

Discurso pronunciado por el Presidente de la República de Cuba, Fidel Castro Ruz, en el acto por el Día Internacional de los Trabajadores, Plaza de la Revolución, el 1ro de Mayo de 2006.

(Versiones Taquigráficas - Consejo de Estado)

Queridos compatriotas;
Distinguidos invitados:

Comenzaré este discurso por donde mismo concluí el anterior hace apenas unas horas, el 29 de abril a las 10:35 de la noche: el tema de Bush y el terrorismo.

“Admitió Estados Unidos por primera vez que Posada Carriles entró ilegalmente a Miami en el *Santrina*.”

Después de 13 meses de silencio ante nuestras insistentes preguntas, el diario de Miami *El Nuevo Herald* revelaba, el pasado 22 de abril, documentos del FBI presentados por la fiscalía ante el tribunal federal que juzga a los terroristas Santiago Álvarez y Osvaldo Mitat, en el que por primera vez las autoridades norteamericanas reconocían que el asesino Luis Posada Carriles entró ilegalmente a Estados Unidos a finales de marzo del 2005 a bordo de la embarcación *Santrina*, propiedad de Santiago Álvarez Fernández Magriñá.

Muchas veces denunciarnos esto y emplazamos al señor Presidente de Estados Unidos a que dijera lo que sabía.

Sucedió exactamente como se había anunciado por el diario *Por Esto!* y por Cuba en marzo y abril del 2005.

Aunque se había convertido en algo insólito y casi de dominio público, el Departamento de Seguridad de la Patria, encargado de proteger a Estados Unidos del terrorismo, no lo arrestó hasta el 17 de mayo del año pasado, después de que el terrorista concediera una conferencia de prensa a determinados medios norteamericanos. Mientras, Washington todo el tiempo negó conocer su paradero.

Gilberto Abascal, testigo clave de la fiscalía en el caso de Santiago Álvarez Fernández Magriñá y Osvaldo Mitat, informó a las autoridades de su participación en el operativo ilegal para traer oculto a Posada desde Isla Mujeres, México, a Miami en el barco camaronero *Santrina*.

Un documento firmado por el fiscal general Alexander Acosta y el fiscal asistente Randy Hummel señala que Abascal, informante del FBI, reportó el hecho. La revelación acerca de Posada aparece en la carta del 27 de febrero de 2006, enviada por la fiscalía en respuesta a una petición del abogado Arturo Hernández, que representa a Fernández Magriñá.

“Él” —Abascal— “también viajó con Santiago Álvarez Fernández Magriñá en su embarcación” —*Santrina*— “a México durante la exitosa aventura de contrabando humano que resultó en la entrada ilegal de Luis Posada en Estados Unidos”, señala el texto de la carta.

El Nuevo Herald admitió que “es la primera vez que un documento gubernamental corrobora que un informante del FBI estuvo en contacto con Posada durante su traslado a territorio estadounidense”. El gobierno cubano sostuvo desde abril del año pasado esta versión, sustentada en un reportaje del periódico mexicano *Por Esto!* —que fue comprobado ulteriormente con absoluta precisión por

las autoridades cubanas—, algo que Posada siempre negó, asegurando que llegó a Estados Unidos tras cruzar en automóvil la frontera por Texas para viajar luego en ómnibus a Miami, y algo que el gobierno de Estados Unidos siempre conoció, desde el primer día, a través de agentes que viajaban en el mismo barco.

Abascal, Álvarez y Mitat figuraron entre los tripulantes del *Santrina*, junto al patrón José Pujol y Rubén López Castro. La embarcación viajó a Isla Mujeres y encalló en una zona de arrecifes, el 14 de marzo de 2005, y luego del contacto con las autoridades mexicanas fue autorizada a zarpar rumbo a Miami, adonde arribó cuatro días después.

Al valorar la revelación de los documentos del FBI, el destacado abogado José Pertierra, representante legal del gobierno de Venezuela para la extradición del terrorista de origen cubano y nacionalizado venezolano, declaró al sitio digital CUBADEBATE:

“Al afirmar que Posada Carriles ingresó a los Estados Unidos en el *Santrina* con Santiago Álvarez Fernández Magriñá, la propia fiscalía norteamericana pone en jaque la credibilidad de Posada, de Álvarez, de sus cómplices y hasta la de la propia Casa Blanca.

“Al ingresar ilegalmente a Estados Unidos, Posada y sus cómplices mintieron para proteger a la tripulación del *Santrina*. ‘Ayudar a un terrorista a ingresar ilegalmente a los Estados Unidos es una felonía muy seria, que es castigada por varios años de cárcel. Mentir para encubrir una felonía es también una felonía federal’, añadió el experto legal.

“‘Ahora nos enteramos que una de las personas que ayudó a Posada a ingresar ilegalmente al país trabajaba para el FBI. Es evidente que la Casa Blanca siempre ha sabido cómo Posada entró al país, con quién entró y dónde vivía’, aseguró Pertierra, quien añadió: ‘esto es una mancha para todos’.

“‘Si lo sabía el FBI —argumentó Pertierra—, lo sabía el Departamento de Seguridad. ¿Por qué no lo arrestaron en marzo? ¿Por qué no presentan cargos contra Álvarez y Mitat por haber ayudado a un terrorista a entrar ilegalmente al país?’

“Un mes antes de la revelación del *Herald*, el 22 de marzo pasado, el Servicio de Inmigración y Control de Aduana de Estados Unidos envió una carta a Posada Carriles para argumentar las razones por las que el criminal juzgado como simple ‘inmigrante ilegal’ continuaba en prisión. En la misiva, el Servicio de Inmigración y Control de Aduana de Estados Unidos le comunicaba a Posada que: ‘... no será liberado de la detención por parte del Servicio de Inmigración y Control de Aduana de Estados Unidos, porque, tal como se especifica más adelante, usted continúa siendo un peligro para la comunidad y un riesgo para los vuelos’.

“En otro momento la carta señala: ‘Su historial de participación en actividades delictivas, de vínculos con personas involucradas en actividades delictivas e intervención en actos violentos, indica que usted hace caso omiso de la seguridad del público en general y que es propenso a participar en actividades proscritas en las disposiciones del Servicio de Naturalización e Inmigración (INS) § 212 a), las cuales constituyen un riesgo para la seguridad nacional de los Estados Unidos’.

“Además, ha mostrado una actitud displicente hacia la repercusión que sus acciones han tenido para la seguridad y el bienestar de las personas y sus bienes. Las informaciones provenientes de fuentes abiertas y sus propias declaraciones lo vinculan a la planificación y coordinación de una serie de acciones de colocación

de bombas en hoteles y restaurantes, que tuvieron lugar en Cuba durante un período de varios meses en 1997. Por otra parte, el 20 de abril de 2004, usted fue declarado culpable en Panamá de cometer delitos contra la Seguridad Nacional y falsificar documentos públicos, por lo cual fue condenado a siete años y un año de privación de libertad, respectivamente. Aunque posteriormente la Presidenta de Panamá le concedió indulto por esos delitos, el indulto foráneo en sí mismo, no tiene efecto alguno en relación con las leyes de inmigración de los Estados Unidos. Un análisis de su detención y su historial delictivo muestra que, a raíz del juicio y de la absolución por las acusaciones criminales formuladas en Venezuela, su absolución fue anulada en la apelación y que, mientras estaba pendiente de un nuevo juicio por las acusaciones, usted hizo varios intentos de fuga y, finalmente, logró escapar de prisión. Debido a su largo historial de actividades delictivas y actos de violencia, que provocaron la muerte de civiles inocentes, liberarlo de la detención plantearía un peligro para la comunidad y la seguridad nacional de los Estados Unidos.”

En los finales de la carta, el Servicio de Inmigración y Control de Aduana de Estados Unidos le recuerda al terrorista: “Su pericia para asumir identidades falsas, su desestimación de las leyes de inmigración de los Estados Unidos, sus antecedentes de fuga y la presencia de la solicitud de su extradición internacional pendiente, demuestran que usted representa un riesgo de fuga considerable, si resulta liberado de la detención.”

Pese a los hechos expresados por este Servicio de Estados Unidos en su carta, Posada Carriles sigue disfrutando privilegios y no es en absoluto tratado como un criminal, ¿por qué? Mientras por estos días miles de emigrantes ilegales son perseguidos, encarcelados y llevados de vuelta a sus países, en medio de la mayor movilización política de los latinos en las últimas décadas, el terrorista Luis Posada Carriles recibe el beneficio de una audiencia de casi seis horas para tramitar su naturalización en los Estados Unidos.

Un artículo del pasado miércoles del diario mexicano *Por Esto!*, el mismo que reportó el percance del *Santrina* en Isla Mujeres, acusa sin ambages a las autoridades mexicanas de conocer y apoyar el operativo para el traslado de Posada Carriles desde México a Estados Unidos.

Según el artículo titulado “Encubrieron al terrorista”, el periodista Renán Castro afirmó: “Lo que el diario *Por Esto!* había denunciado desde marzo del 2005, a través de una denuncia periodística, ahora lo reconocen las autoridades estadounidenses en los tribunales, la misma que ha puesto en jaque la credibilidad de la Casa Blanca” —si es que le quedaba alguna, digo yo.

“Posada Carriles”, continúa el artículo, “desde que ingresó a México proveniente de Honduras, Guatemala y Belice, llegó a Cancún e Isla Mujeres, luego de atravesar territorio quintanarroense, apoyado por el gobierno federal mexicano.

“Funcionarios del gobierno federal facilitaron a los miembros de la Fundación Nacional Cubano Americana (FNCA), la protección para garantizarle seguridad al terrorista internacional, durante la semana que permaneció escondido en Isla Mujeres, mientras esperaba la llegada de la embarcación que lo trasladó a Miami, Florida.

“Los diarios *Por Esto!*, desde el 14 de marzo del 2005, alertaron sobre las maniobras que habían llevado a cabo los miembros de la FNCA cuando varó

la embarcación cubano americana *Santrina* en la zona arrecifal conocida como El Farito y que había llegado al litoral quintanarroense al mando de su propietario Santiago Álvarez Fernández Magriñá.

“El *Santrina*, amparado en una inexistente Fundación de Protección Ecológica Marina Caribe Viva and Research Inc., que dirige el también terrorista Ernesto Abreu, este último pieza clave para llevar a cabo la operación de protección y traslado de Posada Carriles desde Honduras hasta Miami, Florida, pasando por territorio mexicano, intentando esconder la operación encubierta para facilitarle el ingreso del criminal internacional a Miami, Florida.

“En ese entonces el diario *Por Esto!* evidenció, con material gráfico y testimonios de testigos presenciales de los hechos, la presencia de los terroristas José Pujol, Ernesto Abreu, así como de Santiago Álvarez Fernández Magriñá, luego de que fueran rescatados por autoridades navales mexicanas y trasladada la embarcación a Isla Mujeres para la inspección de rutina.

“‘Llegaron tres y zarparon cuatro’, titularon estos rotativos en abril del 2005, cuando el gobierno cubano había lanzado la alerta internacional sobre la presencia de Posada Carriles en territorio mexicano y el Comandante Fidel Castro Ruz exigía aclaraciones al gobierno federal sobre la operación encubierta que se había desarrollado aquí para garantizarle la huida del terrorista internacional y su posterior ingreso a los Estados Unidos.

“En ese entonces la investigación periodística arrojó que las autoridades federales habían protegido la salida de la embarcación que trasladó hasta Miami, Florida, a Posada Carriles, quien abordó la embarcación en el muelle de la Administración Portuaria Integral (API) el 15 de marzo del 2005, junto con los tres cubano-americanos que habían zarpado de ese puerto estadounidense siguiendo la ruta Miami-Bahamas-Isla Mujeres.

