



# Venezuela productiva e independiente

Salón Ayacucho, Palacio de Miraflores. Caracas, lunes, 18 de febrero de 2019

**B**uenas noches a toda Venezuela que nos está escuchando en cadena nacional de radio y televisión, dada la importancia de la instalación de este consejo científico del país, un consejo presidencial para toda la labor científica, tecnológica, de innovación que tenga directa aplicación en la vida social, económica, cultural de nuestro país. Así que hoy estamos instalando este consejo presidencial que va a estar dirigido al más alto nivel y le estoy dando la responsabilidad a la doctora Delcy Rodríguez vicepresidenta ejecutiva de la República Bolivariana de Venezuela, de conducir los destinos de este consejo científico.

Coordinadora general del Consejo Presidencial para la Ciencia, Tecnología e Innovación. Quiere

darle un saludo especial a los hombres y mujeres de ciencia, las científicas, a los científicos civiles y militares que están aquí presentes. Me alegra mucho que ustedes estén aquí en el palacio presidencial de Miraflores en este acto tan importante. Hemos hecho un esfuerzo a lo largo de estos años por mejorar, fortalecer la investigación, las ciencias en Venezuela, en todos los centros universitarios, en todos los centros científicos del país. Se encuentran presentes en este evento de instalación del Consejo Presidencial para la Ciencia, Tecnología e Innovación, las presidentas y los presidentes del Centro Nacional de Tecnología Química, de la Fundación Instituto de Ingeniería para Investigación y Desarrollo Tecnológico, del

Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, de la Corporación para el Desarrollo Científico y Tecnológico, del Instituto de Estudios Avanzados, del Centro Nacional de Investigación Científica en Vivienda, Hábitat y Desarrollo Urbano, del Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, del Centro de Investigación del Estado para la Producción Experimental Agroindustrial, del Fondo de Investigación de Desarrollo de las Telecomunicaciones, de la Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales, de la Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Telecomunicaciones, del Centro Nacional de Tecnologías de la Información, de la Fundación Conciencia Televisión y el canal de televisión tan

exitoso, Conciencia TV, de las Industrias Canaima, de la Fundación Infocentro, de la Superintendencia de Servicios y Certificación Electrónica, de Telecom Venezuela, del Grupo Undron de Venezuela.

Undron de Venezuela y de las empresas Blockchain Consultores, entre otras, entre otras. Quiere decir que se encuentran las más importantes, prestigiosas y avanzadas instituciones de ciencia, tecnología e innovación del país. Igualmente se encuentra invitado especial el gobernador del estado Miranda, el compañero Héctor Rodríguez que va adelante en la vanguardia con la creación del Consejo Científico Tecnológico del estado Miranda, lo felicito y están todos los científicos, todos los profesores y creadores

del Consejo Científico del estado Miranda.

*“Ustedes son el escudo protector del derecho de nuestra Patria a producir, a vivir, a la felicidad social que dijera nuestro Libertador Simón Bolívar”.*

Se ha hecho un esfuerzo muy importante para la independencia del pensamiento, de la acción, del acto de creación, para la independencia científica, tecnológica de nuestro país a lo largo de estos años; y compañera Vicepresidenta, compañeros ministros, ministras que van a formar parte de este Consejo Presidencial desde el día de hoy, ésta es una de las tareas fundamentales, primordiales de especial atención para este Consejo Presidencial y para sus componentes, no es una tarea más, es lo que tengo que decirles, no es una tarea más en la agenda diaria, semanal o mensual de los ministros y ministras, que tienen que ver con este Consejo Presidencial, el Consejo Presidencial al más alto nivel, su nivel ejecutivo va a estar conformado por el Ministro de Salud, el Ministro de Agricultura, el Ministro de Ecosocialismo, Ministerio del Transporte, el Ministerio de Aguas, el Ministerio de Energía Eléctrica, el Ministerio de Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología, el Ministerio de Industria y Producción Nacional y el Ministerio de Comercio Exterior e Inversión Internacional.

Este es el nivel máximo de conducción del Consejo Presidencial y esto no es una tarea más, yo diría hoy en medio de las circunstancias

de combate de nuestro país por su derecho a existir, en medio de las agresiones de Donald Trump y del imperio norteamericano contra nuestra vida social, nuestra vida económica, Venezuela tiene su mejor ejército, su mejor defensor en sus científicos, en sus científicas, en su ciencia aplicada. Ustedes son el escudo protector del derecho de nuestra Patria a producir, a vivir, a la felicidad social que dijera nuestro Libertador Simón Bolívar. Lo son.

Yo les hago un llamado a todos los científicos del país, a todos los innovadores, a todos los creadores de todas las edades. Impresionante la juventud más joven de los liceos, impresionante, una generación que viene como extraterrestre, vienen con una capacidad de creación, bueno también hay la generación que llaman Milenium, que vienen aquí mira, tienen el conocimiento aquí en estos dos dedos aquí, aquí lo que quieren saber lo buscan aquí y además han recibido educación desde que nacieron, han recibido el estímulo de la sociedad en la educación pública, gratuita, de calidad. Esos muchachos de 12 años, 14, 16 son genios, tenemos genios en todos los liceos y colegios del país, hay que buscarlos, señora Vicepresidenta cuando el compañero Héctor Rodríguez era ministro de Educación, yo tuve varias reuniones con los genios, los muchachos de 19 y 20, pero que son genios y tú los ves en la mirada viva, como buscando tragarse el mundo, igual en las universidades, todas las universidades del país, impresionante. Se ha hecho una inversión importante, se ha hecho una atención especial a la ciencia, a la tecnología, a la creación, pero sin lugar a dudas nos ha faltado la visión central, global que articula, que logra que todo el conocimiento del país se ponga al servicio de la solución de los problemas del país, de la creación de nuevos caminos del desarrollo integral de la nación.

Yo he hecho esfuerzos en varias oportunidades, cuando ya comenzó toda esta agresión en el año 2015, con el decreto de Barack Obama, ya visualizando toda esta agresión imperialista, colonialista contra nuestro país ya visualizando

eso comencé a hacer esfuerzos por articular las capacidades científicas de las instituciones, de las empresas, de las universidades.

