



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

Lunes 9 de Febrero, 2009

- [Global -Obama empuja al mundo hacia la nueva era](#)
- [Global- Hacia un nuevo tratado sobre clima](#)
- [Global- Los corales 'serán historia' en 20 a 40 años](#)
- [Global - Ningún país es inocente del colapso](#)
- [Regional – Los más vulnerables al clima](#)
- [Argentina - Las lluvias llegaron tarde, pero trajeron algo de alivio al campo](#)
- [Brasil- Historia del clima y la conservación](#)
- [Colombia - Alcaldía de Medellín dijo adiós a las bolsas plásticas](#)
- [Costa Rica - Tres muertos y cientos de damnificados deja viento frío en Centroamérica](#)
- [México - México contra la contaminación](#)
- [Panamá - Clima comienza a mejorar, pero persiste el viento](#)
- [Rep. Dominicana- Incalculables daños en agricultura dominicana por inundaciones](#)
- [Global- Fires, floods pressure Australia government on climate](#)
- [St. Kitts & Nevis. - OAS shows interest in Nevis geothermal energy development](#)

Noticias

Global -Obama empuja al mundo hacia la nueva era

CARACAS, Venezuela - La "nueva economía de la energía" lanzada por el gobierno estadounidense completa el círculo de fenómenos que conducen a un cambio de época en la materia en el mundo, con el eclipse del motor a gasolina en los vehículos y el surgimiento de un nuevo paradigma energético donde el petróleo perderá su reinado.

El nuevo presidente de Estados Unidos, Barack Obama, estableció un plan integral que, entre otras cosas, obliga a la industria automotriz de su país a lanzar en 2011 vehículos que consuman un máximo de 6,7 litros de combustible cada 100 kilómetros, frente al

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

tope actual de 8,7 litros. En 2015, al menos un millón de unidades deberán contar con motores híbridos.

El programa de 10 años busca efectos climáticos, políticos y económicos, se acompaña por una serie de actas ejecutivas (decretos) con cronogramas precisos y pavimenta una arquitectura de consumo centrada en las fuentes renovables, en contra de los combustibles de origen fósil, sobre todo del petróleo.

"El mundo avanza hacia un cambio estructural de la matriz energética del motor de gasolina para ir a fuentes diferentes como la electricidad", dijo a IPS Víctor Poleo, profesor universitario y viceministro venezolano de Energía en el primer trienio (1999-2001) de gobierno de Hugo Chávez.

La producción petrolera actual va en su mayor parte a generar gasolina y "ella es el mayor contaminante del mundo, 50 por ciento de los pasivos laborales del planeta los provoca el motor" que consume ese combustible, precisó Poleo.

También es la gasolina el mayor contribuyente al capital energético mundial, representado por las refinadoras de petróleo.

Todo confluye, a juicio de los expertos, para el fin del dominio que la gasolina, vale decir el petróleo, ha tenido en el consumo de energía, desde que el estadounidense Henry Ford popularizó a comienzos del siglo XX el vehículo a motor de combustión y desde que en 1945, tras la Segunda Guerra Mundial, el petróleo sustituyó al carbón como rey de los combustibles.

Ahmed Zake Yamani, quien condujo la política petrolera de Arabia Saudita de 1973 a 1986 y ahora dirige el Centro para el Estudio de la Energía Global, insiste desde hace meses en que "hay que prepararse para la era post-petrolera", porque el cambio no tiene vuelta atrás.

El plan de Obama, lanzado el 26 de enero, se nutre de la urgencia en afrontar el problema del cambio climático y el consecuente control de las emisiones de gases de los combustibles fósiles, los precios exorbitantes del petróleo en 2008 y del ahorro energético forzado por la primera gran crisis económica global.

"Todo se unió para poder hablar de que estamos en las puertas de una revolución tecnológica-ecológica en el área de la energía", aseguró a IPS Elie Habalián, un catedrático venezolano especialista en geoestrategia y energía.

"Y esa revolución es en buena parte posible porque finalmente cuenta con el líder de la potencia que ha encabezado el modelo de consumo vigente por más de 100 años", puntualizó.

Además, la crisis global es tan profunda y desmedida que para Habalián "es imposible salir de ella repitiendo los esquemas que había antes, y eso incluye a la tecnología y a la energía".

"Por el bien de nuestra seguridad, de nuestra economía y de nuestro planeta, tenemos que tener el coraje de comprometernos a cambiar", dijo Obama al lanzar el plan, al mismo tiempo que se comprometió a impulsar "una nueva coalición climática" a la que también se sumen China e India.

Estos otros dos grandes consumidores de energía ratificaron el Protocolo de Kyoto de control de gases invernadero, pero están exceptuados de introducir nuevas tecnologías para recortar sus emisiones.

Este convenio acordado en esa ciudad japonesa en 1997, que obliga a los países industrializados a mermar las emisiones al menos 5,2 por ciento entre 2008 y 2012 respecto de los niveles de 1990, no fue avalado por el gobierno estadounidense de George W. Bush, reemplazado desde el 20 de enero por Obama.

Bush, que gobernó dos periodos desde 2001, llegó incluso a dudar de la propia existencia del cambio climático.

LIDERAZGO DIFERENTE

El plan de Obama tiene cuatro grandes objetivos: crear un rápido alivio para las familias en los costos energéticos, eliminar las importaciones de petróleo de Medio Oriente y Venezuela, crear millones de nuevos trabajos en la economía verde y reducir en 80 por ciento las emisiones de gases de efecto invernadero para 2050.

El analista José Suárez Núñez, editor de la publicación PetroFinanzas, recordó que no es la primera vez que un inquilino de la Casa Blanca lanza un plan para promover una mayor independencia de Estados Unidos del petróleo importado, en especial del proveniente de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP).

El primero fue Richard Nixon (1969-1974), que tras el primer gran "shock" petrolero de precios, en 1973, pidió a su secretario de Estado, Henry Kissinger: "ponme de rodillas a la OPEP". El mismo Bush aprobó un plan a favor de aires y ríos limpios que también hablaba de reducir las importaciones petroleras.

Pero para Habalián, el plan de Obama es muy diferente. "Está muy bien actualizado y adaptado a las nuevas realidades energéticas del planeta, se conecta con la transformación que se está experimentando en la matriz energética global y atiende la nueva realidad que el cambio climático demanda", dijo.

