



Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
Unidad de Comunicaciones e Información Pública
Oficina Regional del PNUMA en Panamá

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME
PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR L'ENVIRONNEMENT

Resumen de Prensa- Daily News

América Latina y el Caribe / Latin America and the Caribbean

Jueves 28 de Agosto, 2008

- [Global - De positiva califican conferencia de la ONU sobre cambio climático que hoy concluyó luego de 7 días](#)
- [Global - Desertificación arrasa al año 20 millones de hectáreas cultivables, alertó la ONU](#)
- [Global - Ver la Tierra desde el espacio generó más conciencia ecológica en astronauta estadounidense](#)
- [Argentina - Cesó el alerta por tormentas en la Capital y se trasladó al Litoral](#)
- [Colombia - Para mitigar retroceso de glaciares andinos, CAN lanza proyecto de 32 millones de dólares](#)
- [Honduras – Universidades se comprometen con el ambiente Tegucigalpa](#)
- [México- Presas de Aguascalientes y Sinaloa, al máximo de su capacidad](#)
- [Perú - Deforestación en Perú: pérdidas por \\$ 688 millones](#)
- [Caribbean - Strengthening Gustav heads for Jamaica](#)
- [Jamaica - Jamaica under hurricane warning](#)
- [Panama - Inventor a leading light in developing greener energy](#)
-

Noticias

Global - De positiva califican conferencia de la ONU sobre cambio climático que hoy concluyó luego de 7 días

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

28-08-2008

El encuentro, realizado en Accra (Ghana) registró importantes logros sobre cuestiones claves en la perspectiva de la próxima Conferencia en Copenhague, prevista a finales de 2009.

"El hecho destacado de esta conferencia es que los gobiernos han acordado compilar las distintas propuestas de soluciones de forma estructurada, para ser examinadas en la próxima reunión del Grupo de Trabajo los próximos 1 al 12 de diciembre en Poznań (Polonia)", declaró el secretario ejecutivo de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (Ccnucc), Yvo de Boer.

En opinión de De Boer, en Accra se han sentado las bases de lo que debería ser el primer borrador del texto de negociación del tratado de Copenhague.

"Estamos en el buen camino. El proceso se ha acelerado y los gobiernos se han comprometido en la negociación con vistas a un resultado positivo", dijo a ese respecto.

Subrayó que los participantes han llegado a un consenso en la necesidad de incluir la cuestión de los bosques en la agenda de la Conferencia de Copenhague, considerando que ello se justifica en que la deforestación genera el 20 por ciento de las emisiones de gas de efecto invernadero.

La conferencia de Accra pretendía comprometer a países como China o India, que no limitan sus emisiones, a unirse a los 37 estados industrializados a los que el Protocolo de Kioto, firmado en 1997 y que expira en 2012, impone objetivos de reducción de esos gases.

Otro de los objetivos esenciales de esta conferencia era hallar la manera de aumentar y distribuir la enorme cantidad de dinero que se precisa para combatir el cambio climático.

Al encuentro acudieron unos 1.600 delegados procedentes de 160 países.

Fuente: <http://www.eltiempo.com>

Global - Desertificación arrasa al año 20 millones de hectáreas cultivables, alertó la ONU

28-08-2008

También advirtió que si quiere evitarse la muerte de 25.000 personas cada día por cuestiones relacionadas con el hambre, deben tomarse medidas para tratar de resolver este problema.

En la conferencia "Desertificación, degradación de la tierra y sequía", que pronunció en el pabellón de la ONU de la Expo, el responsable de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (Unccd), Luc Gnacadja, aseguró en la Expo de Zaragoza que esta "amenaza contra el bienestar global" está afectando a todos los continentes.

Recalcó que el 78 por ciento de las tierras degradadas se extienden por regiones húmedas y dijo que África es el continente más vulnerable y Asia el más degradado. Además, advirtió que un tercio de las zonas cultivables se ha abandonado desde 1970.

El responsable de la ONU para este asunto agregó que este fenómeno de desertificación no solo se está dando en las zonas desérticas, sino también en áreas forestales con precipitaciones suficientes, incluso en el Ecuador.

