

Extrait du El Correo

<http://www.elcorreo.eu.org/Discurso-de-Fidel-Castro-Ruz-para-aniversario-47-de-su-entrada-en-Pinar-del-Rio17-de-enero-de-2006>

Discurso de Fidel Castro Ruz para aniversario 47 de su entrada en Pinar del Río 17 de enero de 2006

- Les Cousins - Cuba -
Date de mise en ligne : mardi 24 janvier 2006

Copyright © El Correo - Tous droits réservés

Discurso pronunciado por Fidel Castro Ruz, Presidente de la República de Cuba, en ocasión del aniversario 47 de su entrada en Pinar del Río, en el acto por la culminación del montaje de los grupos electrógenos en esa provincia.

Pinar del Río, 17 de enero del 2006.

[Lire en français](#)

Queridos compatriotas :

No intentaré explicar cómo era la vida en la provincia de Pinar del Río. Pago forzado de renta hasta más del 30 por ciento del valor de los productos de los campesinos, latifundios, precarismo, desempleo, explotación despiadada del pueblo, analfabetismo, elevada mortalidad infantil, ausencia casi total de atención médica y educacional, falta de agua y de servicios públicos elementales. Hasta el triunfo de la Revolución era conocida como la Cenicienta de Cuba.

Siempre que vengo a esta tierra occidental de Cuba un 17 de enero no puedo dejar de recordar las palabras emocionadas que pronuncié ese día en Artemisa y Pinar del Río hace hoy 47 años. Tan pronto arribé a ella, en el primer discurso, dije textualmente :

"Sé que hay muchos hombres necesitados, sé que hay muchos enfermos sin hospitales, muchos niños sin escuelas, muchas familias pasando hambre ; pero no resolveremos el problema de uno ni de dos ; resolveremos el problema de todos.

"No les ofrezco sino que haremos todo lo que esté a nuestro alcance, que haremos más de lo que vayamos a prometer. Y no será en el acto, no será de inmediato.

"Por eso les digo que tengan fe, por eso les digo a todos los que quieren algo que no les vamos a resolver problemas a uno, a dos ni a tres ni a cuatro, sino que es el propósito de la Revolución resolverles el problema a todos ; porque son cientos de miles los cubanos necesitados, y resolviendo el problema de diez o veinte no se resuelve nada, sino resolviendo los problemas de cientos de miles de cubanos."

Habría sido mejor decir de millones de cubanos.

"Tengo fe en el pueblo cubano, sé que la Revolución seguirá adelante, sé que la soberanía del país será respetada y sé que Cuba llegará a ser uno de los pueblos más prósperos, más justos y más felices del mundo."

Entonces Artemisa, la que más combatientes aportó al Moncada y al supremo sacrificio de la vida, pertenecía a la provincia de Pinar del Río. Hoy pertenece a Pinar del Río, a La Habana y a Cuba. Hoy Pinar del Río me atrevo a decirlo pertenece también al mundo.

No puede menos que impresionarme un sencillo repaso de lo que hoy debe significar Pinar del Río para el mundo después de 47 años de criminal bloqueo imperialista, alevosas agresiones, invasión de Girón, Crisis de Octubre, miles de acciones terroristas, desintegración del campo de los que fueron nuestros aliados socialistas, desaparición de la URSS y el Período Especial.

Veamos algunos datos para comenzar por las cosas más sencillas :

La tasa actual de desempleo en Pinar del Río es sólo de 1,1 %, lo que en el mundo se califica de pleno empleo.

Existen 31 presas y 65 micropresas que embalsan más de mil millones de metros cúbicos de agua. A casi todos los poblados con mayores o menores dificultades llegan las conductoras de este vital elemento.

Apenas hay viviendas, excepto los lugares apartados y de difícil acceso, donde no lleguen las líneas eléctricas.

La mortalidad infantil en el 2005 fue de 5,4, una de las más bajas registradas en la historia revolucionaria de la provincia. Mucho mejor índice que el de la capital de Estados Unidos.

El nivel de escolaridad es superior al noveno grado. Existen 44.591 graduados universitarios en una provincia que antes de 1959 sólo contaba con 541, de los que 33 eran mujeres, 80 veces más graduados de nivel superior que entonces.

Existe un fuerte movimiento cultural, sobre todo en la plástica y la literatura. La práctica del deporte masivo se incrementa, y la representación de sus atletas en equipos nacionales y eventos internacionales es significativa.

