

Monitoreo de noticias ambientales

Titulares:

- Jerarca de fundación de parques guarda silencio ante diputados (Costa Rica)
- Avión para conocer mejor la atmósfera hizo escala en el país (Costa Rica)
- GEEP da vida a desechos tecnológicos (Costa Rica)
- Laguna del Tigre y Las Granadillas (Guatemala)
- Congreso pone en vigor el Fonpetrol (Guatemala)
- Procesan en juzgados a vendedor de iguanas (Honduras)
- Por vender garrobos e iguanas irá a la cárcel (Honduras)
- Gobierno ha aprobado 800 megas de energía limpia (Honduras)
- Buscan reparación de daños ambientales (Nicaragua)
- Vicepresidente critica poda extrema (Nicaragua)
- Reserva de Bosawas despalada (Nicaragua)
- Campaña contra incendios (Nicaragua)
- Acciones conjuntas para defender reservas forestales (Nicaragua)
- Buscan conservar y proteger corredor biológico “Diriangén” (Nicaragua)
- Someten a síndico Villa Altagracia por depositar basura a calle (República Dominicana)
- Ríos en alerta por la contaminación (República Dominicana)
- Florida abre la oportunidad para que RD le venda etanol (República Dominicana)

Costa Rica

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
La Nación	30 de enero de 2009	El País	www.lanacion.com

INVESTIGACIÓN SOBRE MANEJO DE RECURSOS PARA ZONAS PROTEGIDAS

Jerarca de fundación de parques guarda silencio ante diputados

- Actitud de funcionario despierta sospecha entre los legisladores

Grupo a favor de baulas tenía relación económica con fundación de parques

ESTEBA A. MATA

El presidente de la Fundación de Parques Nacionales, Ricardo Meneses, se negó a responder a la mayoría de las preguntas de los diputados de la comisión legislativa que investiga el manejo de recursos de fundaciones privadas para parques y zonas protegidas

Los legisladores de la Comisión de Control de Ingreso y Gasto Público cuestionaron el manejo de recursos que la fundación administra sin controles del Estado para parques y reservas nacionales.

La comparecencia se dio como parte de la investigación que lleva la comisión que investiga el manejo de más de \$90.000 millones dirigidos, sin controles, a parques nacionales en un periodo indeterminado, según dijo el 15 de enero, el auditor del Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones (Minaet), Rodrigo Bonilla.

A favor de las baulas. En las pocas ocasiones en que habló Meneses, aseguró que la organización que representa maneja con transparencia el dinero fruto de donaciones internacionales para proteger la biodiversidad del país.

Al ser cuestionado sobre la relación entre la Fundación de Parques Nacionales y la fundación 'The Leatherback Trust', dedicada a la protección de la tortuga marina baula en el parque marino de ese mismo nombre, indicó que ya no tienen vínculos con ellos.

"Los movimientos de dinero para la compra de tierras, compra de equipo para el parque marino Las Baulas, contratación de dos guardaparques, se hicieron en el 2006. Durante el 2007 no hubo movimientos de dinero de parte de 'The Leatherback Trust' a través de Fundación de Parques Nacionales", explicó Meneses.

Agregó que en mayo de 2008 la fundación probaulas dio por terminada su relación con la Fundación de Parques Nacionales.

Sin embargo, al ser cuestionado sobre el manejo de los recursos por parte del presidente de la comisión, Jorge Eduardo Sánchez, y el diputado de Acción Ciudadana Alberto Salom, Meneses evitó contestar.

Si bien Meneses tiene el derecho de no responder, las preguntas eran vitales para la investigación, comentó el diputado Salom.

Sánchez advirtió que la relación de la Fundación de Parques Nacionales refleja solo una parte de los manejos sin controles de los recursos públicos que hacen fundaciones privadas en el país.

Plenario indeciso

Consulta a Sala IV retrasa reforma a la JPS

La consulta a la Sala IV del proyecto que reforma la Junta de Protección Social (JPS), evitó su aprobación en segundo y último debate. La situación toma un cariz poco común ya que de los diez diputados que la firmaron, tres de ellos retiraron su nombre. Evita Arguedas (independiente), Guyón Massey de Restauración Nacional y Mario Núñez del Libertario. Esto hace que a pesar de que fue presentada, los magistrados ya no la resolverán y al final los diputados votarán el plan tal y como está.

Link: http://www.nacion.com/ln_ee/2009/enero/30/pais1858636.html

MISIÓN DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN ATMOSFÉRICA DE EE. UU.

Avión para conocer mejor la atmósfera hizo escala en el país

- Nave realiza mediciones de gases en un viaje del Polo Norte al Polo Sur
- Datos que recopila se compararán con información atmosférica satelital

PABLO FONSECA

Un avión que ayudará a tener las primeras mediciones directas sobre cómo se conforma la parte más baja de la atmósfera realiza una escala técnica en el país.

La sección más baja de la atmósfera –denominada “troposfera”– es donde se forman los fenómenos meteorológicos.

La alta emisión de gases de efecto invernadero, debido a actividades humanas, ha variado su composición y desencadenado un calentamiento global.

La misión que visita el país tiene como objetivo conocer de manera directa la conformación de la troposfera, pues actualmente los científicos la han analizado solo por información de los satélites y no directamente mediante vuelos a través de ella.

La misión, bautizada Observaciones de Polo a Polo de Trazas Atmosféricas (Hippo, por sus siglas en inglés), es patrocinada por el Centro de Investigación Atmosférica de Estados Unidos.

El avión en que viajan los instrumentos y parte de los científicos de la misión Hippo llegó la noche del miércoles al Aeropuerto Internacional Juan Santamaría.

Ayer, jueves, realizaron labores de mantenimiento y recibieron a autoridades políticas.

Facilidades. Vidal Salazar, gerente científico de la misión Hippo, explicó cómo la concentración de los gases en la atmósfera influye en el calentamiento global y otros fenómenos que pueden dañar la salud del planeta.

“Por ejemplo, si la capa de ozono tiene debajo de ella una capa de oxígeno más gruesa de lo que debiera, entonces ese oxígeno comienza a oxidar y deshacer la capa de ozono”, comentó este físico de origen mexicano.

Para conocer de manera directa, y no solo por medio de satélites, cómo está compuesta la troposfera, este avión viajó desde el Polo Norte hasta el Polo Sur, sobre todo el océano Pacífico, durante las últimas tres semanas.

