

[Discurso pronunciado por el Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz en el acto central con motivo del XXVIII Aniversario del asalto al Cuartel Moncada, celebrado en Las Tunas, el 26 de julio de 1981 \[1\]](#)

Fecha:

26/07/1981

Distinguidos invitados;

Compañeros del Partido y del Gobierno;

Compañeras y compañeros:

La región de Las Tunas era en el pasado, y aun todavía es en parte, una de las regiones más pobres y atrasadas del país, que sufría un nivel muy alto de analfabetismo, grandes latifundios, abandono total de la salud, desempleo, explotación y miseria.

Es precisamente en estas regiones del país donde se requiere siempre un especial esfuerzo. No es la única, muchas otras regiones, podríamos mencionar Granma, Holguín, Guantánamo, Sancti Spíritus, Ciego, eran también regiones pobres y atrasadas; pero esta de Las Tunas ocupaba uno de los primeros lugares. Aquí todo se hacía y, en parte, todo se hace todavía más difícil por las grandes extensiones, relativa escasez de población, falta de comunicaciones, falta de viviendas, falta de industrias, etcétera.

Por eso tiene un especial significado que esta provincia se haya ganado, tal como esperábamos y tal como prometió, el derecho a celebrar el XXVIII Aniversario del ataque al Cuartel Moncada (Aplausos).

No podríamos decir que todo marche óptimo en Las Tunas, puede haber algunos índices en que incluso esté por detrás de otras provincias. Pero en un año, en que todo el país ha hecho un enorme esfuerzo, es notable el que esta provincia se haya hecho acreedora al acto por el excelente trabajo realizado y por los éxitos obtenidos en gran número de actividades. Pero podemos decir, así, afirmar de modo categórico, que no fue un privilegio concedido gratuitamente, sino que la provincia se ganó el derecho a celebrar aquí el 26 de Julio (Aplausos). Vamos a citar algunos datos de interés. Comparando la zafra de Las Tunas en 1981 con la mejor zafra del capitalismo en 1952, tenemos que el rendimiento agrícola en la zafra de 1981 supera al de la zafra de 1952 en 26,4%, lo que representa 12 900 arrobas más por caballería (Aplausos).

En 1952 los capitalistas utilizaron 28 085 macheteros, y en la zafra de 1981 se emplearon 12 569, que representan una disminución de 15 516 hombres, equivalentes a un 55,3% menos.

La productividad por hombre al corte en la zafra de 1952 fue de 133 arrobas, mientras que en la zafra de 1981 fue de 227, para un crecimiento de 70,6%, o sea, 94 arrobas más por machetero.

En 1952 no existía la mecanización del corte y alza de la caña; en 1981 se cortó con combinadas el 45,4% de la caña, y se alzó mecanizadamente el ciento por ciento de la caña cortada manualmente.

El recobrado obtenido en la zafra de 1981, 83,2%, es superior al obtenido en 1952, 80,39%, en 2,63

puntos.

En la zafra de 1981 se utilizaron 8 661 obreros en la industria para la producción de azúcar crudo, lo que significa una disminución de 1 381 trabajadores con relación a la zafra de 1952 en que se utilizaron 10 042 obreros.

Las Tunas sobrecumplió su plan de producción de azúcar en esta zafra (Aplausos) y molió 24 millones de arrobas de caña sobre lo comprometido (Aplausos); produjo 106 578 toneladas métricas de azúcar más que la pasada zafra (Aplausos), aprovechó al 86% la norma potencial de sus centrales, sobrecumplió la productividad planificada para corte manual; la siembra de primavera de este año ascendió a 3 630 caballerías, que representan 1 384 caballerías más que la primavera pasada; cumplió su plan de limpia manual antes del 26 de Julio (Aplausos), aunque sus 7 413 caballerías era la cifra mayor del país (Aplausos).

En la provincia de Las Tunas, solo en inversiones industriales, se han previsto obras por un valor de 280 millones de pesos para el quinquenio (Aplausos). A finales de 1980 se puso en marcha una fábrica de levadura torula en Guiteras, y acaba de inaugurarse una fábrica de estructuras metálicas con capacidad de 20 000 toneladas por año (Aplausos). El mes próximo se pondrá en marcha la fábrica de botellas (Aplausos), y el año que viene entrará en producción la mayor fábrica de tableros de bagazo del país en el central "Jesús Menéndez", con una capacidad de casi 60 000 toneladas al año (Aplausos). Ya se inició la construcción de un nuevo central azucarero de 600 000 arrobas en el municipio de Majibacoa (Aplausos). El plan del quinquenio incluye también en esta provincia plantas de carbonato y de carburo de calcio y de acetileno; una fábrica de muebles para el hogar, una de levadura panadera, una planta de baldosas y un frigorífico agropecuario, y se iniciará otro central azucarero. Se prevé la construcción de un centro de carga y descarga, cuatro policlínicos, cinco clínicas estomatológicas, dos gimnasios de boxeo, cuatro piscinas y 10 900 viviendas; ampliar la capacidad en almacenes; terminar este año el nuevo hotel; crear nuevas capacidades para 660 niños en círculos infantiles, 1 800 alumnos de primaria, 1 800 de media interna, 1 200 de la externa y 240 de enseñanza especial (Aplausos).

En el quinquenio que terminó, en adición a las obras a poner en marcha este año y el próximo, se ejecutó un programa de inversiones en la agricultura, el transporte, la educación y la salud, así como las de los nuevos hospitales de Las Tunas y Puerto Padre, la Escuela Formadora de Maestros, las escuelas en el campo y la primera experiencia de un preuniversitario para la caña.

Hay mucho por hacer en Las Tunas, pero observamos con satisfacción que la provincia se transforma, los pueblos se transforman, y la ciudad de Las Tunas se transforma, y ello ocurre aceleradamente con las nuevas edificaciones económicas y sociales, con los nuevos edificios multifamiliares. Se crea una importante zona industrial con la mayor planta de estructuras metálicas del país y la mayor planta de producción de botellas y una de las más modernas del hemisferio (Aplausos), que tendrá a plena producción una capacidad de casi 100 000 toneladas de vidrio por año y que empleará más de 1 200 trabajadores.

No solo continúa desarrollándose la agricultura, y con ella la agricultura cañera y la industria azucarera, sino que surgen nuevas industrias y otras obras. Aquí de donde estamos parados podemos observar ese excelente hospital, inaugurado en época reciente; el asilo o albergue de ancianos, que es realmente un hotel; el Politécnico de la Salud, y más allá se levanta la futura Facultad de Medicina de Las Tunas, y hacia la izquierda el nuevo hotel. Se construyen calles, circunvalaciones, nuevas carreteras; se desarrollan áreas de recreación, de turismo, etcétera. Con la ayuda del país y el esfuerzo de ustedes, esta región continuará transformándose (Aplausos), y se transformará más en la medida en que ustedes mantengan este espíritu, que refleja la consigna de que "En Las Tunas siempre es 26" (Aplausos prolongados).

¿Cómo marchó la economía del país este primer semestre del año que es el primero del plan quinquenal?

En la actividad productiva este semestre ha sido el mejor desde el triunfo de la Revolución. El plan de la economía se sobrecumplió en el 2,4%; es decir, se sobrecumplió (Aplausos), con crecimientos en casi todos los sectores; la producción mercantil superó en el 12% la del mismo período del año pasado. Es conveniente destacar que ese crecimiento se debió en más del 90% al aumento en la productividad del trabajo.

La productividad creció un 12% debido a las medidas de organización del trabajo adoptadas para la aplicación de la Reforma General de Salarios, y a la exigencia sistemática de todas nuestras organizaciones políticas, la administración revolucionaria y los trabajadores en busca de una mayor eficiencia en la producción y los servicios. El salario medio creció un 14%, y más de 2 millones de trabajadores se han beneficiado con la Reforma General de Salarios, para un aumento del fondo salarial de 212 millones de pesos en el semestre.

Es también notable el esfuerzo realizado si consideramos que el precio del azúcar descendió bruscamente en el mercado libre mundial a la mitad del que tenía a finales del año pasado, lo que determinó la insuficiencia de algunos insumos, e incuestionablemente tendrá también alguna repercusión en el segundo semestre del año, entre otras razones porque en nuestra programación de pagos siempre ha tenido, tiene y tendrá la primera prioridad el cumplimiento de nuestras obligaciones financieras internacionales, cuestión en la que nuestro país ha sabido mantener un sólido prestigio, incluso en momentos realmente difíciles.

La industria tuvo el peso fundamental en el crecimiento, pero también crecieron la construcción, el transporte, las comunicaciones, el sector agropecuario y el comercio.

El 14% de crecimiento del sector industrial se logró con el aporte de todos los ministerios industriales.

En la Industria Sidero-Mecánica el plan se sobrecumplió y las producciones crecieron en 34,1% con respecto al año pasado: la de barras de acero corrugadas un 30%, la de ómnibus un 45%, la de televisores un 35% y la de radiorreceptores cerca del 30%.