## CAPACIDAD DE CREACIÓN

*“Así como hemos logrado la autosuficiencia en papas, en arroz, todo, toda la semilla que necesite el país en todos los rubros, tenemos que hacerlas en Venezuela”.*

Hay que hacer un plan central, sé que ya hay muchas soluciones en pleno desarrollo, pero tenemos que tener la capacidad para crear nuevas tecnologías y sustituir todas las importaciones y romper la dependencia en todos los órdenes de la vida social, económica, tecnológica del país, desde la producción de alimentos, aquí se tiene que acabar la importación de semillas, por ejemplo de maíz, se lo dije al Ministro. Así como hemos logrado la autosuficiencia en papas, en arroz, todo, toda la semilla que necesite el país en todos los rubros, tenemos que hacerlas en Venezuela, protegidas ecológicamente, toda y sí se puede claro que se puede, tenemos que producir todo el alimento en Venezuela, tenemos que tener toda la tecnología para la producción del gas y su comercialización, del petróleo, para el desarrollo de la petroquímica que tenemos, para la recuperación del sistema de refinación en Venezuela; yo pido ayuda a los científicos, a los cerebros del país, pido ayuda para la recuperación de la industria petrolera, para

la recuperación de las refinerías del país, para la recuperación de la petroquímica y su transformación en las industrias más modernas que jamás se hayan conocido en nuestra tierra venezolana.

Tenemos que tener la tecnología para las comunicaciones nuestras. Fíjense ustedes cómo dependemos, primero que todo el mundo debe tener servicio de telecomunicaciones, con la ayuda de nuestros hermanos chinos, con los satélites de telecomunicaciones, ahora vamos a lanzar el Satélite Guaicaipuro que va a venir a reforzar la capacidad de telecomunicaciones independientes de Venezuela. Tenemos que llevar el servicio de internet a todo el país, pero nosotros estamos colonizados, el mundo está colonizado por tecnologías de comunicación creadas y usadas para los intereses imperiales.

¡Ah! Que sirven para la comunicación y las utilizamos, claro que sí, mientras existan las vamos a seguir utilizando, Instagram, Facebook, twitter, periscope, youtube, wathasap, pero debemos nosotros avanzar, los países que no avancen en las tecnologías, en las altas tecnologías de telecomunicaciones están condenados a ser sometidos a guerras de desestabilización política y psicológica de manera permanente, por quienes son dueños de esa tecnología. Yo siempre pongo un ejemplo, el único ser humano, no digamos Presidente, que tiene prohibido en el mundo meter publicidad para difundir sus discursos, sus mensajes, sus propuestas, en su país o en el mundo, se llama Nicolás Maduro Moros. Estoy censurado por Instagram, por twitter, por Facebook, censurado, no puedo.

Los que acceden a las comunicaciones, siendo uno de los presidentes, sino es el más atacado del mundo. Yo estaba viendo ahorita los reportes en inglés de CNN, CNN media hora de su noticiero, le dedica 20 minutos a Venezuela y a Maduro, siendo el más atacado del mundo, no puedo defenderme ni en las redes sociales, es apenas una expresión, un ejemplo que pongo para que tengamos conciencia de la necesidad de buscar la indepen-

dencia de todo el sector de alta tecnología de las telecomunicaciones, pensar y actuar.

El alimento, el petróleo y el desarrollo de tecnologías ecológicas, amigables, defensoras del ambiente para el desarrollo de los minerales, del oro, los diamantes, el desarrollo de la tecnología para la explotación de los minerales raros llamados así, el coltán e industrializarlo en Venezuela. Venezuela ustedes saben que es una mina, toda Venezuela es una mina de riquezas, así que es muy importante que este Consejo Presidencial científico, se coloque una agenda, una pauta, retos concretos, solución de problemas para el desarrollo industrial, para el desarrollo industrial. Venezuela tiene la base industrial necesaria para su funcionamiento económico, para la satisfacción de las necesidades internas, la tenemos en el campo del textil, del calzado, de los fármacos, en el campo de las necesidades básicas, en el campo automotriz.

Tenemos un plan, la Agenda Económica Bolivariana, tenemos un programa de profundidad, el Programa de Recuperación, Crecimiento y Prosperidad. Tenemos un plan de país, el Plan de la Patria 2019-2025. Ahora nos hace falta ir a lo puntual, a la solución de los problemas, a la construcción de nuestro propio modelo industrial tecnológico, lograr una integración armónica, productiva entre el sector privado que tiene el 95% de los medios de producción en Venezuela y el sector público que tenemos el sector estratégico fundamental que mueve la economía nacional.

Nuestro propio modelo industrial tecnológico, es una exigencia reivindicada por nuestro comandante Hugo Chávez. Si alguien tuvo claro el tema del desarrollo científico, tecnológico, de la innovación, y su articulación al desarrollo de las fuerzas productivas, de las fuerzas económicas, de la fuerza de la sociedad fue nuestro comandante Hugo Chávez, lo tuvo siempre muy

claro. Yo quiero que ustedes sepan y le hablo a los innovadores, a los tecnólogos, a las innovadoras y a las tecnólogas, le hablo a las científicas del país de todas las edades, conocimiento y formación, a los científicos del país.

Yo quiero que ustedes sepan que tienen todo el apoyo humano, moral, institucional, todo el apoyo material y financiero para una nueva etapa del desarrollo científico, tecnológico y de la innovación en Venezuela, una nueva etapa que nos lleve a la independencia firme, decidida, necesaria de nuestro país en estas circunstancias de la lucha por la liberación nacional y el socialismo.

Es la lucha por la liberación nacional, por la defensa de Venezuela, es la lucha y a él se lo he dicho también, ustedes me habrán escuchado, a la Fuerza Armada Nacional Bolivariana, se lo he dicho, al Estado Mayor Superior, se lo he dicho, a todos los militares, a los

soldados y a las soldadas de nuestra Patria, toda esta etapa donde estuvimos preparando los ejercicios militares Angostura 200 años, exitosos ejercicios militares, estuve visitando distintas unidades militares del Ejército, de la Armada, de la Aviación, de la Guardia Nacional Bolivariana, estuve con las Milicias nacionales por el país. Venezuela tiene un buen pertrecho militar y yo le he dicho a ellos, bueno con el buen pertrecho, con el buen sistema de armas que tenemos como base para la defensa sólida de nuestro país, buen sistema de coherencia, de misiles, buen sistema antiaéreo, buen sistema de defensa aérea, buen sistema de combate terrestre, bueno, que va a ir mejorando cada vez más.