Poleo recordó que el mayor despilfarrador de energía del mundo es Estados Unidos y por tanto cualquier solución a ese despilfarro debe partir de ese país. "Cuenta con cinco por ciento de la humanidad, pero casi cinco de cada 10 litros de gasolina refinada se consumen allí", precisó.

"Obama tiene todo a su favor dentro y fuera de Estados Unidos para quebrar la política suicida que el capital petrolero impuso a través de la administración de Bush, y la propia metástasis en la economía mundial se une a otros factores para hacer que el poder mundial reflexione sobre lo que de suicidio de la humanidad tiene el uso intensivo de gasolina", comentó Poleo.

Para este especialista, muy bien puede ser que próximas generaciones "midan el rendimiento de los automóviles en kilómetros por kilovatio en lugar de kilómetros por litro".

Y no sólo en los automóviles se promueve la independencia de la gasolina. En la industria aérea se informa de grandes avances tecnológicos para sustituir los derivados del petróleo como combustible. Este mismo febrero varias aerolíneas completaron test positivos para pasar a utilizar biocombustibles en lugar del jet-fuel, informó Poleo.

Habalián entiende que ese dato indica que "fluye una corriente arrolladora a favor de una nueva ecuación tecnológica-ecológica en la energía, porque el transporte es la última gran frontera de dominio petrolero", después que la calefacción y la electricidad ya pasaron a depender de fuentes alternativas.

De hecho, la electricidad es en las 25 grandes economías agrupadas en la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) generada en 90 por ciento con fuentes alternas al petróleo

Según Poleo, además del carbón, el gas natural y la energía nuclear, en la nueva arquitectura energética van a tener gran peso las fuentes renovables y "verdes", tales como la solar, hidroeléctrica, eólica y maremotriz.

En cambio, los biocombustibles tendrán "un papel muy discreto porque requieren mucha energía para su propia generación, así como grandes subsidios y extensiones de cultivo, además de traer consigo distorsiones a la seguridad alimentaria mundial", comentó.

Habalián y Poleo coincidieron en que la salida del laberinto energético al que condujo el uso intensivo de la gasolina no va a ser nada fácil, porque son muchos poderes e intereses contruidos en torno a ese dominio.

ALIADOS DECISIVOS Y NATURALES

Las firmas transnacionales petroleras, la industria armamentista, Rusia, los países más radicales de la OPEP y en menor medida el debilitado sector automotor van a ser socios de conveniencia en tratar de sostener el mayor plazo posible el despilfarro de gasolina y de otros combustibles derivados del crudo.

Pero por razones diversas, la revolución energética va a contar con seguidores decisivos, como es el caso de China e India, las grandes potencias emergentes cuya población conjunta representa casi 40 por ciento de la humanidad y que junto con Estados Unidos consumen el equivalente a los 30 millones de barriles diarios que produce la OPEP.

Habalián argumentó que las elites de China e India aprendieron la lección de lo inconveniente que es hacer depender su desarrollo de una fuente que puede duplicar sus precios en un solo año, como sucedió entre 2007 y 2008 con el petróleo, y consideran ahora que un cambio de matriz garantizará mejor su peso dominante en el desarrollo mundial futuro.

También otras grandes economías emergentes, como Brasil, México y Sudáfrica, han dado señales de querer sumarse a la dinámica del cambio del paradigma energético, mientras que la Unión Europea y Japón van a ser aliados naturales, porque ya han adoptado políticas en esa dirección y no pueden avanzar sin que la gran potencia consumidora se sume.

Obama aporta además un elemento cultural importante a favor del cambio. "Ahora el imperio cuenta con un emperador negro, cuya etnicidad le genera la simpatía de las mayorías negras alrededor del mundo, así como la de las mayorías amarillas de Asia, la población negroide de India y en general todos los pueblos originarios", subrayó Habalián.

Adicionalmente, la revolución en la energía se legitima por la desbordada renta del barril de petróleo y la amenaza de las potencias exportadoras de llevar su precio a 500 dólares. "Para los pueblos pobres del mundo resulta poco concebible ver como un amigo a quien coloca la fuente energética a ese valor voraz", explicó el experto.

Para el Norte industrial y el Sur en desarrollo, "el desbordamiento de la demanda y los precios del petróleo es visto ahora como uno de los alimentos del colapso financiero mundial y la colosal tormenta instalada sobre la economía planetaria", recordó Habalián.

"En definitiva, se ha puesto en marcha un proceso, ahora con la mayor potencia del planeta al frente, que augura un cambio de época y que representa una oportunidad de mejores tiempos para la humanidad en el área energética", concluyó Poleo.

El internacionalista español Lluís Bassets integra la evolución energética en el cambio estructural que los expertos vaticinan para el mundo tras la hecatombe actual.

Se tratará, aseguran todos, de un mundo más verde, con un mayor papel del Estado, con la tecnología de protagonista y con una arquitectura institucional distinta, que enterrará, por fin, la revolución conservadora liderada por Ronald Reagan en Estados Unidos (1981-1989) y Margaret Thatcher (1979-1990) en Gran Bretaña, surgida tres décadas atrás.

[: http://www.ipsnoticias.net/nota.asp?idnews=91218](http://www.ipsnoticias.net/nota.asp?idnews=91218)

Global- Hacia un nuevo tratado sobre clima

09 - 02 - 09

Comienza la reunión para lograr un nuevo tratado de cambio climático. Temen que la crisis financiera sea un obstáculo.

Así se comparan las emisiones per capita de Estados Unidos con las de Burkina Faso. Comenzaron en Polonia las conversaciones ministeriales para lograr un nuevo acuerdo sobre cambio climático.

Pero hay temores de que algunos países utilicen la crisis económica global como excusa para no cumplir sus compromisos para reducir el calentamiento global.

Al inaugurar la conferencia ministerial en Poznan, el secretario general de Naciones Unidas, Ban-Ki Moon, expresó que aunque la desaceleración económica mundial es seria, lo que está en juego a corto y largo plazo debido al cambio climático es aún más crítico.

Los ministros de 189 naciones que asisten a la conferencia sobre clima de la ONU intentan finalizar varios acuerdos que conduzcan a un nuevo tratado sobre cambio climático que reemplace al actual Protocolo de Kioto que expira en 2012.