En cada vuelo, la nave asciende y desciende notablemente en dos ocasiones mientras toma muestras físicas del aire y realiza otro tipo de análisis por medio de microondas.

Durante los próximos años se efectuará un viaje similar al menos en cinco ocasiones, en estaciones distintas. La próxima misión está programada para noviembre y Costa Rica sigue en el itinerario.

“Hay muchas facilidades logísticas aquí. Ya existe la experiencia con misiones anteriores de la NASA y, por eso, escogimos Costa Rica”, afirmó Salazar.

Este viernes, unos minutos antes de que el avión deje nuestro país, a las 10 a. m., un grupo de científicos de la Universidad Nacional (UNA), encabezados por Jéssica Valverde, soltará una sonda en un globo meteorológico.

El objetivo es comparar los datos que vaya a tomar la sonda con los que registre el avión al mismo tiempo, de manera que se pueda confirmar si las mediciones se realizaron correctamente.

Link: http://www.nacion.com/In_ee/2009/enero/30/aldea1858210.html

Costa Rica

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
La República	30 de enero de 2009	Nacionales	www.larepublica.net

Empresa procesa partes de computadoras, teléfonos y baterías **GEEP da vida a desechos tecnológicos**

- Firma realizó conversión con la local Fortech como parte de un proceso de expansión regional
- En Costa Rica se generan al año unas 20 mil toneladas de basura electrónica doméstica, industrial y comercial

Karen Retana

Computadoras en mal estado, celulares y baterías que ya no funcionan y usualmente se apilaban en algún botadero se convierten en insumos para la creación de nuevos productos.

Al igual que el plástico, el papel o el aluminio, la basura electrónica puede ser reutilizada, así lo ha demostrado la firma GEEP (Global Electric Electronic Processing) la cual estableció operaciones en el país.

Su llegada obedece a un proceso de expansión regional, el cual se concretó tras una alianza estratégica con Fortech que se encarga de este tipo de labores desde hace diez años.

GEEP opera globalmente supliendo servicios ambientales en el reciclaje y maximización del valor de los desechos de aparatos electrónicos y eléctricos. En Costa Rica se generan unas 20 mil toneladas de basura de este tipo, lo cual representa un potencial de negocios para la firma establecida en Cartago. En dicha provincia se acondicionó una planta de 18 mil metros cuadrados y una bodega de 3.500 metros cuadrados.

“En este sitio está en tránsito maquinaria de alta tecnología para el tratamiento de monitores de rayos catódicos, los cuales una vez procesados se envían bajo Convenio de Basilea a una planta fabricante de monitores que utiliza este

material como materia prima en su fase de elaboración de nuevos equipos”, comentó Guillermo Pereira, gerente general de GEEP Costa Rica.

El personal contratado está compuesto por operarios entrenados por ingenieros canadienses y costarricense en tareas como desarme manual y equipos de separación, trituración, extracción y compactación de residuos.

Durante el proceso se retiran materiales como plástico, metal ferroso y no ferroso aislando los elementos tóxicos presentes en algunos componentes como plomo, mercurio, níquel y cadmio.

Por el momento unas 20 personas laboran en la planta entre operarios, ingenieros y área administrativa. Actualmente la empresa tiene presencia en El Salvador, Panamá y Colombia por medio de compañías afiliadas al programa E-Collex, de centros de recolección.

“También estamos en el proceso de desarrollo de nuevas alianzas en Honduras, Guatemala, Nicaragua, Chile, Argentina y Brasil”, agregó Pereira. GEEP cuenta con referencias de otras empresas que se dedican a la recolección de desechos electrónicos con fines de exportación o para comercializar el cobre. Sin embargo, aún no han encontrado un competidor que pueda certificar hasta el final de la cadena que todos los materiales son transformados en materias primas y que los mismos sean procesos seguros para el ambiente.

Uno de los escollos que debe enfrentar GEEP es la existencia de barreras culturales para abordar el tema de reciclaje de desechos eléctricos y electrónicos tanto a nivel local como en Latinoamérica.

Existe la creencia de que muchos de estos residuos se pueden comercializar en el mercado como chatarra convencional. No obstante, se omite la premisa de que deben ser desarmados, separados y procesados. Ante este panorama crece la necesidad de una legislación que sancione la disposición inadecuada de desechos y mayor monitoreo de las autoridades hacia las empresas que se dedican a esta actividad, aseguran los voceros de GEEP.

“Se requiere participación municipal y privada para ofrecer alternativas para canalizar adecuadamente estos residuos”, sostuvo Pereira.

A la espera de que estas alternativas prosperen, la subsidiaria canadiense ha decidido establecer planes a corto plazo para mitigar aspectos problemáticos como lo son alianzas con empresas, instituciones y municipalidades que compartan esta visión.



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Rescate

Mucha de la basura electrónica que se genera en el país podrá tener una vida útil y convertirse en insumos para la fabricación de otros productos, aseguró Guillermo Pereira, gerente general de GEEP.

Incidencia de la crisis sobre sus operaciones...

En tiempos de crisis se promueven el reciclaje y la maximización en el uso de los activos tecnológicos. Asimismo, la realidad del cambio climático, la crisis energética mundial y los problemas de disposición de basura, son situaciones que favorecen nuestra gestión.

¿Cuáles son sus principales clientes?

Son empresas privadas, la mayoría certificadas en ISO14000 o con planes de gestión ambiental, instituciones del Estado y de servicios públicos, talleres de reparación de equipos, instituciones financieras, fabricantes e importadores de equipos de cómputo, periféricos y celulares.

¿Cómo ha sido el comportamiento?

Tenemos una respuesta positiva de las empresas y de las personas que se han informado y conocen la peligrosidad de ciertos elementos presentes en los residuos de estos aparatos.

¿Qué tipo de productos reciben con mayor frecuencia ?

Recibimos monitores de vidrio (pantallas de tubo de rayos catódicos), impresoras, CPU, celulares, fotocopiadoras, escáneres y máquinas de fax.

Fuente: Guillermo Pereira, gerente general

Link: http://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk_articulo=21039

Guatemala

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
Diario de Centro América	30 de enero de 2009		

LAGUNA DEL TIGRE Y LAS GRANADILLAS

Dos casos antagónicos: Comunidades que destruyen la naturaleza en la Laguna del Tigre. Comunidades que defienden la naturaleza en Zacapa.



En la estación Guayacán del Parque Nacional Laguna del Tigre, San Andrés Petén, el pasado jueves 22 fueron secuestrados y luego retenidos por narco comunidades asentadas ilegalmente en dicho parque, los señores Adrián Magallón y Rolando García, técnicos del CONAP.