Necesitamos un núcleo duro de creación y solución de problemas para los procesos de mantenimiento mayor de todos los sistemas de armas, es lo primero y necesitamos un núcleo duro para crear nuestros propios sistemas de armas humil-



demente lo digo, nuestro propio sistema de armas para el concepto que tenemos de defensa nacional, de guerra de todo el pueblo.

Nuestro propio sistema coherente, humildemente lo digo, claro que se puede. Yo le preguntaba a algunos ingenieros de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana, sobre todo esos sistemas, porque uno queda impresionado cuando los ve, son como cohetes de los que van para la luna, pequeños, medianos y grandes, algunos alcanzan hasta 90 kilómetros de extensión y precisión, los tiene Venezuela. Están los cohetes que uno lleva aquí mira en la moto, lo saca así y no hay helicóptero y avión que pueda pasar, lo tienes aquí mira en el barrio, en la esquina, en la montaña, en la colina; y la fuerza incursora entre con los Black Hawk o entre con lo que cree, no sabe de dónde le va a salir el cohete. Venezuela tiene miles de cohetes de esos, pero es que lo podemos hacer aquí, quién dijo que no, tenemos todos los cerebros, todo el conocimiento, todo el amor y la pasión que genera creatividad para que Venezuela tenga su sistemas de defensa bien estructurados, propios, nacionales y poder vivir en paz, tranquilos, que nadie se meta con nosotros que nosotros no nos vamos a meter nunca con nadie, nosotros no tenemos ningún interés de conquistar, colonizar, tomar, imponer a otros países, nuestro modelo político, nosotros no somos un país imperialista, procolonialista, somos un país bolivariano, digno, orgulloso de nuestra historia, un país pacifista, pacífico.

Así que son tantas las necesidades, son tantos los aspectos para motivarse, para motivar a los demás, para junto al pueblo ir en el desarrollo de las ciencias aplicadas, de las ciencias para la solución de problemas, de las ciencias para pensar en el futuro. Sé que ya hay muchas respuestas, me gustaría, me gustaría señora vicepresidenta, compañera Delcy Rodríguez, bueno que nuestro pueblo pueda conocer parte de esas experiencias en el campo de la salud, en el campo del transporte las conozco, en el campo de la educación, en el campo de la agricultura, ya hay experiencias

aplicadas exitosas, que señalan el camino.

Ha llegado la hora digo yo, de articular toda esta fuerza de conocimientos, que es la reserva moral y espiritual de nuestro país. Ustedes son la reserva moral y espiritual del país, tienen el conocimiento y yo les digo a partir de la instalación de este Consejo Presidencial para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, tienen todo el apoyo para que todo ese conocimiento hoy vaya directamente a la solución de los problemas de nuestro país y abrirle caminos al desarrollo y a la felicidad de nuestro pueblo; este es el mensaje principal que yo quería transmitirles en cadena nacional. Le voy a dar la palabra a nuestra Vicepresidenta para que hagamos una ronda y le mostremos al país, buena parte de los resultados, de las soluciones que vamos encontrando en este camino del desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación aplicada a las necesidades de un país. Por favor Vicepresidenta.

## REIMPULSO DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

**Vicepresidenta ejecutiva, Delcy Rodríguez** Muchísimas gracias, Presidente.

Sin duda alguna hoy es un día muy importante, y así lo sienten los profesores, los académicos, científicos, también del área de la tecnología y la innovación con la instalación de este consejo, consejo presidencial que se convierte en una herramienta al servicio de las políticas del Estado, justamente dirigidas a la sustitución de importaciones. Es la ciencia y la tecnología, Presidente, no desde la visión del modelo capitalista, que es justamente para un desarrollo a favor de las élites del mundo, de las élites militares, industriales, es un desarrollo para la liberación —como lo ha dicho usted—, para la liberación de nuestros pueblos, este es un consejo presidencial profundamente antineocolonialista, porque va dirigido a romper con las cadenas que en el pasado expoliaban nuestros recursos y nuestras ma-

terias primas para devolvérselas en productos terminados.

Ese esquema con la Revolución Bolivariana se invierte. Y he ahí la inversión importante que hizo el comandante Hugo Chávez y que ahora usted está dando un nuevo reimpulso, de la ciencia, la tecnología, la innovación, con un objetivo muy específico, Presidente, sustitución de importaciones. Tiene también un objetivo, contra la guerra económica, que se ha recrudecido desde la locura del Gobierno de Donald Trump de querer bloquear a nuestro país desde todos los ámbitos. Este consejo presidencial tiene ese objetivo contra la guerra económica, buscar esas soluciones concretas que usted dice, y hemos justamente diseñado áreas muy específicas de trabajo del consejo presidencial.

En el área de la producción de medicamentos, en el área de la producción de alimentos, en el área de la reparación de los equipos médicos, como lo vimos en un acto con el ministro de Salud, como también hemos visto el desarrollo en la aplicación para el área de transporte, y que busque también otras áreas de los servicios públicos.

Ya este consejo ha avanzado, Presidente, en la reparación de transformadores, que sirve para la guerra que hay contra el Servicio Público Nacional. Así que nosotros hemos seleccionado, Presidente, algunos compañeros que están acá, yo quería presentarle a la presidenta de la Corporación para el Desarrollo Científico y Tecnológico, la doctora Gabriela Jiménez, que tiene mucho qué aportar y exponerle al país lo que hemos avanzado en el área del Plan de Alimentos específicamente.