“Nada se hubiera sabido” —prosigue el órgano de prensa mexicano— “si ‘El *Santrina*’ no hubiera encallado la madrugada del 14 de marzo de ese año, en la zona arrecifal de El Farito, pues la protección de autoridades federales mexicanas para garantizar la limpieza de la operación estaba garantizada y así se cumplía con los compromisos que había adquirido el actual presidente de México, Vicente Fox Quesada, quien entabló cercana amistad con distinguidos miembros de la Fundación Nacional Cubano Americana de Miami, cuando realizaba su trabajo proselitista que lo llevó posteriormente a la titularidad del poder ejecutivo federal en julio del 2000.” Así concluye el artículo.

El diario *Por Esto!* desempeñó un excepcional papel en la denuncia sobre la forma en que el monstruoso terrorista Luis Posada Carriles, amigo y protegido de los Bush, penetró en territorio de Estados Unidos, cuyo Departamento de Estado, cínica y desvergonzadamente, acusa al presidente de Venezuela, Hugo Chávez, de afinidad con el terrorismo, y a Cuba de país terrorista.

¿Pero concluía acaso con esto la interminable cadena de groseras mentiras del Presidente de Estados Unidos sobre el terrorismo? ¡Imposible!

El mismo 19 de abril, cuando conmemorábamos el aniversario 45 de la Victoria en Playa Girón, se conocía la noticia de que en Los Ángeles, California, se había detenido a un hombre de nombre Robert Ferro, quien tenía en su casa la escandalosa cifra de 1 571 armas de fuego y algunas granadas de mano, escondidas en compartimentos secretos y habitaciones.

Nada más ser detenido, Ferro declaró ser miembro de la organización terrorista anticubana Alpha 66 y que contaba con un grupo de 100 miembros en California y Miami que están listos y entrenados para realizar acciones contra el gobierno de Cuba.

El diario *Los Angeles Times*, uno de los más importantes órganos de prensa de Estados Unidos, publicó el 28 de abril, es decir, hace 72 horas, un largo artículo que, entre otros muchos párrafos, expresa:

“Un hombre de Upland, acusado de venta ilegal de armas desde su casa, dijo en una entrevista en prisión este jueves que algunas de las armas le fueron suministradas de manera encubierta por el gobierno norteamericano con la intención de derrocar a Fidel Castro.

“La policía dice que Robert Ferro tenía 1 571 armas de fuego y algunas granadas de mano escondidas en compartimentos secretos y habitaciones secretas dentro de su casa. Fue detenido la semana pasada después que un registro en su casa en relación con otro caso reveló las armas.

“Pero en una entrevista este jueves —hoy es lunes, ¿no?, bueno, en el artículo de hoy que se publica, como decía, hace 72 horas—, Ferro, de 61 años, planteó que algunas de las armas, fíjense bien —incluyendo rifles de asalto, Uzis, un tipo de ametralladora, y armas equipadas con silenciador—, le fueron proporcionadas por el gobierno de los Estados Unidos. Dice que las armas iban a ser utilizadas en un intento de derrocar a Castro que hubiera coincidido con operaciones navales que se estaban conduciendo en el mar Caribe por el ejército norteamericano.

“Obviamente ya no va a ocurrir”, dijo Ferro. ‘Esas armas que tenía son armas muy sofisticadas. Eran para una batalla. Solo estaba copiando lo que el Presidente Bush ha hecho en Iraq: llevar libertad para el país’.

“Nací en Cuba. Quiero liberarlos. Amo la libertad. Amo los Estados Unidos y quiero lo mismo para mi país’.

“Oficiales norteamericanos reconocen que 6 500 marines en varios barcos y el portaaviones *George Washington* de Virginia están llevando a cabo ejercicios en aguas internacionales en el Caribe. Aunque los ejercicios se llevan a cabo a 12 millas de las aguas territoriales cubanas, los oficiales dicen que sería principalmente a cientos de millas de la isla.” Esa maniobrita que están haciendo por ahí pretendiendo intimidar a Cuba, a Venezuela y al resto de América Latina; sí, unos equipos inocentes que andan paseando por el Caribe, uno de los más modernos portaaviones con decenas y decenas de aviones sofisticados, buques de guerra de todo tipo; un submarino nuclear, que dicen que puede tirar no sé cuántos misiles, y cuenta con tecnología para interceptar comunicaciones, etcétera, etcétera.

Hacía tiempo que no andaban con esas basuras.

Continúa el órgano de prensa norteamericano mencionado: “A Ferro lo detuvieron la semana pasada oficiales de Los Angeles. IMPACT, una agencia multidisciplinaria del sur de California, mientras investigaban la relación de este con Frank Beltrán, de 36 años, un fugitivo detenido a finales de marzo mientras vivía en la casa de Rancho Cucamonga perteneciente a Ferro.” Estos no sabían dónde se metieron ni habían tenido tiempo de descubrir que Ferro tenía 1 571 armas de guerra.

“A Beltrán lo buscaban por sospecha de haberle disparado a un policía de Glendora en la mano, después que el oficial respondiera a una llamada de disturbio doméstico entre Beltrán y su esposa.

“Pocas semanas después, Beltrán le disparó a la esposa ocho veces en una intersección de San Dimas después de perseguirla en su carro, dijo un oficial de las oficinas del alguacil de Los Ángeles. La mujer permanece hospitalizada —es de esperar— y las autoridades no han encontrado el arma.” Andaban buscando el arma y encontraron el arsenal; sí, porque no siempre tienen buena suerte, de vez en cuando les ocurren algunos percances. Hugo Chávez diría que fue la mano divina (Risas).

“Ferro, quien dice ser miembro de Alpha 66, un grupo que aboga por el derrocamiento del régimen de Castro” —cuánto tiempo hace que andan en esa bobería, ignorando al pueblo, ignorando a las masas, ignorando las leyes de la sociedad y de la historia, las leyes de una revolución—, “dijo el jueves que otros 50 ciudadanos norteamericanos estaban programados para acompañarlo a Cuba unido a la asistencia que recibirían dentro de Cuba.

“La vocera para el FBI, Laura Einmiller, dijo que su oficina estaba investigando la posibilidad de que otros simpatizantes anti Castro en conexión con Ferro hayan escondido armas en sus casas.

“‘Los motivos del señor Ferro y todos los aspectos de lo que plantea el señor Ferro —sean o no actos preplaneados de violencia— están bajo investigación’, dijo. ‘Más nadie ha sido detenido por el asunto’.

“En los noventa, a Ferro lo sentenciaron a dos años de prisión por posesión de cinco libras de explosivos (C-4).”

“Los fiscales en los noventa dijeron que Ferro era un miembro de Alpha 66 entrenando a mexicanos en su granja de pollos en Pomona con el fin de derrocar a Castro.

“Ferro entró en la vida militar y terminó uniéndose a las fuerzas especiales del ejército, llevando a cabo operaciones encubiertas, que incluyeron la búsqueda y el rescate de desaparecidos en Viet Nam, dijo.

“‘Estoy abogando por lo mismo que hace el Presidente Bush con Iraq, eso es todo. No sé por qué me molestan por eso’.”

Hasta aquí las citas de lo publicado en el artículo de *Los Ángeles Times*.

Aunque voceros militares han tratado de desligar el plan de Ferro de las maniobras en el Caribe, el gobierno norteamericano ha guardado total silencio —otra vez, la enésima vez— sobre si entregó armas a este terrorista que fue sentenciado en 1992 a dos años de prisión por posesión ilegal de explosivos, tras haber sido acusado de dirigir un campamento paramilitar de Alpha 66 en el rancho Pomona, donde eran entrenados nacionales mexicanos para realizar operaciones contra Cuba. En esa ocasión se le incautaron cinco libras de explosivos C-4.

En su trayectoria anticubana, Robert Ferro, el dueño del arsenal, trabajó para la CIA —fijense que tenía tantas armas de infantería como las que trajeron los mil quinientos y tantos mercenarios que desembarcaron en Girón, bajo la protección de la escuadra norteamericana, que también llevaba un portaavión y un buen número de infantes de marina, quienes contemplaron los últimos combates allí, a tres millas de la orilla de Girón, allí estaban; en esa época el límite era de tres, después se

extendió a 12 millas—; fue oficial de las Fuerzas Especiales norteamericanas y ha sido miembro de Alpha 66.

Aunque el principal cabecilla de Alpha ha negado vínculos de su organización terrorista con el señor Ferro, el juez Oswald Parada, a cargo del caso, le negó la solicitud de fianza por considerar que “tiene acceso a más armas y explosivos a través de Alpha 66”. Por su parte, el abogado defensor, Wayne M. Rosenberg, admitió que no le extrañaban las negativas de la agrupación, pues se trataba de un grupo paramilitar que opera de forma clandestina.

Alpha 66 tiene una larga historia de actividades paramilitares y de planificación de acciones terroristas contra Cuba. Creada en 1961 —hace 45 años— participó en varias de las llamadas “operaciones autónomas”... Así les decía la CIA; por eso creó el grupo de Orlando Bosch y Posada Carriles, lo instruyó. Eran autónomas, y los partes de guerra se publicaban en Miami. Y fue de la época en que hicieron las peores cosas. Organizaron la Operación Cóndor; enviaron al segundo jefe de la CIA a Santo Domingo, cuando Bush padre era jefe de esa institución, uno de los más horribles crímenes que cometieron fue la voladura del avión de Cubana en Barbados. Fue a Santo Domingo el segundo jefe de la CIA, donde se reunió con una pandilla de criminales procedentes de Cuba, de Estados Unidos y de otros países, para comenzar aquella oprobiosa cruzada criminal, que se llamó Operación Cóndor, denunciada aquí no hace mucho, precisamente después de la entrada de Posada Carriles y los intentos del gobierno de Estados Unidos de protegerlo. Aquellos hechos horribles fueron descritos por Estella Calloni, periodista argentina, aquí presente —para honor de todos nosotros— en esta Plaza donde reinan la verdad, el espíritu revolucionario y el honor (Aplausos).

Es larga la cadena de crímenes cometidos: cancilleres como Letelier, asesinado allí en el mismo Washington; militares honorables como Pratts, que se opuso al golpe de Estado en Chile; generales, como Juan José Torres, que dignificaban a los militares bolivianos; personalidades, como el dirigente de la Democracia Cristiana, Bernardo Leighton, que trataron de asesinar en Italia, en una acción organizada por los de la Operación Cóndor; no había mares ni fronteras que pusieran límite a sus hechos criminales, que los pueblos comienzan a conocer y a recordar cada vez más, porque esas cosas no habían sido denunciadas plenamente todavía ni escritas.

Lo importante y que vincula a la familia Bush directamente con Orlando Bosch, Posada Carriles y con la voladura del avión que costó 73 vidas, es que allí en Santo Domingo planearon ese sabotaje y allí estaba, precisamente, Posada Carriles; porque Orlando Bosch, el otro criminal monstruoso, que liberó Bush padre y que anda paseándose por las calles de Miami, se encontraba entonces en Chile preparando crímenes con la DINA de Pinochet. No es fácil olvidar las denuncias que hombres tan eminentes de América Latina hicieron allí en el Palacio de las Convenciones, durante el Encuentro Internacional “Contra el terrorismo, por la verdad y la justicia”.

Vean cuántas cosas viene realizando, desde hace casi medio siglo, ese perverso imperio.

Decía que Alpha 66 participó en varias de las llamadas “operaciones autónomas” orientadas por la CIA desde su estación miamense JM/WAVE. Entre las acciones criminales del grupo se encuentran ataques piratas y secuestro de

embarcaciones pesqueras; infiltraciones armadas en nuestro país; amenazas de muerte a personas vinculadas con Cuba en México, Estados Unidos, Ecuador, Brasil, Canadá, Puerto Rico, y numerosos intentos de asesinato contra mí. Documentos de inteligencia de la policía de Miami han señalado, hace unos años, que el grupo Alpha 66 es “una de las más peligrosas organizaciones y de las más activas” en la Miami terrorista.