Esta reunión forma parte de un proceso de dos años que comenzó en Bali en diciembre pasado y que finalizará el próximo año en Copenhague.

Dos cumbres

Al mismo tiempo, los líderes de la Unión Europea (UE) llevan a cabo su propia cumbre en Bruselas para acordar un nuevo paquete de medidas de energía.

La advertencia de Ban-Ki Moon surge porque hay temores de que los gobiernos de la UE no cumplan con sus actuales compromisos para reducir sus emisiones contaminantes por la actual crisis económica global.

"Estamos atravesando por múltiples crisis sin precedentes, la financiera global, la de alimentos y la del cambio climático" dijo a la BBC el secretario general.

"Si tomamos medidas hoy todavía estaremos a tiempo. Pero si tomamos medidas mañana, quizás lo lamentaremos, y no sólo por nosotros sino por las próximas generaciones e incluso por el planeta", dijo el funcionario.

Tal como explicó, las conversaciones de Poznan deben establecer las bases del acuerdo que se firmará en Copenhague en diciembre próximo que incluya objetivos "ratificados, equilibrados y ambiciosos" para reducir las emisiones de los países desarrollados.

En las dos semanas desde que comenzaron las conversaciones muchos de los documentos bajo discusión se han aprobado sin objeción.

Pero hay otros asuntos que hasta ahora no han podido resolverse.

Uno de ellos es el llamado Fondo de Adaptación de la ONU, un paquete financiero diseñado para ayudar a los países en desarrollo a proteger sus sociedades y economías contra el impacto potencial del cambio climático.

Las propuestas actuales establecen que el Banco Mundial tenga un papel importante en el manejo del dinero.

Los países en desarrollo no están de acuerdo con esta opción y desean que un organismo separado sea establecido para este fin.

Quieren a alguien que, según dicen, sea más receptivo a sus necesidades.

"Es necesario que haya más igualdad en este proceso" dice Harjeet Singh, activista de la organización Action Aid en India.

"Los países más vulnerables deben obtener más beneficios de este fondo, y éste debe ser más receptivo a los planes de adaptación nacional que los gobiernos están diseñando", agrega.

¿Y Obama?

El secretario general de la ONU insta a los ministros a no usar la crisis financiera como excusa. Hay otros dos asuntos que según los expertos también han dificultado el progreso en las conversaciones.

Uno de ellos es el hecho de que la UE todavía deberá acordar su propio paquete de medidas energéticas, bajo el que se ha comprometido a una reducción de emisiones de 20% en los niveles de 1990 para el 2020, o de 30% si se logra establecer un compromiso global.

Tal como señala Harjeet Singh "la culpa es de la UE, porque si ésta hubiera ya logrado un compromiso, otros habrían seguido el ejemplo".

El segundo asunto es que la delegación que representa a Estados Unidos en Poznan es parte del gobierno de George Bush.

Y no hay ninguna representación visible de la nueva administración de Barack Obama, a pesar de que el presidente electo ya ha hablado de sus propuestas para reducir las emisiones de Estados Unidos.

Pero no todo está perdido. Aunque pocos expertos lo creen, todavía podría lograrse un acuerdo en la UE.

O quizás podría lograrse un trato algo más "debilitado" si se hacen concesiones a países como Polonia, que ha expresado temores por los costos en que podría incurrir su industria para poder reducir emisiones.

Además, la UE todavía no ha publicado sus propuestas sobre la asistencia financiera para que los países en desarrollo puedan evitar un aumento en sus emisiones de carbono.

Éste, afirman los expertos, es un ingrediente clave para llegar a un acuerdo en Copenhague, como también lo son las eventuales políticas de Barack Obama sobre cambio climático.

Lo que quiere decir, agregan, que el plazo es muy ajustado para poder lograr un acuerdo en Copenhague que incluya los objetivos "ratificados, equilibrados y ambiciosos" que intenta Ban-Ki Moon.

http://noticias.terra.com/articulos/act1626510/Hacia_un_nuevo_tratado_sobre_clima/

Global- Los corales 'serán historia' en 20 a 40 año

09 - 02 - 09

Así lo aseguró el Fondo Mundial de Arrecifes Coralinos en cumbre sobre clima.

Advierten que esta imagen podría ser historia pronto si no se lucha contra el cambio climático. Un quinto de los corales del mundo han desaparecido y el resto podría sucumbir en 20 a 40 años si no se reducen los efectos del cambio climático.

Así de contundente fue el informe elaborado por el Fondo Mundial de Vigilancia de los Arrecifes Coralinos presentado en la cumbre del clima en Poznan (Polonia).

Las voces de alarma sobre el tema han ido aumentando sobre todo en el 2008, declarado Año Internacional de los Arrecifes.

El pasado julio, por ejemplo, la revista Science dijo que un tercio podría desaparecer, en el primer estudio para evaluar los riesgos de extinción de todas las especies que producen los arrecifes coralinos.

Según Julian Bohne de la BBC, el informe presentado en la cumbre le pone además un rostro humano al problema, al advertir que la pérdida de los corales "amenaza la supervivencia de unas 500 millones de personas que dependen de ellos para vivir".

Esperanza

El aumento de la temperatura del mar y la acidificación del agua, ésta última causada por la creciente absorción de CO₂ de los océanos, estaría detrás de la desaparición de los corales.

Influiría también el aumento de la contaminación, la sobrepesca y la llegada de especies invasoras.

"El cambio climático debe de limitarse al máximo si queremos salvar los arrecifes de coral, necesitamos actuar y reducir significativamente las emisiones", afirmó durante la cumbre Julia Marton-Lefevre, directora general de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Como nota de esperanza, el informe afirma que el 45% de los corales -por ahora- gozan de buena salud.

Además se han recuperado algunas colonias muy afectadas en 1998 por la gran pérdida de color o "blanqueo" producido cuando aguas más calientes obligan a que los corales rechacen a las algas vitales que viven dentro de sus tejidos.

El experto de corales de la Universidad de Newcastle, Nick Palunin, dijo a BBC Mundo que no todo está perdido, como muestra la capacidad de los corales para recuperarse.

