

Extrait du El Correo

<http://www.elcorreo.eu.org/Buenas-noticias-de-Cuba-para-finalizar-el-2004>

Buenas noticias de Cuba para finalizar el 2004

- Les Cousins - Cuba -

Date de mise en ligne : dimanche 26 décembre 2004

Copyright © El Correo - Tous droits réservés

El Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz clausuró ayer la sesión de la Asamblea Nacional del Poder Popular, haciendo un análisis de las difíciles condiciones en que el país había enfrentado el año que culmina, los éxitos logrados por el colosal esfuerzo de nuestro pueblo y las buenas noticias con las que finaliza el 2004, como los acuerdos firmados con Venezuela y China, las inversiones en el níquel y los avances en la exploración petrolera.

Sobre estos últimos temas, el Comandante en Jefe informó a los diputados lo siguiente :

CHINA

- ▶ Donó 6.1 millones de dólares, para la adquisición de tejidos para la confección de uniformes escolares y otros materiales.
- ▶ Concedió un crédito de 6.1 millones de dólares a 15 años incluyendo 5 años de gracia sin intereses para la adquisición de material gastable para los hospitales y policlínicos, piezas de repuestos para equipos médicos ; recursos para estomatología y óptica.
- ▶ Aplazó -por su iniciativa- en 10 años el inicio del pago de las obligaciones financieras contraídas por los créditos gubernamentales concedidos a Cuba en el período comprendido de 1990 a 1994 y que se encuentran en período de amortización.
- ▶ Fábrica de bicicletas y ventiladores (1990)
- ▶ Bicicletas, ventiladores y programas piscicultura (1992)
- ▶ Bicicletas (1992)
- ▶ Materias primas farmacéuticas, equipos y medicamentos (1994).

Total 50 millones de dólares.

- ▶ Los bancos chinos concedieron un crédito de 500 millones de dólares para la creación de una empresa mixta que construirá una Planta de Ferroníquel con una capacidad de producción de alrededor de 22.500 toneladas de Níquel contenido, durante un período de 25 años.

El término del financiamiento es de 12 años, incluido el período de construcción como período de gracia. La planta que se financiará con este crédito será 51% cubana y 49% china.

- ▶ Se acordó el suministro de Sínter de Níquel de Cuba a China desde el año 2005 al 2009, sobre la base de 4.000 toneladas anuales (total 20.000 toneladas).
- ▶ Se acordó comenzar los estudios para la constitución de una empresa mixta en un nuevo yacimiento (San Felipe, Camagüey). La inversión será de 1.300 millones de dólares financiada totalmente por bancos chinos y producirá 50.000 toneladas anuales de níquel. La empresa que se constituirá será 51% cubana y 49% china.
- ▶ Se obtuvo un crédito para la compra de un millón de televisores a 8 años incluyendo 2 años de gracia al 5.89% de interés.
- ▶ Se gestiona con el Banco de Desarrollo de China un crédito para remodelación y modernización de hospitales en Cuba para servicios de la más alta calidad a pacientes cubanos y extranjeros.
- ▶ Se acordó que China otorgará créditos para desarrollo de obras de infraestructura en nuestro país tales como equipos para puertos, el mejoramiento de los ferrocarriles, telecomunicaciones, maquinarias para construcción de buques, petróleo, níquel y otros sectores.

VENEZUELA

- ▶ Se acordó analizar un programa de abastecimiento de combustible para el 2005, lo que unido a la producción nacional, que crecerá rápidamente, asegura a nuestro país los suministros indispensables.
- ▶ Se convino que los servicios fundamentales que Cuba presta a Venezuela se brindarían sobre bases económicas ampliamente preferenciales, lo cual permitirá compensar los bienes y servicios que Venezuela suministra a Cuba, en condiciones igualmente favorables.
- ▶ Se ofreció a Cuba financiación venezolana para proyectos productivos y obras de infraestructura, con prioridad para el asfaltado de vías e instalaciones para el suministro de combustible doméstico, necesidad apremiante de nuestra población.
- ▶ Se negocia que Corpozulia sea el suministrador de carbón para el proyecto Ferroníquel, con China (aproximadamente 590.000 toneladas anuales).
- ▶ Se conversa sobre la posibilidad de una empresa tripartita Cuba/China/Venezuela para la producción de acero inoxidable en Venezuela.
- ▶ Tanto los venezolanos como Sherritt han propuesto construir en Mariel una termoeléctrica que opere con carbón.
- ▶ Utilizarán instalaciones cubanas para distribución de combustible en el Caribe.
- ▶ Se negocia la adquisición por PDVSA de una parte de la refinería de Cienfuegos, lo cual garantizaría su terminación y puesta en marcha.
- ▶ Se analiza asociación en la base de supertanqueros de Matanzas.

CAMBIO DE MONEDA

- ▶ Se hicieron en 18 días 2.5 millones de operaciones de cambio y depósitos en divisas.
- ▶ Se incrementaron reservas del Banco Central de Cuba.
- ▶ Se eliminó el peligro de acciones de Estados Unidos para evitar el uso de las divisas en efectivo que recibimos.

