

Memorias Institucionales 2011

Martes, 27 de diciembre de 2011 a las 3:21 pm

Realizado en Dohe, Qatar

Panamá participa en 20° Petroleum Congress



En su intervención en el Congreso Mundial del Petróleo en Doha, el Secretario de Energía de Panamá, Juan Manuel Urriola dijo a los asistentes que en un estudio iniciado en el año 2009 para determinar el grado de potencial de hidrocarburos de Panamá reveló 2 importantes cuencas - la Garachiné-Sambú y las cuencas del Bayano-Chucunaque-Atrato en Darién, provincia fronteriza con Colombia.

El Secretario de Energía habló con The Prospect Group (reconocido medio internacional) sobre las reservas potenciales de petróleo de Panamá, la creación de un gasoducto , y los planes para desarrollar la capacidad de refinación.

¿Qué tan grande podría reservas de petróleo de Panamá potencialmente?

URRIOLA: Después de muchos años de haber interrogado a nosotros mismos acerca de si hay petróleo en Panamá o si no es así, que reúna toda la información que estaba en muchos lugares diferentes y en muchas oficinas. Hemos contratado un servicio de consultoría, y por último, poner toda la información en forma digital. Tenemos toda la información sobre todos los estudios geológicos que se han hecho en los últimos 50 años. Con esto, estamos dispuestos a llamar a licitación por 8 bloques en la provincia de Darién cerca de la frontera con Colombia. Vamos a llamar a licitación por 8 bloques, 4 en alta mar y el interior 4. Tenemos confianza de encontrar, y la posibilidad de explorar y explotar los barriles de 900 metros a lo largo de 15-20 años.

¿Cuál es el estado del gasoducto propuesto asociar Venezuela, Colombia y Panamá?

URRIOLA: El gasoducto ha sido un proyecto que fue considerado en la Iniciativa Mesoamérica. La Iniciativa Mesoamérica es una iniciativa creada por los gobiernos de América Central, incluyendo a Colombia. Se realizó un estudio de la tubería de gas Iniciativa Mesoamericana en 2007 y financiado por el BID. Esa posibilidad o proyecto que se ha llevado a la mesa de nuevo durante una conversación que el presidente Chávez y el presidente Santos recientemente en Caracas. Nos fijamos en este proyecto con interés, no sólo para Panamá sino también para Centroamérica, porque Panamá se está preparando para establecer o construir una terminal de GNL en la Costa Atlántica, en primer lugar con fines de generación eléctrica y en el siguiente paso para cocinar y para el transporte también. Hay un estudio y no hay una consideración renovada entre los presidentes de Venezuela, Colombia y Panamá para retomar los estudios

¿De qué manera la expansión de Canal de Panamá el impacto del sector energético?

URRIOLA: Con la expansión del Canal de Panamá, que es un proyecto de \$ 6 mil millones, habrá un aumento de la demanda de combustible. El servicio de bunkering crecerá. Panamá se prepara para más de la capacidad de abastecimiento de combustible doble, de 6,3 millones de barriles de barriles casi 20 metros, en los próximos 5 años. La ampliación del Canal de Panamá está llevando no sólo esto, sino también una ampliación de la instalación portuaria, así.

¿Qué planes existen para desarrollar la capacidad de refinación en Panamá?

URRIOLA: Panamá cuenta con un oleoducto a través del istmo, desde el Caribe hasta el Pacífico. Fue construido hace muchos años, principalmente para transportar el petróleo desde Puerto Valdez (Alaska) a la costa del Estado Unidos a través del Golfo de México.

De hecho, Panamá ha asignado un gran pedazo de tierra para los intereses de cualquier país o empresa para desarrollar una refinería o petroquímica. En el pasado, Qatar y Oxy firmó un memorando de entendimiento con Panamá a mostrar interés en este proyecto. Este memorando de entendimiento expiró el 28 de diciembre de 2008.

Tenemos una reunión bilateral con Qatar para ver si todavía están interesados en seguir adelante con este proyecto. De lo contrario, tenemos otros países que están interesados en seguir adelante con esta refinería. La belleza de la refinería es que se construiría en el extremo del Pacífico del oleoducto existente. Sería la única refinería de gran tamaño para proporcionar productos refinados a Centroamérica porque no hay otra gran refinería en América Central. Eso sería interesante, no sólo para Panamá, sino para la región.