Por sus bellezas naturales, Pinar del Río es un lugar privilegiado desde el punto de vista turístico, fundamentalmente por sus montañas y su extremo más occidental. La provincia tiene dos reservas mundiales de la biosfera, que son la Península de Guanahacabibes y la Sierra del Rosario. La zona de Viñales está declarada Patrimonio Natural de la Humanidad.

El 21 de agosto, con la presencia del Presidente Hugo Chávez, se inauguró "Villa Bolívar", construida con la cooperación de Venezuela. En el histórico "Aló Presidente", que desde ese mismo lugar fuera transmitido, los pinareños expresaron el amor entrañable de todos los cubanos hacia ese hermano país y su voluntad de llevar hasta la victoria definitiva la Alternativa Bolivariana para las Américas.

En Pinar del Río, junto al proceso inversionista, importantes programas en educación, salud, cultura, deporte y otras esferas de la sociedad se han ido desarrollando como parte de la Batalla de Ideas que libra victorioso nuestro pueblo.

El Curso de Superación Integral para Jóvenes, iniciado en el año 2001, ha graduado a 4.985, otorgándoseles al 100 por ciento carreras universitarias. La matrícula actual es de 7.158 en 37 sedes.

El Curso de Superación para Trabajadores del MINAZ, iniciado en el 2002, cuenta con 1.748 estudiantes, distribuidos en ocho sedes : 2 en Bahía Honda, 5 en San Cristóbal y 1 en La Palma.

Se han graduado 1.087 Trabajadores Sociales de los que 794 son mujeres y 936 son militantes de la UJC. El séptimo curso tiene una matrícula de 454 estudiantes, formándose en 138 casas de estudio.

En el Curso de Formación de Profesores Generales Integrales de Secundaria Básica se han graduado 1.771. Actualmente su matrícula es de 761.

Discurso de Fidel Castro Ruz para aniversario 47 de su entrada en Pinar del Río 17 de enero de 2006

Los pinareños están representados en la Universidad Nacional de Ciencias Informáticas, institución de creciente prestigio mundial, por 687 estudiantes de todos los municipios.

Se han graduado 534 Instructores de Arte incorporados a la Brigada "José Martí" : 143 de Música, 177 de Teatro y 96 de Danza. La matrícula actual es de 1.357.

El Curso de Tecnología de la Salud en la especialidad de Optometría y Óptica, iniciado en el año 2004, tiene una matrícula de 1.524 estudiantes.

Se han creado 33 Videoclubs. La asistencia promedio diaria es de 5.282 niños y 4.325 adultos, para un total de 9.607 personas.

Cuenta con 36 Joven Clubs de Computación y Electrónica, un Palacio de Computación y un Móvil de Computación, todos en su conjunto con 344 máquinas. La matrícula actual es de 6.489 estudiantes. Se han graduado en los últimos cinco años 37.548 alumnos.

El Programa Audiovisual posee 6.364 televisores y 2.526 videos instalados en 942 escuelas ; de ellas, 163 con celdas fotovoltaicas.

El Curso de Introducción a la Computación en la educación primaria se desarrolla en las 689 escuelas primarias, con una matrícula de 66.719 estudiantes y 1.540 computadoras. La relación de alumnos por máquina en primaria es de 43,3 ; en secundaria básica, 36,7 ; en preuniversitaria, 23,1, y en la educación técnica-politécnica, 25,3.

El Curso de Habilitación del INDER se inició en el 2004, graduándose 1.172 ; actualmente cuenta con 640 matriculados.

La Universalización de la Enseñanza Superior ha permitido llegar a todos los municipios de la provincia con una matrícula general de 21.502. En el curso regular diurno en las cuatro universidades estudian 5.536, elevándose la matrícula total de la enseñanza superior a 27.038 estudiantes.

Con el Programa Editorial Libertad se han recibido 122.253 ejemplares de 15 títulos bibliográficos y 22.418 de Historia de Cuba para los graduados de las distintas enseñanzas.

Estudian 339 estudiantes de la Escuela Latinoamericana de Medicina procedentes de 44 países en las especialidades de Medicina General, Terapia Física y Rehabilitación.

Como resultado de los programas de la Revolución en la Batalla de Ideas se han generado en los últimos años 42.429 nuevos empleos.