Experimentaron agresiones físicas, psicológicas y verbales; así como la amenaza constante a su integridad.

Fueron liberados el pasado lunes, después de un operativo histórico. Esto demuestra que hay un compromiso real con las áreas protegidas por parte del Gobernador de Petén, Rudiel Álvarez. Para lograr la observancia de la ley, sólo es cuestión de querer hacerlo, él lo ha demostrado de sobra. Como ambientalista aplaudo dicha acción, orientada para lograr la gobernabilidad de la Laguna del Tigre. Lamento el pobre papel de la Secretaría Ejecutiva del CONAP en la resolución de dicha emergencia.

En este caso, hubo necesidad de sentar un precedente de orden público. Condeno el oportunismo de líderes comunitarios con intereses aviesos, quienes en reiteradas ocasiones han puesto en riesgo la vida de los guardarrrecursos. Las usurpaciones, el secuestro de guardarrrecursos y la narcoactividad en la Laguna del Tigre deben ser perseguidas penalmente por el Ministerio Público. Espero que los jueces apliquen pronta y efectivamente la ley. El domingo 25 al mediodía, en la ciudad de Zacapa, fue aprehendido y consignado a los tribunales locales el reverendo luterano José Pilar Álvarez, a quien se le sindicó de una serie de ilícitos que pretenden desnaturalizar su trabajo moral y ético en la defensa del derecho humano a un ambiente sano y el acceso universal al

agua. Estos elementos han sido la base de su lucha, acompañando a las comunidades que defienden la montaña Las granadillas.

Para nadie es un secreto la relación que existe entre la escasez del agua y la pérdida de los bosques pluviales. Las comunidades de Zacapa, están conscientes de que las licencias de cambio en el uso del suelo, que han sido aprobadas por el INAB, ponen en riesgo sus nacimientos, razón por la cual, de manera pacífica y valiente, han iniciado una desigual lucha a través de la resistencia y la denuncia, por defender las fuentes de agua. Perseguir penalmente a un defensor de derechos humanos, es un hecho condenable. Particularmente porque quienes lo denuncian, anteponen sus intereses a los derechos naturales vitales, que son esenciales para mantener la vida en todas sus formas.

Dos casos antagónicos: Comunidades que destruyen la naturaleza en la Laguna del Tigre. Comunidades que defienden la naturaleza en Zacapa. “Justicia para la Naturaleza”.

Guatemala

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
Prensa Libre	30 de enero de 2009	Nacionales	www.prensalibre.com

Congreso pone en vigor el Fonpetrol

Sin atender las advertencias de grupos ambientalistas y ante el silencio del Ejecutivo, el Congreso publicó hoy en el diario oficial la ley del fondo del petróleo, que distribuye las regalías por la producción de crudo en Guatemala pero a la vez prorroga los contratos petroleros.

La norma se denomina Ley del Fondo para el Desarrollo Económico de la Nación, que se conocerá a partir de ahora como Fonpetrol, bajo el decreto 71-2008, que entra en vigor mañana.

El Legislativo considera que la ley permitirá que el Estado propicie el aprovechamiento de las riquezas del país, principalmente en los yacimientos de petróleo.

Además, y sin precisar lo, reconoce que la norma obtuvo dictámenes favorables pero con observaciones del Ministerio de Energía y Minas (MEM) y de la Superintendencia de Administración Tributaria (SAT).

Las regalías que las empresas explotadoras de petróleo deban pagar se distribuirán, en 5 por ciento, entre los Consejos Departamentales de Desarrollo del país, proporcionalmente al número de habitantes por departamento; el 20 por ciento será entre los consejos de los departamentos donde se lleven a cabo las operaciones petroleras, y un 3 por ciento entre las entidades encargadas de la vigilancia y recuperación de áreas protegidas; el resto irá al fondo común del Gobierno.

Sin embargo, reforma el decreto 109-83 sobre los contratos petroleros, quedando ahora así: “El contrato de operaciones petroleras podrá ser hasta 25 años, pudiendo el MEM aprobar una única prórroga de hasta 15 años, siempre y cuando los términos económicos resulten favorables al Estado”.

Grupos ambientalistas advirtieron que no se podía prorrogar todos los contratos de manera automática porque algunos estaban ubicados en zonas sensibles de la Biosfera Maya.

El Ejecutivo, por su parte, se negó a sancionar o vetar la ley en mención, por lo que dejó todo en manos del Congreso.

Link: <http://www.prensalibre.com/pl/2009/enero/30/292293.html>

Honduras

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
El Tiempo	30 de enero de 2009	El País	www.eltiempo.hn

Procesan en juzgados a vendedor de iguanas

SAN PEDRO SULA.- Por el delito de venta y comercialización de fauna y daños, fue acusado ayer por la Fiscalía del Medio Ambiente (FEMA), Santiago Aguilar, a quien sorprendieron vendiendo iguanas a la orilla de la carretera, en el sector de Campana, Puerto Cortés.

El vocero regional del Ministerio Público, Elvis Guzmán, refirió que Aguilar fue capturado in fraganti en el momento en que comercializaba cuatro reptiles de esa especie a precios que oscilaban entre los 300 y 500 lempiras, valor que es mínimo para la fauna hondureña en relación al daño que se le hace.

Tratando de salvarse, el vendedor de iguanas le dijo a las autoridades que los animales los había adquirido de una mujer que se dedica a cazarlos, pero no mencionó su nombre ni el lugar donde vive la fémina, aseveró el portavoz.

Luego, Aguilar cambió su versión y les dijo que dos de los reptiles se los comería con su familia y que las otras se las regalaría a un amigo suyo para que también las disfrutara en su hogar.

Guzmán aseguró que al “iguanero” los tribunales de Puerto Cortés le aplicaron medidas sustitutivas, tras la audiencia de declaración de imputado y que de acuerdo a la nueva ley, las penas contra los delitos ambientales ahora son más severas.

Link: <http://www.tiempo.hn/index.php/secciones/el-pais/2-el-pais/8960-procesan-en-juzgados-a-vendedor-de-iguanas>

Honduras

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
La Tribuna	30 de enero de 2009	Nacionales	www.latribuna.hn

Por vender garrobos e iguanas irá a la cárcel

PUERTO CORTES.-La Fiscalía Especial del Medio Ambiente, interpuso requerimiento contra un jornalero que estaba vendiendo iguanas y garrobos en la orilla de la carretera, en el sector de Campana, jurisdicción de Puerto Cortés.