Gnacadja indicó que aproximadamente dos mil millones de personas están viviendo en estas zonas degradadas y señaló que el "estrés" que sufre la tierra en estos lugares repercutirá directamente en la crisis alimentaria.

Recordó que, aunque la superficie de cultivos esté descendiendo, la FAO ha previsto que en 2030 la productividad de la tierra deberá incrementarse en un 50 por ciento para hacer frente al crecimiento demográfico estimado.

Insistió también en que deben implantarse métodos de riego eficientes y mejorar los sistemas de gestión de las inundaciones para evitar esta degradación progresiva de la tierra.

Fuente: <http://www.eltiempo.com>

Global - Ver la Tierra desde el espacio generó más conciencia ecológica en astronauta estadounidense

28-08-2008

Garrett Erin Reisman, que regresó del espacio en el transbordador Discovery hace 2 meses, estuvo en el Museo de Historia Natural de Nueva York (E.U.) en donde ofreció una charla sobre su experiencia.

"Cuando vi la Tierra desde arriba, por primera vez, era preciosa, impresionante, estaba en paz, pero lo que realmente cambió mi manera de pensar fue ver el horizonte, porque me hizo darme cuenta de que nuestro planeta es mucho más frágil de lo que yo creía, así que me he vuelto más ecologista desde entonces", aseguró el astronauta, que permaneció durante 3 meses girando alrededor de la Tierra a bordo de la Estación Espacial Internacional (ISS).

Este experto en ingeniería mecánica llegó a la ISS a bordo del transbordador espacial 'Endeavour' el pasado 11 de marzo y volvió a la Tierra con la tripulación de la misión STS-124 en el Discovery el 14 de junio.

"El regreso a la Tierra fue realmente suave y sin complicaciones, como en un avión.,No tuve que utilizar la bolsa para el mareo que llevaba en la mano", señaló ante las decenas de niños y jóvenes que le escuchaban atentamente.

Reisman, de 40 años y natural de Nueva Jersey, animó a los jóvenes a que se interesen por la astronomía y les explicó todas las curiosidades que le preguntaron, como sus impresiones durante el viaje o la manera en que se adaptó a la vida en el espacio.

"Tu cerebro se confunde, es difícil mantener el equilibrio y dormir", porque, según explicó, cada 45 minutos aproximadamente sale el sol de nuevo.

Por ello, "tomamos como referencia el horario del meridiano de Greenwich, y nos levantamos y acostamos como se haría en Londres", relató el astronauta, para quien "lo más extraordinario" de su experiencia en el exterior fueron los paseos espaciales.

Cuando una niña le preguntó si alguna vez había visto alienígenas, Reisman bromeó al señalar que no los vio, porque son muy pequeños y viven en las camas de los niños.

Sin embargo, apuntó que tras la confirmación de la presencia de agua en Marte existen muchas posibilidades de "encontrar vida muy pronto, como virus o bacterias. Si hay vida en los dos primeros planetas que hemos investigado (la Tierra y Marte), es difícil pensar que ése no será el caso de todos los demás", añadió.

Fuente: <http://www.eltiempo.com>

Argentina - Cesó el alerta por tormentas en la Capital y se trasladó al Litoral

28-08-2008

En la ciudad prevén probables lloviznas y bajas temperaturas

(Télam).- El alerta dispuesto ayer para Capital Federal y el conurbano bonaerense por fuertes tormentas cesó esta madrugada, aunque fue decretada por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) la misma advertencia para Entre Ríos, el centro de Santa Fe y el Río de la Plata.

"Se determina el cese de alerta para Capital Federal, este de Buenos Aires y sudeste de Santa Fe ya que la intensidad de los fenómenos ha disminuido y no reviste carácter de alerta", puntualizó el parte del organismo.

La estación meteorológica agregó que "se estima que sobre el área de cobertura continúen desarrollándose áreas de tormenta, alguna de las cuales podrían ser localmente fuertes con abundante precipitación, acompañadas de ráfagas y ocasional caída de granizo".

El clima en la ciudad. En tanto, el pronóstico de hoy para los habitantes de la Capital y el conurbano bonaerense prevé una jornada con cielo nublado, probabilidad de lloviznas aisladas, luego mejorando con nubosidad variable y baja sensación térmica. Los vientos soplarán moderados del sector sur, la temperatura mínima fue estimada en 7 grados y la máxima en 15.