La producción de combinadas cañeras, con algún retraso en los primeros meses del año, cumplió este mes el plan con 335 máquinas. La fábrica inaugurada hace cuatro años, programa llegar este año a su capacidad proyectada, o sea, 600 máquinas. La producción de acumuladores creció en más del 20%, aunque se dejaron de producir 98 000 unidades programadas en el período. La fábrica de Manzanillo deberá hacer el máximo esfuerzo para cumplir el plan del año.

La producción de la Industria Ligera creció en un 25%, y también sobrecumplió el plan. Contribuyeron a este crecimiento las producciones de la industria de confecciones, particularmente de sábanas y toallas, que se incrementaron en un 15% y un 63% respectivamente, así como la del calzado, que aunque creció en un 23% todavía no logra satisfacer las necesidades de nuestra población. Las de jabón de lavar y detergente se incrementaron en más del 12%, y la de jabón de tocador en más del 6%.

La Industria Básica cumplió el plan, y su crecimiento es de casi un 10% en relación con el año pasado. Se registraron aumentos de un 4,8% en la producción de níquel, un 20% en fertilizantes completos, un 13% en neumáticos, un 23% en cámaras y un 11% en la de papel. La única rama industrial que no tuvo crecimiento fue la de vidrio y cerámica, debido a la producción insuficiente de botellas, lo que afectó a su vez las de cerveza, refrescos y ron. De ahí la importancia de la campaña de recuperación de envases y la puesta en marcha de la fábrica de botellas de esta ciudad, que será orgullo de la provincia, y deberá producir 300 millones de botellas anuales cuando alcance su máxima capacidad (Aplausos).

La producción más afectada fue la de pintura, por falta de materias primas procedentes del área convertible.

Se han acelerado los planes de prospección petrolera, en la que ha habido avances importantes; se han iniciado nuevos pozos e incrementado la investigación geofísica.

Merece destacarse que en la generación de energía eléctrica se ahorraron más de 80 000 toneladas de combustible, gracias a la nueva tarifa eléctrica y a la reducción del índice de consumo en 3,6 gramos por kilowatt/hora.

La producción alimenticia creció en más del 10%. Se destacan los crecimientos del 26% en la producción de carne de cerdo, del 24% en la de carnes en conserva, del 8% en la de leche condensada y evaporada, del 43% en la de harina de trigo, al molinarse una mayor cantidad del grano en nuestro país con las dos nuevas fábricas recién incorporadas. Se produjo un incremento del 20% en la producción de conservas de frutas y vegetales.

La pesca creció en el 12,9%, aunque no se cumplió el plan por dificultades con el suministro de combustible a la Flota del Alto. Se destaca el crecimiento en pescado enlatado, que fue del 28%.

El Ministerio de la Construcción sobrecumplió el plan en el 3,7%, y su producción creció un 19% en relación con el mismo período del año anterior. Determinaron este crecimiento las obras industriales, la construcción de carreteras, las obras hidráulicas y la construcción de acueductos y alcantarillados. Es de destacar que las obras de mantenimiento crecieron un 50%, habiéndose sobrecumplido el plan en un 15%. Las obras agropecuarias, educacionales, para la salud y otras edificaciones que se debían finalizar en el período, se afectaron por falta de materiales para la terminación. No obstante, se terminaron 57 obras agropecuarias, 28 centros educacionales, tres de la salud y otras 56 edificaciones. En el sector de la construcción se logró aumentar la productividad en un 27%, utilizando 12 700 trabajadores menos que en igual período del año anterior. Las construcciones del Poder Popular crecieron un 34% en relación con el año pasado. El 60% de esa producción —cerca de 75 millones de pesos— se destinó a mantenimiento.

En cemento se llegó a un millón y medio de toneladas en el semestre, habiéndose cumplido el plan de producción. En el segundo semestre se prevé que estén en producción todas las líneas de las dos fábricas nuevas, con un plan de 2 millones de toneladas, lo que constituye una meta tan tensa como importante. La venta de materiales a la población creció un 15%, duplicándose las de cemento y triplicándose las de barras de acero.

Con 7 000 constructores internacionalistas en 10 países, se produjeron en el exterior, el primer semestre, 70 millones de pesos en obras, tres veces lo obtenido en el mismo período del año pasado; la productividad, que se triplicó, ha sido determinante en este crecimiento.

La ejecución del plan de inversiones en el período fue un 16% superior a la del año pasado, y se continúa la de las grandes inversiones que caracterizan este quinquenio, entre ellas la central electronuclear y la nueva refinería de petróleo en Cienfuegos, la tercera etapa de la ampliación de Antillana, la planta de níquel de Punta Gorda, la central termoeléctrica del Este de La Habana, la hilandería del Wajay y el combinado textil de Santiago de Cuba. Estas obras se llevan adelante con la colaboración de la URSS. Para continuar el programa de desarrollo energético, recientemente se contrató en Francia una termoeléctrica de 330 megawatts, es decir, equivalente a la capacidad de todo el sistema eléctrico del país antes de la Revolución, cuya construcción se iniciará próximamente en Matanzas (Aplausos).

En el semestre iniciaron su puesta en marcha 28 obras industriales, entre otras las fábricas de antibióticos semisintéticos de Ciudad de La Habana, hecogenina de Matanzas; de cocinas de kerosene de Villa Clara, de levadura torula del central Guatemala, de queso de Bayamo y el matadero de aves de Holguín; dos potabilizadoras de agua, una en Holguín y otra en Santiago de Cuba, y capacidades en los frigoríficos de Pinar del Río, Matanzas y Camagüey. Con la colaboración de Bulgaria, se pondrá en marcha en Holguín el combinado de implementos agrícolas Héroes del 26 de Julio (Aplausos).

Continúa la construcción de nuevos centrales azucareros. Este año se pondrá en marcha el de Cienfuegos.

Las producciones del Ministerio de la Agricultura crecieron en el semestre a un ritmo del 16,1%, destacándose los resultados en tabaco, hortalizas y viandas.

La producción de tabaco estuvo afectada por el moho azul durante dos años consecutivos. En esta campaña se tomaron las medidas para recuperar la producción, y en su inicio las intensas lluvias casi destruyeron los semilleros. A pesar de ello, los resultados obtenidos en el primer semestre permiten estimar que la cosecha sobrepasará las 50 000 toneladas, una de las mayores de nuestra historia, y hace suponer un sobrecumplimiento del plan en más de un 17%.

La cosecha de tomate tuvo una cifra récord de más de 260 000 toneladas, posibilitando que en la industria se sobrecumpliera el plan de pasta de tomate en 7 800 toneladas, cifra también sin precedentes. Las ventas al Estado de viandas alcanzaron 10 300 000 quintales, un millón más que en el primer semestre del año pasado. Se destacan los rendimientos alcanzados en papas, de casi 6 000 quintales por caballería.

En las ventas de cítricos al Estado se sobrecumplió el plan en un 24%. La producción para la exportación fue más del 27% superior al plan.

La sequía de este año ha afectado las siembras de arroz de primavera, lo que no permitirá cumplir los planes previstos, y si no llueve lo suficiente en los próximos meses, podremos tener afectaciones en otros cultivos.

La experiencia obtenida en el brote de fiebre porcina de 1971, una mejor organización y el esfuerzo de nuestros técnicos y trabajadores permitieron eliminar radicalmente el brote ocurrido a principios del año pasado, que afectó a 173 000 cabezas. Las medidas adoptadas permitieron repoblar este año las provincias de Guantánamo y Santiago de Cuba. En este semestre las entregas de carne porcina en pie fueron de más de 30 000 toneladas, 5 000 toneladas sobre el plan.

El ganado vacuno alcanzó un peso promedio de 14 kilogramos más que el planificado, lo que permitió sobrecumplir el plan en 5 500 toneladas y entregar a sacrificio 2 200 cabezas menos.

En el semestre se produjeron 390 millones de litros de leche, cifra récord. En las provincias habaneras se cumplió la meta de alcanzar 1 200 000 litros de leche diarios en el momento pico de la primavera.

La producción de carne de ave fue de 49 000 toneladas, y sobrepasó en más de 3 000 toneladas lo planificado. La producción de huevos se sobrecumplió en más de 27 millones, alcanzando casi 1 200 millones en el semestre.

Los altos cumplimientos de la industria y la agricultura se han reflejado positivamente en la oferta y distribución de bienes de consumo y el mejoramiento de los servicios sociales.

Las ventas a la población por la red minorista se cumplieron al 107% y crecieron en conjunto un 14% si comparamos con igual período del año pasado. Este crecimiento fue del 7% en alimentos y del 23% en productos industriales.

La distribución total fue mayor, con aumentos en las ventas por la red gastronómica, que crecieron también en un 14%, así como en el consumo social.