El imputado Santiago Aguilar, enfrenta el delito de venta y comercialización de fauna y daños, cuyas penas han sido modificadas a otras más severas.

Elvis Guzmán, vocero de la Fiscalía, informó que apresaron “in fraganti” al acusado, cuando estaba en la orilla de la carretera ofreciendo en venta cuatro reptiles de diferente tamaño, cuyo costo para la fauna del país es incalculable, pero el labriego los ofrecía a 300 y 500 lempiras.

Cuando le consultaron sobre el lugar dónde las atrapó, informó que se las había comprado a una mujer que se dedica a vender ese tipo de animales, pero no señaló su nombre, ni el lugar dónde la contactó.

En su defensa, Aguilar alegó que dos de las iguanas las comería con su familia, mientras que las otras se las regalaría a un amigo.

El jueves por la tarde, otro hombre fue puesto a la orden de los juzgados porteños, donde después de la audiencia de declaración de imputado, le impusieron medidas sustitutivas de la prisión preventiva.

Guzmán, advirtió que esa Fiscalía se encuentra más dinámica para proteger a los animales en peligro de extinción que son vendidos por algunos pobladores.

Link: <http://www.latribuna.hn/news/45/ARTICLE/55091/2009-01-30.html>

Gobierno ha aprobado 800 megas de energía limpia

SAN PEDRO SULA.- El Gobierno del presidente José Manuel Zelaya Rosales ha aprobado, hasta el momento, la generación de 800 megavatios de energía limpia a través de proyectos hidroeléctricos, eólicos y de otra naturaleza.

Lo anterior fue revelado ayer a los dirigentes de la Cámara de Comercio e Industrias de Cortés (CCIC) por el ministro de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (Serna), Tomás Eduardo Vaquero Morris, quien fue invitado por los empresarios para que les explicara cómo marchan estos proyectos de generación de energía.

El funcionario dijo que de esos 800 megavatios de energía limpia que ya aprobó la actual administración, algunos de los proyectos ya se están ejecutando por parte de la empresa privada en distintos sectores del país, como el del “Tornillito”, que se desarrolla en el municipio de San Antonio, Cortés, y que va a generar 160 megavatios.

Refirió que otros, como las represas de Jicatuyo y Los Llanitos, ya fueron firmadas las órdenes de ejecución, precisamente a inicios de esta semana en la capital del país.

Aseveró que de acuerdo a la proyección que han hecho, con al menos unos 1,500 megavatios de energía limpia que se van a generar a través del sistema natural, el país, en el 2015, podrá depender exclusivamente de la energía limpia y no como está sucediendo en la actualidad que se alterna con la generación térmica.

Vaquero Morris también informó a los empresarios sobre el contenido del reglamento para los permisos ambientales y que en el mismo resalta la categorización de los proyectos y que esto hace más viable y expedito el trámite de la licencia ambiental en la Serna.

Expresó que este nuevo reglamento obedece a la idea del presidente Zelaya Rosales, quien está interesado en potenciar la inversión en el país en los distintos rubros y en los diferentes sectores.

Los 800 megavatios aprobados por el Gobierno se sumarán a los 300 que ya genera la represa hidroeléctrica Francisco Morazán y otros de menor tamaño en distintos puntos del país.

Link: <http://www.tiempo.hn/index.php/secciones/el-pais/2-el-pais/8962-gobierno-ha-aprobado-800-megas-de-energia-limpia->

Nicaragua

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
La Prensa	30 de enero de 2009	Nacionales, Regionales	www.laprensa.com.ni

Buscan reparación de daños ambientales

Eduardo Cruz Sánchez

Aunque siempre se buscará cómo encarcelar a las personas o representantes de empresas que ocasionen daños al medio ambiente, ahora la Procuraduría General de la República (PGR) también buscará que los perjuicios ambientales sean reparados, poniéndose a tono con las nuevas exigencias en derecho ambiental.

El Procurador General de la República, Hernán Estrada, anunció el arreglo al que en representación del Estado llegó con la Compañía Shell Nicaragua S.A. y Melones de Nicaragua, S.A. (Melonicsa), en el cual ambas empresas se comprometieron a reparar daños ambientales, a cambio de que la PGR retire las demandas judiciales.

El procurador específico del Medio Ambiente, José Luis García, explicó que en el caso de la Shell se trata de un derrame de diesel en una de las tuberías que dicha empresa tiene en el hotel Camino Real, mediante el cual se contaminó las aguas subterráneas del lugar.

La Shell ya inició el proceso de reparación de ese daño ambiental, indicó Estrada. En el caso de Melonicsa, se trata de que esta empresa sin el permiso del Instituto Nacional Forestal (Inafor) realizó en la comarca Las Mojarras, El Jicaral, León, el corte a tala raza de 40 manzanas de bosque, en el que predominaban las especies de guanacaste blanco, guanacaste negro, guácimo de ternero, muanda brasil y cornezuelo.

Melonicsa fue sancionada por el Inafor a pagar una multa de 10 mil dólares, la cual fue cancelada, pero llegó a un acuerdo con la PGR para que se le retire una demanda judicial en su contra.

Dicha empresa ya está reforestando las 40 manzanas que fueron afectadas con el corte de los árboles, con especies nativas como brasil, madero negro, pochote, jenízaro y guanacaste de oreja.

También mantendrá reforestado 50 metros que bordean al río que atraviesa la propiedad afectada.

Armando Serrano, gerente de Melonicsa, dijo sentirse satisfecho con el acuerdo alcanzado con la PGR y que su empresa está comprometida con el medio ambiente.

Link:

<http://www.laprensa.com.ni/archivo/2009/enero/30/noticias/nacionales/309105.shtml>

Vicepresidente critica poda extrema

“Corte no tiene excusas”, afirma

Wilder Pérez R.

Como una barbaridad digna de Atila, calificó el vicepresidente Jaime Morales Carazo, la poda “extrema” de árboles en algunos bulevares de Managua.

Atila fue el líder de los hunos, una tribu asiática que llegó a gobernar casi toda Europa en el siglo III después de Cristo, gracias a su capacidad de destrucción. Llegaron a ser conocidos como “el azote de Dios”.

Hace algunas semanas, los árboles de varios bulevares fueron “azotados” por podas que los dejaron sólo con el tronco, y en algunos casos ni siquiera eso. Nadie sabe quiénes son los responsables.