Martes, 22 de noviembre de 2011 a las 10:40 am

Secretario de Energía se reúne con Primera Ministra Kamla Persad-Bissessar

Trinidad y Tobago busca invertir en Panamá



La Primera Ministra S.E. Kamla Persad-Bissessar estrecha manos con el Ministro de Energía Juan Manuel Urriola. Presentes: Larry Howai, Pdte. del National Gas Company of Trinidad, Lindsay Gillette, Presidente de Petroleum Company de T&T, S.E. Arline González Costa, Embajadora de Panamá ante T&T, S.E. Kevin Ramnarine Ministro de Energía, Neil Gosine Presidente de National Petroleum Marketing y Sujurattan Rambachan Ministro de Relaciones Exteriores

La Primera Ministra Kamla Persad-Bissessar y el Secretario de Energía Juan Manuel Urriola, ofrecieron declaraciones a los medios de comunicación en el Centro Diplomático de Santa Ana, luego de cerrar con una importante jornada de trabajo.

En la reunión participaron también la Embajadora Extraordinario y Plenipotenciario de Panamá en Trinidad y Tobago Arline González, el Ministro de Energía de Trinidad de Tobago Kevin Ramnarine, entre otros. S.E. Arline González dijo: "el objetivo de esta reunión es de promover las discusiones para el desarrollo económico y la cooperación técnica entre ambos países. y agregó que "la demanda de Panamá por la energía se está desarrollando y por lo tanto, están buscando a Trinidad y Tobago por dos cosas: el suministro de energía, así como experiencia en los servicios del sector energético.

Viernes, 28 de octubre de 2011 a las 10:58 am

Representantes de 27 países de la región

Ministros de Energía en Panamá



La Secretaria Nacional de Energía, impulsando la integración energética de América Latina y el Caribe, convocó a los embajadores de los Países Miembros de la Organización Latinoamericana de Energía, con el objetivo de reforzar la seguridad energética e integración, tema tratado por los 27 países que componen la organización. Los Ministros, Vice ministros y delegaciones de Energía de más de 24 países miembros de la organización se reunieron en Panamá el día 28 de octubre de 2011 con el objetivo de continuar con el proceso de Integración Energética Regional, considerada de vital importancia para la suministro energético de la región, con miras a hacer un buen uso de los recursos disponibles.

La región Latinoamericana y Caribeña cuenta con vastos recursos energéticos, tanto renovables como no renovables y los mismos no se encuentran distribuidos de forma homogénea, por lo que se necesita la complementariedad de los países de la región. Los países miembros y los Ministros presentes, reafirmaron la importancia del uso eficiente de la energía y el desarrollo con sentido social, económico y ambiental, a la vez que reiteraron el compromiso con lograr un acceso universal a la energía con miras a lograr una mayor equidad social.

Finalmente, los Ministros de Energía se comprometieron con la causa de Haití y las dificultades que vive la isla debido a los constantes eventos naturales adversos. Se reitero el compromiso de ayuda y se designo a un equipo de OLADE para que visite la isla y determine ciertas necesidades en infraestructura energética, con miras a ver como todos los países miembros se solidarizan y hacen un aporte o ofrecen una ayuda. El Secretario Nacional de Energía, Juan Manuel Urriola, expuso sobre la importancia del potencial energético que posee Latinoamérica y el Caribe. En su intervención presentó los programas desarrollados por la diversificación de la matriz energética, y los avances en el tema petrolero.

Jueves, 08 de septiembre de 2011 a las 11:25 am

Energía solar y eólica

Productores de sal apuntan a energías renovables



La iniciativa de los productores busca mejorar los costos de operación mediante el uso de tecnologías más limpias, más económicas y más eficientes en el proceso de producción de sal, para mejorar la calidad de vida de estos pequeños productores.

La Alianza en Energía y Ambiente en Centroamérica (AEA) financia este proyecto, bajo la coordinación de la Secretaría Nacional de Energía y la Autoridad Nacional de Ambiente (ANAM), beneficia a 5 productores de la Cooperativa de Salineros de Santa Ana de Los Santos.

La utilización de recursos renovables garantiza la sostenibilidad del ambiente, un compromiso de la Secretaría Nacional de Energía.

Lunes, 01 de agosto de 2011 a las 1:50 pm

Visión energética 2011-2014



La Secretaría Nacional de Energía, EGESA, ETESA y ASEP revisan de forma integral el funcionamiento del Mercado Mayorista Eléctrico y sus metodologías, como parte de la política energética a desarrollarse en los próximos años.