No se olviden que aquel caballero que yo mencionaba, Santiago Álvarez Fernández Magriñá, es aquel tipo —ustedes lo han visto por la televisión— que por teléfono le ordenó a un infiltrado en Cuba, enviado por él con explosivos y armas de fuego. El infiltrado estaba ya capturado y el señor Fernández Magriñá, ese que después apareció preso por no sé cuántos delitos en Estados Unidos —sí, el señor Magriñá, amiguito de los Bushes—, fue el jefe de ese grupo y le daba órdenes por un telefonito.

Ustedes recordarán aquella frase, las últimas instrucciones que le dio. Cuando aquel indagaba si el infiltrado cumplía o no el plan, este respondía que la cosa estaba dura y le preguntó sobre la misión que tenía de llevar a cabo un monstruoso acto terrorista contra el Cabaret Tropicana, le dijo: Tira las dos laticas — por una ventana del Tropicana— y allí no queda nada. Él admitió que sí, que había dicho eso, y, sin embargo, estaba allí en Miami, hacía lo que le daba la gana, protegido por el gobierno de Estados Unidos. Al parecer, en determinado momento entraron en contradicciones y a este no le quedó más remedio que arrestarlo y acusarlo por algunas de las decenas de crímenes que cometió.

Ahí estaba Posada Carriles, en Miami ocurrían todas estas cosas y en la superorganización esa destinada a proteger a Estados Unidos del terrorismo, donde está Negroponte implicado en la guerra sucia contra Nicaragua, que dirige más de 30 organizaciones de inteligencia, no sabían nada; el Departamento de Estado lo declaró en numerosas ocasiones, que no sabían dónde estaba Posada Carriles; la Casa Blanca decía que no sabía, y todos los demás decían lo mismo, que no sabían nada.

Vean qué moral les queda, qué ética, a qué punto han llegado en cosas tan elementales relacionadas con las normas éticas, después lo capturan, lo protegen y no lo envían a Venezuela, que con justo derecho lo reclama, porque Cuba había renunciado a reclamarlo, para no darle pretextos al gobierno norteamericano para maniobrar. En Venezuela no había ninguna pena capital, allí ni siquiera los que organizaron el golpe felino del 11 de abril de 2002 están presos, ni han estado presos, y no lo enviaron a Venezuela en virtud del Convenio Internacional sobre la tortura. Vean ustedes qué pretextos para proteger al terrorista.

Lo sacaron de Panamá, porque el gobierno de Estados Unidos era conocedor y responsable de los planes de asesinato en aquella reunión de jefes de Gobierno y de Estado que participaban en una cumbre iberoamericana, entre ellos un servidor, que tenía programado un acto con los estudiantes y allí es donde pensaban lanzar los 40 kilogramos de TNT. El gobierno de Estados Unidos y el señor Bush no se han enterado todavía de nada de estas cosas ni de los planes de volar Tropicana, donde con seguridad en aquellos días habría numerosos ciudadanos norteamericanos, porque entonces dejaban venir y volver a su país a algunos de origen cubano nacionalizados o norteamericanos que nacieron y eran ciudadanos del país. ¡No, no se ha enterado!

Aquí hablé de este señor Díaz Rodríguez, jefe de Alpha 66, que fue entrenado en Santo Domingo.

El 20 de mayo de 2003, el presidente norteamericano George W. Bush invitaba a la Casa Blanca a 11 miembros de la extrema derecha cubano-americana de la Florida. Entre ellos se encontraban Ernesto Díaz Rodríguez —este que sucedió a Sargent en la jefatura de Alpha 66, organización a la que pertenecen sin duda esas mil quinientas y tantas armas o tiene el control de ellas, estaba en la Casa Blanca invitado por el Presidente de Estados Unidos—, así como su socio Eusebio de Jesús Peñalver Mazorra, arrestado el 12 de diciembre de 1995, en California, con un arsenal cuando participaba en preparativos para realizar un ataque terrorista en Cuba y otro connotado terrorista, Ángel Francisco D'fana Serrano. Es que nunca los gobiernos de Estados Unidos estuvieron desconectados de todos aquellos planes terroristas y de asesinatos.

Yo mencioné dos excepciones en ese largo período, que fueron: Ford, quien después de la investigación de la Comisión Church sobre los planes de atentados contra mí, abochornado, al parecer, de aquello, había decretado una resolución prohibiendo acciones de esa índole, y el otro que indiscutiblemente era incapaz de ordenar asesinatos de ese tipo fue el presidente Carter, bien conocido por nosotros —nos visitó, participó en aquel gran partido de béisbol, que se produjo entre el equipo de Baltimore y un equipo cubano; estuvo en la Universidad de La Habana, habló, discutió allí—, no tiene nuestro propio pensamiento, no estamos cercanos en lo más mínimo a su ideología, pero sí podría afirmarse que es un norteamericano decente.

Después volvieron al gobierno de Estados Unidos los mismos que habían organizado la Operación Cóndor, la voladura del avión en Barbados y un montón de crímenes internacionales, eran los mismos y son los mismos que ahora gobiernan en Estados Unidos, y aun peores, porque varios de ellos eran viejos halcones y estos son aprendices de halcones que quieren superar a los otros.

Ya veremos si pueden, si el pueblo norteamericano se lo permite, si estuviera dispuesto a soportarles más crímenes como el genocidio y la serie interminable de torturas que están cometiendo hoy en el mundo, en cualquier país del mundo, violando soberanías, violando las fronteras y ordenando matar, porque este señor Bush dijo no hace mucho en sesión conjunta del Congreso que muchos enemigos de Estados Unidos ya no volverían a molestar porque estaban presos o estaban muertos; lo dijo con vanidad, lo dijo con prepotencia, y lo que dijo significaba: he ordenado matar a todo el que me dio la gana de matar.

Así lo ha hecho. Bush anuló rápidamente aquella disposición de Ford y, apoyado por el presidente de la Asociación del Rifle de Estados Unidos que estaba en la Cámara, suprimió la prohibición de cometer esos crímenes y fechorías. Ni los peores emperadores de Roma fueron capaces de proclamar derechos como esos, de matar, de asesinar por cualquier vía, con el empleo de los medios más sofisticados, a cualquier patriota en el mundo, a cualquier revolucionario, a cualquier dirigente político que se oponga al grosero dominio del imperio.

Nadie tiene derecho a emitir una orden de ese tipo, aunque se trate de terroristas, ¿dónde está el derecho, dónde están las leyes, dónde están los tribunales?, aunque algunos jueces del imperio son también repugnantes, como aquel que sancionó a nuestros cinco héroes, al que después la mayoría de una corte

con un mínimo de libertad y de honor tuvo que rectificar, la famosa Corte de Atlanta, que declaró no válido aquel juicio. Después, en vez de ponerlos en libertad ocurrió algo que no tenía precedentes, utilizaron un recurso contra la decisión del tribunal, convirtiéndolos en rehenes hasta desde el punto de vista legal norteamericano a los cinco héroes, dos de los cuales les han dirigido hoy a ustedes la palabra. Y allí están todavía presos, mientras Posada Carriles discute sobre su derecho a la naturalización norteamericana; quizás por los crímenes que ha cometido, quizás por su calaña moral, similar al ilustre personaje que preside el poder ejecutivo de ese país.

El Presidente norteamericano dirigió una carta de agradecimiento por su “apoyo” a la organización terrorista anticubana Alpha 66, el 2 de junio del 2005, en la cual decía que “apreciaba conocer” las ideas del grupo paramilitar Alpha 66.

Son bien conocidas las actividades de Alpha 66 en California. En enero de 1982 la agencia cablegráfica UPI informó que un grupo de cubanos y nicaragüenses recibía entrenamiento militar en un remoto campamento desértico en el sur de California, operado por Alpha 66, pero el FBI y las autoridades de la ciudad californiana de San Bernardino no consideraban esas acciones ilegales, pues según ellas no violaban ninguna ley local o estatal.

En 1995 un cabecilla de Alpha 66 dijo en privado que la delegación de esa agrupación en California había incrementado su apoyo a las acciones de corte violento y que contaba con exmiembros de la Guardia Nacional norteamericana de origen cubano, que tenían a su disposición algún armamento pesado como ametralladoras y bazukas, con registro en California.

En noviembre de 1999 se conoció desde California que René Cruz y Eusebio Peñalver (estrechamente vinculados los dos a Posada Carriles), junto a los también terroristas Roberto Martín Pérez, Ángel D’Fana y Ernesto Díaz, actual cabecilla de Alpha 66, estaban involucrados en un plan para atentarse contra la vida del presidente Hugo Chávez, con el apoyo de un grupo de adinerados venezolanos, lo cual fue oportunamente denunciado por Cuba.

Dicho plan sería ejecutado en el mes de diciembre por un comando integrado por cubanos y venezolanos, quienes arribarían a Venezuela procedentes de un tercer país.

INFORMACIÓN ECONÓMICA SELECCIONADA

La economía cubana superó en el primer trimestre del 2006 el crecimiento del 11,8% alcanzado en el 2005, y su ritmo actual —escúchese bien— avanza a más del 12,5% (Aplausos). Yo sé que los porcentajes a veces pueden caer pesados y se usa y abusa de ellos, algunos dicen: “¿Pero hay tanto por ciento de crecimiento, y dónde está?” Si usted está construyendo las naves para producir huevo y pollo y desarrollando las crías pertinentes, usted está creciendo pero no está repartiendo huevos —aunque huevos se están repartiendo ya—, ¿comprenden? Si usted construye silos de almacenaje de alta tecnología para conservar los granos, usted está invirtiendo; si usted está comprando decenas y decenas de locomotoras y reconstruyendo miles de vagones de ferrocarril, o adquiriendo por decenas de miles camiones y motores, y lo va reconstruyendo todo, o luchando por un grandioso plan de construcción de viviendas después que el huracán arrasó más de 50 000, y no

solo arrasó, hay que sumar las arrasadas y las afectadas, a las que hubo que ponerles techos y otras muchas cosas, usted no está viendo todavía las casas terminadas o tal vez no pase nunca por el lugar del desastre. Cuando el autobús está en el Atlántico no está prestando servicio todavía, y cuando llega, lo prueba y empieza a resolver necesidades urgentes del país no está cargando todavía pasajeros habituales; y cuando empieza a utilizarlo tiene que de verdad analizar primero cada una de las líneas en que van a ser empleados, aunque esos equipos no se utilizan solo en líneas de transporte, el país tiene la necesidad y el deber de racionalizar el máximo posible cada ruta y su comportamiento, sus costos, etcétera, etcétera.

Por eso cuando se habla de crecer no se está viendo ahora; pero ahora se pueden ver algunas cosillas, ustedes lo saben y lo sabemos todos, y son cosillas en número creciente y en cifras nunca vistas antes, y no por lujo, no por un simple deseo de que viva mejor la población, que es nuestro más inmenso deseo, y que viva mejor en todos los sentidos, y que, además, no seamos egoístas, sino a la vez capaces de apoyar a otros pueblos, porque la humanidad es una. De eso hablé hace poco, el 29.

Advierto esto porque necesitamos aprender muchas cosas todos nosotros, ustedes y nosotros; ustedes, como es lógico, muchos con una gran preparación, puesto que ya hay más de medio millón de ciudadanos de este país estudiando en los niveles superiores, y nosotros también, que no tuvimos tales privilegios, un poco más o un poco menos, algunos de nosotros por ser privilegiados. Tenemos todos la obligación de meditar mucho y aprender constantemente, a partir de las lecciones de la historia y aprender hasta el último aliento. Nadie se gradúa en el quinto o sexto año de la carrera, y cada vez menos en nuestra patria se graduarán en el quinto o sexto año de la carrera, ni cuando tengan una especialidad o tengan una maestría o tengan un doctorado en ciencia, quien logre tenerlo, y no serán todos, ya que hay muchas actividades que realizar en la sociedad. No serán todos pero serán cada vez más, y ninguno de ellos dejará de estudiar nunca.

El ritmo actual de avance de nuestra economía va ya por encima del 12,5%.

Tal desempeño se fundamenta en el rápido desarrollo de los servicios de alto valor agregado que se vienen prestando por el país.