"Es una posibilidad que los corales desaparezcan en 40 años, pero hay que recordar que hay algunos sitios donde están muy protegidos, como en las zonas de aguas más frías como en el Océano Índico", señaló.

http://noticias.terra.com/articulos/act1626509/Los_corales_seran_historia_en_20_a_40_anos/

Global - Ningún país es inocente del colapso

04 - 02 - 09

SAN DIEGO, Estados Unidos. - El cambio climático, la contaminación y la sobrepesca agravan el estado crítico de los océanos. Expertos advierten que los 53 países que cuentan con una flota pesquera nacional manejan los recursos ictícolas con irresponsabilidad.

Un informe científico divulgado esta semana indica que todas esas naciones, las cuales concentran 96 por ciento de la pesca mundial, incumplieron el Código de Conducta para la Pesca Responsable de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

A través de ese convenio aprobado en 1995, los 53 países se comprometieron a tomar medidas para rescatar los bancos de pesca. Pero, de hecho, ninguno las cumple, según el análisis publicado este miércoles por la revista científica Nature.

Las naciones que han actuado con más responsabilidad, como Noruega, Estados Unidos, Canadá, Australia e Islandia, alcanzaron apenas una calificación de "bueno", con el cumplimiento de entre 55 y 60 por ciento del convenio en cuatro años de recopilación de datos y análisis.

Treinta y ocho países que concentran 40 por ciento de la pesca mundial, la mayoría de ellos en desarrollo, son grandes incumplidores del tratado, según el estudio.

Pero unos cuantos países de la Unión Europea (UE), que cuentan con más conocimientos y recursos, tuvieron un rendimiento muy poco mejor que esos 38, dijo uno de los coautores del informe, Tony Pitcher, de la canadiense Universidad de la Columbia Británica en Vancouver.

"Los incumplimientos europeos son muy desalentadores", sostuvo.

La Política Común de Pesca de la UE es un fracaso, agregó. Las naciones pesqueras del bloque no controlan su flota, no respetan las cuotas de captura recomendadas por los científicos, no controlan la actividad ilegal y cuentan con muy pocas áreas protegidas.

"Espero que este análisis obligue a la UE a limpiar su expediente", manifestó Pitcher.

El carácter voluntario del código fue crucial para lograr un acuerdo unánime en 1995, pero Pitcher y los otros coautores del informe consideraron que "llegó el momento de un instrumento legal integrado", y, por lo tanto, obligatorio, "que cubra todos los aspectos del manejo pesquero".

"Con el cambio climático alterando los océanos, tomar acciones es una necesidad muy urgente", sostuvo el experto.

Esta crisis acabará con el negocio de la industria pesquera, advirtió Jeremy Jackson, director del Centro para la Biodiversidad Marina y la Conservación del Instituto Scripps de Oceanografía en San Diego.

Jackson realizó esa evaluación en la conferencia internacional Seafood Summit, que concluyó el martes en la sudoccidental ciudad estadounidense de San Diego.

En la conferencia, empresas navieras y de producción de alimentos, organizaciones de consumidores y conservacionistas y científicos buscaron acuerdos hacia la sustentabilidad de la actividad pesquera y la protección de los mares.

Jackson alertó que la sobrepesca diezma muchas especies de pez y acaba con los arrecifes de coral, que la pesca de arrastre destruye los hábitat marinos y que las zonas oceánicas muertas aumentan, así como las mareas rojas tóxicas.

El cambio climático recalienta las aguas y empuja la vida oceánica hacia los polos, mientras las emisiones de dióxido de carbono acidifican los mares, lo que reduce la formación de organismos y la supervivencia de numerosas especies, sostuvo el experto.

"Los océanos sufren un cambio de hábitat extremo", sentenció.

Para poner fin a estos fenómenos, la humanidad deberá frenar, en los próximos 20 a 30 años, la emisión de dióxido de carbono, el desecho de fertilizantes en los océanos y la sobrepesca, recomendó. La captura deberá prohibirse en un tercio de las aguas oceánicas, agregó Jackson.

"El primer paso debería ser imponer por ley medidas de protección", sostuvo.

Jackson aseguró que ningún dato anuncia para el largo plazo la sustentabilidad de los bancos de pesca, excepto en el caso de unas pocas especies como sardina y anchoa. El futuro de la alimentación de origen ictícola será la acuicultura, y sólo si se la desarrolla correctamente.

"El cultivo de salmón es una catástrofe", ejemplificó.

La acuicultura debería depender del uso de especies nativas en aguas oceánicas abiertas, pero su desarrollo debería ser precedido de mucha investigación, aclaró.

La conferencia en San Diego delineó un futuro de operaciones de acuicultura en aguas oceánicas abiertas, de modo de minimizar las posibilidades de contaminación y enfermedades ictícolas.

Aun más prometedor sería, para los expertos, un enfoque que incluya el cultivo simultáneo y en el mismo hábitat de diferentes especies --salmón, mariscos y algas, por ejemplo-- para que los desechos de unas se conviertan en el alimento de las otras.

"Los océanos están en crisis, pero éstos son también tiempos de enormes oportunidades", concluyó Jackson.

<http://www.ipsnoticias.net/nota.asp?idnews=91203>

Regional – Los más vulnerables al clima

06 – 02 – 09

El cambio climático, sabemos, es una amenaza para los sistemas agrícolas del mundo y los millones de personas que dependen de ella.

Pero ahora un nuevo estudio internacional identifica por primera vez a las economías que sufrirán más como consecuencia de los efectos de este fenómeno en el sector pesquero.

La investigación, llevada a cabo por un equipo internacional de científicos, analizó las economías de 132 países para determinar cuáles son los más vulnerables al impacto del cambio climático.

Los científicos se basaron en factores medioambientales, nutricionales y económicos.

Identificaron a 33 países como altamente vulnerables, entre ellos dos en América del Sur: Perú y Colombia.

"Éste es el primer estudio que analiza la vulnerabilidad de las economías nacionales a las repercusiones del cambio climático en sus pesquerías" dijo a BBC Ciencia la doctora Marie-Caroline Badjeck, investigadora de The WorldFish Center (Centro de Pesca Mundial), y una de las autoras del estudio.

"Consideramos como vulnerabilidad una combinación de los cambios en las temperaturas, el grado en que una economía depende de la pesca y la aptitud de la sociedad a adaptarse a un potencial impacto", explica la investigadora.

Dependencia y adaptación

El estudio encontró que los países más vulnerables no necesariamente serán aquellos que experimentarán el mayor impacto medioambiental en su sector pesquero.