Los vendedores ambulantes señalan a la Alcaldía de Managua, ésta culpa a las empresas publicitarias, hay versiones que hablan de pobladores comunes. Al final, los árboles aparecen hechos leña en comiderías cercanas a las carreteras.

Aunque LA PRENSA denunció las podas en las carreteras a Masaya y la Norte, Morales Carazo aseguró que desde el año pasado los desconocidos hicieron lo mismo en la Avenida Bolívar y en la Pista Suburbana.

“Lo que están haciendo es una atrocidad de manera inmune e impune, una barbaridad que el mismo Atila envidiaría”, comentó el Vicepresidente de la República, quien recordó su vocación ambientalista desde inicios de los años 70,

hasta la presente década, cuando promovió la Ley de Delitos contra el Medio Ambiente y dos legislaciones forestales.

Morales Carazo afirmó que intentará hablar con la ministra del Ambiente, Juana Argeñal, para que se tomen cartas en el asunto, ya que su cargo, aún cuando sólo está por debajo del Presidente, no tiene responsabilidades específicas.

La única herramienta en la que el Vicepresidente puede ampararse es en el Código Penal, que dice de forma explícita que “el que corte o pade destructivamente uno o más árboles a orillas de las carreteras, avenidas, calles o bulevares, servidumbres de tendido eléctrico o telecomunicaciones, será sancionado con pena de seis meses a cuatro años de prisión”.

CORTE DE OREJAS

Hasta ahora sólo la Fiscalía Ambiental y la misma Alcaldía de Managua han tomado cartas en el asunto. El Instituto Nacional Forestal (Inafor) y la Policía Nacional no se presentaron a una inspección realizada esta semana en los sitios afectados.

Los trabajadores de la Alcaldía, señalados de cortar los árboles en plena época seca, se justificaron porque no hay más personal, y porque “una poda es similar a cortarse el pelo”.

“Una cosa es que te cortés el pelo y otra que te cortés las orejas, hay técnicas para eso”, reclamó Morales Carazo, quien recomendó crear una cultura de protección, no sólo de la flora, sino también de la fauna.

LOS “CLAVOS” DE ARGÜELLO

El alcalde de Managua, Alexis Argüello, señaló recientemente que sus trabajadores no tienen más remedio que botar los árboles cuando están secos, y que éstos se secan porque hay personas que les entierran clavos en el tronco.

La excusa de Argüello es difícil de creer, incluso para el Vicepresidente de Nicaragua, Jaime Morales Carazo.

Dudoso de la coartada del alcalde, el Vicepresidente comentó que los árboles sólo se secarían con agresiones más grandes. “Tal vez con clavos como los que se va a encontrar (Argüello) en la Alcaldía”, expresó.

Argüello tendrá que dar una explicación más creativa sobre este tipo de poda, ya que las ramas de los árboles terminan vendidas como leña en 50 córdobas o menos, en las calles de Managua.

La Fiscalía Ambiental y la misma Alcaldía ya investigan el crimen, para dar con los responsables.

Link:

<http://www.laprensa.com.ni/archivo/2009/enero/30/noticias/nacionales/309110.shtml>

Reserva de Bosawas despalada

Párroco lamenta además la invasión de colonos

José Garth Medina/CORRESPONSAL/RAAN

Desde 1970 el padre católico Theodoro Niahus, originario de Estados Unidos y actual párroco de La Cruz de Río Grande, en la Región Autónoma Atlántico Sur (RAAS), hizo su primer ingreso a las espesas y frías montañas de Bosawas, hasta llegar a la cima del cerro Saslaya, en la reserva biológica en la Región Autónoma Atlántico Norte (RAAN).

Ha viajado por 35 años hacia ese lugar, menos entre 1985 y 1990 cuando se suspendió el ingreso a la reserva por la guerra. El padre Theodoro lamenta cómo se han despalado las faldas del cerro y la invasión de colonos de la zona de Bocay a la reserva Bosawas.

“Es triste ver cómo han despalado para hacer potreros en la reserva Bosawas, hay colonos que están entrando desde Bocay y eso está afectando la reserva”, dijo el religioso.

Las giras con el padre Theodoro al cerro Saslaya son organizadas por Mercedes Ruiz, en la comunidad El Hormiguero, 20 kilómetros al suroeste de Siuna. Sin embargo recuerda también a Inés Salgado, de Río Wany y su papá Brígido Salgado, ambos muy valientes en las montañas.

MITOS Y LEYENDAS

El sacerdote católico viaja cada año desde La Cruz de Río Grande en motocicleta para poder cumplir con la travesía de subir el cerro Saslaya, que es parte del parque nacional cerro Saslaya y la reserva biológica Bosawas.

El religioso cuenta que inicialmente la gente decía que al subir al lugar se derrumbaría el cerro, que el diablo tenía presas como a 10 personas y que si lograban “llegar encima” iban a encontrar un huerto que tenía todo tipo de árboles frutales.

“Había una leyenda bien linda, por eso nosotros curioseamos, porque queríamos ver esa fruta y desgraciadamente cuando llegamos no encontramos nada”, dijo el padre.

Bosawas representa el ecosistema de bosque húmedo tropical más extenso e inalterado en Centroamérica, es además el último espacio de vida de los territorios indígenas: miskitos (Miskitu Indian Tasbaika Kum, Kipla Sait Tasbaika, Li Lamni Tasbaika Kum) que se asientan en las márgenes del río Coco y los mayangnas (Mayangna Sauni As, Mayangna Sauni Bu, Mayangna Sauni Bas), asentados en el centro de Bosawas y las riberas de los ríos Pis-Pis, Waspuk, Bocay y Lakus.

Link:

<http://www.laprensa.com.ni/archivo/2009/enero/30/noticias/regionales/309052.shtml>

Campaña contra incendios

Alina Lorío L./CORRESPONSAL/ NUEVA SEGOVIA

Reducir la incidencia de incendios forestales en un 50 por ciento, con relación al año 2008, es la meta que el Gobierno Central a través del Sistema Nacional para la Prevención, Mitigación y Atención de Desastres (Sinapred) se propone para este año en todo el país.

En ese contexto, este jueves instituciones del Gobierno Central y alcaldías de Nueva Segovia inauguraron oficialmente en Mozonte la campaña de prevención y control de incendios forestales, durante un acto donde también fue inaugurado

el nuevo edificio para puesto de control forestal instalado por el Instituto Nacional Forestal (Inafor).