Producto de lo anterior, estas entidades participan en la realización de modificaciones a las reglas comerciales y a los procedimientos de compra y venta de energía (información suministrada con anticipación a las empresas), para garantizar el suministro y un mayor beneficio a la población, medidas previamente analizadas por las instituciones en mención.

Estas modificaciones son basadas en importantes consultorías que se desarrollan actualmente por especialistas como Sandra Fonseca y Carlos Ruffin, de gran reconocimiento internacional.

Grandes inversiones privadas se contemplan para los próximos años, en el mercado eléctrico, y van acorde a las proyecciones en el crecimiento sostenido de la demanda energética registrada.

La energía eólica, cuyas primeras licitaciones serán en octubre de 2011, permitirá conectar al Sistema Interconectado Nacional, una capacidad máxima de 200 MW, para una entrada en operación en el verano del 2013, bajo una inversión estimada de 360 millones.

La energía eólica genera su mayor capacidad cuando la hidrología es baja, produciendo grandes ahorros por desplazamiento de energía generada con derivados del petróleo.

Por otra parte, en energía solar, la Empresa de Generación Eléctrica EGESA desarrolla el primer proyecto piloto con una capacidad de 2.4 MW, con una inversión de 10 millones, y entrará en operación en el verano de 2012.

El gas natural tiene una importante participación en el mercado panameño, entrando a operar en el primer trimestre del 2014, con una capacidad de 500 MW, y una importante inversión de

250

millones.

Todas estas nuevas fuentes de energía surgen con el objetivo de diversificar la matriz energética del país, haciéndola menos dependiente de los combustibles tradicionales.

El Comité Consultivo de Energía, tiene en sus prioridades identificar los instrumentos que promuevan el desarrollo de fuentes renovables de energía, para estabilizar el precio de la energía y mitigar los impactos ambientales, proponer políticas, planes y programas que permitan el desarrollo e implantación de tecnologías para el aprovechamiento de las energías renovables, considerando el compromiso del país frente a los acuerdos derivados del problema del cambio climático.

Jueves, 21 de julio de 2011 a las 9:43 am

Secretario de Energía Juan Urriola preside CD-MER

Panamá lidera Consejo Eléctrico de América Central



A partir del 1 de julio esta entidad es presidida por Panamá, bajo la representación del Secretario de Energía Juan Manuel Urriola, por un período de 6 meses.

El objetivo del CD MER es desarrollar el Mercado Eléctrico Regional (MER) y facilitar el cumplimiento a los compromisos de las partes establecidos en el Segundo Protocolo al Tratado Marco del MER, así como coordinar la interrelación con el resto de organismos regionales: la Comisión Reguladora de Interconexión Eléctrica (CRIE) y el Ente Operador Regional (EOR).

Estas reuniones se realizan con el objetivo de dar seguimiento a la implementación del marco regulatorio que regirá la operatividad de la línea de interconexión eléctrica SIEPAC y la conformación del mercado eléctrico en la Región Centroamericana.

Además, revisten de gran importancia ante el inicio de operaciones de la red SIEPAC, en el 2011, que se encuentra en etapa de final de construcción y reporta a la fecha un 90.6% de avance en la instalación de

cimentaciones.

El proyecto SIEPAC consiste en la construcción de una red de transmisión eléctrica de 1,790 kilómetros desde Guatemala hasta Panamá, que permitirá la transmisión y el intercambio confiable de energía eléctrica entre los países de hasta 300 MW.

Ha requerido una inversión de US\$494 millones en operaciones crediticias del BID, BCIE y la CAF; más 4 Cooperaciones Técnicas financiadas por el BID por un monto total de US\$6.51 millones, las cuales han sido utilizadas para complementar la construcción de la línea de transmisión y reforzar el proyecto en general. SIEPAC constituirá un eje troncal eléctrico, constituido por una línea de transmisión que transportará la energía eléctrica a un voltaje de 230 kV y unirá los sistemas eléctricos centroamericanos.

Miércoles, 20 de julio de 2011 a las 10:13 am

SNE intensifica charlas de ahorro en escuelas



La Secretaría Nacional de Energía con el impulso del Ministerio de Educación, intensificó las charlas sobre el Uso Racional de la Electricidad en institutos educativos de nuestro país.