En viandas el consumo de la población llegó a más de 60 libras per cápita, para un 6% de incremento. La distribución total de papa creció el 14%, la de yuca el 40% y la de plátanos 27%, en tanto disminuyó la de boniato y malanga. En hortalizas, el consumo de la población llegó a 38 libras per cápita y creció un 38%, al distribuirse fundamentalmente más tomate y cebollas que el año pasado. En frutas la distribución total aumentó el 6%. Se ha desarrollado una red de agromercados que facilitan la adquisición de estos productos. También se ofrecen productos alimenticios mediante el mercado

paralelo, entre ellos conservas de frutas y vegetales, leche, queso y derivados de la carne.

En productos lácteos la oferta aumentó un 2% en leche, 9% en helados, 10% en yogur, y 19% en quesos. En pescado la distribución total creció en un 8%.

El crecimiento del transporte de carga y pasajeros fue del 19,3%, aunque en el de pasajeros por ferrocarril no se cumplió el plan debido a falta de piezas de repuesto, situación que debe superarse en los próximos meses. La Empresa de Omnibus Urbanos de La Habana realizó casi 29 000 viajes diarios, para una mejoría del 4,6%. El servicio interprovincial de ómnibus sobrecumplió el plan en el 7,3% y creció en un 10% en relación con el mismo período del año anterior.

La carga transportada por los medios automotores y ferroviarios del Ministerio del Transporte fue 13% mayor que en igual período del año pasado.

El promedio mensual de descarga en los puertos fue de 658 000 toneladas, superando en 47 000 toneladas el del año pasado. La carga a flote disminuyó en 150 000 toneladas, y los pagos por estadía se redujeron en 2 millones de pesos.

Nuestro pueblo conoce los esfuerzos de la Revolución por la educación, pero nada expresa mejor los resultados que los siguientes datos sobre el número de graduados en el curso que finalizó el pasado junio: 219 700 de sexto grado; 169 862 de secundaria básica; 32 748 de preuniversitario; 45 664 técnicos medios y obreros calificados; 42 525 maestros y profesores; 51 629 adultos en sexto grado; 33 305 adultos en secundaria; 10 186 adultos en preuniversitario; 26 767 profesionales universitarios. En los últimos años ha sido impresionante el desarrollo de la educación media y superior y el incremento de graduados, así como la elevación del nivel escolar de la población.

A principios de julio se habían impreso ya más de 18 millones de libros escolares, lo que asegura los textos para el próximo curso. Este éxito, logrado por los trabajadores de la cultura y otros sectores vinculados a esta actividad, debe mantenerse como principio.

Hay que apuntar que si bien el imperialismo yanqui no pudo dar unas migajas de sus enormes recursos para que Puerto Rico pudiera ser sede de los próximos Juegos Centroamericanos y del Caribe, Cuba se propuso como sede y, gracias a la base material que la Revolución ha creado para la práctica del deporte, garantizará la celebración, sin aspavientos ni lujos, pero con dignidad y organización, de estos juegos regionales (Aplausos).

El 30 de junio teníamos, aparte de los constructores, casi 8 000 trabajadores internacionalistas prestando servicios en 36 países, entre ellos 1 196 médicos y un total de 2 264 trabajadores de la esfera de la salud.

En la educación damos una importante ayuda: un contingente de maestros primarios acaba de concluir exitosamente su labor de un año en la hermana tierra de Sandino (Aplausos), y en la República Popular de Angola los contingentes "Che Guevara" y "Frank País" continúan su trabajo. En el curso 1980-81 los internacionalistas de la enseñanza llegaron a la cifra de 3 562.

En la RDA, Checoslovaquia, y desde hace poco tiempo en Hungría, se califican y trabajan 12 000 jóvenes, que mediante esta modalidad de colaboración regresarán a la patria como un contingente de obreros altamente calificados.

Los resultados alentadores de la primera mitad de este año, unidos a los logros obtenidos por nuestros trabajadores en las tareas de la defensa, también sobrecumplidos, son sin duda la respuesta vigorosa del pueblo a la consigna del Segundo Congreso de nuestro Partido, de "Producción y Defensa" (Aplausos).

Puedo añadir una noticia grata, incluso muy grata: Ubre Blanca produjo ayer 89,9 litros de leche

(Aplausos), ¡89,9 litros de leche!, estableciendo un nuevo y extraordinario récord, quizás como saludo al 26 de Julio (Risas y aplausos).

La zafra. Las medidas que precedieron a la zafra 1980-81 fueron decisivas para lograr una mayor eficiencia: la limpia de las cañas, las atenciones culturales, incluyendo las áreas de Barbado 4362, afectadas por la roya; el aseguramiento y la agilidad con que se resolvieron los recursos para hacer las reparaciones e inversiones en tiempo oportuno, la cooperación decidida de todos los organismos que intervinieron en la zafra, así como de las organizaciones de masas; la constante ayuda y priorización del Partido en todas las instancias fueron factores determinantes, y en especial la actitud, espíritu de responsabilidad y consagración de los trabajadores a cumplir con el llamado de la Revolución. El clima también contribuyó en cierta medida a que finalizáramos la zafra, en lo fundamental, el día 30 de abril.

Algunos datos que en síntesis pueden ilustrar el trabajo y el esfuerzo realizado en la anterior campaña: se molieron 425,7 millones de arrobas de caña por encima de lo planificado (Aplausos). Los centrales de la nación molieron al 89% de la norma potencial. Esto no tiene precedentes en la historia de las zafras del país en ninguna época. Alcanzamos el 85,31 de recobrado, que constituye el nivel más alto de los últimos 15 años, a pesar de haberse cortado aproximadamente el 50% de la caña mecanizadamente. Se ahorraron 28 913 toneladas métricas de petróleo.

La productividad del corte manual fue de 252 arrobas, representando 46 arrobas más que en la zafra anterior. El formidable movimiento de brigadas millonarias se elevó a 218 más que el año pasado. El Ejército Juvenil del Trabajo alcanzó 302 arrobas por hombre al corte, manteniéndose como la fuerza más productiva del país (Aplausos). Las combinadas alcanzaron 7 900 arrobas-maquinaria por día, 800 arrobas más, como promedio, que el pasado año.

Al ponerse en marcha los centrales 30 de Noviembre y Batalla de Las Guásimas, construidos en base a un proyecto cubano y con equipos fabricados la mayor parte en Cuba, sobrecumplieron los compromisos productivos en su primer año de explotación; esto constituye uno de los resultados más sobresalientes y uno de los éxitos más significativos de la Revolución (Aplausos). La industria procesó los volúmenes de caña entregados y obtuvo los menores índices en tiempo perdido de los últimos años.

La cuarta brigada fue implantada en 50 centrales, incrementándose 2 850 trabajadores, a la vez que se aplicó el coeficiente ramal al salario de los trabajadores de esos centrales. Se les aplicaron primas en el cumplimiento del plan de producción a 58 815 trabajadores. La aplicación de las nuevas tarifas salariales benefició en total a 95 336 trabajadores de la industria azucarera, y a 215 475 de la agricultura cañera. En las empresas cañeras se aplicó el coeficiente ramal a todos los trabajadores. En general, la atención al hombre fue superior a todas las zafras anteriores.

Queremos, no obstante, señalar que la eficiencia de 16 centrales, que representan aproximadamente el 31% de las cañas molidas, no fue satisfactoria comparada con el resto del país. En estos 16 centrales hay que concentrar los mayores esfuerzos de la nación y provincia para superar los problemas industriales y agrícolas en la próxima zafra.

Paralelamente al desarrollo exitoso de la zafra y posterior a la misma, se han cumplimentado otras actividades fundamentales y decisivas en la agricultura cañera con verdadero esfuerzo y dedicación. Vamos a exponer los resultados obtenidos en algunas tareas fundamentales.

Siembra de primavera. La siembra de primavera más alta realizada en Cuba ascendió a 21 232 caballerías, en 1975. El plan de primavera trazado para el presente año fue de 29 124 caballerías, es decir, 7 892 caballerías más que en 1975. Se sembraron 31 314 caballerías, que significan 2 190 caballerías por encima del plan y 10 082 caballerías más que en 1975 (Aplausos). Todas las provincias cumplieron sus planes.

Siembra en banco o cantero. La técnica de siembra en banco o cantero en terrenos bajos y con deficiente drenaje, se introduce masivamente en el presente año a partir de experiencias positivas

obtenidas principalmente en la costa norte de Villa Clara. Con esta técnica fueron sembradas en el país 6 526 caballerías.

Pérdidas en siembra de primavera. En las siembras hasta abril 30 prácticamente no se reportaron pérdidas. En el mes de mayo fue necesario autorizar siembra sin aún haber llovido, y en algunos casos con poca humedad. Estos riesgos era imprescindible correrlos ante un plan tan grande de siembra y la próxima llegada tradicional de las lluvias de primavera. En el mes de junio las lluvias se presentaron muy dispersas, con gran diferencia de las que normalmente se producen en este mes. A pesar de estos inconvenientes climáticos, las pérdidas totales reportadas ascendieron a 3 072,5 caballerías, que representan el 9,8% de las siembras. Sin embargo, de estas pérdidas se recuperaron 1 051,2 caballerías, las cuales se volvieron a sembrar ya que se desarrolló un extraordinario trabajo en la recuperación de pérdidas; por lo tanto, las pérdidas definitivas fueron 2 021,3 caballerías, que representan el 6,6% de las siembras comprometidas. Las provincias de más bajos niveles de pérdidas, después de cuantificada la recuperación, fueron las siguientes: Villa Clara, cero por ciento; Santiago de Cuba, cero por ciento; Granma, 0,2%; Pinar del Río, 0,3%; Habana, 1,9%; Matanzas, 2,3%; Guantánamo, 2,5%; Cienfuegos, 3,8%.