Para mañana, el SMN anticipa cielo despejado, vientos leves del sector oeste, una temperatura mínima de 6 grados y una máxima de 17.

Por su parte, para el sábado se cree que el cielo estará parcialmente nublado con vientos leves del sector norte. La temperatura mínima fue estimada en 9 grados y la máxima en 20.

En tanto, para el domingo se espera cielo algo nublado, vientos leves del sector norte, una temperatura mínima de 11 grados y una máxima de 21.

Fuente: <http://www.lanacion.com.ar>

Colombia - Para mitigar retroceso de glaciares andinos, CAN lanza proyecto de 32 millones de dólares

28-08-2008

Los países beneficiados serán Bolivia, Perú y Ecuador. La financiación, que provendrá de 10 millones de dólares aportados por el Banco Mundial y el resto por los países de la CAN.

Para este proyecto se contempla la puesta en marcha durante los próximos cuatro años de medidas de adaptación en cuencas y otros sectores altamente vulnerables a los efectos del retroceso glaciar, informó hoy el organismo multilateral, que tiene su sede en Lima.

Se realizarán inversiones en cuencas asociadas al nevado Antisana, de Ecuador; las de La Paz y El Alto, asociadas a la Cordillera Real, de Bolivia; y, en Perú, las del río Shulcas-Mantaro, el nevado Huaytapallana, el río Vilcanota-Urubamba y el Nevado Salkantay.

También se documentará el retroceso glaciar en la región andina con la instalación y operación de una red de control de glaciares donada por Japón y que involucrará a los cuatro países de la CAN.

El presidente de la CAN, Freddy Ehlers, reconoció durante la presentación del proyecto que es urgente avanzar en los compromisos nacionales y regionales para enfrentar el problema del deshielo de los glaciares que, según dijo, "es peor de lo que se había pensado anteriormente".

En idéntico sentido se manifestó el ministro peruano de Medio Ambiente, Antonio Brack Egg, quien alertó sobre el déficit hídrico que durante cuatro años consecutivos han tenido los ríos de la Amazonía a causa del cambio climático.

"Necesitamos esfuerzos conjuntos y aterrizar en acciones concretas y, afortunadamente, eso es lo que se está haciendo con este proyecto", subrayó el ministro.

Según fuentes oficiales, la Cordillera Blanca de Perú, la cadena montañosa tropical más alta del mundo, ha perdido en los últimos 30 años al menos el 26 por ciento de su superficie por el deshielo de los glaciares.

En Perú, los glaciares tropicales, las lagunas andinas y las montañas húmedas son las principales fuentes de alimentación de los reservorios hidroeléctricos y de los ríos, así como la principal fuente de agua de la costa, donde se ubican las principales ciudades del país.

Fuente: <http://www.eltiempo.com>

Honduras – Universidades se comprometen con el ambiente Tegucigalpa

28-08-2008

(Tierramérica).- Las 20 universidades de Honduras firmaron el 18 de este mes un compromiso ambiental que incluye reformas en los programas y mayor participación en la gestión de situaciones de riesgo, la investigación y la formulación de políticas.

"Es tiempo de involucrarnos más en esta problemática nacional y mundial para evitar que la destrucción del ambiente, por desconocimiento en la mayoría de los casos, acabe con nuestros recursos naturales", dijo a Tierramérica el rector de la estatal Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Jorge Arita. "Por diversas circunstancias la academia ha estado muy alejada de estos problemas, pero el cambio climático ha dejado de ser una teoría para volverse un hecho palpable y las universidades no podemos seguir proponiendo reformas sin propuestas, cambios sin soluciones y hablando de participación sin involucrarnos", acotó. Las 20 casas de estudio públicas y privadas acordaron conformar un comité interinstitucional de ciencias ecológicas para generar conocimiento, investigación y un mayor vínculo con la sociedad, que permitan formular una política pública ambiental el año próximo.