En el Programa de Informatización de Salud Pública se instalaron 315 computadoras en bibliotecas, centros de genética y en los bancos de sangre.

En las Áreas Intensivas Municipales han sido atendidos 8.796 pacientes con una supervivencia general de 97,9 %. En los pacientes con riesgo de morir (6.023) se alcanza una supervivencia del 97,1 %.

Funcionan 12 servicios de Estomatología en policlínicos y han sido instalados 38 conjuntos dentales. Funcionan 14 ópticas, de las cuales 8 han sido reparadas por el programa y 4 son nuevas construcciones.

Discurso de Fidel Castro Ruz para aniversario 47 de su entrada en Pinar del Río 17 de enero de 2006

De las 132 farmacias comunitarias existentes, 106 fueron reparadas y 26 son nuevas construcciones. Las 14 farmacias principales municipales están informatizadas y conectadas a la red.

Funcionan 35 servicios de Radiología.

De 4 servicios de Ultrasonido que existían sólo en los hospitales provinciales, contamos hoy con 31 y con 43 equipos que dan cobertura total en policlínicos y hospitales. Se han capacitado 56 especialistas y 26 técnicos en Ultrasonografía, atendándose a 33.523 pacientes con una elevada resolutivez en la atención primaria.

Se ampliaron los servicios de Endoscopia a cinco policlínicos. Éstos existían sólo a nivel de hospital provincial, beneficiándose 3.121 pacientes. Han recibido diplomados de esta especialidad, 36 especialistas en Medicina General Integral y 24 enfermeros.

Se incrementa el servicio de Laboratorio de Alergia de 5 a 8. Han sido atendidos 10.933 pacientes. Existen 14 servicios de cirugía menor : 10 de ellos en policlínicos y 4 en hospitales, realizándose 13.293 cirugías en los policlínicos (2.040 más que en el 2004).

En las 25 nuevas salas de Rehabilitación distribuidas en todos los municipios, se brindan 12 servicios integrales y 167.000 pacientes han sido atendidos.

Veintinueve mil 502 pacientes en Oftalmología y 7.985 en Optometría se beneficiaron de este programa que brinda 23 servicios. Existen 17 residentes de Oftalmología (2 de tercer año, 1 de segundo y 15 de primer año).

Se crearon dos nuevos servicios de Hemodiálisis en el Hospital "Comandante Pinares", de San Cristóbal, y en el "Augusto César Sandino". Además, se amplió el existente en el hospital "Abel Santamaría", recibiendo 23 riñones artificiales nuevos. Ciento treinta pacientes de toda la provincia son atendidos con esmero, reduciendo de 9 a 5,2 la relación pacientes por riñón artificial. La mortalidad es de 7,2 % contra un 29 % antes de iniciarse el programa.

Como aspecto que humaniza de manera sensible y notable la estancia de los pacientes aquejados de afecciones renales crónicas, fueron construidas y funcionan dos Casas del Nefrópata.

Han sido ingresados 1.665 pacientes en la Sala de Cuidados Intensivos del Corazón ; de ellos, 672 con infarto agudo del miocardio y una mortalidad de 9,6 %. En el período comprendido entre 1995 al 2000, la mortalidad por infarto agudo del miocardio fue de 17,8 %. En los pacientes que se les aplicó la trombolisis, la letalidad es de 6,6 %.

Existen 43 equipos de Electrocardiografía diseminados en todos los municipios de la provincia.

Asignado e instalado un Mamógrafo, atendándose a 390 pacientes. La provincia carecía de esta técnica en los últimos siete años.

Asignado un equipo de Resonancia Magnética Nuclear para el hospital "Abel Santamaría". Su proyecto está terminado, y listo el constructor para iniciar la obra civil.

Concluida la obra civil y en proceso de montaje el equipo de clima, para la instalación de Excimer Láser para operaciones de la vista.

Se estudian cinco carreras importantes para los servicios de salud : Medicina, Estomatología, Licenciatura en

Enfermería, Tecnología de la Salud y Psicología, en cinco filiales en los municipios de Sandino, Consolación, San Cristóbal y Pinar del Río. En todos los territorios funcionan las sedes universitarias con una matrícula de 7.490 estudiantes.

Funcionan 9 policlínicos universitarios en 7 municipios, con 165 estudiantes de Medicina y 116 profesores facilitadores.