Las provincias con más altos niveles de pérdidas resultaron ser: Las Tunas, 18% (Aplausos). No, aplausos no para Las Tunas en esto; ellos tuvieron una siembra muy grande, un tiempo desfavorable, pero tuvieron pérdidas relativamente altas. Ese punto no hay que aplaudirlo, ese hay que criticarlo y proponerse el año que viene hacer mejores siembras todavía y reducir las pérdidas; el año que viene la siembra no será tan grande, tan extensa, por eso tendrán posibilidad de hacer un mejor trabajo en esa actividad. Holguín, 10%; Ciego de Avila 9,7%; Sancti Spíritus, 9,7; Camagüey, 9,2%.

Para tener una idea exacta del significado de estos resultados, a continuación los comparamos con años anteriores en todo el país: 1978, 16,7% pérdidas; 1979, 21% pérdidas; 1980, 9,7% pérdidas; 1981, 6,6% pérdidas, ha sido el mejor año.

Fertilización. La fertilización balanceada a retoños prácticamente se concluyó en junio 30, marchando bien esta tarea. La fertilización balanceada a cañas nuevas tiene cierto atraso, que debe recuperarse en este mes y el próximo. La fertilización nitrogenada es la que presenta dificultades, aunque hasta junio 30 se le había aplicado a 72 000 caballerías.

Limpia manual. Se repite por segundo año consecutivo un gran trabajo en esta actividad. Hasta julio 20 se han limpiado de forma manual 122 299 caballerías, que representan 1 570 caballerías más que el año pasado en la misma fecha. El plan de limpia para el mes de julio se sobrecumplió, hasta julio 23, en un 110%, quedando algunas provincias que cumplirán en los próximos días. Con el impulso en lo que resta de mes y el trabajo a realizar en agosto, más el apoyo en la aplicación de herbicidas, los resultados deben ser superiores en el presente año.

Comportamiento de las lluvias. La lluvia en este año ha tenido un mal comportamiento por su distribución y bajos niveles. En varias provincias, y dentro de las mismas en algunas zonas, han sido verdaderamente críticas. Nacionalmente, solo en el mes de marzo estas han sido superiores al promedio histórico y al año pasado; hasta junio 30 se reportan 429 milímetros, estando por debajo del promedio histórico en 129 milímetros, y en 80 con relación al año pasado; en el mes de mayo, que es decisivo para el cultivo de la caña, cayeron 128 milímetros, o sea, 57 menos que el promedio histórico.

Nos quedan por concluir en este año varias tareas decisivas.

Aquí me quedó un parrafito que deseo incluir, antes de continuar, este debía ir antes de la fertilización, es sobre el cultivo profundo y no quiero dejarlo en el olvido.

Esta actividad no estaba prevista en nuestros planes del presente año, no obstante, como consecuencia de un esfuerzo especial hemos aplicado cultivo profundo hasta julio 20 a más de 20 400 caballerías de retoño. En esta tarea han trabajado bien todas las provincias.

Se trata de una técnica nueva que empezamos a utilizar este año, y que esperamos aplicar el próximo año a la casi totalidad de los retoños.

Decía que nos quedan por concluir en este año varias tareas decisivas, como son: continuar limpiando para que en septiembre no existan enhiembamientos medios ni pesados; reforzar el trabajo de la resiembra en los meses de agosto y septiembre para que en la evaluación de octubre no tengamos siembras de primavera con menos del 85% de población; garantizar las 10 188 caballerías a sembrar de frío con óptima calidad que permitirá sobrecumplir en 2 000 caballerías las cifras directivas del área total en diciembre 31 de 1981; garantizar las reparaciones de los centrales y los equipos agrícolas para que ni un solo central se atrase en su fecha de arrancada prevista; adoptar en tiempo todas las medidas con los aseguramientos, que garanticen las reparaciones de los centrales y los equipos agrícolas; desde ahora, trabajar en la selección de las fuerzas necesarias para el corte de la próxima zafra.

Hasta aquí los aspectos económicos.

Ahora queremos abordar un nuevo e importante tema. No sé si el agua nos permitirá, pero yo pienso que sí, aunque traigo algunos papeles, porque estos datos no se pueden traer en la memoria, trataré de cuidarlos, que no se mojen (Aplausos). Yo creo que una lloviznita la podemos soportar nosotros, ¿verdad?, sin mucho problema (Exclamaciones de: "¡Sí!").

Este tema que voy a abordar es importante, muy importante.

En los últimos dos años han azotado a nuestro país cuatro nocivas plagas que han afectado animales, plantas y por último también a las personas: la fiebre porcina africana, la roya de la caña, el moho azul del tabaco y, en la actualidad, el virus número dos del dengue.

No pocos ciudadanos en este país están profundamente convencidos de que estas enfermedades, especialmente el dengue, fueron introducidas en nuestro país por el imperialismo yanqui. Sobre esto voy a hablar con alguna extensión, para que nos ubiquemos bien y comprendamos las circunstancias en que tienen lugar los hechos.

Como parte del desarrollo de su arsenal militar posterior a la Segunda Guerra Mundial, Estados Unidos ha dado atención creciente a los trabajos relacionados con la producción de armas químicas y biológicas, dedicando recursos, personal especializado e instituciones al desarrollo de las mismas.

En un informe preparado para el subcomité especial sobre la Fundación Nacional de Ciencia del Comité sobre el Trabajo y Bienestar Social del Senado de Estados Unidos en mayo de 1969, donde se analizan la naturaleza e historia de la guerra biológica, así como las ventajas posibles de un sistema de arma biológica, se reconoce el apoyo financiero creciente para el desarrollo de este tipo de armas, que solo en 1969 había alcanzado para la investigación más de 175 millones de dólares al año.

Entre otras cosas, dicho informe expresa lo siguiente:

"La guerra biológica es la introducción deliberada de organismos productores de enfermedades a las poblaciones de personas, animales o plantas. Los organismos son iguales a los hallados en la naturaleza, pero pueden ser seleccionados y cultivados para que sean más virulentos y resistentes que los de la naturaleza. Algunos pueden crearse resistentes a drogas y antibióticos."

Más adelante continúa expresando el informe:

"Es difícil de probar la culpabilidad de un ataque bajo ciertas circunstancias, ya que los organismos causantes están en la naturaleza de todas formas y si estos son enviados clandestinamente, se podría discutir que la situación es el resultado de una epidemia espontánea. La efectividad de ataques biológicos a gran escala contra poblaciones no protegidas, puede compararse con el efecto de las armas

nucleares. Las cosechas son vulnerables a los ataques biológicos.

"Las armas biológicas —prosigue el informe— son extremadamente adecuadas para el uso encubierto, tales como sabotajes. Funcionan por medio de la acción retardada, son difíciles de detectar y solo se necesita una pequeña cantidad; además, debido a que los agentes biológicos son invisibles, inodoros, sin sabor y como generalmente no producen daño fisiológico inmediato, sería probablemente casi imposible su temprana detección."

Según el libro *Las armas silenciosas*, de Robin Clarke, en 1952 la Comisión Científica Internacional fue llamada por la Academia China y el Comité por la Paz chino, para que investigara acusaciones hechas por los chinos y norcoreanos de que Estados Unidos había librado una guerra biológica en sus territorios. La Comisión Internacional recogió testimonios de testigos locales, quienes refirieron que después de sobrevolar aviones norteamericanos en distintas áreas, posteriormente se registraron brotes de enfermedades inusuales. Denunciaron, además, la aparición en esas regiones de concentraciones excepcionalmente altas de insectos que eran o bien desconocidos localmente o que aparecían en estaciones del año inapropiadas. Más aún, la Comisión encontró que diversos insectos surgieron en la región en una época totalmente fuera de su orden natural de aparición.

En época más reciente, durante la guerra de Viet Nam, fue ampliamente divulgado y conocido internacionalmente, el empleo masivo por parte de Estados Unidos de agentes químicos extraordinariamente tóxicos para la población civil y los animales, así como agentes químicos fitotóxicos que devastaron cosechas, plantaciones y bosques.

El 29 de agosto de 1960 se presentó un estudio preparado por el Subcomité del Desarme del Comité de Relaciones Exteriores del Senado de Estados Unidos, que expresaba la preocupación por el auge creciente en la elaboración de este tipo de armas en Estados Unidos y su necesario control. El estudio pretendía —según su señalamiento textual— que "quizás la difusión del material que aquí se ofrece estimule a una mayor conciencia sobre los problemas que crea la guerra química, biológica, radiológica y el control de las armas químicas y biológicas".

