

Venezuela con Argelia y Rusia abren caminos al mundo pluripolar

El Gobierno Bolivariano de Venezuela suscribió diversos acuerdos en materias política, económica, educativa, cultural y energética con la República Argelina Democrática y Popular y la Federación de Rusia

"La firma de estos documentos es resultado de una intensa jornada de trabajo entre ambos gobiernos. Argelia y Venezuela estamos trascendiendo los límites de una relación meramente petrolera y energética".

Así lo afirmó el presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Hugo Chávez, durante la firma de acuerdos en diversas áreas con la

República Argelina Democrática y Popular.

Por su parte, el ministro de Energía y Minas argelino, Chakib Khelil, expresó la importancia del desarrollo de los lazos bilaterales mucho más allá del sector de los hidrocarburos: "Esta es una señal muy clara de que nuestros países desarrollarán sus relaciones mucho más allá del sector petrolero y gasífero".

Además del Acta Final de la Segunda Comisión Mixta, PDVSA y Sonatrach firmaron un memorando de entendimiento para la exploración y producción de petróleo y otros hidrocarburos, que incluye un Programa de Formación de Personal entre PDVSA y el Instituto Argelino de Petróleo.



Rusia: compromiso y unión binacional

La cuarta reunión de la Comisión Intergubernamental de Alto Nivel (CIAN) culminó el pasado viernes 26 de octubre con la firma de siete acuerdos entre la República Bolivariana de Venezuela y la Federación de Rusia.

En materia energética destaca la suscripción de un convenio para el estudio, cuantificación y certificación de reservas de los yacimientos

existentes en el bloque Ayacucho 2 de la Faja Petrolífera del Orinoco entre Petróleos de Venezuela y la empresa TNK-BP Management.

El ministro del Poder Popular para la Energía y Petróleo y presidente de PDVSA, Rafael Ramírez, manifestó que todos los proyectos energéticos firmados se enmarcan en el Plan Siembra Petrolera, en el que participan empresas de distintos

países. "Rusia tiene un papel importante que jugar en la visión del Estado de diversificar nuestros mercados y relaciones e ingresar y tener presencia en nuestro país como nunca antes la tuvo para desarrollar actividades petroleras y energéticas", destacó.

En cuanto al Plan de Certificación de la Faja, el ministro Ramírez recordó que éste tiene un horizonte

hasta 2009, año en el que se prevé alcanzar 235 mil millones de barriles en reservas de petróleo. "Hemos avanzado en esta certificación, ya tenemos nuestras reservas nacionales en 100 mil millones de

barriles de petróleo y en particular estos bloques que comprenden el Junín 2, Junín 3 y Ayacucho 3, cada uno tiene un estimado de 35 mil millones de barriles de petróleo original en sitio, lo que nos permitirá

establecer proyectos de desarrollo con cada una de las empresas participantes", señaló el titular de la cartera energética.

Comunidades rechazan campañas que generan "compras nerviosas"

PDVSA exhorta a mantener consumo habitual de combustible

Petróleos de Venezuela garantiza la normalidad en el suministro de combustible al mercado interno e internacional.

Los volúmenes de almacenamiento se mantienen en sus niveles

habituales en todas las plantas de llenado del país.

El vicepresidente de Refinación, Comercio y Suministro de PDVSA, Asdrúbal Chávez, explicó que "el Circuito de Refinación Nacional se

encuentra en plena operación y los inventarios aseguran una capacidad de aprovisionamiento adecuado según la demanda, por lo que se exhorta a la población a consumir las cantidades de combustible acostumbradas".

En este sentido, continúa activa toda la infraestructura de bombeo y llenado de gándolas, así como la red de distribución a escala nacional para garantizar a todo el pueblo el reparto de gasolina, diesel, fuel oil, Jet A1 y demás derivados del

petróleo tal como se realiza de manera tradicional.

De esta forma, PDVSA ratifica a la población su compromiso con el abastecimiento confiable de combustible en todo el territorio

nacional en cumplimiento con los lineamientos del Gobierno Bolivariano de garantizar el disfrute equitativo de los recursos energéticos.

Consolidará ejecución del Mariscal Sucre

PDVSA incorpora barco-taladro a proyectos Costa Afuera

La embarcación llegará a Venezuela en febrero de 2008 para operar durante cuatro años



Petróleos de Venezuela, S.A. (PDVSA) perforará 21 pozos de gas no asociado en el área Costa Afuera del oriente del país,

mediante la contratación del Barco-Taladro Neptune Discoverer, por un monto de 785 millones de dólares durante cuatro años, como parte de

los esfuerzos de la Industria para alcanzar la meta de producción de crudo y gas establecida en el Plan Siembra Petrolera.

El acuerdo, que se suscribió entre PDVSA y la empresa holandesa Neptune Marine and Drilling, radicada en Singapur, en el sudeste asiático, representa un paso importante en la ejecución del Proyecto Gran Mariscal Sucre y un verdadero hito en la nueva historia petrolera venezolana.