BRASIL

Para aliviar en parte los daños ocasionados por la más intensa sequía en los últimos 75 años y los ciclones Charley e Iván, se solicitó al Presidente de Brasil, que había expresado espontáneamente su deseo de ayudar a Cuba en tales circunstancias, un importante crédito para adquirir productos alimenticios que se requieren en el 2005, a pagar en tres años después de cada embarque. Su respuesta fue positiva y generosa, reduciendo la tasa de interés a pagar por ese crédito a 2,5% anual aproximadamente.

SHERRITT

Independientemente del acuerdo mencionado con China, se conversa sobre el incremento de aproximadamente 53.000 toneladas en la producción de la empresa mixta cubano-canadiense en Moa, para llevarla a 85.000 toneladas de níquel más cobalto.

La inversión para este proyecto sería de aproximadamente 1.000 millones.

La actual planta produce níquel y cobalto al menor costo en el mundo, con sólo 5 toneladas de fuel oil por tonelada de níquel.

SANTA CRUZ 100 : POZO DESCUBRIDOR DE UN NUEVO YACIMIENTO DE PETRÓLEO EN LA COSTA NORTE DE LA PROVINCIA LA HABANA (SANTA CRUZ DEL NORTE)

La asociación Sherritt-Peberco, a propuesta de la parte cubana, en el año 2003 realizó una campaña sísmica marina

tridimensional (3D), la que reveló cuatro prospectos para la exploración petrolera en la costa norte : Santa Cruz, Tarará, Guanabo y Jibacoa Este.

Se comenzó la perforación de exploración en el prospecto "Santa Cruz", el que abarca unos 20 km² y está situado en el mar a unos 2,5 km de la costa, frente a la Central Termoeléctrica del Este de La Habana.

El primer pozo exploratorio "Santa Cruz 100", fue perforado desde tierra en una explanada situada a unos 300 m al este de la termoeléctrica. El pozo alcanzó una longitud final de 4.030 metros, siendo perforado hacia el mar en dirección norte con un ángulo con relación a la vertical de 85 grados. El desplazamiento horizontal alcanzado fue de más de 3 kilómetros, logrando atravesar en su trayectoria tres depósitos saturados de petróleo.

El día 14 de diciembre de 2004 a las 14:00 horas se inició el ensayo de este pozo para probar su capacidad productiva.

El pozo Santa Cruz 100 tiene las siguientes características :

- ▶ Petróleo crudo de 18° API (más ligero que el crudo Varadero o de Yumurí), con muy poca agua y con una buena presión de producción (pozo surgente, que no necesita gato o bomba, el petróleo sale del yacimiento por su propia energía).
- ▶ El contenido de azufre es inferior al 5%.
- ▶ Produjo desde el día 14 hasta el 19, alrededor de 1.000 toneladas, en que se cerró para investigar sus características.
- ▶ La productividad de este pozo y otros parámetros confirmados, permiten afirmar que estamos ante el descubrimiento de un nuevo yacimiento de petróleo, a unos 55 km al este de la capital. Este es el primer descubrimiento desde el año 1999.

FORMA DE EXPLOTACIÓN

Este pozo se mantendrá varios meses en "producción experimental", con la finalidad de observar su comportamiento y precisar los parámetros del depósito petrolero. Mientras tanto, se deben perforar en el primer semestre del 2005, dos pozos de "evaluación", uno al este y otro al oeste del pozo Santa Cruz 100. Este procedimiento es indispensable para lograr un conocimiento adecuado del nuevo yacimiento descubierto y posteriormente pasar a su "etapa de desarrollo".

La etapa de desarrollo del yacimiento se debe realizar en los años 2006-2007 e incluye la proyección y ejecución de las instalaciones de superficie para la recolección y transportación del crudo y el gas natural asociado. Asimismo, se deben perforar los pozos de desarrollo que se necesitan para explotar racionalmente el yacimiento.

Las instalaciones de superficie, considerando el lugar, serán proyectadas de manera compacta, incluyendo un oleoducto que llevará el crudo hasta la existente batería central de Boca de Jaruco para su tratamiento. La buena calidad de este crudo, con 18° API y menos del 5% de azufre, permitirá que el mismo pueda ser refinado, en mezcla con crudos más ligeros y con menos azufre, en una proporción de alrededor del 20%.

Un cálculo preliminar de las reservas extraíbles de este nuevo yacimiento, arroja una cifra mínima de 100 millones de barriles, aproximadamente 14 millones de toneladas.

IMPORTANCIA DEL DESCUBRIMIENTO

No se circunscribe al área de Santa Cruz del Norte. Las otras tres estructuras (prospectos) detectadas por la sísmica marina de alta resolución realizada en el 2003, permite esperar resultados similares en ellas. Por lo tanto, se ha acordado con la asociación Sherritt-Peberco, la perforación de sendos pozos de exploración el año 2005 en los prospectos "Tará" y "Guanabo".

Sin dudas, el descubrimiento de un nuevo yacimiento de petróleo en el prospecto Santa Cruz y la posibilidad de obtener resultados similares en las otras tres estructuras reveladas por la sísmica, permitirá incrementar los niveles de extracción de petróleo en la costa norte, desde Tarará a la Bahía de Matanzas en los años próximos.