Refiere el informe que el ejército establece cinco agentes de guerra biológica, incluyendo ciertos compuestos químicos utilizados para inhibir o destruir el crecimiento de las plantas.

Destaca, además, las ventajas de la guerra biológica sobre la química, ya que al necesitar un período de incubación de días o semanas, se produce una demora en su acción al contrario de la acción inmediata de los productos químicos, lo que dificulta la detección del uso de los primeros.

Señala, por otra parte, los agentes que pueden usarse contra personal militar o civil con un rango en su efecto mortífero, que va desde uno muy bajo, ejemplo: influenza, hasta muy elevado, ejemplo: ántrax.

Estos agentes se agrupan en:

Agentes de guerra biológica contra personas:

Bacterias: ántrax, disentería, brucelosis, cólera, difteria, gastroenteritis, muermo, meloidosis, fiebre paratifoidea, tuberculosis, tularemia, fiebre tifoidea.

Rickettsias: tifus, fiebre de las montañas rocosas, Fiebre Q.

Virus: psitacosis, enfermedades encefalíticas, influenza, viruela, fiebre amarilla, dengue y hepatitis infecciosa.

Hongos: coccidiomycosis, histoplasmosis.

Toxinas: botulismo y envenenamiento de alimentos por estafilococos.

Agentes de guerra biológica anti-animales: Bacterias: ántrax, brucela y moquillo.

Virus: aftosa, morilla, fiebre del valle de Rift, estomatitis vesicular, exantema vesicular, cólera porcino, fiebre porcina africana, enfermedad de Newcastle y encefalomiелitis equina.

Agentes de guerra biológica anticosecha. Son empleados tres tipos de agentes:

Microorganismos que son productores de enfermedades, insectos nocivos, que causan daño mecánico a las plantas o actúan como vectores dispersos de la enfermedad, y compuestos químicos que matan las plantas.

Los siguientes agentes se usarían como armas económicas limitando el abastecimiento de alimentos y destruyendo cosechas industriales, tales como el algodón, el caucho, los árboles maderables.

Patógenos de plantas: la roya de la papa, la mancha carmelita del arroz, el tizón del arroz, la roya del tallo del cereal, la roya de la corona de la avena, la mancha o tizón del maíz, el mosaico del tabaco, la enfermedad de la remolacha azucarera, la plaga de las plantas crucíferas y la plaga de la papa.

Insectos y otros animales nocivos: el escarabajo japonés, el escarabajo mexicano del frijol, el gorgojo del algodón, langostas o grillos, mosca del trigo, gusano de la esciaria, gusano del maíz, grillo de las hojas de las plantas, nemátodos y la serpiente africana de la tierra.

El informe analiza, además, las diversas formas de diseminación o traslado de los agentes de la guerra bacteriológica, destacando que utilizando aerosoles desde aviones pueden cubrirse grandes áreas aparte de otros métodos diversos para su diseminación. Indica, además, que la naturaleza de los agentes de guerra biológica los hace muy adaptables al uso en operaciones encubiertas o descubiertas.

Al mismo tiempo, continuó señalando el informe, la defensa contra la guerra biológica es muy complicada debido a las dificultades que existen en la detección de sus agentes, situación que es casi exclusiva de este tipo de arma. Los medios reales de defensa contra los agentes de la guerra biológica son similares en muchos aspectos a los medios defensivos contra los agentes químicos, siendo, sin embargo, la aplicación rigurosa de medios sanitarios, tales como la preservación de la limpieza, el control de insectos y roedores, la protección de los alimentos y agua de la contaminación, la cuarentena de lugares contaminados y la educación y disciplina del personal, medidas fundamentales.

En la conferencia sobre guerra química y biológica celebrada en el Hotel Bonnington, en Londres, en 1968, se destacó la atención e interés de los círculos que trabajan en armas biológicas en el dengue como arma humana eficiente.

Con el título de Guerra química y biológica: arsenal oculto de los EE.UU., el escritor norteamericano Seymour Hersh describe algunas de las bases secretas donde se desarrollan en Estados Unidos las armas químicas y biológicas: el arsenal de Edgewood y Fort Detrick. Edgewood es una gigantesca instalación al noroeste de Baltimore de 10 000 acres de superficie, donde trabajan cerca de 4 000 civiles y 1 000 militares. Su presupuesto fue creciendo hasta alcanzar sus más altos niveles durante la guerra de Viet Nam.

El Fuerte Detrick, de 1 300 acres, situado en Maryland, emplea 2 500 civiles y 500 militares. Su trabajo específico es el desarrollo de distintos medios para la guerra biológica. Durante la Segunda Guerra Mundial realizó grandes trabajos que posteriormente ha ido ampliando. El libro refiere diferentes accidentes ocurridos con el personal del centro, que contrajeron enfermedades mortales como ántrax, neumonitis y meningitis. El papel que desarrolla la base en la guerra biológica es similar al que desempeña Edgewood en la guerra química. Detrick controla la obtención, pruebas, las investigaciones y el desarrollo de todos los equipos y productos básicamente para la ofensiva con armas biológicas. "El resultado era inevitable —señala el escritor—, desde 1961 las fuerzas armadas han logrado

espectaculares progresos a lo largo de todo el espectro de la guerra biológica y química. Detrás de una pared de compartimentación que se erigió durante la Segunda Guerra Mundial, científicos de la CBW —trabajando en seis bases militares, más de setenta universidades en todo el mundo, y en corporaciones privadas y no lucrativas—, han perfeccionado los gases, herbicidas y defoliantes, así como el conjunto mortífero de medios masivos de eliminación que van desde los incoloros e inodoros gases nerviosos, hasta las bacterias especialmente diseñadas a través de la ingeniería genética para resistir antibióticos."

El uso de insectos para transmitir enfermedades (los insectos son conocidos como vectores) ha sido objeto de profundos estudios en Fort Detrick. Un periodista escribió que el inventario de insectos del Fuerte Detrick en 1959 incluía mosquitos infectados con fiebre amarilla, malaria y dengue; pulgas infectadas con plaga, garrapatas con tularemia, fiebre recidiva y fiebre de colorado; moscas domésticas infectadas con cólera, ántrax y disentería.

Según datos revelados últimamente por el Departamento del ejército norteamericano, en julio de 1958 el Centro de Armas Bacteriológicas de las Fuerzas Terrestres de Estados Unidos realizó experimentos con mosquitos *Aedes aegypti* portadores de la fiebre amarilla, estos experimentos se realizaron en un polígono aéreo en el Estado de la Florida. El enjambre de mosquitos —no contagiados con la fiebre amarilla— compuesto aproximadamente de unos 600 000 ejemplares, fue dispersado sobre el polígono desde un avión. Los resultados de las investigaciones realizadas demostraron que:

-Los mosquitos alcanzaron en un día distancias de 1,6 a 3,2 kilómetros y picaron a muchas personas.

-Comprobó las grandes posibilidades para el empleo de los mosquitos en la transportación de la fiebre amarilla a grandes distancias.

El periódico Granma en su edición del 30 de octubre de 1980 publicó la siguiente noticia:

"Washington, 29 de octubre (PL).- El Gobierno de Estados Unidos pensó seriamente usar el mosquito portador de la fiebre amarilla contra la Unión Soviética en 1956.

"Según documentos militares desclasificados y dados a conocer hoy, el ejército norteamericano consideró la utilización del mosquito *Aedes aegypti* para infectar con fiebre amarilla el territorio de la URSS.

"La Unión Soviética se había seleccionado como objetivo militar tomando en consideración la rareza de esa enfermedad en ese país y las posibilidades de que sus ciudadanos podrían ser afectados más fácilmente.

"Millones de mosquitos portadores de fiebre amarilla se experimentan en Fort Detrick y Maryland, con capacidad para producir medio millón mensual, mientras se esperaba el inicio de la construcción de una nueva planta diseñada por el ejército con capacidad de 130 millones de mosquitos mensuales.

"El documento destaca que los experimentos llevados a cabo contemplan la manera en que los mosquitos penetran en casas y zonas protegidas de la URSS.

"Los documentos desclasificados aseguran que la agresión contra la URSS sería llevada a cabo tomando en cuenta la imposibilidad de la Unión Soviética de poner en marcha un programa de inmunización masivo contra el ataque de los mosquitos."

Un despacho de Prensa Latina fechado en Nueva Delhi en enero 7 recoge una denuncia de la agencia india "Press Asia International", en la que se acusa a Estados Unidos de prepararse para la guerra bacteriológica y de realizar peligrosos experimentos en la ciudad paquistaní de Lahore.

Según la información, científicos y especialistas de la Universidad de Maryland, dirigidos por David Nelin

y otros funcionarios importantes del Centro Médico de Lahore, utilizan a la población civil de la ciudad para realizar experimentos en gran escala sobre la contaminación bacteriológica.

Algunas de las pruebas realizadas habían causado en el momento de la información 30 muertes de personas, víctimas de la fiebre amarilla inoculada por una variedad de mosquitos que anteriormente no existía en la región, y que otras víctimas de los experimentos permanecían bajo observación en los hospitales de Lahore y Rawalpindi.