Crecieron las construcciones un 15,8% , el transporte 4,8% —crecerá mucho más, a un ritmo mucho mayor—, las comunicaciones al 12,9% y el comercio al 30,8%, influenciado por las ventas de efectos electrodomésticos realizadas en el período.

Las industrias en su conjunto se mantuvieron a niveles similares a los del mismo período del 2005, crecieron en 7 ramas, a saber: construcción de maquinaria no eléctrica, 11,4%; electrotécnica y electrónica, 50,5%; productos metálicos, 15,8%; confecciones, 14%; materiales de la construcción, 13%; industria pesquera, 11%, y química 7,9%.

Hasta el 30 de abril se produce un estimado de 1 100 000 toneladas de azúcar crudo base 96°. El esfuerzo realizado desde mediados de febrero se está sintiendo y nos aproximamos a los objetivos planteados, en un momento en que, realmente, tiene un buen precio el azúcar en el mercado mundial. Se ha hecho un esfuerzo digno de reconocerse y si se toman en cuenta distintos factores previos que demandaron un enorme esfuerzo para recuperar el atraso, esfuerzo que se aplicó

para alcanzar los sorprendentes resultados de que, habiendo logrado menos de 200 000 toneladas el Día de los Enamorados, 14 de febrero, hoy alcanzaba ya 1 100 000 toneladas, casi el 80% de la meta, y quedan todavía algunas semanas de zafra, aunque van disminuyendo los centrales en molida, y se incrementan las lluvias y los calores, lo cual reduce el porcentaje de rendimiento, no quedaremos lejos del volumen propuesto en este año decisivo.

Podemos afirmar que nos sentimos satisfechos del esfuerzo que han realizado los obreros agrícolas y los obreros industriales de la rama del azúcar (Aplausos), y están sembrando y trabajando intensamente para una mayor producción en el 2007, ya que incluso el año próximo los precios futuros estarán altos.

Debo decirles, compañeras y compañeros, que este esfuerzo de que les hablo significa para el país más de 200 millones de dólares adicionales a los que se habrían obtenido al paso que llevábamos a mediados de febrero.

Entre las producciones que crecen se destacan también: alambres (hasta 1 kv), 14,1%; estructuras de acero, 44,9%; jabón de lavar, 20,1%; medicamentos, 35,7%; papel, dos veces; bloques de hormigón, 33,6%; tejas de asbesto cemento, 69,3%; tejidos, 14,9%; ropa exterior, 58,1%; huevos, 22,7%; tejas metálicas acanaladas, nueve veces —no olvidar que pasó un ciclón hace algunos meses—; ollas de presión, nueve veces; fertilizantes, 1,3 veces; neumáticos recapados, 50,7%; carne porcina en pie, 21,7%; leche de vaca, 15,2%.

La producción equivalente de crudo nacional y gas alcanza alrededor de 1 244 000 toneladas en el cuatrimestre, cuatro veces lo que se obtenía al iniciarse el período especial.

Se trabaja intensamente para concluir en el presente año 36 nuevos pozos, además de otros pozos someros en los intervalos de montajes o paradas de los pozos exploratorios. En la actualidad se trabaja en 11 pozos exploratorios y dos de desarrollo —muy importantes los pozos exploratorios, son los que indican lo que hay y lo que debe hacerse inmediatamente después—, estando en etapa de evaluación o puesta en explotación cinco de estos nuevos pozos.

El consumo de portadores energéticos derivados del petróleo, incluyendo la energía eléctrica expresada en combustible equivalente para su generación, se estima alcance los 2 716 000 toneladas, que representa una reducción del 3,7% contra el consumo real hasta abril de 2005, representando una diferencia física de unas 105 000 toneladas, debido fundamentalmente a la disminución del combustible para generar electricidad (45 000 toneladas) y la disminución de queroseno y gas líquido (44 000 toneladas); se trata de combustible de uso doméstico por la población.

También disminuye el consumo de diesel en 7 000 toneladas métricas y el de gasolina en 1 000 toneladas métricas hasta marzo, a pesar del crecimiento económico logrado: más ladrillo, más bloque, más cemento, más cabilla; todo eso hay que transportarlo, no olvidarse. La intensidad energética del Producto Interno Bruto en el primer trimestre (excluyendo la población), se redujo considerablemente, en algo más del 15%.

La energía eléctrica facturada en el cuatrimestre se estima alcance unos 3 656 millones de kilowatts/hora, cifra muy similar a la lograda en el mismo período del 2005. Pero, ¿con cuántos equipos electroenergéticos? Esa es una pregunta, porque puede dar la medida de la cantidad realmente considerable de más de un millón de

kilowatts/hora —yo diría que bastante más de un millón de kilowatts/hora— ahorrado; es decir, lo que se estaría gastando sin el ahorro, en la hora de la máxima demanda, que conocemos por hora pico.

En el sector residencial el consumo promedio mensual por núcleo se ha reducido de 130 kilowatts/hora a 126,8 kilowatts/hora. ¿Qué les parece? Y hay muchas cosas por hacer que rebajan bastante el consumo eléctrico en el país. Ahorran, hay incrementos por un lado y ahorros por otro. Todas esas fábricas de que hablo y todas esas producciones y crecimientos consumen energía y consumen, sobre todo, electricidad. El número de nuevos consumidores se incrementa en 43 000 aproximadamente. No solo crece la economía; crecen los consumidores.

Para satisfacer el consumo de energía eléctrica del sistema electroenergético nacional, se estima generar unos 4 660 millones de kilowatts/hora, creciendo solo un 0,3% contra igual período del año anterior. Hasta abril se incrementa la generación con gas natural en ENERGAS un 5%... Una de esas plantas, de las más económicas, que ha estado dando su dolorcito de cabeza hace unos días, unos vientos fuertecitos que obstaculizaron los suministros, el gas ese que acompaña; rara vez ocurre eso, y esperamos que las medidas tomadas superen esa situación lo más rápidamente posible. ¿Están funcionando hoy? (Yadira le dice algo.)

¿Cuántas horas se paró el segundo día? (Yadira le responde que 10 horas.) Diez horas. ¿Y el primero? (Le dice que el primer día tres horas.) Yadira, adviérteles a esas plantas que no hagan esa gracia, ¿sabes? Son 200 000 kilowatts, y producen la electricidad más segura y más económica; la energía del Sol es más barata, aunque no fácilmente alcanzable. En las escuelas tenemos miles de paneles solares, y en las salas de video que están en las montañas hay también miles de paneles.

La generación se incrementó un 5%, y los grupos electrógenos diesel generaron en los primeros meses de 2006 un 4,5% del total de la generación, por lo que la generación térmica con fuel y crudo se reduce un 5%. Les advierto que se reducirá bastante más este mismo año, y las cifras se pueden valorar en cientos de millones de dólares de ahorro en el gasto que generan las plantas termoeléctricas.

La reducción de las 45 000 toneladas de fuel más crudo antes señalada en la generación de electricidad viene dada por el incremento en la eficiencia tanto en la generación de plantas térmicas como por reducciones en los insumos, que pasan de 7,57% a 6,91% en el primer trimestre de 2005 comparado con el 2006 —es decir, 7,5%, 6,1% de ahorro en las plantas, son ahorros de insumo; no es poco—, y las pérdidas totales de transmisión y distribución —se han podido ver reducciones— que pasan de 17,99% a 15,75% en dichos períodos.

Quiero que sepan que este equipo que amplifica nuestra voz aquí trabaja con electricidad, y la electricidad, venga de donde venga, primero tiene que pasar por la transmisión y después por la red de distribución. La Ciudad de La Habana es campeona olímpica, gasta en eso 17,97% de la electricidad. Es una clara tendencia al ahorro energético que se observa con rigor matemático.

Se desarrolla un programa para la mejora de las redes eléctricas del país, al que se destina un total de 262 millones de dólares, pero es como construir plantas termoeléctricas que no consumen combustible. Ese programa ya se comienza a ejecutar de forma acelerada. Una vez concluido, permitirá incrementar la calidad del servicio y reducir las pérdidas totales por distribución de electricidad a una cifra

aproximada, según cálculos, del 11%. Vean, casi del 18% al 11%. El costo es alto, pero reduce considerablemente los gastos, mejora la calidad de la electricidad, que cuando no es la adecuada afecta los equipos electrodomésticos, causando molestias de todo tipo a la población.

Continúa de forma acelerada la instalación de los grupos electrógenos emergentes y los sincronizados al sistema electroenergético nacional del cual se hablará después.

Por otro lado, hasta el 28 de abril, se han entregado a la población: 2 478 300 hornillas eléctricas —ya dije que vamos a ir mejorando esas hornillas, ahora optimizando el mantenimiento, sustituyéndolas de inmediato, si no hay solución rápida a cualquier defecto, cumpliendo la garantía del Estado; pero están ya produciéndose y en vía de ser trasladadas al país unas hornillas más fuertes y otras medidas adicionales se adoptan, que tienen mucho que ver con el ahorro de energía y la calidad de los servicios de apoyo a la población. Todo el mundo tiene un tipo de olla diferente, calderos de toda clase, y es muy importante ajustar la forma y tamaño de los instrumentos, vajillas de cocina, ollas, etcétera, con la fuente de energía. La diferencia del gasto de energía por este concepto puede ser hasta de seis veces.

Continúan las cifras de artículos distribuidos: 3 059 926 ollas arroceras, 2 050 381 ollas reinas, que son eléctricas, 2 401 150 ollas de presión normal —estas ahorran mucho, ahorran el 70% de la energía, estén colocadas en una cocina eléctrica o estén colocadas en una cocina de queroseno o de GLP (gas líquido procedente del petróleo); les estaba hablando y debí señalarlo, porque las ollas de presión normales no son objetos electrodomésticos, pero tienen el mismo efecto—, 2 314 284 calentadores, 251 676 refrigeradores, 39 187 televisores —y de estos dos artículos no quiero prometer nada, que se preparen los transportistas y los que distribuyen para hacerle frente al aluvión, y con fines de ahorro de energía, de increíbles ahorros de energía. La inmensa mayoría de los refrigeradores existentes en el país gasta de cuatro a cinco veces lo que gasta uno de estos refrigeradores en 24 horas y algunos más, incluso después de haber puesto millones de juntas. Es al final, cuando sabremos de verdad con todos los datos en la mano lo que significa el ahorro y lo que falta. Casi todo lo que se distribuya de ahora en adelante son fundamentalmente equipos de gran capacidad de ahorro de energía, de ahorro de electricidad, que multiplicará un número de veces determinados recursos en divisas convertibles que hoy necesitamos para muchas otras cosas y para seguir invirtiendo y mejorando, en la medida de lo posible, los consumos de la población; pero solo por esta vía de los electrodomésticos el país se liberará de esa cosa que aterrorizaba tanto, como era el queroseno y sus desvíos, que todos ustedes, menos los invitados, conocen bien— y 967 056 ventiladores. Ustedes saben también cuántos se fabricaban con los motores de las secadoras de las Aurika que vinieron a este país por millones y que son devoradoras de electricidad, casi un millón han sido sustituidos. Además, hasta la fecha se habían entregado ya 9 118 250 puntos de luz ahorradores. Ustedes saben bien cuál es y todavía hay algunos por ahí, no durarán mucho tiempo aquellos que deben ser sustituidos por una mejor luz y mucho más económica; digo puntos de luz, porque pueden ser bombillos, pueden ser lamparitas de luz fría, etcétera, se les ha puesto ese nombre.

A lo anterior se añaden más de 4 400 000 juntas de refrigeradores, alrededor de 650 000 termostatos y 7 millones de juntas de cafeteras entregadas con

anterioridad. Todo esto ha venido ahorrando y, aun así, aquellos antidiluvianos refrigeradores gastan lo que les dije.

Estoy hablando de la economía, no de la revolución energética; aunque como parte de los desarrollos y de los gastos de la economía están algunos datos que me pareció mejor incluir aquí, relacionados con el ahorro de energía.