Octavio Álvarez Moreno, delegado del Poder Ciudadano y secretario del Sinapred en Nueva Segovia, reveló que las acciones en esta campaña estarán dirigidas a la articulación de las instituciones, la reorganización y capacitación de las brigadas de prevención de incendios, y la ejecución de una campaña de sensibilización y divulgación.

COMPROMISOS

Álvarez especificó que Nueva Segovia para su efecto está dividida en tres zonas. Dos ubicadas en la llamada zona seca, la más vulnerable a los incendios, y una con los municipios de Jalapa, Jícaro, Quilalí y Wiwilí, en la zona húmeda. El año pasado en este departamento se registraron 53 incendios, para un total de 2 mil 634 hectáreas quemadas.

Nueva Segovia tendrá a disposición en esta campaña un total de 150 brigadas, integradas por mil 500 voluntarios en todo el departamento.

En ese sentido, las instituciones han asumido compromisos concretos. El Inafor apoyará en equipos y herramientas a 10 brigadas y 200 raciones frías (comida enlatada); el Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales (Marena) garantizará 150 pares de botas, 200 raciones frías y herramientas para cinco brigadas y el Ejército equipará dos brigadas.

El organismo no gubernamental ACSUR Las Segovias y la Alcaldía de Jalapa conformarán y equiparán 30 brigadas y construirán cinco casetas de control y vigilancia para una alerta temprana. Los dueños de bosques, las cooperativas y las asociaciones forestales de Nueva Segovia apoyarán la conformación, capacitación y equipamiento de 36 brigadas.

PRIMEROS PASOS

El Inafor, Marena, el Magfor y el Ejército de Nicaragua entregaron simbólicamente materiales para dos brigadas, de Los Arados y Las Cruces del municipio de Mozonte. Entre los instrumentos entregados destacan una bomba-mochila, tres hachas, tres azadones, tres rastrillos, dos apagafuego, dos focos, nueve machetes, una cantimplora y 40 pares de botas.

Link:

<http://www.laprensa.com.ni/archivo/2009/enero/30/noticias/regionales/309050.shtml>

Nicaragua

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
El Nuevo Diario	30 de enero de 2009	Departamentales	www.elnuevodiario.com.ni

EJÉRCITOS DE HONDURAS Y NICARAGUA EN REGIONES INTERFRONTERIZAS

Acciones conjuntas para defender reservas forestales

LEONCIO VANEGAS/MOZONTE

Un ejército de 2 mil 500 hombres, organizados en 150 brigadas contra incendio, se alista para hacer frente a la prevención de incendios forestales, recurrentes cada año en las zonas cubiertas de pinares, informó Octavio Álvarez, Secretario departamental del Sistema de Prevención de Desastres, Sinapred.

En el lanzamiento de la jornada de protección forestal en este verano, realizado este jueves, tanto los brigadistas del Ejército de Nicaragua, EN, como los comunitarios, contarán con la logística básica que brindará el Instituto Nacional Forestal, Inafor; el Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales, Marena; EN, alcaldías, asociaciones de dueños de bosques y organismos de cooperación externa.

Así, indicó Álvarez, Inafor dotará de herramientas y alimento frío a 10 brigadas; Marena con 150 pares de botas y 200 raciones frías para 5 grupos, y el Ejército, con sus 7 brigadas que trabajarán en la misma dirección.

La Alcaldía de Jalapa organizará 30 brigadas y establecerá 5 casetas de control, como las que ya tienen Dipilto y San Fernando, para servir de información en la alerta temprana ante un conato de incendio.

“Primero tenemos que crear conciencia para apoyarlos, porque de nada sirve que esos hombres estén dispuestos a atender lugares de los que ni siquiera son dueños o transitan por allí ni logran un beneficio, y van por amor a la naturaleza, porque no quieren la destrucción del mundo entero”, resaltó el funcionario gubernamental, refiriéndose al gradual calentamiento global.

La RAAN en alerta

Fátima Calero, Directora de Fomento en Inafor, quien asistió representando al titular de esta institución, detalló que la meta de un 50 % que se ha impuesto en la reducción de este fenómeno antropogénico, ha dado resultados.

Dijo que en 2007 se registraron mil 357 en todo el país y que en 2008 fue sólo de 228, lo que visibiliza el esfuerzo institucional y comunitario. Según el Sinapred, en Nueva Segovia se registraron en 2007, 53 siniestros, que afectaron a más de 2 600 hectáreas.

Destacó el Sistema de Alerta Temprana de la Región Autónoma del Atlántico Norte, RAAN, que el huracán Félix dejó tumbado más de 10 millones de metros cúbicos de árboles, lo que ahora significa un alto riesgo por ser un combustible que puede dar lugar a un incendio desproporcionado.

Un ejemplo de protección forestal

Santiago López, técnico forestal del sitio Aurora, propiedad de la familia Ramos, informó que desde diciembre iniciaron la limpia de rondas en 28 kilómetros lineales para proteger más de 3 mil manzanas de coníferas.

Además, activaron la vigilancia en la cima del cerro El Avión, desde donde se avista cualquier ignición que aparezca, incluso, en los territorios de El Júcaro y Jalapa. Cuenta con dos brigadas permanentes dotadas de radios de comunicación y teléfono móvil. Este denso bosque no presenta fuegos desde hace 8 años.

Añadió que la falta de manejo de la regeneración natural por la prohibición de la Ley de Veda, ha hecho que en lugares se cuente de 15 a 20 arbolitos en un metro cuadrado. “Eso hace posible una mayor propagación de una llama o de la plaga del gorgojo descortezador, y por otro lado, los pinitos compiten entre sí, lo que hace que estén desnutridos”, describió.

Juntos para defender los bosques

El diario La Tribuna de Honduras informó el último lunes de las acciones que realizarán los militares hondureños conjuntamente con su pares de Nicaragua en la protección de la región boscosa que comparten ambos países sobre la cuenca del río Coco o Segovia.

El coronel Marco Antonio Leiva Puerto, Director de la Protección del Bosque y la Naturaleza, junto a coroneles asignados a estas tareas, enfatizó que se hacen los reconocimientos debidos con el fin de hacer el relanzamiento de la campaña, esta vez en la frontera con Nicaragua en la orilla del río Coco o Segovia.

Esas coordinaciones fueron confirmadas a EL NUEVO DIARIO por el teniente coronel Horacio Ortiz, Jefe del II Batallón del Primer Comando del Ejército en Las Segovias, cuyo cuartel principal está en Ocotal.