Como parte del perfeccionamiento de los recursos humanos, se han impartido 2.844 cursos donde han elevado su preparación 46.098 trabajadores del sector.

Se trabaja en la reparación de 11 escuelas en el campo que se encontraban cerradas (municipio Sandino), las que serán destinadas a la formación de médicos latinoamericanos.

Con la imprenta Digital Rizo (desde el 2000) se garantiza el programa de ediciones territoriales publicando 170 títulos de 198 autores con 106.959 ejemplares.

Todas las direcciones municipales de Cultura cuentan con computadores que les han permitido atender el programa de ediciones territoriales.

Principales misiones cumplidas por los trabajadores sociales en la provincia relacionadas con las medidas de ahorro energético que está llevando a cabo el país :

- ▶ Pesquisaje de los equipos electrodomésticos en los hogares pinareños. Participaron 985 trabajadores sociales, visitando 208.127 viviendas.
- ▶ Pesquisaje de los equipos electrodomésticos en los 8.120 centros de trabajo, en los que participaron 756 trabajadores sociales.
- ▶ Cambio de bombillos incandescentes por lámparas de 18 watts, incorporándose 785 trabajadores sociales, quienes cambiaron gratuitamente 610.000 bombillos incandescentes por bombillos ahorradores.
- ▶ Seminarios para enseñar a utilizar la olla multipropósito y el empleo de la electricidad como combustible doméstico ; participaron 625 trabajadores sociales.
- ▶ Estudio del recorrido que realiza el combustible en la empresa de tabaco en Consolación del Sur, participando 16 trabajadores sociales. Visitaron 46 unidades productivas, entrevistando a 22 presidentes, 846 campesinos, así como midiendo el consumo de 92 motores de riego, 39 tractores y 36 transportes de carga.
- ▶ Distribución de equipos electrodomésticos a los núcleos familiares (ollas arroceras a las familias que cocinaban con gas licuado y las que dependen del keroseno ; ollas multipropósito, hornillas eléctricas, calentadores, así como cambio de televisores, en el municipio Sandino y ventiladores en todos los territorios), participando 2.426 trabajadores sociales y 2.342 estudiantes universitarios.
- ▶ Cumplimiento de tareas sensibles a la población, como es la atención a casos sociales, a niños desnutridos y otras tareas que, desde el surgimiento de este programa les han sido asignadas.
- ▶ Inicio en esta provincia de la extraordinaria lucha nacional de los trabajadores sociales contra el despilfarro, desvío y venta ilegal de combustible.
- ▶ Realización de la tarea "Hablando con los tractores y camiones", así como el seguimiento al itinerario de las pipas que distribuyen combustible.

Los trabajadores sociales, de conjunto con estudiantes universitarios posteriormente, han garantizado la distribución o cambio a las familias de los siguientes artículos :

- ▶ 240.308 ollas de presión convencional
- ▶ 233.297 ollas arroceras
- ▶

228.017 ollas de presión eléctricas

- ▶ 227.567 hornillas eléctricas
- ▶ 96.455 calentadores de agua

Fueron cambiados 43.532 ventiladores y 1.757 televisores.

Fueron sustituidas 85.986 juntas de refrigeradores y 8.380 termostatos.

Fueron sustituidos 646.160 bombillos incandescentes (627.593 en el sector residencial y 18.567 en el sector estatal). Se revisan puntualmente algunos casos que pudieran quedar pendientes, fundamentalmente en viviendas cerradas.

Además, se distribuyeron otros artículos no consumidores de electricidad que contribuyen al ahorro de energía, como son :

- ▶ 236.141 juntas de ollas de presión
- ▶ 318.744 juntas de cafetera
- ▶ 84.074 fusibles de ollas de presión.

Han sido recogidos artefactos rústicos en poder de la población en las cuantías siguientes :

- ▶ 43.532 ventiladores
- ▶ 8.556 ollas rústicas
- ▶ 1.192 hornillas
- ▶ 4.000 calentadores

Un total de 57.289 artefactos rústicos devoradores de energía eléctrica han sido recogidos en la provincia.

Para consolidar esta experiencia se ejecutan un grupo de acciones, entre las que se encuentra el programa de rehabilitación y mejoras de las líneas eléctricas, tarea en la que laboran actualmente 520 linieros en 6 municipios (290 son de otras provincias).

