informe, un 95% de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) es responsabilidad de los sectores de la economía, como el industrial, el agrícola y el ganadero, mientras que el 5% restante se origina por los residuos y desechos.

Puntualmente, las emisiones tienen origen en la explotación agrícola, que produce óxido nitroso; el ganado vacuno, a través de la fermentación entérica; el transporte carretero, que emite dióxido de carbono; la producción de energía, y los procesos industriales. "Este estudio demuestra el estado de situación actual de los gases de efecto invernadero y nos permite planificar, con escenarios a 2020 y 2040, las políticas públicas necesarias para su mitigación", afirmó Picolotti durante la presentación.

La funcionaria nacional explicó que las implicancias en el cambio climático, generado por la emisión de GEI, afectan "a todo el territorio nacional con un incremento en las precipitaciones medias y anuales, sobre todo en el noroeste y en el centro del país". El reporte explica que "las emisiones que ya se han acumulado en la atmósfera tendrán un efecto sobre el clima independientemente de que podamos limitar las emisiones a futuro" y agrega que, si bien la Argentina es uno de los países que menos colaboran en la emisión global de GEI, "presenta regiones y sectores con alta vulnerabilidad al cambio climático, por la cual es fundamental instrumentar acciones para aminorar los impactos negativos y maximizar los positivos".

Adaptación de medio

De acuerdo con la iniciativa nacional, entre las medidas de adaptación que se deberán tomar se incluye: ajuste de los tejidos urbanos y ordenamiento territorial en relación con la ribera de los ríos y costa marítima; tipologías edilicias y uso de materiales de construcción apropiados; conservación y expansión del arbolado urbano y de los ecosistemas naturales; provisiones en sistemas de salud para la prevención de enfermedades; legislación sobre el uso de suelo y tener en cuenta mapas de riesgo de inundación y consideración de nuevas variedades de cultivos agrícolas.

http://www.lanacion.com.ar/informaciongeneral/nota.asp?nota_id=951458&origen=4ta&toi=-3&pid=3317393

Los mares y polos en la mira: La depredación está por consumir

Buenos Aires, . Argentina, lunes 8 de Octubre de 2007, por Pablo Ramos, APM.- Rusia plantó bandera en el fondo del Artico. Gran Bretaña pretende extender sus dominios marítimos. Y Estados Unidos reconoce ahora una ley que desconoció por 25 años. El título puede llamar a interpretaciones erradas. Alguien podría preguntarse ¿acaso no nos encontramos en pleno proceso de depredación? La Amazonia que retrocede, las especies marinas que merman sus existencias, los desiertos que avanzan. Pero, a pesar de este modelo de destrucción planetario, todavía quedan zonas vírgenes en nuestra casa. Básicamente los océanos y los polos. Pero en los últimos días se

produjeron hechos que nos indican que esta situación va a cambiar más pronto que rápido. En este contexto es que se justifica el título.

La profecía conocida como catástrofe malthusiana ha fracasado. Thomas Robert Malthus (1766-1834) fue un economista inglés que predijo que la población mundial crecería más rápido que la cantidad de bienes y servicios necesarios para su subsistencia. Nunca se produjo tanto y con tanta variedad como en la actualidad, esto queda claro. Pero debemos decir que una parte de su vaticinio es plausible de concreción: aunque sostuvo que llegaría un momento en que la población no encontraría recursos suficientes para su subsistencia, sí es cierto que a este nivel de depredación, en poco tiempo no habrá más recursos, independientemente del tamaño de la población.

Por culpa de este apetito voraz por todo tipo de recurso, las potencias han colonizado territorios habitados e invadido naciones soberanas. No obstante, vastas extensiones de nuestro planeta Tierra han permanecido al margen de este proceso geo-antropo- destructivo: la mayor parte de los océanos y las regiones polares. Pero el 3 de agosto pasado, un submarino científico de la Federación Rusa se posó sobre el fondo del Océano Glacial Ártico con varios legisladores y funcionarios abordo y literalmente clavó bandera, en un acto en el cual reclamó la soberanía sobre este gélido territorio. Y desató así un nuevo foco de conflicto territorial en el Polo Norte. Gran Bretaña admitió el 23 de setiembre que prevé proponer a la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (Unclos) la extensión de la zona de explotación económica exclusiva en algunos territorios insulares bajo su ocupación. El gobierno de Su Majestad pretende pasar de las actuales 200 millas (370 kilómetros desde la línea costera) hasta las 350 millas (630 kilómetros) donde los estados tienen derecho a la explotación tanto de las aguas como del subsuelo.