El programa inversionista que se lleva a cabo en la industria farmacéutica desde hace tres años, con un alcance de 120 millones de dólares, marcha a un excelente ritmo —recuerden los tiempos aquellos y las cosas que andaban mal, una parte de las cuales todavía están por resolver; pero también es agradable ver cómo vamos venciendo obstáculos y se fortalece el espíritu de seguir luchando contra ellos—, de los cuales se han ejecutado unos 52 (16 en el 2004, 22 en el 2005 y 14 en el primer trimestre de 2006) —este va a ser mucho mayor—, ha permitido un incremento de las capacidades en las formas farmacéuticas más comprometidas: tabletas, ampulas, almohadillas sanitarias, bulbos y cápsulas cefalosporánicas, polvos en suspensión, productos dentales, líquidos orales y tópicos, cremas, frascos plásticos, entre otros, y un importante mejoramiento de las buenas prácticas de fabricación, lo que significa mayor seguridad y eficacia de los medicamentos.

Se han ejecutado, desde el 2004 hasta la fecha, inversiones que han permitido ampliar las capacidades hasta 10 000 millones de tabletas al mes y 78 millones de ampulas al año, duplicar la capacidad de polvos en suspensiones, e incrementar la capacidad de bulbos de 27 a 32 millones anuales. Es lo hecho y ahora creciendo a mayor ritmo.

Desde mediados del 2005, se comenzó un plan para incrementar el consumo de huevos a 10 unidades mensuales por consumidor en todo el país. Al cierre de abril ya está extendido a 148 municipios y al final del semestre se extenderá a los 169 municipios de Cuba.

El país se propuso un plan para incrementar la carne de cerdo a 80 000 toneladas en pie el año 2006 —el año anterior el máximo a que se había llegado era a 60 000 toneladas, y el plan era de 80 000 para el 2006—, posteriormente se incrementó la proyección hasta 100 000 toneladas este año. Aparte de la necesidad de incrementar los alimentos, están los riesgos de epidemias como la de la gripe aviar, que podrían darles un fuerte golpe a otras producciones como las de huevos y de carne, por ejemplo, de origen avícola; esas son cosas que hay que prever, no esperar a que venga una de esas catástrofes que hoy amenazan bastante al mundo, y cada vez más, porque las comunicaciones se han multiplicado desde todos los rincones del planeta a otros distantes. Antes podría tardar una enfermedad cuatro o cinco años en llegar, los anticuerpos se desarrollaban también; hoy llegan los virus y muchas veces no hay anticuerpos, no existió el tiempo histórico tradicional para que se produjera esa resistencia biológica. Para el 2007 está proyectada una producción de carne de cerdo de 120 000 toneladas, el doble de lo que se produjo en el 2005. Aunque se han presentado algunas dificultades por llegada tardía de los piensos importados, algo que no debe ocurrir, y pienso que sea el menor problema, porque he estado preguntando en la industria alimenticia y en otros lugares a qué se debía eso, que incluye también las dificultades en el transporte por tierra. Ya en el primer trimestre se alcanzó la cifra de casi 15 000 toneladas. El programa del año exige un ritmo más alto.

Se ha continuado con la reparación de naves para dicha producción, que alcanzó hasta la fecha a 255 unidades. No se reducirá el programa planteado y se luchará por las 100 000 toneladas en el 2006.

El objetivo de producir unas 60 700 toneladas de arroz en el 2006 marcha sin dificultades, en el primer trimestre se produjeron 20 100 toneladas. Esta es una producción que se disminuyó en las grandes áreas de siembra por la sequía, los ciclones y los altos costos del combustible, de modo que si se aplica el máximo de racionalidad hay producciones en las que hoy no es económico ni es razonable invertir, aunque se mantienen en todo lo que resulte económico y posible. Hay otras cosas mucho más económicas, y ningún país puede aspirar a la autarquía plena; el menos autárquico del mundo es el más rico del mundo, Estados Unidos, y las importaciones que realiza, una parte importante la paga con papeles que imprime — de esto hablé ya, y no quiero extenderme.

El programa de producción de yogur de soya marcha según lo previsto, la primera etapa de ampliación de las capacidades hasta alcanzar un millón de litros diarios se terminó a fines del 2005, ya veníamos suministrándolo a casi medio millón de estudiantes de nivel secundario que meriendan hoy en la escuela, trabajadores, profesores de esos centros, etcétera; ya venían repartiéndose a la población, aunque limitadamente, en el resto del país. Ya estamos ampliando la elaboración de este producto, que tiene un gran atractivo por el sabor y por sus cualidades nutritivas, y tenemos una provincia experimental, Pinar del Río, no solo en electricidad.

Está creciendo en esa provincia, día a día vamos incrementando; se han establecido unos depósitos de frío para ese yogur. Se estaban repartiendo hasta hace poco unos 6 millones de litros, actualmente son más de 15 millones diariamente, y espero que en algunas semanas más se alcance en Pinar del Río una distribución equivalente a 40 000 litros diarios, independientemente del escolar, etcétera. No existe un límite, si consumen 50 000, 60 000 o más se le suministrarán. Tiene el mismo precio a que se estaba vendiendo pero no estaba tan subsidiado; tiene un subsidio equivalente al 20% de su costo de producción y distribución. No era un producto racionado, pero no era abundante; ahora vamos a elevar la producción a un millón y medio de litros diarios en los próximos seis meses, y si hace falta más, produciremos más.

Aquí vieron ustedes que estaba Evo y estaba Hugo, y hablábamos de comprar soya en Bolivia. Un millón y medio de litros de yogur soya lleva alrededor de 60 000 toneladas de soya, de modo que ese compromiso no nos afecta en nada. Y vamos a consumir más aún de la que le compremos adicionalmente a Bolivia.

En el primer trimestre del 2006 se han producido 47 100 toneladas de yogur de soya con sabor, un 34% superior a igual período del año anterior, a un ritmo de 850 000 litros diarios. Es un dato más exacto. Esto es lo que se está produciendo, hay que contar el envase en que se distribuye, no se puede envasar en una botella, se usa un producto bien ligerito, de tipo plástico, que hay que comprar e incluir en los costos.

En el programa de chocolate con leche (Chocolé) —la primera vez que hablamos de ese producto le llamamos chocolatín, y como el hábito es el hábito, yo sigo llamándolo chocolatín— se produjeron 2 800 toneladas en el primer trimestre y la producción se va desarrollando de acuerdo con la demanda efectiva, para

asegurar que no falte el producto y que no haya existencias por encima de lo que se requiere.

En el programa de incremento de pastas alimenticias hubo demoras en el proceso inversionista. No obstante se lucha para que el montaje de las dos líneas de la fábrica de Santiago concluya en junio 30 —vamos a ver si aunque sea el 26 de julio está terminada, sé que están trabajando con esmero; pero hay un retraso de meses, se tiene que terminar en ese período—, ampliándose la capacidad en dicha fábrica de 6 000 toneladas a 21 000. La nueva línea para la fábrica Vita Nuova, otra fábrica, ya entró al país, y se proyecta montarla igualmente hasta el 30 de junio.

¿Dónde está el Ministro de la Industria Alimenticia? Roca, ¿dónde tú estás? La última fecha mejor, calcula muy bien y ahorra muchísimo (Señalando a Roca), él domina tecnológicamente todos esos equipos, le tengo gran respeto por eso. Tú dices el 30 de junio. ¿Has dejado algunos días de reserva o no? Añádele dos semanas de reserva, hasta tres, pero termínala si puedes antes del 30 de junio. Yo le creo, porque él sabe cómo van las cosas. Oye, ¿y por qué se retrasó? ¿Fueron los embarques? (Le dice que por los embarques.) ¿No fuimos nosotros ni las compras? ¿Quiénes? Los productores de los equipos. Estás exonerado de culpa.

Así que se proyecta montarla hasta el 30 de junio, lo que permitirá una ampliación de la producción en 10 000 toneladas, para llegar a 24 000 en esa importante fábrica.

Si vamos a tener por un lado 21 000 y 24 000 por el otro, es una capacidad de producción de 45 000 toneladas, la cual más que triplica la que había, de un producto de calidad, porque la calidad de esa pasta depende de la calidad del trigo, y sabemos cuál es el trigo que hace falta, o si no Bonasso nos lo va ayudar a comprar allá en Argentina, es el trigo durum.

En el programa de producción de fideos, se trabaja por el MINAZ en las 13 plantas proyectadas. Esos terrenos hay que definirlos, porque la idea es utilizar aquellos centrales que se pararon para producir distintas cosas: pastas, fideos, bombones, productos de la industria alimenticia; pero no hay que dividir, sino pasar a la industria alimenticia, porque el MINAZ, además del azúcar, tiene agricultura, que significa producir alimentos, vegetales de calidad, por ejemplo, y otras producciones. Al MINAZ le sobraron muchas tierras, y es mejor que esté dividida esa tierra; pero otra cosa es el concepto de producción de alimentos industrializados, no sea que las pastas queden en la industria alimenticia y los fideos y los bombones queden en el MINAZ. El MINAZ no es especialista en bombones, y el Instituto de investigaciones de la industria alimenticia, que ha hecho tantas cosas excelentes, no puede estar ausente de la calidad y del desarrollo de la producción de bombones y otras cosas que corresponden al Ministerio de la Industria Alimenticia.

Ya no era negocio la producción azucarera bajo ningún concepto, estos precios del azúcar son coyunturales, porque se acabaron todos los acuerdos que protegían los precios del azúcar, y lo que hay hoy es un caos en la producción azucarera, como en otras muchas ramas de la economía mundial. Nosotros aprovechamos la coyuntura favorable y el hecho de que el alcohol acompañante de la gasolina alcance un precio tan alto como esta.

Esos bombones de que hablé requieren de una azúcar muy fina y, por lo tanto, no es la otra, tiene más precio. Así que la industria alimenticia va a necesitar más

azúcar de calidad en nuestro país, pero existen mercados en este momento para producciones limitadas de azúcar a precios razonables.

Hay cambio de clima en nuestro país, hay cada vez más sequía y los ciclones son más violentos y más frecuentes. Eso ha influido en el arroz, cuántas veces se ha perdido la cosecha porque se han inundado los campos y se han roto los diques, y cuánta caña se pierde cada vez que pasa un ciclón por los cañaverales, van esas máquinas y tienen que cortar trozos regados que están en el suelo.

Ya no hay los esclavos ni los analfabetos sin empleo que en el pasado cortaban la caña a mano, en la época de la esclavitud y a principios del pasado siglo, cuando se hicieron las grandes plantaciones cañeras norteamericanas y trajeron inmigrantes del Caribe que vivían peor que los esclavos, nadie se ocupaba de su salud, y les pagaban una verdadera miseria. Es la realidad.

En el programa de producción de fideos, se trabaja por el MINAZ en las 13 plantas proyectadas. Está programado terminar cuatro en abril, siete en mayo y dos en junio.

Se trabaja en la terminación de tres plantas de bombones de chocolate; las cuatro restantes están en diversas fases constructivas, aunque estas siete primeras son unas poquitas de las fábricas que vamos a desarrollar. De muy alta calidad, pero no estará subsidiado el bombón de chocolate. El chocolatín sí, cocoa con leche; pero los bombones extrafinos tendrán precios comerciales. Hasta 60 diferentes sabores han sido desarrollados por el Instituto de investigaciones de la industria alimenticia. ¡Tremendo centro de investigaciones! Y van a crear más, con toda seguridad.

La industria para la producción de pastas alimenticias alcanzará una capacidad suficiente para producir hasta 70 000 toneladas en el 2006, garantizando un volumen mucho mayor de suministro.

Se proyectó una primera etapa de 120 silos para almacenar 240 000 toneladas de cereales. Se ha concluido el montaje de 58 unidades y las restantes 62 deberán terminarse entre mayo y junio.

Para la segunda etapa se han proyectado 130 silos, de los cuales 84 están en diferentes etapas constructivas. Al terminar esta etapa, en agosto y septiembre se incrementará la capacidad de almacenaje en otras 246 000 toneladas. Ya se trabaja en la tercera etapa para alcanzar en el 2007 capacidad de almacenaje para otras 500 000 toneladas métricas que se suman a todas las capacidades que hoy existen.