Se realiza el monitoreo del comportamiento de la demanda cada una hora y del consumo al cierre del día, lo que ofrece la posibilidad de conocer los datos de la provincia en su conjunto, precisándose la información de los municipios Pinar del Río, Consolación del Sur y Candelaria. Ello les permite a los cuadros de dirección política dirigir el desarrollo de los debates en aquellos lugares donde existe un mayor consumo de energía.

Es fundamental en esta tarea el trabajo sistemático de las organizaciones de masas casa a casa, la labor de los pioneros y de los medios de prensa en la educación de la población, tanto en la lectura de su metro contador como en hacer el máximo esfuerzo por salir del horario pico.

La Revolución energética en Pinar del Río y las transformaciones en el sistema eléctrico nacional de Cuba.

Las serias dificultades enfrentadas por el Sistema Eléctrico Nacional en el 2004, analizadas en detalle en las Mesas Redondas de septiembre de ese año y en sucesivas reuniones conllevaron, después de un estudio profundo de la situación y a partir de las experiencias del enfrentamiento a fuertes huracanes, a la puesta en práctica de nuevas concepciones para el desarrollo de un sistema electroenergético nacional más eficiente y seguro.

Las principales medidas adoptadas para la transformación del sistema han sido :

- ▶ Adquisición e instalación de equipos de generación más eficientes y seguros con Grupos Electrógenos y motores convenientemente ubicados en distintos puntos del país.
- ▶ Intensificación acelerada del programa para incrementar el uso del gas acompañante del petróleo nacional en la generación de electricidad mediante el empleo del ciclo combinado.
- ▶ Rehabilitación total de las redes de distribución anticuadas e ineficientes que afectaban el costo y la calidad del fluido eléctrico.
- ▶ Priorización de los recursos mínimos necesarios para una mejor disponibilidad de las plantas del Sistema Electroenergético y su paso a conservación.
- ▶ Un programa intensivo de investigación y desarrollo del uso de la energía eólica y solar en Cuba.

Hasta el 15 de enero ya han sido instalados 205 Grupos Electrógenos con capacidad para generar 253,500 Kw/hora.

La nueva concepción de generación tiene las siguientes ventajas :

- ▶ Valores mínimos de consumo de combustible por Kw/hora generados : 210 gr./Kw como promedio de Diesel o Fuel Oil, según el tipo de motor y su objetivo.
- ▶ Valores de potencia unitaria cuya capacidad, en caso de avería, no tiene impacto significativo en la disponibilidad del Sistema.
- ▶ Distribución geográfica adecuada, lo cual contribuye a la protección del Servicio Eléctrico de la población y los objetivos económicos y sociales ante huracanes y averías.
- ▶ Disponibilidad mayor de un 90% y muy por encima del 60% de las plantas termoeléctricas en nuestro actual sistema.

Con la extracción del petróleo se generan importantes cantidades de gas. En los últimos años la equivalencia en petróleo del gas utilizado ha estado alrededor de 1 millón de toneladas, es decir, el 25 por ciento de la actual producción anual del país en hidrocarburos.

La generación de electricidad con gas es ya de 235,000 Kw/hora. Cantidades adicionales de gas se destinan a la cocción de alimentos en parte de la Ciudad de La Habana y a producir electricidad en una de las unidades de la Termoeléctrica de Santa Cruz del Norte, preparada para la quema simultánea de gas y crudo.

Próximamente entran en servicio otros 90,000 Kw producto de esa tecnología, y en proyecto 70,000 Kw de dos nuevas turbinas de gas y un ciclo combinado que sumará más de 200,000 Kw para un total de casi medio millón de kilowatts con esta fuente limpia y barata de energía.

Se inició un proceso de rehabilitación de las redes con el objetivo de reducir las pérdidas de distribución y los bajos voltajes.

A fin de asegurar estos planes ha sido preciso incrementar la producción de cables y postes en el país, así como triplicar la producción de transformadores de distribución para llegar a la cifra de 15,000 anuales.

Para ejecutar estos trabajos se han activado brigadas de linieros en todo el país, principalmente en las provincias de Pinar del Río y Holguín. En estos momentos se adquiere transporte y equipos adicionales necesarios para garantizar el cumplimiento de sus misiones y sustituir viejos equipos altos consumidores de combustible que se

utilizan hoy en estas actividades.