**Presidente Nicolás Maduro** Bueno, bienvenida.

**Presidenta de la Corporación para el Desarrollo Científico y Tecnológico, Gabriela Jiménez** Buenas noches.

**Presidente Nicolás Maduro** Buenas noches.

**Presidenta de la Corporación para el Desarrollo Científico y Tecnológico, Gabriela Jiménez** Muchas gracias, señor Presidente, por recibirnos hoy. Lo que les traigo es una manifestación del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación puesto al servicio del pueblo campesino, se llama Alianza Científico-Campesina. Nació con una experiencia en el Páramo de Mucuchíes con la Red Proinpa, usted conoce a Lalo, desde hace 20 años la Red Proinpa comenzó con un núcleo de producción de semillas agámicas con una transferencia de tecnología del Instituto de Estudios Avanzados (IDEA). En 400 metros cuadrados la Red Proinpa comenzó a producir microtubérculos de semilla de papa y a empoderarse de la producción de biotecnología vitroplanta.

Cada vitroplanta que le presento aquí se transforma, al cabo del ciclo, en una tonelada de papas de consumo. El ciclo de la papa se desarrolla en el estado Mérida, en los estados andinos, durante cuatro años para poder tener la papa de consumo en Caracas o en cualquiera de las ciudades del país.

Nosotros, como un elemento innovador, desarrollamos un gradiente altitudinal con más de 60 variedades de semillas de papa que hoy Proinpa produce de forma soberana, gracias a una transferencia de tecnología, y el primer laboratorio de biotecnología transferida al Poder Popular, transferencia de competencias, infraestructura y formación se materializaron en la revolución.

Y en este momento nos encontramos en cinco estados del país, con diez núcleos de producción de semilla. La propuesta nuestra, en la Alianza Científico-Campesina es llevar a 100 núcleos en los próximos dos años.

Nosotros llegamos al Gobierno Bolivariano de Miranda hace año y medio con un núcleo de producción de semilla de papa, y la última cosecha nos arrojó 50 toneladas de papa por hectárea de siembra. Extraordinariamente las semillas mostraron plasticidad y adaptación. Y lo que

permite también demostrar que la genética es de alta calidad. Es una semilla segura, es una semilla sana, es una semilla sostenible y es una semilla soberana.

Los científicos que hoy participamos en la Alianza Científico-Campesina se ponen al servicio del pueblo campesino, al servicio de la Revolución Bolivariana: ¡Un conuco para resistir y un conuco para vivir!

**Presidente Nicolás Maduro**  
Excelente. Esa es la consigna, recuperar el concepto del conuco, yo he insistido mucho en eso, compañero Castro Soteldo, inclusive hicimos una clasificación desde el conuco familiar, el conuco comunitario, el conuco extendido, el conuco sobreextendido, hicimos cuatro o cinco niveles del desarrollo del conuco, que es el concepto correcto de preservación de la tierra, de multipropósito, de soberanía en la semilla, en la producción. Es nuestro concepto: el conuco.

¿De dónde viene el concepto de conuco? De los pueblos indígenas. Es una tradición centenaria también. Así que me gusta mucho que nuestra presidenta para la Corporación para el Desarrollo Científico y Tecnológico (Codecit) reivindicque como centro del esfuerzo el conuco, la visión del conuco en escala productiva, en escala superadora.

Son buenas noticias. Y así como se ha hecho de esta forma, Venezuela gastaba en el año 2014, 600 millones de dólares en traer semilla de papa transgénica de Canadá. Éramos dependientes. Y me decían: “No, si usted no aprueba ese dinero Venezuela se queda sin papa”. Como siempre dicen, ¿ves? El sistema cadivero que existió aquí.

Bueno, Venezuela ha podido, no solamente a sobrevivir sino desarrollarse en el campo de la seguridad alimentaria en la papa. Ese es un ejemplo, es la ruta, esa es la ruta, la autosuficiencia. Detrás de las importaciones de semilla y otros productos está es la corrupción. No quieren la independencia del país porque una pila de bandidos hace grupos para generar necesidades y

robarse el dinero del país. Cuando teníamos mucho y ahora que tenemos contadita la plata también nos la roban. Cortemos, cortémosle la mano a la corrupción, a la dependencia, y generemos la independencia total en el campo alimentario.

Yo quisiera que el gobernador Héctor Rodríguez, con su experiencia exitosa, lo estuvimos comprobando en estos días en una jornada económica que tuvimos a nivel nacional, nos contara también cómo viene avanzando el estado Miranda, así como otros estados (Guárico, Portuguesa), cómo venimos avanzando desde los gobernadores revolucionarios en el desarrollo de la ciencia aplicada a la autosuficiencia y el sostenimiento alimentario del pueblo.

Por favor, gobernador.

**Gobernador del estado Miranda, Héctor Rodríguez** Gracias, Presidente. Gracias, primero por recibirnos. Yo le comenté de esta experiencia del Consejo Científico de Miranda y me alegra mucho que hoy podamos concretar esta reunión entre un conjunto de compañeras y compañeros que cuando llegué a la gobernación usted mismo me mandó a convocar. Me dijo, busca los científicos y dile que te ayuden.

A partir de allí creamos una instancia, Presidente, que tiene cinco equipos de trabajo. Un equipo que está dedicado a los temas políticos, a desarrollar la democracia protagónica, participativa, a evaluar cómo la gestión impacta en la sociedad y cómo la sociedad se empodera de la gestión que estamos desarrollando en Miranda. Otro equipo que está dedicado a evaluar los temas de seguridad, que como usted sabe cuando recibimos Miranda, Miranda era el estado más inseguro de Venezuela, y el primer año logramos bajarlo al octavo lugar. No porque sobren los recursos, por el contrario nos tocó gobernar el estado en momentos de dificultad económica, sino porque hay un equipo de compañeros y compañeras investigando el delito, investigando dónde sucede, cuáles son sus causas sociales y construyendo las

respuestas y las políticas públicas más acertadas al fenómeno al que nos estamos enfrentando.

Un tercer equipo que está dedicado a los temas económicos. Una de las experiencias que tenemos en el tema económico es el de la papa, pero hay una variedad, estamos certificando todo el cacao de Barlovento, tenemos ya laboratorios de flores, como usted sabe Miranda se convirtió en el principal exportador de flores. Hay equipos del consejo científico instalados en las empresas públicas y privadas para sustitución de partes.