Sino serán los países donde la pesca juega un papel muy importante en la dieta, el ingreso y el comercio, pero donde se carece de la capacidad para adaptarse a los problemas causados por el cambio climático.

El estudio encontró que entre los 33 países "altamente vulnerables" 19 ya son clasificados por Naciones Unidas como "menos desarrollados" y están principalmente en África y el sureste de Asia.

Según cifras de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), la pesca proporciona a más de 2.600 millones de personas por lo menos 20% de su consumo de proteína anual.

Y los países "altamente vulnerables" identificados en el nuevo estudio producen 20% de las exportaciones de pescado mundial.

Es por eso, afirman los científicos, que estos países deben ser una prioridad para ayudarlos a adaptarse a los cambios climáticos y mantener su contribución a la alimentación mundial.

"Precisamente estos países son los más vulnerables porque tienen una muy baja capacidad de adaptación" afirma la doctora Badjeck.

"Y una muy alta dependencia nutricional en los productos pesqueros", agrega.

El estudio clasificó a Perú como el décimo país más vulnerable a este impacto.

"Perú es uno de los productores pesqueros más importantes en el mundo tanto en términos de volumen como de exportación. Y por lo tanto es muy dependiente de este sector", dice la científica.

"Es el segundo país pesquero en el mundo, con una alta producción de anchoveta principalmente, lo que lo coloca en un lugar muy vulnerable", agrega.

El caso de Colombia es distinto ya que su vulnerabilidad, más que a la dependencia económica, se debe a los cambios que se experimentarán en el clima.

Visión a futuro

La buena noticia, afirma la investigadora, es que esta tendencia se puede cambiar.

"Este estudio empezó en 2004 y las predicciones que hicimos de los cambios climáticos son para el 2050. Esto significa que todavía estamos a tiempo para cambiar los niveles de vulnerabilidad" expresa.

La forma más conocida de lograrlo es reducir los gases de efecto invernadero para disminuir el cambio en las temperaturas.

"Pero en el sector pesquero lo primero que se debe lograr es una mejor gestión de este sector -dice Marie-Caroline Badjeck- con un mejor manejo ecosistémico, flexible y adaptativo".

"Y fomentar el desarrollo de políticas y medidas que piensen a largo plazo. Es decir prepararnos ahora para cambios que ocurrirán en 20 o 30 años"

En el caso de América Latina, explica la experta, no hay muchos estudios ni políticas que vayan más allá de lo que ocurrirá en 4 o 5 años, porque éstos dependen de los gobiernos que cambian.

"Por eso es urgente, en el caso de Perú y Colombia, responder ahora a los futuros cambios", afirma la investigadora.

http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/science/newsid_7872000/7872651.stm

Argentina - Las lluvias llegaron tarde, pero trajeron algo de alivio al campo

09 - 02 - 09

Las copiosas lluvias que cayeron en algunas regiones agrícolas permitieron sembrar soja en varios lotes que ya se creían perdidos por la sequía. De todos modos, según un informe de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, el agua llegó tarde para la mayoría de los cultivos, que ofrecerían pobres rendimientos. En este contexto, la entidad señaló que aunque crecerá la superficie sojera respecto de 2008, la producción caerá cerca de 6 millones de toneladas, casi 14%.

Las precipitaciones de los últimos días resultaron un bálsamo para muchos productores que no habían podido todavía sembrar la soja, debido a las condiciones de sequedad de los campos. La Bolsa porteña precisó que entre Chaco, Santiago del Estero y Formosa se sembraron la última semana 1,72 millones de hectáreas, "posibilitando la concreción de

una extensión sembrada nacional de 17,75 millones de hectáreas". Aunque menor que la prevista inicialmente (18,2 millones), ese área sojera representa un incremento de 850.000 hectáreas respecto de la campaña anterior.

Fue prácticamente el único saldo positivo que dejaron las tan esperadas lluvias, que llegaron demasiado tarde para socorrer a los cultivos de maíz y girasol. En ambos casos, la siembra ya había concluido. En el primer caso, se cubrieron con la forrajera sólo 2,38 millones de hectáreas, un 25,5% menos que en 2008. Con poco más de 2 millones de hectáreas sembradas que ya comenzaron a levantarse, por su lado la oleaginosa muestra un gran nivel de daño: sus rindes caen 51% en promedio.

La Bolsa de Cereales, a pesar de las lluvias, no levantó el tono pesimista de sus estimaciones sobre la próxima cosecha de soja, ya que mantuvo su pronóstico en torno a las 40 millones de toneladas, un volumen 14% inferior al de año pasado, cuando se cosecharon 46,5 millones. De todos modos, la soja es el único cultivo que, a esta altura de la sequía, puede brindar algún consuelo a los chacareros.

<http://www.clarin.com.ar>

Brasil- Historia del clima y la conservación

07 - 02 - 09

Conocer los antecedentes climáticos de una región ayuda a los especialistas en conservación a encontrar nuevas especies, dice un estudio.

Un grupo de investigación de Norte y Suramérica se basó en la historia climática de la selva Atlántica de Brasil para detectar posibles núcleos de diversidad genética.

El proceso al menos dio resultados con ranas, identificando regiones con especies de larga descendencia biológica.

El estudio, publicado en la revista Science, podría servir para establecer "nuevas prioridades" para la conservación en regiones que contienen especies interesantes de plantas y animales.

"Con este método podemos identificar regiones que han servido como refugios para la biodiversidad", explicó la jefe de la investigación, Ana Carolina Carnaval, de la Universidad de California en Berkeley.

"Son zonas que han mantenido una estabilidad climática a través del tiempo, donde las comunidades regionales han logrado persistir", añadió.

Diversidad oculta

"A pesar de que aún no hemos logrado hacer un muestreo exhaustivo, pensamos que hay una gran cantidad de diversidad oculta, no documentada, y el potencial de encontrar muchas especies desconocidas para la ciencia", concluyó Carnaval.

En una época, la selva Atlántica se extendía por miles de kilómetros a lo largo de la costa brasileña y se adentraba hasta Paraguay y el norte de Argentina.

Menos de 10% de la selva original se conserva y lo que queda está fragmentado en pequeños bosques sobre colinas.