Se ha diseñado de manera muy didáctica, charlas dirigidas a los niños y adolescentes, acerca del proceso de generación de energía hidroeléctrica, y otras fuentes renovables y las acciones que cada uno de nosotros debe tomar para hacer uso eficiente de los recursos energéticos de nuestro país.

Marcos Muñoz , técnico encargado del programa, destacó que la misión fundamental de esta labor es crear conciencia a las nuevas generaciones, e impulsar una cultura sustentable en el uso de la energía.

Cabe destacar que 600 adolescentes del Colegio San Agustín (foto), recibieron la charla , con la oportunidad de manifestar sus preguntas, inquietudes y sugerencias que fueron recibidas por el facilitador.

Miércoles, 01 de junio de 2011 a las 1:01 pm

SNE realiza acercamientos comerciales con Trinidad y Tobago



El Secretario de Energía de Panamá, Juan Manuel Urriola señaló que buscan abrir mercados entre estos dos países, para promover la importación de gas natural.

Las producciones de Trinidad & Tobago en el sector energético precisamente en recursos como gas natural pueden interesar a Panamá, expresó Urriola tras sus reuniones con la Ministra de Energía Carolyn Seepersad Bachman (foto).

Panamá podría comprar gas natural a Trinidad y Tobago para desarrollar proyectos energéticos, buscando reducir la dependencia de las combustibles fósiles, en la generación de electricidad.

Trinidad y Tobago tiene yacimientos muy importantes y, en consecuencia, existe la posibilidad de que parte del gas que nosotros podamos comprar provenga de Trinidad y Tobago", declaró Urriola luego de su visita a la isla caribeña. Trinidad y Tobago es el quinto mayor productor de gas natural licuado (GNL) del mundo, tiene la primera planta de GNL, construida en el hemisferio occidental, en los últimos 25 años y es el líder mundial en exportación de metanol y amoníaco. En sólo 3 décadas y con reservas inferiores a las que posee Venezuela, el país caribeño es el más industrializado del Caribe, y tiene la mayor economía sólida de la región. Trinidad y Tobago actualmente ya provee un 75% del gas que necesita EEUU.

Jueves, 05 de mayo de 2011 a las 10:58 am

Interconexión Panamá Colombia en etapa de consultas



Integrantes de los resguardos Chidima -Tolo y Pescadito, ubicados en el municipio de Acandí y pertenecientes a la etnia Embera Katio, interpusieron una acción de tutela en contra de varias entidades estatales, por considerar vulnerados sus derechos fundamentales a la consulta previa, participación, propiedad colectiva, a no ser desplazados, reconocimiento a la diversidad étnica y cultural y al debido proceso. Fue incluida dentro de las entidades accionadas, el Ministerio de Minas y Energía, en relación con el proyecto de interconexión eléctrica Colombia- Panamá.

La solicitud de amparo fue denegada en dos instancias e ISA fue vinculada al proceso por la Corte Constitucional en sede de revisión.


ISA manifestó en su intervención, que el proyecto de interconexión se encontraba en etapa de factibilidad y su inicio condicionado al avance en la ejecución de los estudios técnicos, económicos y ambientales requeridos. Que en el evento que se definiera un trazado de la línea, que afectara predios de cualquier comunidad indígena, se realizaría la consulta previa.

En la sentencia T-129/2011, la Corte Constitucional decidió revocar la sentencia de la Corte Suprema de Justicia y en su lugar conceder la protección de los derechos fundamentales de los accionados. No obstante, en la sentencia resaltó, el trabajo de ISA en materia de responsabilidad social empresarial, se abstuvo de impartir orden alguna a las entidades involucradas en el proyecto de Interconexión Colombia-Panamá, y advirtió, que en el evento de que el proyecto fuera viable y se lleguen a afectar las comunidades étnicas accionantes, se deberá realizar por ISA el proceso de consulta previa.


En consecuencia, no se canceló ni suspendió el proyecto de interconexión Colombia-Panamá, el cual continuara con las definiciones económicas, técnicas y ambientales correspondientes. Se dará por parte de ISA, cabal cumplimiento a la advertencia de la Corte Constitucional y a la normatividad aplicable en materia de consulta previa, con las comunidades indígenas que pudieran eventualmente resultar afectadas con dicho proyecto.

