

Granma

ORGANO OFICIAL DEL COMITE CENTRAL DEL PARTIDO COMUNISTA DE CUBA



En el ahorro tenemos nuestras mayores posibilidades inmediatas

¿Debemos o no debemos preocuparnos nosotros por ahorrar, que no tenemos esos recursos hidráulicos, ni de gas, ni de carbón, ni de petróleo? ¿Debemos o no debemos preocuparnos por ahorrar energía en este mundo de hoy, donde el petróleo ha subido tan fabulosamente de precio? No solo es una cuestión de gran importancia económica, sino también de elemental sentido común, de elemental conciencia del valor de las cosas, de elemental disciplina en el uso de los recursos a disposición del hombre [...]

[...] ¿Cómo debemos nosotros enfrentar el problema energético en el futuro? Esa es una pregunta que tenemos que hacernos todos, todo nuestro pueblo, todos los trabajadores, todos nuestros jóvenes, nuestros estudiantes. Incluso, nuestros pioneros tienen que tomar conciencia de la energía, de sus perspectivas futuras, y preguntarse cómo vamos a producir electricidad, vapor y transportaciones en el futuro. Esa pregunta tienen que hacérsela hasta los niños, en nuestro país más que en cualquier otro país. ¿Dónde están las posibilidades mayores, inmediatas, que tenemos? En el ahorro, sin dudas.

En el ahorro tenemos nuestras mayores posibilidades inmediatas, el ahorro en todas las ramas. [...]

[...] Creo que va a significar mucho más cuando se proyecte

hacia el futuro todo lo que debemos hacer en nuestro país para ahorrar la energía. Creo que ese camino hay que despejarlo y convertirnos en un país verdaderamente ahorrador de energía, de los más ahorradores, por las razones que expliqué; por la escasez de esos recursos nosotros tenemos más obligaciones, que son obligaciones económicas, obligaciones morales y obligaciones revolucionarias. Nos gusta considerarnos un pueblo revolucionario, nos agrada, diríamos, incluso, que satisfice nuestro orgullo nacional. ¡Ah!, pero mientras no seamos un pueblo realmente ahorrativo, que sepamos emplear con sabiduría y con responsabilidad cada recurso, no nos podremos llamar un pueblo enteramente revolucionario!

Esta política, referida al combustible, hay que aplicarla a todas las materias primas y a todos los recursos esenciales del país.

Creo que esta pregunta con relación a la energía tenemos que hacerla con relación a todo el desarrollo futuro. Los tiempos presentes no son fáciles para ningún país, ¡para ninguno! Hay que ver el panorama mundial para percatarse de ello. Mucho menos son fáciles para los países en desarrollo y para los países del Tercer Mundo.

(Fidel, en el I Forum de Energía, diciembre de 1984)

Maceo, pensamiento imprescindible; Comienza Jornada Nacional del Ideario Maceísta

Página 2

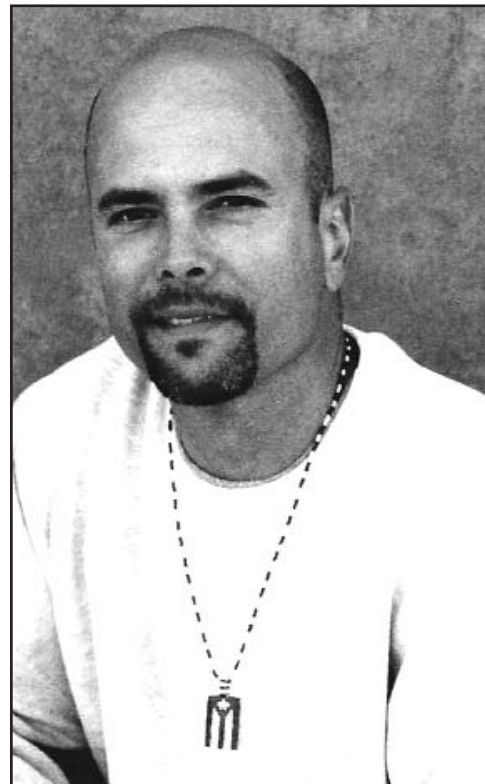
Presentan apelación colateral para Gerardo

MIAMI, 14 de junio.— La apelación colateral o hábeas corpus a nombre de Gerardo Hernández Nordelo, uno de los Cinco Héroes cubanos presos injustamente en cárceles estadounidenses por luchar contra el terrorismo, fue presentada hoy ante la Corte Federal de Miami como último recurso legal para su caso dentro del sistema de Estados Unidos, anunció la página web antiterroristas.cu.