Esto forma parte del trabajo continuo que efectúa PDVSA para la ejecución del Plan Siembra Petrolera y el aprovechamiento del potencial gasífero de las costas venezolanas.

Esta contratación reportará ingresos al Fisco Nacional por el orden de los 233,6 millones de dólares por concepto del pago de Impuesto Sobre La Renta, adicionales a los recursos que se destinarán al desarrollo integral del país y la consolidación de las Misiones sociales que ejecuta el Gobierno Bolivariano en beneficio de todos los venezolanos, que en total se traducen en un ingreso neto de aproximadamente 273,3 millones de dólares.

La embarcación, que se encuentra trabajando Costa Afuera en Vietnam, llegará a Venezuela en febrero de 2008 para operar durante cuatro años.

Asimismo y en cumplimiento de

la política de Plena Soberanía Petrolera, entre las cláusulas del contrato se estableció que se aplicarán las leyes venezolanas en cuanto a la información que se genere respecto a los reservorios y a las operaciones que el taladro desempeñe, con la finalidad de proteger y administrar los recursos naturales de los venezolanos.

Proyecto Mariscal Sucre

Este proyecto se centra en atender al mercado interno venezolano y tiene como objetivo el desarrollo de cuatro campos de gas no asociado y líquidos condensados, ubicados en el Norte de Paria (Río Caribe, Mejillones, Patao y Dragón), para producir hasta mil 200 millones de pies cúbicos diarios de gas y 18 mil barriles diarios de condensado.

PETRONOTAS

- *SISDEM continúa aplicando pruebas de certificación técnica.* Durante noviembre el Centro de Educación Refinación Oriente, en Puerto La Cruz, tiene programada la aplicación de más de 40 exámenes en pericias calificadas para trabajos temporales en el sector petrolero que conllevarán al otorgamiento de un certificado que acredita destrezas técnicas en un oficio determinado a los potenciales candidatos para un empleo por tiempo determinado dentro del sector de los hidrocarburos.
- *PDVSA EyP Occidente realiza estudios integrados en Lago de Maracaibo.* Mediante el proyecto Cretáceo Lago se logrará la cuantificación del petróleo original en sitio, en un área de estudio de 1 mil 200 kilómetros cuadrados.
- *Primer Encuentro de Inventiva Tecnológica Popular.* PDVSA Intevep y el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología otorgarán apoyo jurídico y financiero a 76 innovaciones tecnológicas, de las cuales 24 son del sector petrolero.
- *Nuevas viviendas de El Marite disminuyen riesgos.* Las mil 74 viviendas que construyen PDVSA y Ducolsa han mejorado la salud de los habitantes de El Marite, estado Zulia, con la erradicación de la insalubridad antes presente en esta localidad.

En tiempo record culminó segunda fase de Misión Revolución Energética

El ministro del Poder Popular para la Energía y Petróleo y presidente de PDVSA, Rafael Ramírez, clausuró la segunda fase de la Misión Revolución Energética con la entrega de reconocimientos a jóvenes brigadistas venezolanos y cubanos, quienes en tan sólo 107 jornadas alcanzaron la meta de sustituir 15,3 millones de bombillos incandescentes por ahorradores en 423 mil 48 establecimientos comerciales, educativos y sanitarios en todo el país.

La máxima demanda energética del país se redujo en 583,6 mil kilovatios, lo que se traduce en una reducción de inversión en planta de 583,6 millones de dólares. Por su parte, la disminución del consumo anual se estima en 2 mil 662,6 millones de kilovatios/hora, por lo que se dejan de utilizar 761,5 mil toneladas de combustible, para ahorrarle al país 474,4 millones de dólares. Además se reduce la emisión de 2 mil 396,3 toneladas de dióxido de carbono por año a la atmósfera.

A la par de la sustitución de bombillos, esta segunda etapa de la Misión trabaja en la instalación de mil megavatios de generación distribuida (grupos electrógenos), con el cambio de infraestructura obsoleta y la instalación de redes en las ciudades para cumplir con el Plan de Gasificación Nacional.

Igualmente comprende el desarrollo del programa de Gas Natural Vehicular (GNV), Autogas, la fabricación de paneles solares (sistemas



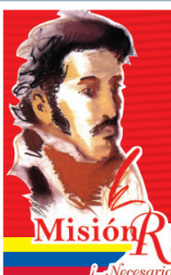
fotovoltaicos), habilitación de parques de generación eólica, aplicación de las normas de eficiencia energética

y ejecución de campañas para que los grandes consumidores hagan uso eficiente de la energía.

Postula tus servicios profesionales en la industria petrolera a través del portal www.dose.gob.ve.



Los venezolanos continuamos elevando nuestra conciencia del deber con la sociedad y con la vida en el planeta...



NO PODEMOS OPTAR ENTRE VENCER O MORIR, NECESARIO ES VENCER, Y NOSOTROS VENCEREMOS.

Por la construcción del socialismo

Misión Ribas