Estados Unidos ha cambiado de parecer. Durante más de 25 años ha despreciado la vigencia de la Ley del Mar, un tratado internacional consensuado en el seno de las Naciones Unidas que regula y concede el derecho sobre las aguas territoriales. Pero ahora, en este nuevo escenario, el Senado de esa superpotencia puso en marcha una comisión técnica [WINDOWS-1252?]-con participación de miembros del Pentágono-para ratificar ese acuerdo. Estos tres casos marcan el inicio de una serie de reclamos por ahora diplomáticos pero que nadie se atreve a vislumbrar cómo van a terminar. Gran Bretaña, Dinamarca, Islandia, Noruega, Rusia, Estados Unidos y Canadá ya movieron sus piezas para apropiarse de las potenciales riquezas del Polo Norte.

A su vez, Londres ha introducido nuevamente el conflicto irresuelto con Buenos Aires por la soberanía sobre las islas Malvinas, Georgias y Sándwich del Sur. Estos territorios insulares pertenecen a la República Argentina por derecho, pero se encuentran ocupados de facto por el Reino Unido de la Gran Bretaña e Irlanda del Norte desde 1833. Con la pretensión de extender su zona de explotación económica exclusiva, la falsa soberanía se extenderá hasta costas continentales argentinas. Sucede que en el seno de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental de las Naciones Unidas, los países que así lo deseen, tienen tiempo hasta mayo de 2009 para solicitar la extensión en la soberanía marítima citada anteriormente. Pero con la salvedad de que si el territorio en cuestión se encuentra en disputa, la petición queda descartada en forma automática, como el caso de las islas del Atlántico Sur.

Es fácil pronosticar que el próximo movimiento en aras de apropiación de recursos naturales sin explotar ponga proa al sur. La Antártida, el continente blanco, es el

próximo botín. Esta extensión de tierra mayor que Europa pero casi deshabitada se encuentra protegida por el Tratado Antártico de 1959 (entró en vigencia en 1961), refrendado por los países que aspiran a ejercer soberanía efectiva. Se trata de Argentina, Australia, Bélgica, Chile, Francia, Japón, Nueva Zelanda, Noruega, Sudáfrica, Rusia, el Reino Unido y Estados Unidos. En 1991, en Madrid, se rubricó el Protocolo al Tratado Antártico sobre Protección del Medio Ambiente que declara a esa porción de tierras emergidas "Reserva natural dedicada a la paz y a la ciencia", por lo cual se prohíbe hasta 2042 cualquier explotación de los recursos minerales. Pero las pretensiones británicas hacen prever que se esté cerca de rever lo firmado.

Detrás de estos movimientos se encuentran las potencias mundiales y las compañías petroleras y del sector primario. Porque aunque lo nieguen, estos estados y empresas ya tienen estudiados los escenarios futuros con un nivel de cinismo llamativo. Por citar, ya se prevé el descongelamiento de los hielos árticos para alguna fecha entre 2040 y 2100, y las autoridades de Washington, Ottawa y Moscú ya lo definen como un paso marítimo alternativo al Canal de Panamá. Y hasta ayer nomás negaban la existencia del cambio climático. Los primeros pasos se han dado. Aunque existan tratados internacionales que regulen cualquier acción unilateral, la historia reciente está repleta de hechos consumados que son, precisamente, los que escriben la historia. Invocaciones de seguridad nacional han hecho que se retroceda en los hechos lo que se avanzó en lo jurídico. Y esta historia (perdón por la redundancia) no parece que vaya a cambiar justo ahora.

http://www.prensamercosur.com.ar/apm/nota_completa.php?idnota=3700

Ecologistas de EEUU piden suspender muro en frontera con México

Arizona, EEUU, lunes 8 de Octubre de 2007, El Mostrador.- Organización Defenders of Wildlife advirtió que valla podría provocar cambio en flujo del río, derivando en un "un grave daño a los animales que habitan en sus aguas y los alrededores". Grupos ambientalistas de Arizona (EE.UU.) señalaron que la construcción de un muro en la zona colindante con México causaría un daño irreversible al ecosistema del fronterizo río San Pedro, por lo que han emprendido una lucha legal para tratar de detener la obra. "La construcción del muro podría causar inclusive un cambio en el flujo del río, lo que provocaría un grave daño a los animales que habitan en sus aguas y los alrededores", dijo a Efe el vicepresidente ejecutiva de la organización Defenders of Wildlife, Jamie Rappaport Clark.