Jueves, 28 de abril de 2011 a las 10:15 am

13 millones ahorrados en sector público




SECRETARÍA NACIONAL
DE ENERGÍA



GOBIERNO NACIONAL
REPÚBLICA DE PANAMÁ

Situación del Programa de Ahorro

- La campaña de ahorro que durante el año 2010 desarrollo el Gobierno en el sector público dio como resultado, considerando todos los medidores en este sector:
 - Ahorros de 4 % en el consumo de energía eléctrica,.
 - Ahorros en 4,7 millones de balboas.
 - Ahorros en el subsidio aplicado al sector público en 0,7 millón de balboas.
- A la fecha se ha determinado que ese esfuerzo de las instituciones del Estado representa ahorros por cerca de 0.5 millón de balboas mensual en la facturación eléctrica.



```
graph TD; A[Ahorro en más de cuatro millones de balboas] --> B[Disminución del Consumo en más del 4%];
```

Meses atrás la Secretaría de Energía puso en vigor el cambio de horario de trabajo en el sector público como parte de un plan de ahorro energético, reportando beneficios por 13 millones anuales, lo que representa 4% de ahorro en el consumo de energía eléctrica del país.

Ante el encarecimiento del petróleo en el mercado internacional, que genera la cadena de incrementos de los combustibles, el Gobierno Nacional ha tomado acciones para fijar los precios del diesel y la gasolina de 91octanos, y estudia aplicar medidas encaminadas al ahorro de energía.

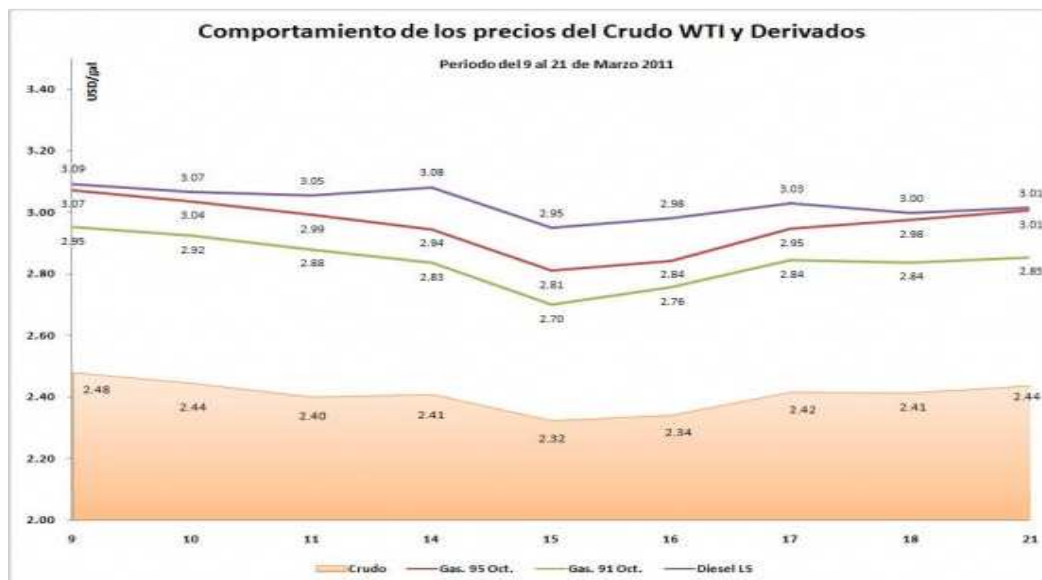
Este programa gubernamental, implementado desde el 2010, busca reducir el consumo de energía, compuesta de generación hídrica y térmica. Igualmente se insta al ahorro de energía en las instituciones públicas, basado en recomendaciones como apagar las luces durante las noches, además de sustituir las lámparas incandescentes del alumbrado por bombillos más eficientes.

Actualmente la Secretaria de Energía reanuda su compromiso de velar por el uso racional de la energía e impulsa junto al Ministerio de Educación, programas en Centros Escolares, para crear conciencia en todos los niveles de enseñanza de los colegios, y fomentar valores y el conocimiento de la situación energética del país y de actitudes asociadas al uso racional dela energía.