En este procedimiento, llevado a cabo tras la negativa del Tribunal Supremo a revisar su caso el 14 de junio del 2009, serán presentadas nuevas e indiscutibles pruebas de la injusticia que ha caracterizado el proceso contra los anti-terroristas cubanos, particularmente contra Gerardo. Entre ellas figura la reciente denuncia a la administración de EE.UU. por pagos a periodistas que durante los juicios promovieron sentimientos de odio y culpabilidad hacia los Cinco.

Al margen de los resultados finales que puedan alcanzarse en el orden legal, este proceso permitirá demostrar con mayor solidez la inocencia de Gerardo, explicar una vez más las violaciones procesales, la prevaricación del gobierno a lo largo de todo el proceso y cómo su realización en Miami fue una negación de la justicia, destacó el sitio en internet.

Gerardo Hernández Nordelo, detenido hace casi 12 años y sometido junto con



sus cuatro compañeros a turbios procedimientos judiciales, fue condenado en diciembre del 2001 a dos cadenas perpetuas más 15 años de prisión. Desde entonces, ha permanecido en cárceles de máxima seguridad bajo un régimen muy severo, prohibiéndosele, incluso recibir la visita de su esposa, Adriana Pérez.

Hoy en la Mesa Redonda Estados Unidos: entre deudas y derrames

Cubavisión, Cubavisión Internacional, Radio Rebelde y Radio Habana Cuba transmitirán hoy, a las 6:30 p.m., la Mesa Redonda Informativa *Estados Unidos: entre deudas y derrames*, con la participación de reconocidos especialistas en el tema.

El Canal Educativo retransmitirá esta Mesa Redonda al final de su programación.

Ingeniero de BP dijo que plataforma era "pozo de pesadilla"

La compañía petrolera BP buscó recortar costos unas semanas antes de que explotara una plataforma petrolera en el Golfo de México llena de problemas, la cual había sido calificada por un ingeniero de la compañía como un "pozo de pesadilla", según documentos internos revelados el lunes, informó la agencia norteamericana AP.

El ingeniero Brian Morel, de British Petroleum, hizo su comentario en un correo electrónico del 14 de abril, seis días antes de la explosión de la plataforma Deepwater Horizon que mató a 11 trabajadores y ha vertido decenas de millones de litros de petróleo al Golfo, en el mayor desastre ecológico en la historia de la nación.

En una carta al director general de BP, Tony Hayward, los legisladores demócratas Henry Waxman y Bart Stupak señalaron al menos cinco decisiones cuestionables tomadas por la empresa en los días previos a la catástrofe.

"El común denominador en estas cinco decisiones es que buscaban abatir los costos incluso cuando ello podía disminuir la seguridad del pozo", indicaron Waxman y Stupak.

"Una y otra vez, parece ser que BP tomó decisiones que incrementaron el riesgo de una explosión para ahorrarle a la empresa tiempo o gasto", escribieron los legisladores en una carta de 14 páginas a Hayward.

"Si esto es lo que ocurrió, la imprudencia y complacencia de BP han infligido fuertes consecuencias al Golfo, a sus habitantes y a los trabajadores de la plataforma", agrega la misiva.

La carta de Waxman y Stupak se enfoca en detalles, de cómo asegurar la sección final del pozo de aguas profundas. La compañía al parecer escogió la más riesgosa entre dos opciones: colocar un solo marco de acero desde el lecho del mar hasta el fondo del pozo, en lugar de dejar colgar una cubierta protectora de acero con un dispositivo en la parte superior para retirarla de ser necesario.

(Más información en la página 4)