*“[...]estamos certificando todo el cacao de Barlovento, tenemos ya laboratorios de flores, como usted sabe Miranda se convirtió en el principal exportador de flores”.*

Le pongo un ejemplo, la empresa de granito de Venezuela, la mayoría de esa empresa está en Miranda, Miranda no tiene minas de granito pero trata el granito, se trata en Miranda. Esa empresa estaba prácticamente paralizada porque el hilo de diamante con el que se corta el granito era importado. Hoy Venezuela no solamente no importa su hilo de diamante, porque una universidad mirandina venezolana produjo un hilo de granito, sino que nuestro hilo de diamante para cortar el granito es de mejor calidad y lo estamos exportando.

Ya son 50 productores industriales que desde Miranda se están exportando para el país. Hoy tuvimos una extraordinaria reunión con los exportadores de Miranda, me acompañó la ministra de Exportación, y eso es un equipo que se viene consolidando.

La cuarta línea de trabajo tiene que ver con las políticas sociales, aquí hay un equipo dedicado a evaluar la calidad educativa en el estado Miranda y a dar recomendaciones, y hay un equipo dedicado a los temas de salud, producción de medicamentos, recuperación de equipos médicos, evaluación de indicadores de salud y generación de alertas para el ejercicio eficiente y eficaz del gobierno.

*“hay un equipo dedicado a evaluar la calidad educativa en el estado Miranda y a dar recomendaciones [...]”.*

Y el último equipo está dedicado al tema de los servicios. Todo el tema de Trans-Miranda ha sido producto de investigación de la movilidad en Miranda. Como usted sabe Miranda es el estado de mayor movilidad, es un estado dormitorio, por lo tanto las dificultades que estamos atravesando en el transporte nos afectan con mayor fuerza. Y son ellos los que están investigando qué líneas recomiendan, cómo mejorar el uso de los autobuses, cómo mejorar el mantenimiento.

Detectaron por ejemplo, Presidente, que los Yutong tienen siete piezas, que son las que permanentemente se ven afectadas, y bueno, ya están con los equipos tratando de producir esas piezas para no te-

ner que importarlas, para producir las en Venezuela.

Yo le puedo dar fe, Presidente, que son compañeros completamente comprometidos con la Patria, completamente comprometidos con su idea de producir en Venezuela, de sustituir importaciones, de dar soluciones prácticas.

Aquí hay varios dilemas que se presentan, Presidente, la renta es uno. En Venezuela nos acostumbramos a importar, a consumir importado y ellos tienen, pues, toda la voluntad de romper con eso.

También hay otro dilema, que son los tiempos. El tiempo del decisor político y el tiempo del investigador muchas veces no coinciden. Muchas veces el tiempo de la decisión política necesita respuestas urgentes y la investigación necesita experimentos. Ellos comprenden, porque aparte de ser cuadros técnicos son cuadros políticos, pero hay mucha investigación hecha ya. O sea, hay respuestas que no es que tenemos que iniciar una línea de investigación, y ahí está el tercer di-

lema, el decisor no los escuchamos. Y, bueno, este espacio se lo agradeceremos muchísimo, porque eso es decirle a los decisores escuchemos a nuestros científicos, confiemos en nuestra gente y experimentemos con un conjunto de decisiones que ya están en laboratorio y que hay que darle escala.

Yo estoy seguro, Presidente, que estas dificultades que estamos atravesando también son una gran oportunidad, una gran oportunidad de que surja una nueva Venezuela, una nueva Venezuela productiva, independiente, soberana, y tenemos con qué, tenemos la voluntad y tenemos la capacidad técnica y política para hacerlo.

Muchísimas gracias.

**Presidente Nicolás Maduro** Excelente orientación y reflexión del compañero gobernador del estado Miranda, Héctor Rodríguez.

La base de la Venezuela potencia está en su desarrollo científico y tecnológico, y en la cercanía del

desarrollo científico-tecnológico con las necesidades nacionales. Y encontrar, a partir de allí, las soluciones en todos los campos, todos los campos.

*“La base de la Venezuela potencia está en su desarrollo científico y tecnológico, y en la cercanía del desarrollo científico-tecnológico con las necesidades nacionales”.*

Siempre ha sido así la humanidad, cuando se ha acercado el desarrollo científico, tecnológico, la innovación a las fuerzas productivas ha habido los grandes saltos de la humanidad. Nosotros necesitamos un gran salto. Estamos en el proceso, es un proceso, Venezuela cruje por el proceso que lleva por dentro, que es la independencia económica, la diversificación económica. ¡Por fin! El nuevo modelo económico pospetrolero está naciendo. Y el parto es a gritos, el parto es cruento, porque además sometidos a una guerra económica que trata de dificultar, asfixiar a la madre que pare, tratan de ahogar a la madre para que no termine de parir el nuevo modelo, el nuevo sistema. Y Venezuela lo tiene todo.

Donald Trump se le nota impotente ante Venezuela porque sabe que Venezuela lo tiene todo para en paz, con serenidad, con tranquilidad continuar buscando las soluciones y conseguir las salidas al desarrollo verdadero del país, a la Venezuela potencia. Hoy él habló, hace un rato habló en un acto



electoral para desviar la atención pública de los Estados Unidos, en Miami, en el Doral. Cómo recuerdo mis días en el Doral, que paseaba con Cilia, ¿te acuerdas Cilia? Por el bulevar principal del Doral, de Weston, de la calle 8 de Miami, íbamos a bailar en la calle 8 de Miami siempre.

Hoy estuvo Donald Trump en Miami con una retórica cansada, cuestionando el derecho de nuestro país libre de adoptar las ideas del socialismo humano, cristiano, de nuestro socialismo. Casi con un discurso al estilo nazi para prohibir las ideologías. Donald Trump quiere prohibir las ideologías, la diversidad política, y quiere imponer el pensamiento único de la supremacista blancos de la Casa Blanca.

¡No! Venezuela va a seguir en la diversidad de ideas, Venezuela va a seguir multicolor en su capacidad creadora, respetando la diversidad de la creencia de cada quién, que puede pensar lo que quiera. Nos quieren imponer como un modelo colonial: "O pensamos como Donald Trump y como los gringos o no somos nada. O nos convertimos en esclavos de ellos". Nos quieren esclavizar, esa es la verdad.