Lunes, 21 de marzo de 2011 a las 4:24 pm

Precios registran nuevas alzas

COMUNICADO



Los precios del petróleo registran aumentos este lunes, tras los ataques aéreos de la coalición internacional en Libia, que abonan la idea de una crisis prolongada en este país. El barril del crudo según Platt's publicación suscrita por la Secretaria de Energía, registra un cierre hoy de \$ 102.48 por barril, registrando un alza \$5.04, con relación al martes 15 de marzo, fecha en que se comenzaban a percibir ligeras disminuciones en los precios. La Secretaria Nacional de Energía se mantendrá analizando el comportamiento del crudo y reitera que sólo se realizarán proyecciones diarias, no a futuro, por la volatilidad que refleja el precio del crudo en el mercado internacional. Hasta la semana pasada, el mercado anticipaba que la oferta se vería reducida durante un tiempo, por los desastres en Japón, pero la intervención de la ONU y de las fuerzas occidentales en Libia, inciden los precios al alza nuevamente. En días pasados, el Gobierno Nacional emprendió nuevas acciones concretas camino a amortiguar el impacto que tendría en el mercado local los precios internacionales del barril del petróleo.

Viernes, 11 de marzo de 2011 a las 2:06 pm

Se modificará fórmula de paridad

Gobierno prepara plan ante alza del crudo



El presidente de la República, Ricardo Martinelli aprobó la recomendación presentada por los miembros del Comité Gubernamental de Hidrocarburos de modificar la fórmula de paridad como medida inicial para amortiguar el impacto local de los precios internacionales del barril de petróleo, y por ende, de los insumos alimenticios. Con la modificación de la fórmula de paridad se busca abaratar el costo del combustible para el consumidor final. La última vez que se revisó la fórmula de paridad fue hace 7 años.

El comité también acordó que de mantenerse altos precios en el mercado internacional para el próximo 23 de marzo -fecha en que la Secretaría de Energía promulga los nuevos precios en los combustibles y sus derivados- se tomarán otras acciones para evitar un impacto negativo en la economía del país.

El Comité Gubernamental de Hidrocarburos, que se mantendrá en sesión permanente, está conformado por los ministros Roberto Henríquez (Comercio e Industrias) y Alberto Vallarino (Economía y Finanzas), el Secretario Nacional de Energía, Juan Manuel Urriola; Gloria Moreno de López por la Dirección de Aduanas, Luis Felipe Icaza, SubContralor de la República, y Julio Moltó por el Consejo de Seguridad.

Por su parte, el Secretario Nacional de Energía Juan Manuel Urriola, apeló al ahorro de energía y combustibles en la población, como medida inmediata.

Los precios del petróleo cayeron tras el devastador sismo en Japón; a este acontecimiento se une la inestabilidad del mercado petrolero, afectado por el conflicto en Libia y las tensiones en Arabia Saudita, primer productor y exportador de petróleo.

Jueves, 24 de febrero de 2011 a las 2:49 pm

Reanudan campaña interinstitucional



La Secretaría Nacional de Energía, en coordinación con el Ministerio de Educación, reanudará con el inicio de las clases, el programa didáctico que busca crear conciencia positiva en los estudiantes, hacia los recursos energéticos.

En éstas charlas los estudiantes interactúan sobre el uso de las fuentes de energía renovables, tales como la energía solar, eólica, hidráulica, mareomotriz, biogás y la geotérmica. Además de los beneficios en concepto de ahorro de energía, tanto en el colegio, como en sus hogares.

Buscamos crear motivaciones, valores y conocimientos, acerca de la situación energética del país y fomentar actitudes asociadas al uso racional de la energía y el comportamiento de los combustibles fósiles en el mundo.

Martes, 15 de febrero de 2011 a las 3:23 pm

Diputados aprueban 5.6 millones para compra de Empresa eléctrica Bocas Fruit Company



La Comisión de Presupuesto de la Asamblea Nacional aprobó un traslado de partida por 5,617,565 millones de balboas a favor del Ministerio de la Presidencia, para la compra de los equipos de distribución, transformadores y línea de la empresa de distribución eléctrica Bocas Fruit Company, que suministra energía eléctrica a Changuinola, Guabito, Almirante y comunidades aledañas en la provincia de Bocas del Toro.

De acuerdo con el Secretario de Energía, Ingeniero Juan Urriola, la empresa Bocas Fruit Company ha demostrado su intención de no continuar con estas tareas y ello limita el desarrollo del área, pues no se involucran en ningún tema de expansión de la red y brindan un pobre mantenimiento al sistema.

Sostuvo que desde principios de la actual administración se negocia la adquisición de la red de Bocas Fruit Company, fundamentalmente en Guabito, Changuinola, Almirante y áreas aledañas, para lo cual han realizado un audit de los activos que la empresa, con el apoyo de la Oficina de Electrificación Rural, la Contraloría General de la República y la Autoridad de los Servicios Públicos.