En el programa de cultivos de vegetales protegidos en tierras del Ministerio del Azúcar, han concluido 462 de un plan de 2 800 organopónicos, otros 1 647 están en proceso, y no han comenzado 691, esperamos que lo más rápidamente y tan pronto termine esta zafra, cuyos esfuerzos señalé, se acelere la construcción o la terminación. Es muy importante la producción de los vegetales y sobre todo en estos centros que son costosos y producen artículos de gran calidad, gran número de especias, estoy seguro de que frijoles y otros muchos productos que van a consumir, podrán condimentarlos mucho mejor. Nos falta cultura sobre eso, a pesar de que los organopónicos nos han enseñado mucho. En huertos intensivos —otra categoría— se han terminado 369, de 376 planificados, y en casas de cultivos se concluyeron las 112 proyectadas; de ellas, 108 ya fueron sembradas.

También el Ministerio de la Agricultura, por cierto, tiene centros de este tipo de cultivo. En el Ministerio de la Agricultura se proyecta construir 666 casas de cultivo, y hasta el 28 de abril hay concluidas solo 99. Para junio se terminarán las 666 proyectadas.

Continúa el proceso inversionista en la industria de materiales de construcción, iniciado en el 2005, habiéndose aprobado inversiones en el plan 2006 por 41 millones de dólares, lo que posibilitará incrementar un 9% la producción de arena, un 26% la de piedra, un 36% la de bloques y un 44% los elementos de piso.

Hay 27 900 viviendas terminadas hasta abril de 2006. Adicionalmente se prevé terminar en lo que resta del año 82 100 viviendas nuevas para sustituir una parte de las que han sido totalmente destruidas por eventos climatológicos, y se continuarán los planes de terminación de nuevas viviendas.

Es muy importante que el pueblo aprenda a construir, que los núcleos familiares aprendan a construir sus casas, pues aquí todo el mundo sabe usar armas, sabe construir, sabe hacer zafra, ¿comprenden? Es muy importante, porque no hay obreros suficientes para que el Estado construya todas las viviendas que el país requiere (Exclamaciones de: “¡Viva Fidel!”)

Hasta abril se han llevado a cabo alrededor de 60 000 acciones de rehabilitación y conservación de viviendas, otro frente, otra importante tarea, lo que representa un 63% de crecimiento sobre lo alcanzado en igual período del 2005. Adicionalmente, en lo que resta del año se repararán la mayor parte de las 90 000 viviendas afectadas parcialmente por todos los eventos climatológicos reportados. Había algunas casas pendientes de otros ciclones, por eso se suman tantas.

Las condiciones de sequía siguen imperando en nuestra área geográfica. Las lluvias caídas en el período noviembre/2005 a marzo/2006, alcanzan solo los 140 mm, es decir, el 54% del promedio histórico de este período.

Las provincias más afectadas por falta de lluvia en ese período son: Holguín, Ciudad de La Habana —aunque aquí se cultiva bastante poco, ¿verdad, Sáez?, no tienen tierra, y las que tienen las van a ir utilizando—, Guantánamo, La Habana, provincia, y Santiago de Cuba, afectada por la sequía.

Hasta el 2004, para enfrentar los efectos de la sequía, que vienen ya en los últimos años, fue necesario ejecutar inversiones por 183 500 000 pesos y en el año 2005 se invirtieron 58 300 000 pesos, para una ejecución total de 241 800 000 pesos.

Para el presente año se aprobó un plan de inversiones con este objetivo por 144 500 000 pesos, de ellos 54 300 000 en divisas. Actualmente se trabaja en un grupo de importantes obras en diferentes territorios del país, entre las que se destacan las fábricas de tubos de Ciudad de La Habana, Holguín y el trasvase este-oeste, que se construye en la zona oriental.

Se ha continuado el trabajo en el programa de recuperación del transporte que comenzó el año pasado.

En el transporte ferroviario se prevén inversiones por un monto aproximado en divisas de 157 500 000. Hasta el momento se han reparado 124 vagones de carga por valor de 337 100 pesos convertibles que unido a los reparados el año anterior totalizan 1 824 vagones.

Aquí se dice convertible. En los detallitos esos lo advertí, que teníamos que expresar si era en dólares, pero las compras que hacemos en China las medimos en dólares. Los pesos convertibles valen más que el dólar.

Se han reparado 124 vagones de carga por valor de 337 100 pesos convertibles, que unidos a los reparados el año anterior totalizan 1 824 vagones. Esto es en apenas un año. El especial esfuerzo comenzó a principios del año pasado. Todos los talleres ferroviarios que pueden reparar vagones están trabajando día y noche, y gastan electricidad, no olvidarse. Se encuentran en proceso de contratación 100 ferrosilos de cemento, destinados a la transportación de materiales de construcción.

Se han reparado 131 planchas para la transportación de contenedores y se prevé la adquisición de 150 que de conjunto con el acondicionamiento de los centros de carga y descarga permitirá una mejor operación de estos. Se han reparado 78 cisternas para la transportación de combustible y se adquirirán 200 ferropailas que permitirá una mejoría en las transportaciones de combustible. Esto se complementará con la compra realizada en China de 100 locomotoras, por 130 millones de dólares. Numerosas locomotoras de otras procedencias serán reparadas este año 2006. Y se analizan algunas posibles ofertas rusas, ya que muchas de nuestras locomotoras tienen ese origen y muchas están en condiciones de funcionar si tienen el adecuado abastecimiento de piezas, es un equipo que conocemos. Pero, bueno, no afirmo que vamos a adquirirlas, he dicho que nos han hablado de algunas posibles ofertas de locomotoras.

En el transporte automotor de carga también se prevén inversiones inmediatas por un monto aproximado de 72 millones de pesos convertibles, que mejorarán las transportaciones, donde se incluye la compra de 23 camiones para el cemento, 127 cuñas con semirremolques para los cereales —para guardarlos hay que descargarlos, hay que transportarlos—, 40 semirremolques para el programa de contenedores y la adquisición de 1 000 camiones de 20 toneladas por un valor de 65 millones de dólares, destinados a la economía interna, para sustituir equipos ineficientes —y para limpiar los puertos, que es uno de nuestros grandes dolores de cabeza, que nos obliga a estadías que cuestan divisa por cada hora que se retarden más del tiempo contratado, y son decenas de millones de dólares que perdemos; casi se pagan en un año y medio estos 1 000 camiones.

Un aspecto importante es la adquisición de unos 1 400 equipos para el control de flota que se instalará en los camiones, lo que permitirá controlar el uso de estos equipos, e incrementará el ahorro de combustible.

Se han contratado ya 20 600 motores nuevos para la remotorización de camiones de 3,5 y 6 toneladas, así como miles de camionetas y vehículos ligeros para el mismo propósito de ahorrar cuantiosos gastos de combustible. Es decir, se han adquirido; es un mundo lo que hay, y se trabaja en eso, porque casi junto a la revolución de ahorro de electricidad, está la revolución de ahorro de combustible.

Un esfuerzo similar se realiza en todas las áreas del transporte —incluye ómnibus, hay miles de ómnibus adquiridos, de todo tipo, para reemplazar equipos que son antieconómicos totalmente, como transportes escolares, como transporte en la ciudad, como transporte intermunicipal. Ustedes saben que existe el látigo de los que tienen un cacharro de no se sabe qué época, al que le han puesto un motor de diesel, que han adquirido no se sabe dónde y cómo, y que cobran unas cinco o seis

veces, a veces más y a veces un poco menos, de lo que van a cobrar estos ómnibus nuevos, sobre todo los interprovinciales, que los estamos empezando a poner en funcionamiento y en los que el Estado sufragará el 20% del costo del pasaje; si no hacemos eso, o nos arruinamos o nunca más habrá transporte de ese tipo en el país. Pensamos superar las calamidades que tenemos hoy, pero bien superadas, usando el transporte con extrema racionalidad, organización y eficiencia, en todas las áreas, están también los transportes de mercancías, de todo, todo hay que transportarlo, los medicamentos, los centros de distribución de alimentos, de artículos industriales, etcétera, etcétera, y la población tiene que viajar; cuando es gratis se monta todo el mundo, es así.

Hay que hacer las dos cosas: hay que ser económico y hay que educar a la población. Y no tengo la menor duda del apoyo, como el pueblo no tiene la menor duda de que todo lo que la Revolución ha hecho, con mayor o menor éxito, ha sido para el pueblo, y que todo lo que la Revolución hace hoy, con mucha más experiencia, es todo absolutamente para el pueblo y para cumplir nuestros deberes internacionalistas (Aplausos y exclamaciones de: “¡Viva!”)

Las inversiones iniciadas en el trimestre han permitido transportar 173 300 toneladas más de cargas en este período que en el año anterior, y se estima alcanzar un incremento significativo al cierre del 2006.

En el programa de reparación y renovación total de los policlínicos se concluyeron 19 en el primer trimestre, con lo cual ya se han realizado las obras en 167 unidades de este tipo, las cuales cuentan con 20 nuevos servicios. Se trabaja actualmente en 183 y se encuentran proyectándose los restantes para su reparación capital. Este programa —lo escribí cuando estaba recogiendo, recopilando y ordenando los datos—, por su gran peso en la salud del pueblo, deberá intensificarse el máximo posible —porque son 446 centros, y hay que hacer un esfuerzo especial en esto por su gran peso en la salud del pueblo.

Me comunicaba Sáez una noticia muy agradable, que en este momento la mortalidad infantil de La Habana es de 3,5, ¿es correcto?, menos de 4. ¡Jamás en nuestra capital se había alcanzado esa cifra!, y es prueba de la importancia de todos estos policlínicos, de la obra que se hace, los equipos y la creciente calidad de nuestro personal médico (Aplausos).

En este primer trimestre se construyó una nueva sala de rehabilitación, quedando prácticamente concluido este programa con la culminación de 453 salas de este tipo en todo el país. Se construirán además otras 52 en hospitales rurales, en la medida en que avanza el proceso de reparación en esas instituciones.

En el programa de remodelación y ampliación de 52 hospitales de excelencia iniciado en el 2004, se trabaja para la terminación el 26 de julio de este año de 6 hospitales de la capital, y como parte de este programa se realizan acciones en 963 objetos de obra, de ellos 254 terminados. A lo que se añade la indicación de instalar 118 equipos médicos de alta tecnología, de los que están ya totalmente instalados 59. Solo 6 de 52 hospitales de excelencia están ya terminados. Son obras muy difíciles, hemos tenido mucha desorganización en la construcción, y hemos sido deficientes. Yo realmente siento vergüenza por la lentitud de muchas obras. Ese sector debe organizarse muy seriamente, superando las debilidades que hay en muchas partes. Se trata de una actividad sin duda atrasada, en que

la exigencia a organismos, constructores y otras partes responsabilizadas con la tarea, deberán elevarse.

No son tan fáciles de resolver todos los problemas, uno de ellos lo tenemos con la fuerza de trabajo, no es suficiente, no alcanza; es baja la productividad, se autoengañan muchas veces los constructores y sus jefes. Tenemos, sin embargo, esperanzas, se está trabajando en el desarrollo de los materiales de construcción, en todo, incluido el equipamiento, nada ha sido olvidado en materia de construcciones.

A veces nosotros les hemos dicho a los compañeros de la construcción: “Si no avanzan, pues tendremos que contratar empresas constructoras de otro país para algunas obras.” Eso casi ni se concibe, hay muchas cosas que no se concebían.

Pienso que no hemos sido felices a lo largo de la Revolución en las construcciones y que es una de las áreas en que hemos tenido más problemas; conozco un poquito, porque durante muchos años le presté atención especial a la construcción de presas, carreteras, escuelas, instalaciones agrícolas, riego y drenaje parcelario en la caña, terrazas planas en el arroz —podría estar hablando aquí media hora—, años enteros dedicándole un esfuerzo especial. También Ramiro Valdés recuerda eso, cuando hubo que dividir el Ministerio en varias partes.