Hoy estuvo dando órdenes Donald Trump. ¡Atención militares de la Patria, oído! Otra vez generales, comandantes, otra vez Donald Trump dándole órdenes a la Fuerza Armada Nacional Bolivariana. ¿Quién es el Comandante en Jefe de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana? ¿Donald Trump desde Miami!?

¿Quién es el Comandante en Jefe constitucionalmente? Ellos se creen, con su prepotencia y su desprecio a nosotros, se creen dueños del país. Y Donald Trump se cree en la potestad de dar órdenes y que la Fuerza Armada Nacional Bolivariana le va a cumplir las órdenes a él. Es una ofensa a la dignidad, a la vergüenza. Y la Fuerza Armada Nacional Bolivariana, como le he dicho al general Padrino, está autorizada para responderle con toda la moral de nuestra Fuerza Armada Nacional Bolivariana, a Donald Trump, al jefe del imperio. Le va-

mos a responder con moral, le vamos a responder con la verdad, con unión le vamos a responder.

Ellos se creen de verdad porque nos subestiman, subestiman a un país entero. Y Venezuela lo que tiene que seguir es su trabajo. Yo siempre digo, científicas, científicos, compañeros, compañeras, siempre digo hay que actuar con las dos manos, como hace un boxeador, con una mano, siempre digo, defender a la Patria de los golpes, de los ataques, de las amenazas, de las mentiras, y con la otra mano surcar la tierra, sembrar, construir, gobernar, apoyar al que necesita, obrar con la solidaridad. Las dos tienen que ir coordinadas. Como dice una canción por ahí: pegar sin dejarse pegar. Como dice Alí Primera. Pegar sin dejarse pegar.

Y con la otra levantar el edificio gigantesco de la Patria nueva, de la Patria bonita. Así es, gobernar todos los días, gobernar, gobernar para garantizarle al pueblo su trabajo, su empleo, sus ingresos; para garantizarle al pueblo su seguridad social, su alimento, la salud, la vivienda, la educación, la cultura, la ciencia; garantizarle al pueblo su vida. Cada vez más un sistema socialista basado en la solidaridad de Cristo el Redentor, basado en el coraje y la dignidad de Bolívar el Libertador, y basado en el humanismo de Hugo Chávez, su humanismo, su amor, que lo cambió todo en nuestro país.

El socialismo bolivariano, cristiano, humanista y chavista del siglo XXI venezolano tiene un solo destino: avanzar, triunfar, abrirle camino al desarrollo de la Venezuela potencia. Y la base de la Venezuela potencia es la ciencia, la tecnología, la innovación cada vez más.

Estoy de acuerdo con el gobernador don Héctor Rodríguez Castro, hay que acortar, señora Vicepresidenta, compañeros, ministros, ministras, hay que acortar la toma de decisiones, hay que acortar los espacios para la aplicación de las soluciones, para abrir las líneas de investigación.

Muy bien, es verdad, tenemos grandes necesidades y urgencias que hay que resolver. Por ejemplo, en el campo de los fármacos, de los equipos médicos hay grandes necesidades. Tenemos una poderosa industria farmacéutica, esa poderosa industria farmacéutica puede producir todo. Cuando digo todo, digo todo, lo que necesita el país y exportar. Todavía no lo estamos haciendo. Y nos toca importar muchas cosas, claro hay medicinas que todavía no se pueden producir aquí y hay que importarlas, como el grupo de medicinas que nos quemaron en un ataque terrorista el 10 de enero, mientras yo me estaba juramentando una banda terrorista de la oposición golpista puso una bomba y quemó en Guarenas todos los almacenes de las medicinas de alto costo: oncológicas, de diálisis, equipos médicos, que ya repusimos, que ya repusimos. Pero hade falta.

Por ejemplo, yo quisiera que la Vicepresidenta pudiera señalarnos algún ejemplo práctico, porque necesitamos juntar la fuerza productiva, la capacidad directora del Estado y la capacidad científica, para liberarnos de un conjunto de principios activos que podemos hacer en Venezuela. ¡Quién dijo que no podíamos!

¡Ah!, porque es un gran negocio traerlos, es un gran negocio. Podemos crear los principios activos aquí, muchos, liberarnos. Salvo aquellos de composición compleja que no tengamos alguna de las materias primas, o no la podamos crear en Venezuela, bueno, está bien, pero que sea la excepción, no que sea la regla. Así que en la salud es muy importante.

Yo quisiera, Vicepresidenta, si usted pudiera presentarnos algún caso.

**Vicepresidenta ejecutiva, Delcy Rodríguez** Sí, Presidente, fíjese quería hacer una acotación, en el año 2016, cuando empezaban ya con esta farsa de crisis humanitaria en Venezuela, la Unión de Naciones Suramericanas, la Unasur, envió para acá una delegación técnica a hacer un estudio, un levantamiento

sobre las capacidades industriales en la producción de medicamentos que tiene nuestro país, y el resultado fue un informe técnico impecable que señalaba que Venezuela tiene la mejor plataforma industrial de toda Suramérica para fabricar los medicamentos. No solamente para satisfacer las necesidades nacionales, sino también incluso para direccionarla a través del motor exportación.

Aquí, por ejemplo, yo quería darle la palabra al profesor Gregorio Sánchez, que es el presidente de la Planta de Medicamentos Quimbiotec, donde allí nosotros podemos decir cómo, qué tanto podemos avanzar, y yo creo que esta es la idea suya de esta batalla por la liberación nacional, donde nosotros podemos fabricar prácticamente, entiendo que es, el 75 por ciento de los medicamentos que necesitan en el país, pero también podemos convertirnos en vocación exportadora para otras regiones, otros países de nuestro continente.

**Presidente de la Planta de Medicamentos Quimbiotec, Gregorio Sánchez** Presidente, Vicepresidenta, ministros, gobernador, un gusto estar acá con mis compañeros y compañeras, tantos años dedicando el conocimiento para el bien común.