Esa organización y la entidad privada Sierra Club presentaron la semana pasada una petición ante un juez federal para suspender temporalmente la construcción del muro dentro del Área de Conservación Nacional de la ribera del San Pedro, hasta que se haga una evaluación del impacto ecológico en el lugar. Rappaport Clark dijo que los demandantes están "muy optimistas" de que el juez fallará a su favor. "Este tipo de evaluaciones deben de ser hechas antes de que pueda iniciar un proyecto de este tipo", dijo. Según el vicepresidente de Defensores de la Vida Salvaje, el muro tendrá un "significativo" impacto a lo largo de la frontera entre Estados Unidos y México, de 3.000 kilómetros.

Washington ha señalado que construirá el muro para frenar el paso de indocumentados procedentes de México, los países de América Central, Suramérica, el Caribe y otras regiones. "Este es un muro, no una valla como muchos lo quieren llamar, tendrá un serio impacto en las especies que habitan en esta región, animales como el jaguar o el búho pequeño", agregó Rappaport Clark. El activista indicó que el muro impedirá completamente el cruce de un lado a otro de las especies, algunas de las cuales pasan de un lugar a otro para aparearse y tener sus crías. Además del muro, la construcción de caminos, el uso de más autos de la Patrulla Fronteriza y las instalaciones de gigantescas torres de vigilancia representan un peligro para el ecosistema de la región, señaló Rappaport Clar.

El activista señaló que los indocumentados también causan daño al ecosistema de la frontera entre EE.UU. y México. "Los indocumentados dejan basura a su paso que puede ser consumida por los animales. Tantas personas cruzando por el desierto afecta también el ecosistema", dijo la activista. Añadió que "a pesar de esto, la solución no es un muro fronterizo, que solamente va a dividir a dos países amigos, va a afectar el medio ambiente y que de ninguna manera frenará el flujo migratorio". Rappaport Clar dijo que el flujo migratorio continúa en sectores donde se ha construido el muro, ya que los indocumentados han encontrado formas para "brincar" el muro, mientras que los contrabandistas utilizan otros métodos como más de una docena de túneles descubiertos en la última década en la frontera de Arizona, particularmente en la ciudad fronteriza de Nogales.

Balance del Congreso y Exposición Mundial de Energía Eólica

Mar del Plata, Argentina, lunes 8 de octubre de 2007, Abierta TV.- El VI Congreso y Exposición Mundial de Energía Eólica que tuvo a Mar del Plata como sede -por primera vez realizado en una ciudad del sur de América- concluyó el jueves. El encuentro reunió a más de 400 personas, entre científicos, empresarios, funcionarios e investigadores, quienes debatieron sobre distintos ejes la realidad de la energía eólica en el mundo. Fue organizado por la Asociación Mundial de Energía Eólica y la Asociación Argentina de Energía Eólica, con el auspicio de la Secretaría de Política Ambiental de la Provincia de Buenos Aires.

Al acto de clausura asistió Daniel Cameron, secretario de Energía de la Nación, quien resumió en su exposición las tareas que viene asumiendo el Estado nacional en pos de contribuir al uso de este tipo de energías. El funcionario nacional anticipó que para un corto plazo, el 8% de la energía que se consume en el país provendrá de recursos renovables, como el viento y los biocombustibles. Junto con Cameron, participaron de la mesa de cierre el presidente de la Asociación Mundial, Anil Kane, Erico Spinadel, titular de la Asociación Argentina y Silvia Suárez Arocena, titular de la Secretaría de Política Ambiental bonaerense.