Las construcciones han sido caóticas a lo largo de la historia de la Revolución y hay que superarlo, porque no nos queda más remedio.

En el segundo semestre, estaremos disponiendo ya, por ejemplo, de 12 máquinas perforadoras de petróleo modernísimas, varias de ellas en sociedad con China; están reunidos allí los trabajadores petroleros chinos y cubanos, ambos nos ayudamos mutuamente. Por dondequiera que miro veo empresas chinas construyendo y de otros países.

Cuando los constructores en realidad no puedan, por el número de obras y después de hacer todo lo que deben hacer, que está planteado, pues es posible que necesitemos empresas del exterior. Con seguridad que todo lo que hacemos se ha dedicado a actividades de primerísima calidad y a importantísimas necesidades de nuestro pueblo, que heroicamente ha vencido y ha derrotado el infame bloqueo de casi medio siglo (Aplausos).

Ahora están pensando qué van a hacer en mayo —eso es lo que yo estoy curioso por saber— con su famosísimo período de transición, con barquitos de guerra, portaaviones, submarinos, bandas de asesinos, depósitos de armas, planes de asesinatos. Vamos a ver qué dicen ahora, porque ustedes saben que estamos en transición, ¿ustedes no lo saben?, es cierto; pero es transición antitética de la transición bushaviana o bushista o bushona (Risas y aplausos). No tengo intención de ofender a nadie, pero uno ve cosas tan raras, tan extrañas, que dan ganas de reír, bromear con eso.

En la provincia La Habana se terminaron los trabajos de 15 institutos preuniversitarios en el campo, están próximos a concluir otros seis y se crean las condiciones para la reparación de los 19 restantes.

Se ha concluido la reparación capital de 20 escuelas en el campo que ya están siendo utilizadas en función del nuevo programa de formación de médicos latinoamericanos: Esperanza Social y Misión Milagro.

En la actualidad las enseñanzas primaria y secundaria del país disponen en total de más de 109 000 televisores, 43 000 videos y 36 000 computadoras. Todo

esto va a crecer, y los televisores de primaria los vamos a ir sustituyendo este año por televisores de 29 pulgadas; los actuales son de 21 pulgadas.

Están funcionando 126 palacios de pioneros, 72 centros de exploradores y 16 campamentos de pioneros.

En la enseñanza secundaria se ha generalizado la merienda escolar a la totalidad de los 434 000 educandos.

Más de 110 000 jóvenes estudian en los cursos de superación integral, de ellos unos 18 600 culminarán el curso para bachilleres y otros 16 400 la nivelación de 12 grado. Actualmente más de 90 000 egresados de estos cursos están realizando estudios universitarios.

Aumentó la matrícula universitaria total, alcanza ya más de 510 000 estudiantes en este curso, atendidos por 122 000 profesores. Las Sedes Universitarias Municipales (SUM) ascienden a 3 150 en todo el país, si se considera las adscritas al Ministerio de Educación Superior, al Ministerio de Educación, al Ministerio de Salud Pública, al Instituto Nacional de Deportes, Educación Física y Recreación y a otros organismos.

Se continúa la construcción de la Universidad de las Ciencias Informáticas, ya con 8 000 capacidades creadas de las 10 000 a alcanzar, la reparación capital del Instituto Superior de Diseño Industrial, se restaura el Instituto Técnico Militar “José Martí”, y se realizan acciones constructivas en el Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, la Universidad Agraria de La Habana, la residencia estudiantil Alamar VI, la Casa Estudiantil y la Facultad de Derecho de la Universidad de La Habana, así como la residencia estudiantil de la Universidad de Oriente.

Apoiando los nuevos planes de la Revolución, más de 28 000 trabajadores sociales (Exclamaciones) desarrollan diferentes tareas de gran trascendencia y reconocimiento social: en la atención al adulto mayor, a los discapacitados, a los trabajadores azucareros como parte de la Tarea “Álvaro Reinoso”, en la Operación Milagro y, junto a los estudiantes universitarios, en la batalla energética, entregando artículos electrodomésticos, entre otras tareas importantes.

Se inauguraron 300 Joven Club que se suman a los 300 ya existentes y que forman actualmente a 110 510 personas que cursan estudios en esos centros, consolidando su funcionamiento.

Existen 352 videoclubs juveniles con capacidad para más de 21 000 personas y que constituyen una opción cultural de gran aceptación por su variada oferta. A lo que se une la reparación capital de 26 politécnicos de informática en todo el país, donde se forman casi 40 000 técnicos en esa especialidad, que unidos a los 8 000 estudiantes de la UCI y facultades afines de otras universidades del país conforman más de 50 000 especialistas en esta prometidora rama.

La señal televisiva de los canales educativos llega a todas las provincias, beneficiando al 87,9% de la población.

Se encuentran funcionando 89 emisoras de radio municipales, 8 telecentros y 1 918 salas de televisión en asentamientos poblacionales aislados, con paneles solares. El 28 de enero se inauguró el Canal Habana con cobertura para las dos provincias habaneras. Hace falta concluir lo que resta de la inversión todavía para su funcionamiento pleno.

Se continúa la restauración de las Escuelas de Arte de Cubanacán.

En las escuelas de instructores de arte se forman 15 700 jóvenes. Actualmente los instructores graduados atienden a más de 700 000 niños y adolescentes durante sus horarios docentes, y a 130 000 en talleres de creación artística.

Del 2 de febrero al 7 de marzo se celebró la Feria de Libro de este año, la cual se extendió a 35 ciudades. En la misma participaron 25 países, se vendieron más de 3 300 000 ejemplares y, al considerar los títulos aportados por Venezuela como país invitado, se superaron los 4 millones en manos de los lectores. El próximo año, advierto, habrá muchos más, ya se está comprando el papel, porque hay una gran avidez de libros; y tenemos dos modernísimas imprentas que son capaces de hacer casi los que se necesitan.

En el mes de marzo se desarrolló el Primer Clásico Mundial de Béisbol, ¿qué les parece?, competencia en la cual, como todos conocemos, obtuvimos el segundo lugar con resultados de gran relevancia, tanto en la esfera deportiva como en la política (Aplausos).

¡Gloria a los fabulosos —digo fabulosos por su conducta, su comportamiento, su honestidad— componentes de ese equipo que llenó de gloria al deporte cubano y al deporte mundial! (Aplausos.) Ahora mismo tenemos las Olimpiadas Nacionales Cubanas. Hay un gran número de atletas compitiendo, y ese evento tendrá cada vez más importancia.

Se ha avanzado en el proceso inversionista en las 17 EIDE, programa que permite la reparación capital de las 15 existentes y la construcción de 2 nuevas en las provincias de Guantánamo y Granma, esto lo mencioné hace poco. En este sentido, de las escuelas a reparar se terminó la EIDE “José Martí” en la capital y las 14 restantes funcionan con los objetos principales terminados, lo que da capacidad a unos 12 000 alumnos.

Continúan las acciones en la Escuela Nacional de Gimnasia y la segunda etapa del Centro Nacional de Entrenamiento de Voleibol.

La Escuela Internacional de Educación Física y Deportes funcionó en el primer trimestre con una matrícula de 79 países (Exclamaciones).

Se mantiene el pleno empleo, menos de 2%.

Quisiera saber cuántos países en el mundo, en este momento, pueden decir lo mismo (Aplausos).

Respondiendo a una política económica que asegurara la satisfacción de los intereses sociales y de las prioridades fundamentales del país, se han adoptado un conjunto de medidas en la esfera monetario-financiera tendentes al fortalecimiento de la moneda nacional.

Algunos de los efectos prácticos de esta medida han sido: el incremento del ahorro en pesos cubanos del 42% (comparando cierre de marzo de 2006 con cierre de febrero de 2005), lo que expresa una mayor confianza en la moneda nacional; el aumento de la proporción de los depósitos de pesos cubanos convertibles en el total del ahorro en divisas, que de un 20% pasa a un 65,3% del total al cierre del año 2005 —bueno, en el 2005 fue cuando prohibimos la circulación del dólar, no el depósito, cualquier ciudadano sabe que puede depositar una moneda extranjera en el banco y sacarla, respeto sagrado para esa moneda, eso es intocable; antes casi todo eran monedas extranjeras, hoy vean: 65,3% el peso convertible; esos son datos de gran valor económico, si no que lo digan los Chicago's Boys, sí, que

siempre andan hablando de eso, para enredar las cosas de modo que no las entienda nadie y manipular la economía mundial y explotar a los pueblos menos desarrollados—; y un significativo incremento de las divisas captadas por el Banco Central.

Así mismo se logró disminuir sustancialmente la participación del dólar en el total de entradas en divisas en efectivo del país —creyeron que nos aniquilaban con las medidas y las crueles prohibiciones que impusieron a los ciudadanos norteamericanos o residentes en Estados Unidos de origen cubano prohibiéndoles ver a los familiares en tres años; creían que nos iban a desbaratar, y los desbaratados en este momento, desde el punto económico, son ellos.

A pesar de que digan que crecieron y que si la bolsa de valores anda bien, etcétera, etcétera, están sobregirados en la cuenta corriente en más de 800 000 millones de dólares. Y Cuba, ¿cómo está? Aquí la he estado describiendo, para que lo escuchen bien, lo entiendan bien y pongan a sus sesudos especialistas a estudiar el caso de Cuba y a preguntarse por qué Cuba ha podido resistir los años que ha resistido y derrotar ese criminal bloqueo, una basura de la inteligencia que es de suponer en un país subdesarrollado. Casi 50 años, el bloqueo más largo de la historia. ¡Gracias, imperio yanqui, porque nos hiciste crecer, nos hiciste alcanzar altura al cabo de los años! ¡Coronaste la sangre de todos los cubanos que han luchado y muerto aquí y en otras partes, con la derrota bochornosa de tu cínico bloqueo, tus cínicos intentos de destruirnos!

Hoy no tienes médicos ni para enviar allí a la ciudad de Nueva Orleans, y nosotros estamos formando decenas de miles y vamos a formar 100 000 en 10 años y con mucho mejor preparación general; no niego la de muchos eminentes médicos norteamericanos, pero como preparación básica es muy superior la de nuestros médicos capaces de marchar a cualquier rincón del mundo, al igual que los estudiantes de medicina procedentes de otros países de América Latina (Exclamaciones), porque no se enseña solo medicina, se enseña solidaridad, se enseña humanismo en nuestras universidades (Aplausos).

Así, ¿cómo van a enviar médicos al África? Pueden ofrecer 20 000 millones de dólares para combatir el SIDA, porque capital financiero tienen todo el que quieran, lo imprimen, lo que no tienen es capital humano, no lo encuentran. Es por ello que nosotros podemos, después que nos quisieron llevar a todos los médicos cuando teníamos solo 6 000, la mitad sin empleo, y se los llevaron, nos dejaron 3 000 y el 30% de los profesores. Hoy, vean, 122 000 profesores universitarios; hoy nuestras universidades, que ya están extendidas por todas partes, ya que el talento y los conocimientos están extendidos por todas partes, porque los profesionales de alto nivel están por todas partes de Cuba, conocen y son capaces de transmitir conocimientos.

Hay ocho veces más profesores universitarios en Cuba que estudiantes universitarios cuando triunfó la Revolución. Vean la multiplicación del capital humano, la multiplicación de los peces y los panes convertida en multiplicación del conocimiento (Aplausos).

En el pasado la participación del dólar excedía el 90%, mientras que en la actualidad se mantiene alrededor del 30%, lo cual disminuye sustancialmente el riesgo derivado de las amenazas del gobierno de Estados Unidos.

A partir del año 2005 se ha establecido una racional centralización de las decisiones sobre el empleo de las divisas. La autorización para estas transacciones debe obtenerse antes de contraer las obligaciones, lo cual ha representado una mayor efectividad en las contrataciones y más seguridad en el cumplimiento de los compromisos de pago. Además, esto ha contribuido a la lucha contra el delito y la corrupción.