Según la información, el insecto fue introducido desde Estados Unidos y está dotado de una alta resistencia al medio, gran adaptabilidad a los cambios, y se expandió rápidamente por la ciudad. El promedio de muertes epidémicas a causa de la picada del mosquito fue cercano al 90% de los afectados.

La idea de la utilización de armas biológicas contra Cuba ha sido señalada en diferentes ocasiones por distintos órganos de prensa dentro de Estados Unidos. Durante la 91 sesión del Congreso de Estados Unidos, en noviembre del 18 al 20 y diciembre 2, 9, 18 y 19 de 1969, se celebró una audiencia para analizar los supuestos planes sobre el uso de armas biológicas contra Cuba. En esa sesión se desarrolló el siguiente diálogo que es elocuente:

"Sr. Fraser.- Se ha dicho que los Estados Unidos estaban preparados para utilizar armas biológicas con respecto a Cuba. ¿Podría decirnos si esto es cierto o no?"

"Sr. Pickering.- No tengo conocimiento de eso.

"Sr. Fraser.- ¿Alguno de los presentes tiene información sobre ese asunto? (No hay respuesta.)

"Sr. Pickering.- He visto en la prensa los debates sobre ese asunto.

"Sr. McCarthy.- Yo diría que el Comité de Relaciones Exteriores del Senado no es ajeno a los incidentes a que se hace alusión, y hay personas en el gobierno que conocen todas las actas del presente y del pasado. Sé que las informaciones están accesibles en sus actas..."

Sabemos los tenebrosos planes imperialistas contra nuestro país en la década del 60: sabotajes a la economía, plagas contra las plantas y los animales, defoliantes de la caña, interrupción de las lluvias bombardeando las nubes con productos químicos antes de que llegaran a nuestro país, bacterias contra el azúcar, etcétera, atentados personales contra dirigentes de la Revolución, tabacos envenenados, hongos en la ropa para ocasionar enfermedades mortales, mercenarios contratados en la mafia, fusiles de mirillas telescópicas, balas envenenadas, etcétera, etcétera.

No son invenciones nuestras, son hechos reconocidos por el propio Senado de Estados Unidos.

Aquí tengo parte del informe de la Comisión Especial del Senado en 1975 de donde se pueden extraer adicionalmente algunos párrafos de interés. Dice así, por ejemplo, el propio Senado de Estados Unidos:

"En noviembre de 1962 se desarrolló una propuesta para un programa más amplio de nuevas acciones clandestinas para derrocar a Castro. El asistente del Presidente, Richard Goodwin, y el general Edwards Lansdale, quienes tenían experiencia en operaciones de contrainsurgencia, jugaron papeles fundamentales de dirección para crear este programa, que se llamó Operación Mongoose.

"A finales de 1961 o principios de 1962, se le encargó a William Harvey, de la Fuerza Operante W de la CIA, la unidad de la CIA para la Operación Mongoose. La Fuerza Operante W actuaba bajo la guía del Grupo Especial aumentado y empleaba un total de unas 400 personas en la oficina central de la CIA y en su estación de Miami.

"Mc Cone y Harvey eran los principales participantes de la CIA en la Operación Mongoose.

"El 19 de enero de 1962 se celebró una reunión de los principales participantes de Mongoose en la oficina del fiscal general Kennedy. Las notas tomadas en la reunión por George Mc Manus, ayudante ejecutivo de Helms, contenían lo siguiente:

"Conclusión: derrocamiento de Castro, si es posible. La solución al problema de Cuba tiene prioridad para el Gobierno de Estados Unidos. No se puede escatimar tiempo, dinero, esfuerzo o recursos humanos.

"El 18 de enero de 1962 —dice más adelante el informe—, Lansdale asignó 32 trabajos preparativos a las agencias que participaban en el Mongoose. En un memorándum dirigido a los miembros del grupo de trabajo, Lansdale enfatizó que nuestra tarea es la de poner a trabajar el genio norteamericano en este proyecto, de una forma rápida y efectiva. Esto exige un cambio en el negocio habitual y un serio conocimiento del hecho de que nos encontramos en una situación de combate en la cual se nos ha otorgado el pleno mando.

"Las 32 tareas a cumplir abarcaban toda una variedad de actividades que iban desde la recopilación de informaciones de inteligencia, con vistas a la utilización de las fuerzas militares norteamericanas para apoyar el movimiento popular cubano, hasta el desarrollo de un programa operacional para acciones de sabotajes dentro de Cuba.

"El 19 de enero de 1962, Lansdale añadió una tarea adicional a las ya asignadas el 18 de enero. La tarea 33 abarcaba un plan para incapacitar a los trabajadores azucareros cubanos durante la zafra, mediante el empleo de medios químicos bélicos. Lansdale declaró que el proyecto incluía la utilización de químicos no letales destinados a enfermar a los cubanos temporalmente y a mantenerlos alejados de los campos por un período de 24 a 28 horas sin efectos dañinos. Esta tarea fue inicialmente aprobada para proyectos de planificación con el señalamiento de que ella requeriría una determinación política antes de su aprobación final. El SGA aprobó las 33 tareas de Lansdale, con vistas a su planeamiento, el 30 de enero de 1962.

"La revisión del programa del general Lansdale para el Proyecto Cuba, de fecha 20 de febrero de 1962, incluyó un plan básico de acción, la fase cuatro de ese plan tenía, como uno de sus componentes: ataque a los cuadros del régimen, incluyendo líderes claves. Esto debe ser una operación de objetivo especial. En esto las operaciones de la CIA con desertores son vitales. Los elementos gangsteriles pueden proporcionar el mejor reclutamiento potencial para acciones contra los oficiales del G-2. Deben agregarse técnicos del bloque a la lista de objetivos. Agentes de CW (Guerra Química) deben ser tomados plenamente en consideración."

Más adelante dice: "No obstante, bajo el programa, se enviaron equipos de agentes a Cuba. Un memorándum de Lansdale de 13 de marzo de 1962, al Grupo Especial Ampliado informaba: Dos equipos de agentes despachados del 1º al 15 de abril de 1962. Dos equipos de agentes despachados del 16 al 30 de abril de 1962. Dos equipos despachados a Cuba del 1º al 15 de mayo de 1962. Cuatro equipos de agentes despachados a Cuba del 16 al 31 de mayo. De 10 a 15 equipos de agentes despachados a Cuba del 1º al 30 de junio de 1962."

Además de las infiltraciones de agentes, el Programa Mongoose también siguió incluyendo propuestas de sabotajes aceleradas. El intento infructuoso de hacer volar la mina de Matahambre fue aprobado el 30 de agosto de 1962, y un memorándum del 31 de agosto de 1962 de Lansdale al SGA seleccionaba objetivos de sabotajes como la mina de Matahambre y diversas refinerías, plantas de níquel.

El mismo memorándum sugería: "alentar la destrucción de cosechas por medio del fuego, productos químicos y hierbas malas, obstaculización de la cosecha mediante retraso en el trabajo, la destrucción de sacos, cajas de cartón y demás contenedores de embarque".

Estas no son invenciones, son confesiones del Senado de Estados Unidos.

En días recientes se produjo la infiltración de un grupo contrarrevolucionario por Matanzas. Desembarcó el 4 de julio, capturados tres al amanecer del 5, capturado el resto el día 9 de julio. Tarea: organizar un atentado contra los dirigentes de la Revolución, en este caso particularmente contra mí, en el acto del 26 de Julio, en combinación con otros grupos que se infiltrarían ulteriormente; y, además, actividades de sabotajes, etcétera. Lo confesaron rápidamente, como lo confiesan todo rápidamente todos los mercenarios. Fue publicado en nuestra prensa, el Gobierno de Estados Unidos no ha dicho una palabra, y sabemos cómo trabaja la CIA y cómo utiliza esos elementos, actuando directamente e indirectamente.

Pero no solo eso. El día 23 de julio aparece un cable de la AP desde Miami que dice así textualmente:

"Cuarenta comandos, que se han infiltrado en Cuba, intentarán asesinar al presidente Fidel Castro este fin de semana durante los festejos de aniversario de la Revolución comunista, dijo hoy el abogado de un grupo de exilados cubanos. Si no pueden matar a Castro, los comandos, cuando menos, perturbarán la celebración en Las Tunas, en el este de Cuba, dijo el abogado Ellis Rubin en conferencia de prensa —escúchese bien, en conferencia de prensa—, en las oficinas de la organización de exilados Alfa-66.

"Se espera que Castro se presente en Las Tunas el domingo próximo, 28 aniversario de su primera ofensiva contra la fuerza del presidente Fulgencio Batista. Alfa-66 dijo hace poco que cinco comandos capturados al este de La Habana, hace dos semanas, pertenecían a sus filas."