Fuente: <http://www.tierramerica.info/nota.php?lang=esp&idnews=eco&nro=385>

México- Presas de Aguascalientes y Sinaloa, al máximo de su capacidad

28-08-2008

Alerta en Yucatán ante la posible llegada de Gustav

El Comité de Protección Civil de Yucatán se mantiene en sesión permanente para dar seguimiento al huracán Gustav y determinar las medidas en caso de que llegue a este estado, informó la gobernadora Ivonne Ortega Pacheco.

Expuso que Gustav podrá impactar en el oriente de la entidad, pero es necesario esperar, pues en 10 horas cambió cuatro veces de dirección y estamos a la espera de la nueva información de la Comisión Nacional del Agua (Conagua)", dijo.

En ese sentido, Protección Civil estatal emitió una alerta verde para que la población dé seguimiento al curso del fenómeno, el cual, de mantener su ruta, podría atravesar el canal de Yucatán el sábado, informó Luis Martínez Ordaz, director del organismo.

En tanto, Protección Civil de Baja California Sur levantó el estado de alerta provocado por la tormenta tropical Julio, pero cientos de personas permanecen albergados en planteles escolares en los municipios de Comondú, Loreto y Mulegé, donde las clases fueron reanudadas parcialmente este miércoles.

José Gajón de la Toba, coordinador de la Unidad Estatal de Protección Civil, informó que al bajar el nivel del agua de los arroyos ya fueron reparados 20 de los 39 puntos dañados en la carretera Transpeninsular Benito Juárez –que cruza la entidad de sur a norte– y están pendientes 19 tramos entre Loreto y Santa Rosalía; los puertos de la zona y el aeropuerto internacional de Loreto siguen cerrados.

Las comunidades más afectadas por las lluvias –que superaron los 190 milímetros en Loreto y Mulegé– son Ciudad Insurgentes y Mulegé Pueblo, en esta última localidad 320 viviendas asentadas en los márgenes del río Mulegé presentan daños totales o parciales. En la zona rural las comunidades La Poza Grande, Las Barrancas, San Juanico y Santo Domingo también presentan afectaciones.

En Zacatecas, los Bomberos y Protección Civil informaron que 7 mil personas resultaron afectadas y 250 de ellas quedaron damnificadas en los municipios de Guadalupe, Pinos, Miguel Auza, Fresnillo, Valparaíso, Ojocaliente y Villa García, donde no ha dejado de llover en los dos días recientes.

En Maravillas, municipio de Noria de Ángeles, fue localizado el cuerpo de una joven que murió ahogada cerca del puente de aguas de riego y hasta ayer no había sido identificada.

Otra víctima de la temporada de lluvias fue el menor Manuel Astorga Medina, de 13 años, a quien le cayó un rayo cuando cuidaba ganado en una parcela cercana a El Aguaje, municipio de Acaponeta, informó la Procuraduría de Justicia del estado.

En Aguascalientes, Héctor Ibarra Monreal, de 13 años de edad, pereció ahogado por una corriente que lo arrastró cuando se bañaba en un bordo de la comunidad La Dichosa, municipio de Asientos, informó la Procuraduría de Justicia del estado.

Enrique López, responsable del servicio de ambulancias de Protección Civil de Tequisquiapan, informó que el centro y varias colonias de esa ciudad de Querétaro fueron evacuadas ante las fuertes lluvias y el peligro del desbordamiento de la presa Centenario, que se encuentra a 100 por ciento de su capacidad.

Aseguró que en algunos puntos el agua ya rebasó el metro y medio, por lo que aceleraron la salida de habitantes y turistas del centro de la localidad.

Gregorio Zamarripa Díaz, alcalde del municipio Jesús María, informó que casi 100 personas de la comunidad Maravillas fueron desalojadas ante el riesgo de que la presa El Gil se desbordara, toda vez que está al ciento por ciento de su capacidad y continúan las precipitaciones pluviales.

En Sinaloa, la presa Luis Donaldo Colosio se encuentra a toda su capacidad y la Miguel Hidalgo alcanza un 94 por ciento, por lo que la Comisión Nacional del Agua mantiene los desfuegos de líquido para evitar inundaciones en las márgenes del río Fuerte. La población comenzó a ser desalojada, dijo Gonzalo Rodríguez Gaxiola, jefe del distrito de la Conagua; en esta región, unas mil familias han sido evacuadas.