También ha posibilitado cumplir rigurosamente con las obligaciones derivadas de los nuevos compromisos financieros externos y de las deudas renegociadas, lo cual ha permitido tener acceso a nuevos financiamientos en condiciones más ventajosas.

El acuerdo entre la República Bolivariana de Venezuela y la República de Cuba, suscrito bajo los principios del ALBA, ha constituido un paso considerable en el camino de la unidad y de la verdadera integración entre los pueblos de la América Latina y el Caribe. La creación de PETROCARIBE y la firma de recientes acuerdos para la refinación de petróleo venezolano en Cuba, constituyen también pasos extraordinarios y verdaderos ejemplos de hermandad y solidaridad entre los pueblos.

El intercambio comercial entre Venezuela y Cuba sobrepasó en el 2005 los 2 400 millones de dólares y solo en este primer trimestre del 2006 fue superior a los 1 200 millones.

Y me acerco ya a lo que ustedes tanto están deseando, ahora que el sol creció y mi presupuesto de tiempo se acabó hace rato (Risas).

TRANSFORMACIONES EN EL SISTEMA NACIONAL DE GENERACIÓN ELÉCTRICA DE CUBA

Es bien conocido por nuestro pueblo que estamos enfrascados en una gran revolución energética.

Se ha realizado un gran esfuerzo para adquirir el equipamiento tecnológico y no tecnológico que se requiere.

Hace apenas tres meses y medio, el 17 de enero, en el acto realizado en Pinar del Río (Aplausos y exclamaciones), primera provincia con una potencia de generación eléctrica instalada suficiente para autoabastecerse, fue explicado a la opinión pública que hasta ese momento se había instalado en el país una nueva capacidad de 253 500 kilowatts/hora.

Desde aquel acto en la capital de aquella provincia, se hizo un llamado para que, bajo la guía del Partido, los poderes populares y todos los organismos, empresas, centros, trabajadores eléctricos, constructores, transportistas y el pueblo movilizado, sin perder un minuto, redoblaran sus esfuerzos en las construcciones civiles y la instalación de los equipos y redes de distribución, para finalmente poder montar sin demora los motores generadores que funcionarían sincronizados al Sistema Electroenergético Nacional.

Hasta hoy, Primero de Mayo, se han instalado a lo largo del país cientos de grupos electrógenos con capacidad para generar 903 000 kilowatts, es decir, 3,6 veces la instalada el 17 de enero en Pinar del Río (Aplausos).

Otro programa en el cual se ha venido trabajando fuertemente es en la instalación de grupos electrógenos de emergencia en objetivos vitales

de la economía y los servicios del país para asegurar la energía eléctrica ante cualquier situación de emergencia, como pudiera ser un fenómeno meteorológico o cualquier otra catástrofe natural o provocada que afectara a nuestra patria.

Hasta la fecha han arribado al país con ese propósito 3 444 grupos electrógenos de emergencia previstos en el plan y se han instalado ya 2 755 de ellos, lo que equivale a una potencia de 296 228 kilowatts. En este resultado está el esfuerzo de las brigadas de montadores y el apoyo local recibido para poder cumplir en el menor tiempo posible con planes realmente ambiciosos. Con los grupos de emergencia instalados hasta la fecha se garantiza la protección, entre otros objetivos, de: 203 hospitales; 311 policlínicos; 95 clínicas estomatológicas; 161 bancos de sangre, hogares de ancianos y de impedidos físicos y mentales y farmacias principales; 592 panaderías; 180 centros de producción, conservación y elaboración de alimentos; 200 bombeos, rebombeos y potabilizadoras de agua; 57 escuelas de la Misión Milagro y el nuevo Programa de formación de médicos latinoamericanos; 77 centros educacionales importantes; 104 centros de comunicación gráfica, radial y televisiva; 54 estaciones meteorológicas; 33 industrias químico-farmacéuticas y biotecnológicas; 158 hoteles y otras instalaciones del turismo.

Fueron instalados en hospitales de campaña en Paquistán, como parte de la cooperación médica cubana a ese país frente a terremotos catastróficos, 54 grupos electrógenos de emergencia. Además, se enviaron, por otro lado, a los hospitales del pueblo hermano de Bolivia, 20 grupos electrógenos.

Se continuarán instalando millares de equipos en nuestro país con ese objetivo. Y todos absolutamente nuevos, todos con su reserva de piezas por dos años. Nuevos, estandarizados y de mínimo consumo. De los instalados, 750 grupos electrógenos de emergencia son de 120 KVA hacia arriba, con una potencia de 210 000 kilowatts, de modo que en la actual fase de avance pueden apoyar el suministro eléctrico del país en las horas de máxima demanda, liberando el sistema del consumo eléctrico de los centros mencionados.

Para asegurar el funcionamiento de los grupos sincronizados y otros motores, se ha requerido de un gran y especial esfuerzo en la producción de tanques de combustibles: 2 903 que se han producido en 10 fábricas de la industria sideromecánica —trabajando también las 24 horas—, de capacidades que van desde 1,5 m³, a 100 m³. Por otro lado, de proeza pudiera catalogarse lo hecho para asegurar la transportación, tanto de los equipos como de los tanques de combustible.

El 17 de enero del 2006 en el acto de Pinar del Río, expresamos: “Para el Primero de Mayo habremos alcanzado la capacidad de generar 1 millón de KW, equivalente a 3,3 termoeléctricas como la ‘Antonio Guiteras’” —dije así. La cifra ha sido rebasada en realidad (Aplausos). Hoy Primero de Mayo, tenemos instalada una potencia de más de 1 100 000 kilowatts con los grupos electrógenos sincronizados al sistema y los grupos de emergencia mayores de 120 KVA. Cien mil kilowatts de potencia, más que tres veces la capacidad real de la “Antonio Guiteras”, instalada esta capacidad en menos de ocho meses. La “Guiteras” tardó seis o siete años en construirse, a cada rato se para, ahora mismo no está funcionando, la tenemos ahí de reserva; tenemos unas cuantas paradas que están ahorrando combustible. Lo real es que está parada en este instante la mayor de todas, aquella que costó no se sabe cuántos cientos de millones, que hubo que financiar desde que se ordenó

comprarla, y que tantos dolores de cabeza le ha ocasionado al país. Hay unas cuantas de las grandes paradas igualmente o funcionando a media capacidad, que, desde luego, necesitamos todavía porque este es un programa en desarrollo, aunque las necesitamos solo un poco de tiempo más. Vamos a ver qué pasa transcurrido otro año. Vamos a ver, no se lo puedo contar a ustedes todo hoy, porque hay que guardar algo para después.

En aquella reunión de enero nos referimos a la importancia de la utilización del gas acompañante del petróleo durante su extracción, fuente de contaminación, que puede ser sin embargo, después de sencilla purificación, utilizado como combustible para la generación eléctrica más económica que puede producir el país. Una vez amortizada la inversión puede producir el kilowatt a menos de dos centavos.

Como parte del proceso de máximo aprovechamiento del gas acompañante se ha completado la sustitución en la Ciudad de La Habana del “gas manufacturado” que se distribuía, por aire metanado —hace muy poco se comenzó a utilizar este gas acompañante del petróleo; antes se utilizaba la nafta, parte gas y parte nafta, que tiznaba los recipientes, ya no—, con la entrada en funcionamiento en febrero pasado de la planta de Marianao. Esta medida ha permitido ahorrar hasta hoy 8 650 toneladas de nafta y 158 toneladas de gas líquido.

Se avanza rápidamente, por otro lado, en los estudios, investigaciones y pruebas para emplear cuanto antes sea posible la energía eólica. Ya hemos adquirido los primeros 100 equipos —están al llegar— y, sobre todo, torres para medir la velocidad del aire en todas las regiones fundamentales del país, y en muchas de ellas hay perspectivas altamente favorables; ya veremos cuando tengamos la información, la velocidad con que las construiremos. Este sistema se adapta muy bien al empleo de la energía eólica, porque los vientos son caprichosos y cambiantes, a un sistema como el que teníamos de grandes plantas era absolutamente imposible incorporar o sincronizar la electricidad que emanara del aire; bastarían ocho horas y ya sería muy económico. Tenemos lugares en que está garantizado 12 horas, 15 horas, 20 horas, y lugares donde prácticamente desde que están midiendo no se ha parado la velocidad requerida para producir electricidad.

Siempre se habló de la necesidad de rehabilitar las redes con el objetivo de reducir importantes pérdidas de distribución y los bajos voltajes que afectan a los equipos eléctricos. Estos temas fueron ampliamente abordados en varias mesas redondas consecutivas realizadas en el pasado mes de enero.

¿Qué se ha hecho en los últimos meses?

Se han ejecutado 85 538 acciones de mejora con el ambicioso propósito de cerrar el 2006 con el 60% del cumplimiento del programa total de las redes.

Hasta el cierre del 30 de abril, se pueden destacar las siguientes acciones:

- Ü Ü Cambio de 12 719 postes en mal estado.
- Ü Ü Aumento de capacidad en 3 000 transformadores.
- Ü Ü Cambio de 49 384 acometidas (alimentación eléctrica de las viviendas).
- Ü Ü Instalación de 956 781 breakers en lugar de los antiguos y obsoletos interruptores, acción masiva que se ejecuta por primera vez en el país y que llegará a todas las viviendas.
- Ü Ü Fabricar este año 3 100 transformadores nuevos, y crear las condiciones para llegar a la cifra de 15 000 en este propio año.

Ü Ü Estos resultados y la importación han permitido instalar ya 5 357 nuevos transformadores en la red de distribución.

Se ha llevado a cabo un estudio cada vez más completo e integral del potencial de ahorro en el sector residencial, visitando casa por casa, y a partir de esta experiencia se ha hecho extensivo este estudio del potencial de ahorro al sector estatal.

En esta tarea han sido decisivas las misiones de nuestros excelentes trabajadores sociales con el apoyo de las Brigadas Universitarias de Trabajo Social (BUTS), que se han sumado con gran entusiasmo a este decisivo esfuerzo. Así lo reconoce nuestro pueblo, cuyas organizaciones de masas los han acogido con entusiasmo en los barrios y comunidades como activos protagonistas de esta histórica lucha.

Es igualmente conocido que en nuestro país se han tomado importantes medidas para eliminar el robo y despilfarro de los combustibles en los servicentros y pistas donde se realiza la comercialización.

Desde el 10 de octubre del 2005 un total de 10 500 trabajadores sociales entraron en acción en los servicentros, pistas, refinerías, bases distribuidoras y pipas de combustible. Durante este período los ingresos por ventas en efectivo de combustible en los servicentros se han incrementado en 2,53 veces como promedio diario. Entramos en una nueva etapa de reordenamiento del sistema, lo cual ha significado una importante victoria que nos alienta a todos en la batalla que de la manera más decidida libramos contra derroches y vicios, levantando la moral revolucionaria allí donde la rutina y el egoísmo la hayan mellado.

Lo hecho se puede decir que es apenas el comienzo. Hemos transitado por un período de aprendizaje. Algunas cosas deben ser rectificadas y así se hará, pero avanzaremos con la más absoluta decisión en los propósitos del ahorro energético, motivados por la conciencia creciente que adquiere hoy nuestro pueblo sobre estos temas vitales y por los beneficios que seguros estamos se derivarán de este trabajo.

Si los esfuerzos que hoy Cuba realiza los llevaran a cabo todos los demás países del mundo, ocurriría lo siguiente —se lo voy a decir:

- 1º Las reservas probadas y probables de hidrocarburos durarían el doble.
- 2º Los elementos contaminantes que hoy lanzan estos a la atmósfera se reducirían a la mitad.
- 3º La economía mundial recibiría un respiro, ya que un enorme volumen de medios de transporte y equipos eléctricos deben ser reciclados.
- 4º Una moratoria de 15 años sin iniciar la construcción de nuevas plantas electronucleares podría ser proclamada.

¡Nada nos detendrá!

¡Patria o Muerte!

¡Venceremos!

(Ovación.)