“Lo estamos trabajando a través de la Comisión Binacional, que la integran los alcaldes del departamento de El Paraíso, Honduras y de Nueva Segovia (Nicaragua)”, indicó. Esta instancia está integrada por los alcaldes de ambos países.

El jefe militar dijo que coordinan actividades y lugares de atención, particularmente por la zona de los municipios de Macuelizo y San Fernando. En Mozonte, con la participación de delegados de instituciones públicas y alcaldes, también se inauguró un moderno puesto de control forestal, donde técnicos de Inafor, Marena, Policía y Ejército utilizarán las 24 horas para el control del corte ilegal de madera.

Link: <http://www.elnuevodiario.com.ni/departamentales/38877>

PROPIETARIOS EXPONEN PROYECTOS PARA SUS TERRENOS

Buscan conservar y proteger corredor biológico “Diriangén”

TANIA GOUSSEN ACEVEDO

De cara al Día del Medio Ambiente, más de quince propietarios que integran el corredor biológico “Diriangén”, se reunieron en la reserva La Máquina para exponer los proyectos que tiene cada uno para realizar en sus terrenos.

Maryuri Martínez, propietaria de la finca El Platanal, ubicada en la carretera Diriamba hacia los balnearios Casares y La Boquita, expresó que “en mi terreno, que son cinco manzanas, atraviesan 500 metros de río, pero mi sueño siempre ha sido volver a sembrar plátanos y tener una pollera, esperamos el financiamiento de un organismo que nos pueda beneficiar y así desarrollar la economía local”.

Reforestar 122 kilómetros cuadrados

Por su parte, María de los Ángeles Sánchez Román, impulsora de esta iniciativa, manifestó que “éste es un esfuerzo que estamos haciendo entre todas las

personas propietarias y de comunidades aledañas al corredor biológico, con el propósito de reforestar en su totalidad los 122.84 kilómetros cuadrados, que inicia desde la finca San Vicente, ubicada en Las Cuatro Esquinas, carretera de Diriamba a El Crucero y culmina en los balnearios de la costa del Pacífico.

Es importante mencionar que actualmente en Diriamba apenas en un 40% se está trabajando para la protección del medio ambiente.

“Todos tenemos que ayudar a que nuestra naturaleza sobreviva y a conservar todas las especies en peligro de extinción como oropéndolas, garrobos y cusucos entre otras, además de la madera preciosa como la caoba, pochote, y más de 85 mil árboles de todo tipo que hay en todo el corredor biológico del Diriangen”, dijo Sánchez.

Búsqueda de financiamiento

Por su parte, Berenice Maranhao, de La Máquina, comentó a EL NUEVO DIARIO que “los propietarios llevaremos estos proyectos ante organismos y al mismo gobierno para ver la posibilidad de un financiamiento que nos ayude a cumplir con los sueños de realizar esta ruta del corredor biológico”.

En esta actividad estuvo presente el ingeniero Luis Alberto Tapia Robleto, en representación del Magfor, quien señaló que la institución pretende ayudar a los propietarios del corredor biológico por medio de asistencia, reforestación, incentivos y organización.

Link: <http://www.elnuevodiario.com.ni/departamentales/38793>

República Dominicana

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
Listín Diario	30 de enero de 2009	La República	www.listin.com.do

PROCURADOR MEDIO AMBIENTE

Someten síndico Villa Altagracia por depositar basura a calle

SANTO DOMINGO.- El procurador para la Defensa del Medio Ambiente y los Recursos Naturales, Andrés Chalas, depositó ayer ante la Juez Presidenta de la Cámara Penal de la Corte de Apelación del Departamento Judicial de San Cristóbal, el Acta de Acusación en contra del síndico de Villa Altagracia, Pedro Peralta Peralta, y otros funcionarios de ese cabildo, por autorizar los depósitos de los desechos sólidos en un lugar no apto para tales fines.

En el acta de Acusación incluye, además, a Eduardo Espinosa Ruiz, encargado de Operaciones; Raúl Rojas Montes de Oca, encargado de Ornato, así como de los señores José Ramón Francisco Jorge, Andrés Severino De Jesús, Dámaso Amador Rodríguez, Dionisio Carmona De Jesús, Regino Guillermo, empleados de ese ayuntamiento.

La referida entidad, dependencia de la Procuraduría General de la República, solicitó designar un magistrado de esa Cámara Penal para que cumpla las funciones de Juez de la Instrucción Especial, en razón de que el síndico goza de jurisdicción privilegiada, que se convoque la audiencia preliminar y se ordene la apertura a juicio al tenor de las disposiciones del Código Procesal Penal.

Los residuos fueron depositados específicamente en el kilómetro 47 de la Autopista Duarte, frente a las instalaciones de la empresa Cítricos Dominicanos y a la entrada del poblado de Básima, en violación a varios artículos de la Ley 64-00, sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales; de la Ley 176-07, sobre el Distrito Nacional y los Municipios, así como a la Norma para la Gestión Ambiental de Residuos Sólidos, indica una nota de la Procuraduría general de la República.

“La investigación del hecho estuvo a cargo de la licenciada Francia Calderón, procuradora general adjunta del Departamento Judicial de San Cristóbal, quien

además de levantar el acta en el lugar del hecho, hacer entrevistas e inspecciones, tomó en consideración el informe técnico de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, depositado conjuntamente con la denuncia de fecha 10 de septiembre del año 2008” especifica la nota.

Link: <http://www.listin.com.do/app/article.aspx?id=89370>

HARÁN MUESTRAS SOBRE POLUCIÓN

Ríos en alerta por la contaminación

CAUSAS. LOS PRINCIPALES RÍOS CONTAMINADOS DEL PAÍS SUFREN LA DESCARGA DE INDUSTRIAS Y RESIDUOS URBANOS QUE DAÑAN EL AGUA

Fernando Quiroz

SANTO DOMINGO.- El río Haina figura entre los siete más contaminados del mundo. A la merma del caudal de los ríos del país se suma un agudo problema de contaminación.

Según un estudio realizado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales con la firma francesa ABT, las cuencas del país más contaminadas y con necesidad de intervención son las de los ríos Yaque del Norte, Yaque del Sur, Yuna, Ozama e Higuamo.

Con relación al río Haina, el ingeniero hidrólogo Rafael Brito dijo que sufre descarga industrial. La secretaria de Medio Ambiente, institución para la que trabaja, realiza el manejo de la zona de ese río para determinar la magnitud de la contaminación y posteriormente adoptar medidas para reducir su impacto.