Integración a la red eléctrica nacional
Dijo que una vez se realice la compra, Bocas del Toro será integrada al sistema interconectado nacional, y se constituirá en uno de los puntos más confiables del país, tras inaugurar próximamente la red eléctrica que vendrá desde la vecina Costa Rica.

Precisó que la nueva red recibirá además la línea que viene de la Hidroeléctrica de Fortuna, con lo que se conseguirán tarifas más adecuadas a las existentes.

Viernes, 21 de enero de 2011 a las 4:11 pm

Anuncian oficialmente a Panamá como sede de la Alianza para el Clima y la Energía



El Secretario de Energía Juan Manuel Urriola anunció hoy que altos funcionarios del Departamento de Energía de los Estados Unidos, junto a la Secretaría de Energía de Panamá, organizan la reunión hemisférica de la "Alianza de las Américas para la Energía y el Clima" (ECPA por sus siglas en inglés).

El encuentro reunirá a representantes de los sectores públicos y privados del Continente Americano, así como la Organización de Estados Americanos (OEA), el Instituto de las Américas (IOA) y la Banca Internacional y Nacional.

"Al participar en la reunión de alto nivel de Energía y Clima de las Américas el próximo mes de abril, los países de la región están dando un paso adelante en iniciativas que ayudarán a promover el uso intensivo de sus recursos renovables, fuentes de energías más limpias, y a impulsar la eficiencia energética, que además contribuyen a disminuir los impactos negativos

del cambio climático ", señaló Juan Manuel Urriola, Secretario Nacional de Energía.

Los representantes del Continente Americano reconocen que la energía es fundamental para el desarrollo sostenible y se han comprometido a ampliar la cooperación para hacer frente a los urgentes e interrelacionados desafíos de la seguridad energética y el cambio climático.

Esta actividad reunirá a organizaciones de la sociedad civil y empresarial y gubernamental los días 7 y 8 de abril, cuyo coanfitrión será el Gobierno Nacional, a través de la Secretaría Nacional de Energía.

La ECPA está conformada por los 36 países del Hemisferio americano, y su enfoque está en temas como, la eficiencia energética, energías renovables, combustibles fósiles menos contaminantes, infraestructura y pobreza energética.

En abril de 2010, el Secretario de Energía Steven Chu de los Estados Unidos, reunió a los Ministros de Energía , donde participó el Secretario Juan Manuel Urriola por Panamá, y realizó los contactos necesarios para materializar esta iniciativa, y en seguimiento a los temas de energías limpias y renovables.

Lunes, 17 de enero de 2011 a las 4:08 pm

Avanza exploración y explotación petrolera



La Secretaría Nacional de Energía avanza las acciones tendientes a facilitar la llegada de empresas petroleras al país, y que este mismo año se realicen las primeras licitaciones para la exploración y explotación de petróleo y gas natural.

El Secretario de Energía Juan Manuel Urriola explica que al llegar a la Secretaría Nacional de Energía, el tema referente a las exploraciones petroleras estaba diseminado y lo primero fue reordenar, clasificar y analizar el material.

Se procedió a contratar a la empresa OTS, financiado por la Corporación Andina de Fomento (CAF) a través de un fondo especial de \$ 381 mil dólares aportado por este organismo regional. El costo total del proyecto es de \$ 476 mil dólares; el Gobierno de Panamá sólo financiará el 20% de la totalidad.

Actualmente se trabaja en la elaboración de una base de datos, que estará lista en marzo de este año, con la información en materia petrolera del país de los últimos 50 años, que incluye los descubrimientos, geología y sitios con mayor potencial, entre otras cosas. Las zonas geológicas donde se harán las nuevas exploraciones se dividirán en bloques de 100 mil a 150 mil hectáreas; y estos, a su vez, se fraccionarán en lotes más pequeños, con un máximo de 10 mil hectáreas. Hasta la fecha, se han identificado 10 cuencas geológicas, algunas en el mar, donde existen probabilidades de reservas de petróleo.

Estas 10 cuencas están localizadas en Darién, el Golfo de San Miguel, el Golfo de Panamá, Bayano y Bocas del Toro. En las mismas se está haciendo una jerarquización para determinar cuáles son las 3 con mayores posibilidades para que las exploraciones se inicien en estos lugares.