Existen 2,940,000 Kw de potencia instalada en Termoeléctricas, gran parte de las cuales supera los 25 años de explotación, tienen una disponibilidad promedio, como ya se indicó, del 60% y grandes consumos de combustible por Kw/hora generado. Este sistema será sustituido paulatinamente por la nueva generación de motores y se le dedican los recursos mínimos necesarios para mantener la disponibilidad de las unidades más eficientes. Otras unidades serán conservadas y estarán listas para trabajar cuando el Sistema lo requiera, en tanto transcurra la primera fase de la transformación del actual sistema.

Como se conoce, la energía eólica es la fuente de energía renovable que mayor auge ha tenido en el mundo en los últimos años. Su costo de instalación es ya competitivo respecto a las fuentes tradicionales de energía.

Como línea estratégica de este desarrollo se someterán a pruebas diversas tecnologías, incluyendo aquellas diseñadas para soportar los frecuentes huracanes que nos azotan.

Se han identificado ya como zonas de potencial eólico las siguientes zonas del país :

- ▶ Extremo Occidental de Pinar del Río.
- ▶ Isla de la Juventud.
- ▶ Costa Norte de las provincias de Holguín hasta Villa Clara.
- ▶ Noreste de la región oriental de Cuba

Se ejecutan mediciones de la velocidad del viento a 50 metros de altura en puntos seleccionados de estas macrolocalizaciones, lo que permite la precisión de los sitios más idóneos y se dan pasos para próximamente conocer las potencialidades de la energía eólica en todo el país.

Por otro lado, el país ha contratado un total de 4,158 Grupos Electrógenos de Emergencia, que representan un potencial a instalar de 711,811 Kw.

Hasta la fecha, han arribado ya al país 3,003 de esos Grupos Electrógenos de Emergencia, que representan el 72,2 por ciento del total contratado.

Para instalar en Hospitales de Campaña en Pakistán, como parte de la ayuda médica cubana a ese país a consecuencia del terremoto, se enviaron 54 Grupos Electrógenos de Emergencia.

Con la potencia instalada hasta la fecha, se garantiza protección, entre otros, para los centros e instituciones fundamentales siguientes :

- ▶ 290 Policlínicos
- ▶ 191 Hospitales
- ▶ 241 otras instituciones de la Salud, entre ellas :
 - . 17 Bancos de Sangre, 1 Alojamiento Hospitalario,
 - . 2 Centros de Retinosis Pigmentaria,
 - . 89 Clínicas Estomatológicas,
 - . 101 Hogares de Ancianos,
 - . 17 Hogares de Impedidos Físicos y Mentales, etcétera.
- ▶ 128 Centros de Educación
- ▶ 89 Centros de Comunicación Gráfica, Radial y Televisiva
- ▶ 54 Estaciones Meteorológicas
- ▶ 51 Instalaciones del Turismo

- ▶ 37 Centros de Producción, conservación y Elaboración de Alimentos
- ▶ 188 Abastos de agua (Bombeos, Rebombeos y Plantas Potabilizadoras)
- ▶ 589 panaderías y otros centros
- ▶ 22 en la Industria Químico Farmacéutica

Quedan pendientes de instalar 1.934 Grupos Electrógenos del Programa, que significan 569,274 Kw de potencia.

Después de un inmenso esfuerzo constructivo y de montaje que ha permitido instalar 2.281 Grupos Electrógenos en solo 6 meses, hoy el esfuerzo principal es el aprovechamiento máximo de la capacidad instalada para utilizar eficientemente cada Kw.

Especial esfuerzo se reconoce en el trabajo de las provincias y municipios que han tenido elevada responsabilidad en los avances alcanzados ; particular mención merecen los compañeros de la provincia de Pinar del Río. Todos los organismos han tenido participación en este programa.

El nuevo sistema ha quedado instalado ya en la región pinareña. Me limitaré a decir que Pinar del Río no volverá a conocer ya los apagones. Independientemente del suministro nacional, 164,000 Kw/hora de nueva capacidad generadora para el sistema, respaldan el servicio provincial y apoyan cuantas veces se requiera al servicio nacional. Podrá faltar la luz por un árbol que caiga en la red de distribución, un transformador que se afecte, un trabajo eléctrico que requiera interrumpir el suministro, un huracán, pero no por falta de fluido en el sistema. En ese caso, el núcleo familiar dispone del equipo y una reserva de gas líquido o keroseno para cocinar sus alimentos.