El subsecretario de Agua de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Manuel Serrano, dijo que por disposición del titular de esa institución, Jaime David Fernández Mirabal, se han realizado campañas de toma de muestras en los ríos principales del país, obteniéndose valores superiores de contaminación en los ríos que fluyen a través de las grandes poblaciones.

También se han encontrado pequeños afluentes con altas tasas de contaminantes por vertido de residuos industriales y de pesticidas.

“Esto no exceptúa a las demás fuentes hidrográficas del país que de alguna manera reciben cargas contaminantes directa e indirectamente a través de sus afluentes o por vertidos conducidos a través de tuberías ocultas”, señaló Serrano.

Dentro de los planes de la secretaría de Medio Ambiente figura estudiar los árboles adecuados con que se reforestarán las riberas de los ríos.

Río Higuamo

El río Higuamo, en el Este, recibe contaminación por agua residual doméstica e industrial. Desde lejos se perciben los malos olores.

Existe un proyecto de saneamiento de cuencas costeras y entre ellas se encuentra identificada para intervención la del río Higuamo. Este proyecto está siendo tutelado por el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (Indrhi). Mientras en el río Soco, también en el Este, su composición geológica es material, no pega bien y arrastra sedimento. Su suelo débil absorbe contaminación.

Otros ríos

El río Yaque del Norte está muy contaminado especialmente en Santiago y Jarabacoa. Mientras que en el Yaque del Sur hay contaminación por fertilizantes y pesticidas. Camú, afluente del Yuna, tiene problemas de erosión y contaminación, sobre todo en La Vega.

El Ozama está contaminado en la entrada de la ciudad de Santo Domingo, sobre todo en los barrios de la zona Norte. El problema del río Ocoa es por falla geológica, problemas de erosión y las extracciones indiscriminadas.

Acueductos

Los principales ríos que abastecen acueductos del país son Yaque del Norte, Yuna, Yaque del Sur y Nizao. El acueducto de Santo Domingo es abastecido por los ríos Nizao y Haina-Duey, de los que recibe cinco y cuatro metros cúbicos por segundo.

Montañas

Las montañas o cuencas altas de los ríos siempre están amenazadas por la presencia humana tratando de aprovechar sus recursos y por los fenómenos naturales que se registran en ellas. De la estabilidad macro de la montaña dependerán los caudales de los ríos.

Link: <http://www.listin.com.do/app/article.aspx?id=89446>

ENERGÍA LIMPIA

Florida abre la oportunidad para que RD le venda etanol

EL ESTADO APLICARÁ LA MEZCLA DE 10% CON GASOLINA Y ESO INCREMENTARÁ LA DEMANDA

Jairon Severino

SANTO DOMINGO.- El Estado de Florida necesita encontrar suplidores permanentes de etanol para cubrir una demanda estimada en 786 millones de galones a partir del próximo año y está en la búsqueda de productores dispuestos a suplirla, lo cual es producto de la implementación de una normativa estatal que obliga a mezclar un 10% de este combustible con las gasolinas.

Así lo dio a conocer el presidente de Gateway Florida, Brian C. Dean, quien visitó LISTÍN DIARIO para dar explicaciones sobre la conferencia “Estableciendo un mercado hemisférico de biocombustibles”, dictada en un hotel de la Capital.

El empresario fue invitado al país por la Comisión Nacional de Energía (CNE). Su ponencia recibió el apoyo del Centro de Análisis para Políticas Públicas (CAPP). Indicó que en Florida, donde se ha tomado muy en serio el desarrollo y utilización de los biocombustibles, debe buscar exportadores de etanol en la región, por lo que considera que República Dominicana, con esa experiencia que posee en la siembra de caña y con tierras suficientes, podría ser un excelente aliado para lograr parte del objetivo.

Explicó que Gateway Florida busca la implementación de políticas públicas en los países latinoamericanos y del Caribe que sirvan como soporte para el desarrollo de la industria del etanol y los biocombustibles.

En el caso dominicano, dijo, no sólo se trata de la caña de azúcar que podría ser utilizada en la elaboración de etanol, sino que también está en piñón jatropha, higuera y otras plantas que han dado buenos resultados.

Acuerdo

Destacó que dentro de la iniciativa Lula-Bush y el acuerdo de desarrollo de biocombustibles, República Dominicana fue señalada como uno de los primeros cuatro países que serán apoyados con fondos para desarrollar proyectos de desarrollo de energía limpia.

Consideró que el país tiene todos los elementos perfectos para desarrollar una industria de biocombustibles en el área, pues tiene el mejor clima, tierras, experiencia en la siembra de caña y otros rubros, así como el mercado de Estados Unidos a su disposición.

Mencionó que tiene conocimiento de que en el país ya se está trabajando en un proyecto que convierte el bagazo de caña en biocombustibles y que eso es positivo porque es una señal de que hay grupos empresariales que tienen visión de futuro. Por el momento, dijo Dean, es importar desde los Estados vecinos a la Florida que producen etanol, pero el objetivo es lograr que países como República Dominicana puedan ser suplidores permanentes porque tienen mejor experiencia y tierras disponibles para estos fines.

Un elemento que a su juicio debe aprovechar el país para desarrollar la industria del etanol para la exportación es el tratado de libre comercio que firmó el país con Centroamérica y Estados Unidos (DR-Cafta).

PRIORIDADES DEL GOBIERNO DE EEUU PRIORIDAD ECONÓMICA:

Brian C. Dean afirmó que luego de enfrentar la crisis económica que padece Estados Unidos, el gobierno de Barack Obama está enfocado en resolver el problema energético, entre lo cual está el desarrollo de fuentes alternas y la utilización de etanol como sustituto de los combustibles fósiles.

“En Florida tenemos un gobernador que se llama Charlie Crist que es el sucesor de Jeb Bush. El gobernador es el director de Gateway Florida, que es un grupo que maneja el comercio entre el Estado, América Latina y el Caribe”, explicó.

Consideró que el crecimiento de la demanda es rápido y que la producción local de biocombustibles no será suficiente.

Link: <http://www.listin.com.do/app/article.aspx?id=89414>



Más información:

Gandhi Montoya

Especialista en Comunicaciones

Tel: 2248-8850

Email: gmontoya@sica.int

Blvd. Orden de Malta Sur, Edificio Eben Ezer, 4 Etapa, Urb. Santa Elena,
Antiguo Cuscatlán, La libertad.

[SITIO INSTITUCIONAL](#)

[ARCHIVO DE MONITOREO DE NOTICIAS](#)