Ven ustedes cómo se envían hombres instruidos y armados en Estados Unidos para hacer atentados a los dirigentes de otro Estado, cómo lo confiesan, cómo allí en los propios Estados Unidos en oficinas públicas se hacen conferencias de prensa anunciando desembarcos de comandos mercenarios para realizar atentados contra dirigentes de la Revolución y, sin embargo, el Gobierno de Estados Unidos no dice una palabra, no hace absolutamente nada, guardando un ominoso silencio.

Pero los imperialistas no solo realizan estas actividades y las toleran, sino que intensifican sus acciones de bloqueo económico contra nuestro país. En el terreno de la economía la actitud no ha sido menos agresiva. Las autoridades norteamericanas han utilizado toda su influencia, para impedir las ventas de níquel en los países capitalistas.

Hay otro hecho escandaloso. Las principales publicaciones financieras, entre ellas el famoso "International Investor", han dado cuenta de las gestiones norteamericanas para impedir la concertación por parte de Cuba de préstamos bancarios en Europa Occidental. En ese mismo sentido se enmarca la noticia publicada en la revista norteamericana Newsweek, el pasado 15 de junio, según la cual: "Informaciones llegadas al Departamento de Estado indicaban que la compañía cubana Cuba-Azúcar había comprado azúcares futuros al precio de 35 centavos la libra y que al caer el precio a cerca de 17 centavos se había producido una pérdida de 150 millones. Según la noticia, esto habría ocasionado graves problemas de divisas a Cuba." Se comprende la siniestra intención de la noticia filtrada por el Departamento de Estado y dirigida a ocasionar dificultades económicas a nuestro país en los centros financieros internacionales. Por nuestra parte podemos asegurar que esa operación no existió jamás.

Adicionalmente a estas actividades, se organizan maniobras militares en torno a Cuba y se planean ejercicios de desembarco en la base yanqui de Guantánamo, parte de nuestro territorio, ilegalmente ocupado. Se nos amenaza desfachatadamente con bloqueos navales y agresiones.

¿Qué tiene, pues, de extraño que el imperialismo se deje arrastrar de nuevo a la tentación de usar traicioneramente armas biológicas contra Cuba? ¿Qué puede esperarse de un gobierno cuya política se caracteriza por su cinismo, sus mentiras y su falta absoluta de escrúpulos?

Compartimos la convicción del pueblo y albergamos la profunda sospecha de que las plagas que han azotado a nuestro país y especialmente el dengue hemorrágico, pueden haber sido introducidas en Cuba por la CIA.

La nueva administración norteamericana no ha dicho una sola palabra sobre los métodos que empleará la CIA. Emplazamos al Gobierno de Estados Unidos a que defina su política en este terreno, a que diga si la CIA será autorizada de nuevo o no, o está siendo autorizada ya a organizar atentados a los dirigentes de la Revolución y a utilizar plagas contra nuestras plantas, nuestros animales y nuestra población. No pueden ser tan cínicos ni tan desvergonzados como para guardar silencio sobre una cuestión tan grave y esencial.

La epidemia, en solo siete semanas, hasta el 24 de julio, había afectado 273 404 ciudadanos y nos ha costado 113 vidas, de ellas 81 niños. Este virus nunca antes había sido registrado en nuestro país.

El bloqueo yanqui se interpuso en nuestros esfuerzos por adquirir los productos necesarios para combatir la epidemia. Nuestra primera gestión en México para la compra de malathion se hace con la firma Lucaba, firma mixta USA-México, la cual al conocer el país donde se iba a utilizar este producto, se negó rotundamente a negociar el mismo. Posteriormente, partiendo de la disposición de la firma Bayer de vendernos el producto que necesitáramos, se negoció con ellos la adquisición de 20 toneladas para ser embarcadas en la motonave "Clarita", que se encontraba en el puerto de Tampico; por las características de esta compra, se requirió que Bayer declarara este producto para la exportación, por tener un componente importado de Estados Unidos, malathion, distribuido por la firma mixta USA-México-Lucaba; se hizo necesaria la autorización de Lucaba para proceder a la exportación de este producto, la cual se negó a dar la autorización correspondiente por ser el destino del producto: Cuba. Esto en los momentos más difíciles, en los primeros momentos, que no teníamos productos químicos para enfrentarnos a la explosiva epidemia que se desató.

Ante la negativa de la firma Lucaba, se hicieron contactos con funcionarios mexicanos y personas allegadas al Gobierno, con la solicitud de que se nos permitiera obtener en el mercado mexicano los productos necesarios. Como resultado de estas gestiones, y la disposición siempre presente de Bayer de venderle a Cuba, se procedió a contratar 30 toneladas de lucathion, que es el malathion de la Bayer, las cuales fueron transportadas a nuestro país utilizando la vía aérea.

Hubo que traer malathion desde Europa, por avión, a un costo de 5 000 dólares por tonelada la transportación, es decir, tres veces y media más que el valor del producto.

Se realizaron esfuerzos para adquirir determinadas cantidades de larvicida procedentes de Estados Unidos a través de la Oficina Panamericana de Salud, y de acuerdo con normas internacionales que se aplican en estos casos, y aunque la respuesta no fue negativa, no se ha recibido todavía una sola tonelada por esa vía.

También hubo dificultades para adquirir 90 fumigadores Leco, que son de patente norteamericana. En dos diferentes países, el mismo día, extrañamente se cancelaron las ofertas. Fue necesario emprender en Cuba la inmediata construcción de un equipo similar.

La epidemia surgió en la Ciudad de La Habana y se extendió rápidamente al resto de las provincias. Se trajeron pediatras, epidemiólogos e internistas de todo el país para entrenarlos en La Habana y capacitarlos para enfrentar este brote epidémico. El alto nivel científico de nuestros pediatras facilitó la rápida comprensión de los síntomas y su tratamiento.

Se dedicaron 122 hospitales, y se habilitaron 49 instalaciones como hospitales, entre ellos politécnicos de la salud, escuelas y otros que elevaron el número de centros a 171, donde ingresar a todos los casos que lo requirieran, sumando un total de 14 965 camas. Se aumentaron de 20 a 35 las salas de cuidados especiales; se orientó la construcción inmediata de salas de terapia intensiva en todos los hospitales pediátricos de La Habana que no las poseían, asimismo la preparación del personal especializado y la rápida adquisición de los equipos idóneos. Se reforzaron los hospitales del interior del país con médicos, enfermeras y demás personal paramédico necesarios.

Todos los recursos para el tratamiento de la enfermedad estuvieron y están absolutamente garantizados. No ha faltado en ningún momento suero, plasma, albúmina ni medicamento alguno.

El mayor número de nuevos casos registrados en un día nacionalmente, fue de 11 721, el lunes 6 de julio, reduciéndose gradualmente hasta llegar a la menor cifra el día 24 de julio, en que se reportaron 3 466 casos. Según noticias, el día 25 era aún menor.

Es necesario y es justo reconocer el esfuerzo extraordinario que realizaron los médicos, las enfermeras, los técnicos de laboratorio, el personal de servicio; en fin, todos los trabajadores de la salud, y especialmente los de los centros pediátricos, para combatir la enfermedad (Aplausos). Durante semanas han trabajado día y noche, sábado y domingo, sin descanso, y quién sabe cuántas vidas han salvado, cuántos cientos y tal vez miles de vidas han salvado gracias a ese esfuerzo. Por eso un día como hoy, en nombre de nuestro Partido, en nombre de nuestro pueblo, en nombre de la Revolución, deseamos expresar nuestro más profundo reconocimiento a nuestros médicos, enfermeras, técnicos y trabajadores de la salud en general por el brillante y heroico trabajo realizado (Aplausos prolongados).

También merecen nuestro reconocimiento los estudiantes de los últimos cursos de medicina que renunciaron a sus vacaciones para trabajar en los hospitales.

Se ordenó la creación de un grupo operativo nacional, incluyendo la Defensa Civil y otros organismos, para dirigir y controlar la lucha contra la epidemia. En las provincias y municipios se organizó igualmente un grupo operativo, siendo presidido por el Presidente del Poder Popular y como primer sustituto el Jefe de Estado Mayor de la Defensa Civil.

Se elaboró un programa de trabajo que incluye las siguientes fases:

Primera fase, o fase emergente: mantener las medidas de urgencia contra la epidemia e intensificar el saneamiento con la participación de todo el pueblo, a través de sus organizaciones de masas. Simultáneamente seleccionar y capacitar el personal, así como garantizar los recursos materiales que demandan los pasos siguientes de la campaña.

Segunda fase: ataque intensivo. Duración: cinco semanas a partir de la primera decena de agosto. Se harán tratamientos contra el mosquito adulto semanalmente, utilizando malathion al 95% y equipos móviles nebulizadores intradomiciliarios y en los alrededores de las viviendas. Se hará un eficiente trabajo sobre todos los criaderos potenciales mediante la aplicación del larvicida abate, en todos los recipientes que contengan agua, sea estancada o potable. El abate se aplicará con una frecuencia de dos meses. El plaguicida baytex se utilizará dentro del domicilio, para seguirlo aplicando periódicamente después cada dos meses, alrededor de los focos potenciales donde puede desarrollarse el *Aedes aegypti*.