Los cambios que se generan en nuestro ecosistema dañan el medio ambiente, "y la mejor forma barata de contrarrestarlos es reforestando la tierra", dijo en Tabasco Juan Rafael Elvira Quesada, secretario federal de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Luis A. Boffil, Raymundo León, Javier Valdez, Claudio Bañuelos, Gerardo Flores, Jesús Narváez,

Fuente: <http://www.jornada.unam.mx>

Perú - Deforestación en Perú: pérdidas por \$ 688 millones

28-08-2008

Lima, (ANSA)- Perú pierde 688 millones de dólares en recursos madereros por la deforestación de 150.000 hectáreas al año, informó el director de Investigación del Centro para la Ciencia de la Biodiversidad Aplicada de Estados Unidos, Timothy Killeen, en una nota divulgada hoy.

Killeen dijo que el cultivo de biocombustibles significa una oportunidad para aprovechar esas tierras deforestadas, aunque también -opinó- son una herramienta real para reducir la pobreza, sobre todo en las zonas tropicales de la selva, según la agencia local de noticias Andina.

El especialista afirmó que las empresas interesadas en desarrollar cultivos para biocombustibles podrían usar el mecanismo de bonos de carbono, para financiar sus proyectos hasta el inicio de la etapa de producción de cultivos.

Los bonos de carbono son certificados que prueban que un determinado proyecto de inversión reduce la emisión de dióxido de carbono, que es un gas causante del efecto invernadero o calentamiento del planeta.

Killeen explicó que Perú tiene unas 71 millones de hectáreas y con los bonos de carbono tendrían un valor de entre 1.000 y 7.000 dólares por hectárea, lo cual significaría un total de 327.000 millones de dólares.

Sin embargo, recomendó a los empresarios interesados en proyectos de biocombustibles buscar las alternativas de cultivos que sean más rentables y tengan una mayor productividad, como las algas, que tienen "un rendimiento de 20.000 toneladas por hectárea".

Fuente:

<http://www.ansa.it/ansalatina/notizie/rubriche/naturaleza/20080827175734717814.html>

Caribbean - Strengthening Gustav heads for Jamaica

08-28-08

NEW YORK, USA - Tropical Storm Gustav strengthened Thursday morning as it headed towards Jamaica, and the system was expected to regain hurricane status later today, the U.S. National Hurricane Center said in its latest advisory.

At 8 a.m. EDT, Gustav was expected to be located about 80 miles east of Kingston, Jamaica, and about 170 miles south of Guantanamo, Cuba, with maximum sustained winds up to 70 miles per hour, just shy of the 74 mph required for a Category One hurricane.

The system was moving very little but was expected to head west-southwest, then turn west later today as it passed very close to Jamaica.

The government of Jamaica issued a hurricane warning.

Most computer weather models still showed the storm heading in a northwesterly direction, skirting the southern coast of Cuba, then entering the central Gulf of Mexico on Sunday.

While extended hurricane track projections are not always accurate, Gustav's current path could take it through key oil and gas producing areas off the coast of Louisiana or Texas on Monday and Tuesday as a powerful Category 3 storm with winds of about 115 mph.

U.S. oil and gas companies including Shell and BP started evacuating staff from offshore Gulf of Mexico platforms on Wednesday, and more evacuations were expected as long as the current projected storm track holds.

U.S. crude oil prices have gained more than \$5 a barrel or 4 percent this week on concerns that Gustav could damage offshore oil platforms or disrupt key U.S. Gulf Coast refining operations.

U.S. natural gas prices have spiked about 11 percent so far this week on the storm fears.

Nearly a quarter of U.S. crude oil and 15 percent of the nation's natural gas are produced in the Gulf of Mexico.

The NHC was also monitoring newly-formed Tropical Depression Eight located about 355 miles east-northeast of the northern Leeward Islands.

NHC said the system has the potential to become Tropical Storm Hanna later today or Friday.

Computer tracks show TD8 moving northwest, then possibly turning west towards Florida or the U.S. Southeast coast.

There was also another large tropical wave located in the far eastern Atlantic 750 miles west of the Cape Verde Islands. This system has some potential for slow development during the next couple of days as it moves westward at 10 to 15 mph.