Muy pronto las provincias de La Habana, Matanzas y Holguín estarán en iguales condiciones que Pinar del Río. Aun antes de terminar el programa, que se prolongará indefinidamente hacia el futuro, a más tardar el Primero de Mayo del presente año 2006, día glorioso de los trabajadores, el ciento por ciento de los núcleos cubanos que reciben electricidad, más del 95 por ciento del total de la población, no estarán consumiendo keroseno o gas licuado, salvo en los casos excepcionales señalados antes. Para esa fecha habremos alcanzado la capacidad de generar un millón de kilowatts/hora en los grupos electrógenos coordinados, equivalente a 3,3 termoeléctricas como "Antonio Guiteras", cuyo costo total sería de alrededor de 1.700 millones de dólares en inversión y no menos de seis años para construirlas. A esta capacidad habría que añadir no menos de un millón de kilowatts/hora producto de las medidas de ahorro energético. El país dispondrá así de una capacidad de dos millones de kilowatts/hora por encima de la que disponía hace sólo seis meses.

Se puede comprender mejor así la revolución energética : considerable ahorro del país en divisas convertibles, un combustible noble, seguro y sano, sin llamas, sin gas, sin mal olor ni mal sabor, sin desvíos de recursos por el camino, sin robos ni fraudes, sin pesos que cargar por las escaleras, sin las odiosas molestias que en todos los sentidos ocasionan los apagones frecuentes e inesperados de un sistema y una concepción anacrónicas de suministros eléctricos.

Concluido este programa, en el que se trabaja aceleradamente, el país ahorrará cada año mil millones de dólares.

Les he contado esto con sumo cuidado. Es algo realmente muy meditado. Los detalles técnicos y cada uno de los pasos, son más complejos y precisos que lo que he contado, por razones de tiempo y por otras causas obvias.

La grandiosa revolución energética y su implicación social llevada a cabo en Pinar del Río en tan breve espacio de tiempo no habría sido posible sin el papel del Partido y sus cuadros provinciales y municipales bajo la dirección de Carmita como cariñosamente la llamamos todos , su primera secretaria, una mujer pinareña ciento por ciento pueblo trabajador manual e intelectual de esta provincia. Puedo hablar de su actividad porque casi día a día me

comunicaba con ella, sobre todo en la última y decisiva etapa de la batalla, cuando dirigía las fuerzas políticas y sociales de su provincia, en especial al pueblo de Pinar del Río, con el apoyo de las organizaciones de masas y la cooperación de todas las estructuras del gobierno provincial y del nacional.

Muchas veces me pregunto cómo pudo hacerse lo que se hizo. Carmita no administraba ; dirigía y coordinaba, solicitaba información, analizaba con profundidad cada detalle, comunicaba al nivel nacional los datos, la situación, los avances y los problemas, sus análisis y puntos de vista ; cumplía disciplinadamente las orientaciones recibidas, trazaba la estrategia provincial correspondiente, confiaba en la victoria y transmitía su seguridad y optimismo a todos los demás. Su estilo y sus métodos sirvieron de ejemplo a los demás cuadros. Pudo verse la eficacia de la Revolución y la experimentada dirección política de los cuadros de varias generaciones en plena acción.

Me recordaban los días gloriosos de las batallas libradas dentro y fuera de la patria : antaño por nuestros heroicos mambises ; ayer en la lucha contra la tiranía batistiana ; hoy contra los cobardes zarpazos del imperio impotente contra Cuba, en un mundo donde los pueblos se niegan a seguir siendo esclavos del coloniaje, el dominio y el saqueo imperiales.

Aquí, junto a los pinareños, están hoy líderes nacionales de las organizaciones políticas y de masas, altos representantes del gobierno nacional, y entre nosotros los líderes políticos y de gobierno de cada una de las provincias del país, allí donde se

libra ya sobre el terreno la batalla de toda la nación en este momento decisivo de nuestra historia. Nuestras gloriosas Fuerzas Armadas participarán también en ese titánico esfuerzo. Habrá un antes y un después de la revolución energética de Cuba, de la cual podrán derivarse lecciones útiles para nuestro pueblo y para los demás pueblos del mundo.

¡Patria o Muerte !
¡Venceremos !