Hemos trabajado en el Consejo Científico Tecnológico del estado Miranda en una experiencia de diseñar líneas de investigación para una política de producción de medicamentos. Desde Quimbiotec hemos hecho esfuerzos importantes en la síntesis de principios activos en nuestras modestas capacidades, comenzando con dos enfermedades que tienen tan poca atención del mercado, que las llaman enfermedades huérfanas. Quimbiotec, con el apoyo del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, desde hace más de 12 años viene produciendo, debido a las innovaciones, medicamentos para dos enfermedades que por su baja prevalencia, como le digo, bajo número de casos, no son objeto de mercado. Se trata de la enfermedad del Wilson, un problema del metabolismo del cobre, Quimbiotec sintetiza el

Triem que ayuda a estos pacientes, que no son muchos, pero cómo le cuesta a un paciente, a su familia, a su comunidad mantener la calidad de vida. Y Quimbiotec sintetiza Arginato de Mina para tratar un problema del metabolismo de la hemoglobina, un problema de la sangre, para mejorar la capacidad de síntesis de hemoglobina.

Con el apoyo del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas ahí tenemos dos moléculas sintetizadas acá. Entonces esto es innovación e investigación puestas a la soberanía científica tecnológica. Nos hemos empeñado también en la solución de los problemas inmediatos con visión de largo plazo. Es cierto, nunca vamos a ser absolutamente independientes de las importaciones, pero tenemos una capacidad instalada que ponemos al servicio y progresivamente ir a la producción de la mayor cantidad de medicamentos básicos esenciales. Es investigación para la soberanía.

Actualmente nosotros, usted lo dijo, tenemos que también dedicar esfuerzos a la producción de medicamentos, producción para la seguridad farmacéutica, con la ayuda de la mecánica, de la electrónica, de la química, las capacidades de nuestros centros de investigación puestos al servicio de la capacidad productiva, tanto de la industria privada como pública que tiene Venezuela.

Conseguir la seguridad farmacéutica no es una química, es una posibilidad. Reconocemos que tenemos problemas, reconocemos que tenemos necesidades, pero no necesitamos ayuda humanitaria porque tenemos capacidades suficientes para salir adelante de esta coyuntura y transitar hacia un camino de soberanía.

**Presidente Nicolás Maduro**  
Muy bien, excelente.

**Presidente de la Planta de Medicamentos Quimbiotec, Gregorio Sánchez** Esencial para la investigación es la formación. Las universidades nacionales, los institutos politécnicos que tenemos, las universidades politécni-

cas territoriales; la formación y la investigación en los posgrados, en la industria biotecnológica nosotros tenemos un nicho, siendo uno de los estados más biodiversos del planeta, uno de los países más biodiversos, la biotecnología para nosotros es una garantía de soberanía y de producir una cantidad de medicamentos, como insulina, heritoproyetina, factor estimulante para las células granulocíticas que necesitan los pacientes con cáncer. Y eso Quimbiotec ya está en condición de producir.

Recientemente usted, Presidente, nos aprobó importantes recursos para recuperar la producción, tanto de medicamentos derivados de la sangre, como estos medicamentos que le he mencionado que son producto de la ingeniería genética farmacorecombinante. Repito eso, tenemos las capacidades y saldremos adelante. ¡Viva Venezuela!

**Presidente Nicolás Maduro**  
Este es el camino Venezuela, el camino es el trabajo, la dignidad, la ciencia, el desarrollo y los resultados; el camino de un país que quiere vida, que quiere futuro, el camino no es convertir a mendigos, a mendigos a millones de hombres y mujeres que tienen educación, que tienen vocación de trabajo, que quieren a su Patria. No, el camino no es la mendicidad, ni el nuevo colonialismo, ni ser esclavos del imperio norteamericano, el camino es la independencia, la dignidad, la dignidad, el trabajo conjunto, la ciencia, la tecnología, la educación.

Gobernarnos nosotros mismos de acuerdo a los intereses de nuestra Patria, ese es el camino. Donald Trump debería ocuparse más bien de los asuntos internos de su país, en vez de estar metiendo sus narices en los asuntos internos de Venezuela, bastantes problemas, y muy graves tiene, dentro de su país.

Por eso se va a tratar de desviar la atención de los problemas de su país, metiéndose en Venezuela y creando, fabricándonos una crisis, tratando de fabricarnos una crisis, buscando una provocación y amenazándonos militarmente, que se ocupe usted, señor Donald Trump,

de sus problemas, atienda a los 40 millones de pobres que hay en los Estados Unidos, cuando digo 40 millones son 40 millones de gente que no tiene vivienda, viven en las calles, que no tienen alimentación diaria, que no tienen educación ni ellos, ni sus hijos, que no tienen salud, protección social, seguridad social, nada, están huérfanos, 40 millones, atiéndalos.

Yo me preguntaba ayer, alguien me comentaba hoy la entrevista que di a Associated Press, no sé si algunos de ustedes la vieron ayer en la noche, así que le nació un amor a Donald Trump, un día estaba durmiendo y le nació un amor muy grande por Venezuela; él quiere ayudar a Venezuela, ¿Cuándo Donald Trump ha ayudado a alguien en su vida?, ¿alguien le puede creer que él ama mucho a Venezuela?, ¿qué es lo que ama Donald Trump de Venezuela? Petróleo, el coltán, el oro, los diamantes, el gas, se le ponen los ojos así.

*“¿qué es lo que ama Donald Trump de Venezuela? Petróleo, el coltán, el oro, los diamantes, el gas”.*

Y lo peor es que haya gente en Venezuela que sean títeres de ellos, que se pongan al servicio del imperio norteamericano y se hayan quitado las caretas y llamen a la invasión.

Lo de la ayuda humanitaria es un show, es una trampa caza bobos, nos roban 30 mil millones de dólares y nos ofrecen 20 millones en comida podrida, contaminada para tratar de intervenir a Venezuela y meterse por la frontera y ocupar espacio en Venezuela. ¡Dios mío! Dejen la locura, parecen la locura en Colombia, señor Iván Duque usted puede parar la locura, pare la

locura de usted y de Donald Trump a tiempo, que Venezuela es un país de paz, de paz, nosotros tenemos diariamente cooperación, llamada asistencia técnica internacional, asistencia humanitaria tenemos todos los días, todos los días. El miércoles llegan 300 toneladas de ayuda y asistencia humanitaria de Rusia, legalmente llegan por el aeropuerto de Maiquetía convertidas en medicinas de alto costo para la ayuda del pueblo, eso sí la hemos pagado con nuestra mano ahí.