Se le considera como una Reserva de la Biosfera Mundial, por las riquezas ecológicas que se encuentran en su interior.

El equipo de la Dra. Carnaval utilizó modelos climáticos para demostrar que la zona central de la selva había sufrido menos variación de clima en los últimos 20.000 años que la más explorada región del sur.

Su hipótesis es que las especies pueden haber sobrevivido libres de fluctuaciones climáticas, mientras que en otras partes de la selva su existencia hubiera sido más transitoria.

Para confirmar la idea, tomaron el ADN de tres especies de ranas que se encuentran a lo largo y ancho de la región y encontraron que aquellas que ocupan la parte central de la selva tenían mayor diversidad genética, indicando que esas poblaciones habían permanecido más estables durante los milenios.

Si la hipótesis se pudiera aplicar de manera general, dicen, serviría para señalar zonas que podrían ser objeto de investigación.

"Creemos que esta técnica puede ser aplicada a otros países y otros núcleos para identificar regiones de las que no se tienen muestras todavía y que podrían contener diversidades aún desconocidas", dijo la Dra. Carnaval.

El concepto de "núcleos de biodiversidad" fue desarrollado por el científico británico Norman Myers hace 20 años y es un método ampliamente utilizado.

Aún así, los núcleos pueden ser bastante grandes - la selva Atlántica, por ejemplo - así que, en términos prácticos, señalando regiones dentro de estos como prioridades investigativas o de conservación puede ser importante.

"Es una herramienta que las organizaciones de conservación podrían incorporar en el momento de tomar decisiones", dijo a la BBC Jonathan Baillie, de la Sociedad Zoológica de Londres.

http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/science/newsid_7876000/7876482.stm

Colombia - Alcaldía de Medellín dijo adiós a las bolsas plásticas

09 - 02 - 09

La Secretaría del Medio Ambiente inició ayer la entrega de más de 100.000 bolsas de material no tejido en hogares, instituciones educativas, centros comerciales y rutas de recolección de residuos.

Con las nuevas bolsas, que tienen características biodegradables y amigables con el medio ambiente, la dependencia municipal busca reemplazar el uso de las de tipo plástico.

Según información emitida por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, aproximadamente se consumen cada año entre 500 billones y un trillón de bolsas plásticas alrededor del mundo.

Estas cifras indican además que menos del 1 por ciento de las bolsas se recicla. Es más costoso reciclar una bolsa plástica que producir una nueva.

Como parte de la estrategia integral de limpieza de la ciudad, que comprende además 33 operativos de aseo en el año, el apoyo a organizaciones de recicladores y la entrega de bolsas en centros comerciales, hogares y transportadores, la Secretaría invitó a todos los empresarios y ciudadanos a adoptar este tipo de medidas y unirse a la campaña que promueve el cambio de material para empaques y embalajes.

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

Costa Rica - Tres muertos y cientos de damnificados deja viento frío en Centroamérica

07 - 02 - 09

Tres muertos, cortes de energía eléctrica y de telefonía celular, caídas de árboles, crecidas de ríos, aldeas evacuadas por inundaciones y accidentes de tránsito dejaba este

viernes un frente frío que azota a Centroamérica, acompañado de lluvias y fuertes vientos.

En El Salvador, un niño murió aplastado por un árbol derribado por el viento, mientras que en Costa Rica pereció un policía por un ataque cardíaco luego de llegar nadando a la orilla de un río tras ser arrastrado en su motocicleta por una crecida, y en Panamá falleció una mujer al volcarse su bote, también por la crecida de un río.

Otras 10 personas están desaparecidas por hechos relacionados con los vientos, que son usuales en esta época del año en América Central y son causados por fenómenos atmosféricos registrados en el Golfo de México y el mar Caribe, según los servicios meteorológicos.

Entre los desaparecidos hay ocho pescadores nicaragüenses, cinco de los cuales zarparon desde el balneario pacífico de Niquilillo, dos en el gran lago de Nicaragua y otro en la laguna de Perlas, en el Caribe.

Las ráfagas de hasta casi 100 kilómetros por hora han causado daños en techos, cultivos, vallas publicitarias y postes y líneas eléctricas en casi todos los países de la región, y dejaron temporalmente fuera de servicio miles de líneas de celulares en Costa Rica.

El viento ha estimulado incendios de bosques y maleza en El Salvador, donde se han reportado al menos 23 siniestros, y ha causado apagones eléctricos en Guatemala y Costa Rica, país donde fue declarada este viernes una "alerta roja" en la zona atlántica por las inundaciones provocadas por las lluvias.

"Se han reportado 800 averías que han generado suspensiones del servicio, afectando aproximadamente 100.000 clientes", señaló el Instituto Costarricense de Electricidad, que sacó a terreno a 250 cuadrillas para reparar los daños.

"Mientras la intensidad del viento no disminuya, continuarán presentándose nuevas fallas en los sistemas eléctricos", dijo el Instituto en un comunicado.

El frente ha bajado las temperaturas a 13 grados Celsius en ciudades donde la media anual supera los 25 grados, lo que tiene entumecidos a millones de centroamericanos.

El frío viento que azota a Centroamérica desde el miércoles dejó en evidencia que la región sigue siendo altamente vulnerable a los fenómenos naturales, como temporales, sismos y erupciones de volcanes.

Decenas de árboles caídos obstaculizaron rutas en El Salvador, mientras en Costa Rica 36 trabajadores de una empresa bananera del Caribe se salvaron luego de que se

volcara el autobús en que regresaban a sus hogares al ser arrastrado por la crecida de un río que inundó una carretera.

El viento ha dejado 126 familias damnificadas en Guatemala, 121 casas dañadas en El Salvador, ha volado techos en Nicaragua y ha causado inundaciones en Costa Rica que obligaron a instalar en 18 albergues a 952 personas.

Para el fin de semana, los servicios meteorológicos pronosticaron que los "vientos norte" disminuirán de forma gradual, pero el martes ingresará un nuevo frente frío al territorio centroamericano, que podría causar nuevas complicaciones.

En Guatemala, una persona desapareció en un cantón del departamento sureño de Retalhuleu y otra en el departamento de Jutiapa, fronterizo con El Salvador, dijo a la AFP el jefe de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres, David De León.