Cada uno a su turno destacó el nivel del congreso, como ámbito propicio para discutir y analizar el futuro de la implementación de estas tecnologías, bregaron por un mayor desarrollo en el mediano y largo plazo no sólo como una manera eficaz de conservar el medio ambiente sino también como una alternativa válida para la generación de empleo, directo e indirecto, especialmente en países subdesarrollados.

El cierre del congreso estuvo a cargo de la Delegación de Kingston, Canadá, donde en junio del año próximo se realizará el VII Congreso Mundial, bajo el lema "Energías comunitarias".

La situación en la ciudad y la provincia

Mar del Plata cuenta con un régimen integral para el desarrollo de la energía eólica y la provincia de Buenos Aires con una Ley de Energía Eólica. Están vigentes desde hace ya varios años pero no se cumplen. María del Carmen Viñas y Carlos Nivio, autores respectivamente de estas normas plantearon "esta lamentable" situación y la vincularon con "la desidia política y los intereses económicos".

Pocos conocen que Mar del Plata cuenta con régimen integral para el desarrollo de la energía eólica, creado en el año 1999 por iniciativa de María del Carmen Viñas. Algo similar ocurre en la provincia de Buenos Aires, ya que otro marplatense, Carlos Nivio, planteó y logró la aprobación de la Ley de Energía Eólica para su aplicación en todo el territorio bonaerense a partir de aquellos años. "Lo lamentable es que a pesar del tiempo transcurrido, ninguna de estas dos legislaciones se ha implementado. A nivel local se estableció mediante exenciones impositivas, la promoción para la instalación de aerogeneradores, así como la realización de estudios de factibilidad para que la municipalidad cuente con sus propios equipos de abastecimiento energético. Sin embargo, nada se ha concretado", explicaron.

Para María del Carmen Viñas se trata "de un ejemplo más en que la desidia política, la incapacidad para gobernar y los intereses de los grandes grupos económicos que manejan la energía eléctrica, frenan las iniciativas orientadas al beneficio de toda la sociedad". "En presencia del VI Congreso y Exhibición mundial de Energía Eólica, y en momentos en los que el cambio climático afecta a todo el planeta por la quema de combustibles fósiles para producir energía, quienes gobiernan nuestra ciudad y la provincia, parecen más preocupados por mantenerse en el poder que por posibilitar un desarrollo sustentable para nuestra región", señalaron.

<http://www.abierta.tv/index.aspx?ids=59&idss=91&idn=53574>

Transnacionales de energía y de comestibles se fusionan para producir agrocombustibles

Washington, EEUU, lunes 8 de Octubre de 2007, Adnmundo.- Conocophillips y ADM se fusionan para producir biocombustible. Anunciaron hoy una alianza para desarrollar y comercializar en conjunto biocombustibles obtenidos a partir de cultivos, madera y pasturas (switchgrass / Panicum virgatum). ConocoPhillips, la tercera compañía petrolera más grande de EE.UU., y Archer Daniels Midland Company, uno de los principales procesadores de granos del mundo, anunciaron hoy una alianza para desarrollar y comercializar en conjunto biocombustibles obtenidos a partir de cultivos, madera y pasturas (switchgrass / Panicum virgatum).

Jim Mulva, Presidente de Conocophillips, afirmó que la empresa cree que el desarrollo de la próxima generación de biocombustibles es un paso crítico en la diversificación de las fuentes energéticas para la nación. Y añadió: "Confiamos que

esta alianza generará tecnología innovadora para producir biocombustibles a gran escala, el cual podrá ser transportado y comercializado de manera eficiente por medio de la infraestructura existente".

Por su parte, Patricia Woertz, presidente de ADM, apuntó que "una colaboración innovadora como esta permitirá identificar y generar de manera viable y sustentable la próxima generación de biocombustibles". En abril de este año, ConocoPhillips y Tyson Foods, la principal compañía cárnica de EE.UU., habían anunciado una alianza para elaborar biocombustibles a partir de grasa animal. Ese mismo mes, ConocoPhillips [WINDOWS-1252?]-compañía con sede en [WINDOWS-1252?]Houston- estableció un programa de investigación en biocombustibles en la Iowa State University con un presupuesto de 22,5 M/u\$s.

Resumen de noticias diarias sobre la Comunidad Andina en:

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