The next report will be issued by the NHC at 11 a.m.

Source: <http://www.reuters.com/article/topNews/idUSN2541891320080828?sp=true>

Jamaica - Jamaica under hurricane warning

08-28-08

KINGSTON, Jamaica: As Tropical Storm Gustav become better organised, the Jamaican Met Office has replaced the Hurricane Warning for the entire island with immediate effect.

A hurricane warning means that dangerous conditions could be experienced within the next 24 hours or less, these conditions include: high winds, flood producing rains and storm surges.

The public is being advised to treat the situation seriously, as the current path will see the storm moving along Jamaica's south coast, resulting in widespread impact.

Hurricane Safety Tips

The public is being urged to continue monitoring radios and televisions for further advisories and to avoid areas that are at risk from flooding and landslides. Also take the following precautions in the event of heavy rains:

1. Avoid flooded waterways, gullies, streams or rivers, either on foot or in vehicles.
2. Be ready to evacuate if you live in low-lying or flood-prone areas.
3. Decide on likely evacuation routes now. Plan to stay with family or friends in safer areas or in a public shelter and move to safety.
4. Wrap important personal items, family documents, and electrical appliances in plastic bags and store away from the reach of floodwaters.
5. All small craft operators, including fishers from the cays and banks, are advised to secure their vessels and remain in safe harbour until all warning messages have been lifted and wind and sea conditions have returned to normal.

The National Emergency Operations Centre (NEOC), headquartered at the ODPEM's offices at 12 Camp Road, Kingston 4, continues to be activated and closely monitoring the progress of T.S. Gustav.

Source: <http://www.caribbeannetnews.com/breaknews-10164--9-9---breaknews.html>

Panama - Inventor a leading light in developing greener energy

08-28-08

When asked about the global energy crisis, award-winning Panamanian inventor Antonio Clement likes to respond with this hypothetical situation: "If a spaceship, as enormous as the ones in the movie "Independence Day," came to Earth and the alien crew announced that they had brought free oil, they wouldn't be doing us a favor but a huge detriment."

Clement's moral is, the sooner we stop relying on oil; the faster we'll achieve a global society with "sustainable life" and a greater respect for the environment.

These ideas, incarnated in his many energy-saving inventions, have earned Clement a bevy of honors, including the third prize award in the "fire" category at the Energy Globe Awards, the so-called Environmental Oscars, and an open invitation to talk about renewable energy at the Universidad Autónoma de Chiriquí.

But it's Clement's low-cost bicycle generator for Panama's rural regions, capable of illuminating four 60-watt lightbulbs for several hours, and a micro-hydroelectric project that functions with water from small streams and creeks that have won the electromechanical engineer most acclaim recently.

These creations testify to Clement's belief that wind and water generators are indispensable to ensuring sustainable sources of energy. In fact, instead of diverting the flow of a river and harming aquatic habitats, Clement explained that his mini-hydroelectric plant runs on a scant 10 percent of a creek's total water channel.

"From now on, we must think more carefully about whether to approve hydroelectric plants requiring dams, or those that use only enough water to activate the generator's equipment," he said.

Whether officials at the Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (Idaan) will act on Clement's counsel is still unknown, but Raúl Montenegro, a former director of the entity agreed, that we must work to rectify the disruption made to a river's ecological flow by a hydroelectric plant.

"At minimum, 10 percent [of the flow] is lost through evaporation or seepage. Already rivers have lost their fishing resources as a direct consequence of man's actions," he said.

Clement said that there are many myths that society must overcome, including the misconception that the blades of high-tech windmills pose a danger to birds. The real threat, he commented, are clear glass windows that birds mistake for open space. Another myth, of course, relates back to his alien oil anecdote.

"The cost of energy increases because of oil prices. I want to know when they're going to meet the country's demand for energy with hydropower and wind," he mused.

Clement noted that several mountainous regions of Chiriqui have already been tested for their potential to generate wind energy, but that they aren't the only areas.

The important thing is to make these alternative energy generators available to the public, he said, because waiting for the government to act may mean waiting too long.

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

Resumen de noticias diarias sobre la Comunidad Andina en:

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