La actividad fundamental estará dirigida a la destrucción de todos los criaderos.

La educación sanitaria, disciplina y cooperación de nuestro pueblo será una de las armas más poderosas para esta guerra a muerte al *Aedes aegypti*.

Se verificarán el ciento por ciento de todas las viviendas y locales del país.

Tercera fase: de consolidación. Duración: 11 meses. Se continuarán realizando las actividades que posibiliten la erradicación del mosquito. Mantendremos los ciclos de verificación y tratamiento cada dos meses. Se sistematizará la vigilancia del vector en todos los lugares.

Cuarta fase: vigilancia y mantenimiento permanente. Se eliminarán los posibles focos de *Aedes aegypti* que hayan podido sobrevivir, continuando las verificaciones sistemáticas en las áreas inicialmente positivas. Se mantendrá un programa especial de vigilancia en todo el territorio nacional, enfatizando además el control sanitario de nuestros puertos y aeropuertos para evitar la introducción de la

enfermedad y de mosquitos desde el exterior, concluyendo todas las medidas anteriores. Quedará constituido en toda la nación, permanentemente, el necesario y fuerte aparato de higiene y epidemiología que necesitamos, capaz de prevenir y combatir cualquier epidemia.

En esta fase intensiva, que como señalamos anteriormente durará cinco semanas, se emplearán 13 061 trabajadores, de los cuales 5 184 quedarán permanentes después de esta fase, incluyendo 1 332 mujeres como verificadoras.

El personal incorporado de forma permanente o transitoria en la campaña está recibiendo la preparación técnica indispensable para la realización de sus labores mediante seminarios, prácticas de terreno y otros. Desde el día 28 de julio, hasta el día primero de agosto, se transmitirá de 8:00 a 10:00 de la mañana, por el Canal 6 de la Televisión Nacional, un curso dirigido a todos los trabajadores que intervendrán en la campaña, que complementa los seminarios que simultáneamente se estarán efectuando en todo el país, sirviendo a su vez para el conocimiento amplio por nuestro pueblo de las medidas a tomar.

Los trabajadores sanitarios permanentes estarán debidamente uniformados, equipados e identificados.

La importación total de plaguicidas para un año de la campaña es de 6 711 toneladas métricas, con un valor de 16 300 000 pesos en divisas convertibles.

Estimado de presupuesto de la campaña para los primeros 12 meses:

Salarios, 8 631 119 pesos; plaguicidas, 16 300 000 pesos; equipos de transporte, 3 200 000 pesos; equipos de fumigación, 3 769 708 pesos; uniformes y medios de protección personal, 238 100; combustibles y lubricantes, 2 500 000; inversiones, 8 millones; otros insumos, 93 793 pesos.

Es decir, los gastos de la campaña en un año ascenderán a 42 732 720 pesos, de los cuales más de la mitad corresponde al área de divisas convertibles.

La nación no ha escatimado esfuerzos ni sacrificios económicos para realizar esta indispensable tarea. Al conocer las dificultades en la adquisición de algunos equipos, los soviéticos nos han suministrado gratuitamente alrededor de 50 fumigadoras de alta calidad que no estaban incluidas en los planes de comercio corriente (Aplausos).

Nos proponemos, en dos palabras, erradicar cuanto antes la enfermedad, y también, si es posible, exterminar hasta el último mosquito *Aedes aegypti* (Aplausos). Digo *Aedes aegypti*, porque otras variedades que viven en pantanos, ciénagas, costas y cayos, es prácticamente imposible exterminarlas. La lucha se concretará en lo fundamental contra el *Aedes aegypti*, que es el trasmisor de esta enfermedad y que puede ser trasmisor también de enfermedades aún peores, como la fiebre amarilla. ¡Es necesario erradicarlo! Esa debe ser la respuesta de la Revolución a la situación creada.

Pero esta es una batalla de todo el pueblo. Aparte de los miles de hombres que profesionalmente se consagren a la tarea, es necesaria la participación de todo el pueblo, que todo el pueblo esté informado sobre este mosquito, sus características, sus costumbres; que todo el pueblo esté informado de todas las medidas y brinde su máxima cooperación.

Creo que si un país puede erradicar este mosquito, ese país es Cuba, por su organización, por el nivel de cultura de su pueblo, por el espíritu de disciplina y de trabajo que tiene nuestro pueblo. Creo por ello que nuestro país puede proponerse la meta de erradicar el mosquito (Aplausos). Si en la práctica fuera imposible, y yo no pienso que en la práctica sea imposible, entonces reducirlo a tan mínima expresión que resulte inofensivo, y llevar el control por municipio, dónde hay y cuántos hay, y si hay criaderos y larvas.

Es difícil la lucha, porque, desde luego, ya se sabe y muchos conocen que en determinados recipientes

con aguas claras pueden depositar los huevos; pero también puede ocurrir que se bote el agua y queden los huevos, se deshidraten y duren meses, y que cuando venga agua otra vez se hidraten y salgan las larvas. Por eso la lucha hay que librarla contra los adultos, contra las larvas, contra los criaderos, esos criaderos habituales que existen: depósitos de agua, tanques destapados, etcétera, que es donde ellos depositan los huevos. Se trata de un mosquito llamado doméstico, que suele estar en las proximidades de las viviendas, no en las selvas ni en los pantanos, sino en las proximidades de las viviendas. Por eso es más fácil de combatir que otras especies, y pudieran llegar a ser erradicados, o reducidos a tal expresión que resulten inofensivos; aunque nuestra lucha, repito, debe ser por erradicarlos (Aplausos).

En los primeros días fue necesario traer en avión los productos de distintos países, hacer un gasto enorme para enfrentar emergentemente la epidemia. Pero al mismo tiempo se fue organizando todo un plan, adquiriendo, contratando las cantidades necesarias de productos para la campaña durante todo un año; fue necesario adquirir equipos, motomochilas —las de la Agricultura no eran suficientes—, traerlas en avión, ¡en avión!, ¡desde Japón hemos traído motomochilas en avión!; hemos traído productos de distintas procedencias por distintas vías; hay barcos que ahora están navegando hacia acá con productos, y otros que están arribando en estos días; creándose una organización en cuestión de semanas. Se está creando en tres semanas una organización que normalmente habría requerido un año: seminarios intensivos, uno tras otro; reclutamiento al personal con la ayuda del Partido, la Juventud y las organizaciones de masas, todo un ejército que debe operar con la disciplina de un ejército, apoyados en la magnífica organización y en la eficiencia de la Defensa Civil, en sus cuadros y en sus medios de comunicación, para iniciar la fase intensiva rápidamente.

Gracias a este enorme esfuerzo podrá comenzarse en los primeros días de agosto, entre el 3 y el 10; es posible que en algunas provincias se inicie unos días antes que en otras, pero era necesario tener todas las mochilas, todos los equipos, todos los medios, para empezar con fuerza la campaña. Y esos medios prácticamente están ya en nuestras manos, y los productos indispensables para las primeras cinco semanas; y se ha contratado ya lo indispensable para los primeros seis meses, y simultáneamente se trabaja en la adquisición de lo necesario para los restantes meses. Cuesta caro al país, cuesta recursos, pero no podemos vacilar en esto, porque esto puede decirse que forma parte de la defensa del país, que forma parte de la defensa de la Revolución, puesto que estos pueden ser instrumentos que el enemigo emplee contra nosotros.

Simultáneamente, dentro de algunas semanas se iniciará una fuerte campaña contra las ratas, que es otro vector peligroso que puede ser utilizado para la introducción de graves enfermedades en el país, es causante de diversos males y ocasiona sensible malestar y daño.

Nos hemos enfrentado con éxito a las epidemias: fiebre porcina, roya de la caña, moho azul, ¡y las hemos erradicado! Nos enfrentamos ahora al dengue hemorrágico, ¡y lo erradicaremos! ¡Erradicaremos también a los vectores! (Aplausos.)

Se desarrollan en el país excelentes centros de investigación, y estaremos preparados para enfrentar cualquier contingencia. Continuaremos haciendo el esfuerzo en lo económico, sin descanso. Continuaremos también fortaleciendo nuestra defensa. En unos pocos meses más de medio millón de hombres y mujeres se han incorporado a las Milicias de Tropas Territoriales, ¡y ya están entrenados y armados! (Aplausos.) ¡Así trabaja y lucha nuestro pueblo!

¡Este país podrá ser borrado de la faz de la Tierra, pero jamás podrá ser intimidado ni doblegado!

¡Patria o Muerte!

¡Venceremos!

(Ovación.)

Versiones taquigráficas- Consejo de Estado

URL de origen: <http://www.fidelcastro.cu/es/discursos/discurso-pronunciado-en-el-acto-central-con-motivo-del-xxviii-aniversario-del-asalto-al>

Enlaces

[1] <http://www.fidelcastro.cu/es/discursos/discurso-pronunciado-en-el-acto-central-con-motivo-del-xxviii-aniversario-del-asalto-al>