<http://www.google.com/hostednews/afp/article/ALeqM5hcbZd3qLHrkOLXwVEoeRbyi8ulTw>

México - México contra la contaminación

09 - 02 - 09

El país se comprometió a reducir a la mitad sus emisiones de gases con efecto invernadero para 2050.

El anuncio de México es el más ambicioso planteado en la cumbre por una economía emergente. México anunció un plan para reducir en un 50% sus emisiones de gases con efecto invernadero para 2050.

Según los corresponsales, éste es uno de los planes para combatir la contaminación más ambiciosos que una economía emergente ha presentado hasta el momento en la cumbre del ONU sobre cambio climático que se está llevando a cabo en Polonia.

El ministro de Medio Ambiente de México, Juan Rafael Elvira, afirmó en la reunión celebrada en Poznan que esperaba que el plan de su país sirviese de inspiración para otras naciones en vía de desarrollo y los estimulase a tomar medidas similares.

"(Extendemos) una invitación abierta a otros países del sur para crear un trabajo colectivo que ayude a enfrentar este problema", dijo el ministro mexicano.

El proyecto incluye la utilización de energía solar, eólica y otras tecnologías "limpias".

La meta es reducir a la mitad los 650 millones de toneladas de gases con efecto invernadero que México emitió en 2002 para 2050.

Iniciativas sudamericanas

Esta iniciativa tiene lugar poco después de que Brasil anunciara otro ambicioso plan que busca disminuir la deforestación en el bosque amazónico en un 70% durante la próxima década.

Perú también expresó su intención de promover un plan de "deforestación cero" con la ayuda de las naciones más desarrolladas.

El resto de las naciones en vías de desarrollo expresaron -en su mayoría- su deseo de ver reducciones a mayor escala en las emisiones generadas por las naciones más ricas, antes de tomar medidas similares que podrían poner en peligro el bienestar de su gente.

El encuentro ministerial fue diseñado para impulsar las negociaciones sobre el cambio climático que se han caracterizado tanto por la falta de foco como de progreso.

Según explica el enviado especial de la BBC a la cumbre, Matt McGrath, la lentitud de los avances puede atribuirse a varias causas, pero uno de los factores que ha tenido un impacto indudable es la implosión económica que ha provocado que la precaución reemplace al compromiso.

[http://noticias.terra.com/articulos/act1626505/Mexico contra la contaminacion/](http://noticias.terra.com/articulos/act1626505/Mexico_contra_la_contaminacion/)

Panamá - Clima comienza a mejorar, pero persiste el viento

09 - 02 - 09

Sinaproc realiza evaluaciones en la comarca Ngöbe Buglé y ha enviado ayuda, sin embargo, los indígenas aseguran que esta no llega.

Las condiciones del tiempo comienzan a mejorar en las provincias de Chiriquí y Bocas del Toro, sin embargo en la comarca Ngöbe Buglé sigue lloviendo y los ríos se mantienen altos, explicó Omar Smith, jefe de operaciones del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc).

El balance de víctimas y daños según la entidad se mantiene en tres muertos y tres heridos.

Se reportan 10 viviendas destruidas con 27 damnificados, 827 casas afectadas en las que habitan 3 mil 791 personas en las provincias de Bocas del Toro, Chiriquí, Colón y Veraguas.

Smith explicó que ayer se hicieron las evaluaciones en el área de la comarca Ngöbe Buglé y que la ayuda ha empezado a llegar. Sin embargo, residentes en el área aseguran que no han recibido apoyo.

Por su parte, la gobernadora de Bocas del Toro, Esther Mena de Chu, indicó ayer que en Changuinola uno de los principales problemas que afrontan es la falta de agua debido a los daños en el planta potabilizadora, que espera estén subsanados para el día miércoles.

Según la gobernadora, en Chiriquí Grande las aguas han bajado, pero todavía hay 112 personas en albergues. Mientras que en Changuinola y Guabito hay 340 personas en albergues. Todavía las aguas no han bajado del todo y se mantienen varios caminos cerrados.

En la provincia de Chiriquí, en el área de Bambito, Las Nubes, y más de 20 comunidades se encuentran sin agua ni luz eléctrica, lo que mantiene preocupada a la población, que han empezado a tomar medidas de presión como el cierre de calles en la vía hacia Querévalo y en Las Lomas, solicitando la urgente reparación de los daños.

En Boquete la situación se ha normalizado, y el río Caldera ha bajado, pero también se han registrado desprendimientos de techos.

El director regional de Sinaproc, Armando Palacios, dijo que según reportes e inspecciones en la comarca Ngöbe Buglé los vientos han hecho estragos en las viviendas, solamente en la comunidad de Hato Chamí se tienen 88 casas con desprendimiento de techo, así como el sector conocido como La Miel, ubicado en Soloy, donde hay más de 50 casas en igual situación.

En total en la provincia de Chiriquí, en los cuatro días de fuertes vientos y aguaceros, se tienen 220 casos de viviendas con desprendimiento de techo en las áreas de Cerro Punta, Volcán, Boquete, San Felix, David y Gualaca.

Estado debe prepararse para el cambio climático

El cambio climático o calentamiento global ya alcanzó a Panamá, por lo que es necesario que el Estado elabore estrategias que permitan prevenir y mitigar efectos de mayor magnitud, como la modificación de los horarios de trabajo en la agricultura, en la construcción y otras actividades que se realicen a la intemperie.

Afuera del auditorio una lluvia pertinaz apoyaba las palabras de Tord Kjellstrom, director del Centro Nacional de Epidemiología y Salud Pública de Australia, mientras dictaba una conferencia en Chiriquí sobre los efectos del cambio climático en la salud ocupacional y en la productividad laboral.

Kjellstrom advirtió que al margen del tamaño del territorio y de la población, Panamá y el resto de los países de la región deben adelantar programas que preparen a la población ante la constante aceleración del cambio climático.

“Además de los potenciales desastres naturales que pueda provocar”, aseguró.

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

Rep. Dominicana- Incalculables daños en agricultura dominicana por inundaciones

09 - 02 - 09

SANTO DOMINGO, Rep. Dominicana.- Las constantes y densas lluvias que azotan el noroeste dominicano desde hace días cobraron, hasta hoy, cinco vidas y ocasionaron daños en la agricultura calificados de incalculables por fuentes en el terreno.

La situación amenaza empeorar por el desagüe de la presa de Taveras, en Santiago (norte), causante a fines de 2007 de desastrosas inundaciones en esa provincia.

El alivio en ese reservorio ascendió en apenas horas de 380 metros/segundo a 500, con la agravante de que los suelos están saturados y la absorción es mínima.

Medio millar de viviendas están anegadas y por lo menos una decena de comunidades aisladas por tierra del resto del país debido a las inundaciones las cuales obligaron a las autoridades a elevar a máxima la alerta para ocho provincias de esa zona.

El Comité de Operaciones de Emergencia impartió instrucciones para la evacuación inmediata y compulsiva de los residentes en zonas próximas a ríos, en especial el Yaque del Norte, propenso a salirse de cauce en situaciones similares, y cañadas.

Las inundaciones y la alta probabilidad de que persistan las lluvias determinó la evacuación de 300 familias y el traslado de los reclusos de la cárcel de Rafey a zonas más seguras.

De las víctimas fatales por secuelas de las aguaceros dos, una mujer y su hija menor, fueron aplastadas en su casa mientras dormían cuando un deslave arrastró coposos árboles que aplastó su humilde vivienda.

El municipio de Sosúa, donde prevalece la ganadería, asimismo sufre inundaciones que se extienden hasta los distritos de Sabaneta de Yásica y el colindante de Yásica, informó a Prensa Latina desde Santiago el periodista Rafael Monsanto.

Lo repentino de las inundaciones impidió a muchos de los damnificados salvar pertenencias y la mayoría de las frágiles viviendas fueron arrastradas con mobiliario y equipos, dijo la misma fuente.

De momento los aguaceros están circunscritos al noroeste y la región del Cibao, el granero del país, aunque en esta ciudad caen pertinaces lloviznas y la temperatura ha descendido.

<http://www.prensa-latina.cu/article.asp?ID={7369700F-86D3-4C55-B26B-362F164EFBD5}&language=ES>

Global- Fires, floods pressure Australia government on climate

02 - 09 - 08

CANBERRA, Australia. - Australia's deadliest wildfires increased pressure on the national government to take firm action on climate change on Monday as scientists said global warming likely contributed to conditions that fueled the disaster.

At least 130 people were killed in wildfires, set off by a record heatwave in southern Victoria state over the past week days, while large areas of Queensland state remain flooded by tropical downpours.

Scientists said Australia needed to prepare for more extreme weather events due to global warming, while the Greens and environmentalists said the fires and floods proved the government needed to toughen its targets to curb Greenhouse emissions.

"It's very clear, both globally and in Australia, there has been a warming trend since about 1950," leading Australian climate scientist Kevin Hennessy told Reuters.

"In a nutshell we can say the heatwaves and the fires we've seen in Victoria recently maybe partly due to climate change through the contribution of increased temperature.

"Going forward, we anticipate there will be continued increases in greenhouse gases and that locks in a certain amount of warming, and in the case of southern Australia further drying, and this will increase the fire weather risk."

Australia is one of the most vulnerable countries to climate change because of its hot, dry climate, with the nation's south in prolonged drought and temperatures tipped to rise by 3 degrees Celsius by 2050 across the tropical north and desert interiors.

Prime Minister Kevin Rudd has set a target to cut overall greenhouse gas emissions by 5 percent by 2020, and will only cut further, to about 15 percent, if there is widespread international agreement on tougher action.

But Green groups want Australia, which creates about 1.5 percent of global emissions, to cut emissions by at least 25 percent by 2020 as an example to the developing world, particularly India and China, about the need to take firm action.

Greens climate spokeswoman Christine Milne said all Australians had been deeply touched by the fire tragedy and the increased risk of fires from global warming.

STARING AT THE FUTURE

"As the community comes together to heal, we also will need to grapple with the fact that climate change is with us and is dramatically increasing Australia's bushfire risk," Senator Milne said in a statement to Reuters.

"Over the last few days, we Australians have looked our own future in the face."

Rudd, elected to power in late 2007, promised voters to take firm action on climate change. He has also promised to introduce carbon trading from July 2010 to help curb greenhouse gas emissions, with the laws to hit parliament in May.

Brian Fisher, a leading climate policy analyst and economist, said it was crucial for Australia to try to influence the world's top emitters to rein in greenhouse gas pollution.

"The key issue is what we can persuade others to do in concert with Australia. That determines what will happen to the world's climate," said Fisher, an author for the UN Climate Panel's Second, Third and Fourth Assessment Reports.

Bushfires and tropical floods are a normal part of Australian life, and can be crucial to help natural ecology. More than 250 people have died from bushfires in the past 40 years, making fires the most dangerous natural hazards in Australia.

But after years of drought, and with record high temperatures in Victoria over the weekend, fueled by hot north winds blowing down from Australia's arid center, the conditions were set for a major disaster.

"I have never seen weather and other conditions as extreme as they were on Saturday. The fire weather was unprecedented," said Sydney University bushfire analyst Professor Mark Adams.

"We do not have all the evidence yet to fully explain this day in terms of climate change. However, all the science to date shows that we can expect more extreme weather in the years to come -- that includes hotter days and drier landscapes across southern Australia."

<http://www.reuters.com/article/environmentNews/idUSTRE5180MF20090209?sp=true>

St. Kitts & Nevis. - OAS shows interest in Nevis geothermal energy development

02 - 09 - 08

CHARLESTOWN, Nevis: "The Organization of American States (OAS) has shown a special interest in the development of geothermal energy on Nevis," said Premier of Nevis, Joseph Parry at a Town Hall meeting last week.

OAS officials called Parry to discuss the interest that the organization has to sponsor a team of persons from Nevis and St Kitts to travel to Washington to meet a number of agents who would like to see the geothermal energy project go forward.

The Federal Government has also expressed interest in the sale of geothermal energy to St Kitts as soon as the alternative energy is ready for export from Nevis.

Minister of Communications and Public Utilities in the Nevis Island Administration, Carlisle Powell has been having continued talks with his counterpart in St Kitts, Earl Asim Martin with regard to the sale of geothermal energy.

According to Parry, development of geothermal energy on Nevis is a stimulus project, which will bring numerous benefits to the island. Besides easing the cost of energy to the consumer, it will also result in revenue to the treasury of Nevis.

<http://www.caribbeannetnews.com/news-14110--35-35--.html>