*“El miércoles llegan 300 toneladas de ayuda y asistencia humanitaria de Rusia”.*

Con dignidad, de Rusia, de China, de Turquía, del mundo entero. Con la ONU, todos los organismos de la ONU tenemos asistencia técnica, puedo adelantar inclusive que hay países del mundo, es posible que se anuncie en los próximos días, que a través de la ONU están ofreciendo apoyo y nosotros le hemos dicho, muy bien legalmente, ordenadamente, con su certificado, ¿qué necesitamos? Venga pa' acá, aquí tengo la lista, ésta es la lista de fármacos que necesitamos, ésta es la lista de principios activos que necesitamos, ésta es la lista de materias primas que necesitamos, una de dos, o nos liberan los recursos que nos tienen secuestrados, o no los venden y lo garantizan que lleguen a Venezuela y nosotros dignamente pagamos dólar detrás de dólar, euro detrás de euro, todo lo que venga a Venezuela. No somos mendigos de nadie, ni vamos a hacer de la Venezuela honorable, una Venezuela de mendigos, arrodillados, inescrupulosos, no lo vamos a aceptar, no va.

No va, no va. Aquí hay suficiente dignidad, subestiman la dignidad de todo un pueblo, el pueblo que tiene una diversidad cultural, política, ideológica, tiene una di-

versidad en su pensamiento, en su carácter, si uno se va para Cumaná hay un pueblo de un carácter, alegre, aguerrido; si uno se va para Mérida, como hoy se fue, la revolución para Mérida, uno ve Mérida un pueblo laborioso, atento, orgulloso. Ahí tenemos las imágenes de la gran movilización, de miles y miles de merideños en la capital del estado Mérida, impresionante. Ahí están los invisibles como dice la juventud, somos invisibles, somos invencibles porque no nos ven y los vencemos en todos los espacios.

Claro esas imágenes ustedes no las van a ver en CNN, en Fox, en ABC, no la van a ver en la BBC, no la van a ver y eso es todos los días, todos los días, eso es Mérida apenas hoy, todos los días, pueblo en la calle, ahí está la juventud universitaria, la juventud de los liceos, la juventud obrera, ahí están las mujeres miren, las merideñas, un saludo y un beso a la mujer merideña, que Dios la bendiga, a la mujer madre, a la mujer abuela, a la mujer jefa de hogar.

Ahí están los hombres merideños mira, oyendo las orientaciones. Ahí estuvo Aristóbulo Istúriz lo vi, el compañero Diosdado Cabello, tremendas palabras de orientación al pueblo. Nosotros vamos a orientar al pueblo con la verdad, con la dignidad, que hermosas imágenes, estaba nublado, estaba a punto de llover, pero estaba la gente miren movilizada, resistiendo. Nosotros somos de verdad, como esta madera, señor, *mister president* Donald Trump, nosotros somos de verdad, estamos hechos de la madera centenaria de los libertadores, estamos hechos de una fuerza indestructible, no nos pueden destruir.

Imágenes fabulosas de las movilizaciones que salen de los barrios, del camino, de los campos, y luego se concentran. Bueno nos ignoran, todas las televisoras nacionales nos ignoran, las redes sociales nos ignoran, en las televisoras internacionales somos los invisibles, por eso ellos no pueden entender que en Venezuela haya elecciones y los invisibles se hagan invencibles, triunfemos nosotros, sigamos siendo invisibles así, sigamos invisibles,

invencibles e indestructibles, con el amor del pueblo. Gracias al pueblo de Mérida, gracias al pueblo de Venezuela por tanto amor, gracias, eso me da fuerza para seguir gobernando, trabajando.

Muy bien las orientaciones. Fíjense ustedes también quiero anunciar varias cosas de interés. He aprobado los recursos y de manera inmediata se debe proceder al depósito del bono científico para todos los científicos del país como estímulo y promoción para la sustitución de importaciones y apoyo económico a todo el sector científico del país.

*“He aprobado los recursos y de manera inmediata se debe proceder al depósito del bono científico para todos los científicos del país como estímulo y promoción”*

Igualmente un plan especial modestamente, tenemos unos miles de vehículos por ahí, modestamente un plan especial de estímulo a aquellos investigadores y científicos con la asignación de un vehículo nuevo, eso sí, lo tienen que pagar también, para los científicos del país. Y el plan de vivienda, incorporarlos al plan nacional de vivienda en todo el país, apoyarlos en el ingreso, apoyarlos en la vivienda, apoyarlos en la movilidad. También he aprobado los recursos para la creación de un banco de proyectos, a fin de escalar, fórmulas, proyectos y tecnologías que apunten a la sustitución de importaciones y a la independencia de nuestro país.

*“he aprobado los recursos para la creación de un banco de proyectos, a fin de escalar, fórmulas, proyectos y tecnologías que apunten a la sustitución de importaciones y a la independencia de nuestro país”.*

Y por último la asignación prioritaria, esto va a estar en manos de la vicepresidenta Delcy Rodríguez, esto es muy importante, que es la asignación prioritaria de recursos por parte de la banca pública y privada para el desarrollo y escalamiento de proyectos y tecnología dirigidas a la sustitución de importaciones.

Esto es muy importante tenemos que analizarlo, como lo hemos hecho, a través de las gobernaciones también, porque el gobernador está ahí al lado, cerca del proceso productivo, de las necesidades sociales, está cerca de las universidades, del científico, del que conoce, del que descubre una respuesta y a veces no consigue quien lo escuche. Hay que escuchar al sector científico, de innovación, al sector tecnológico, hay que escucharlo, hay que integrarlo por lo menos en el campo farmacéutico, hay que buscar la fórmula señora Vicepresidenta, Ministro de Salud, para que el motor salud de la Agenda Económica Bolivariana se active con la fuerza que necesita el país, se articulen.

Yo quiero participar muy pronto en una reunión de trabajo con agenda específica de decisiones, con todo el sector farmacéutico y todo el sector científico de salud para articularlo en un solo plan, pronto, paso inmediato para que nos escuchemos ve, hacer una mesa y saber qué puedes tú, qué puedo yo, y todo el sector farmacéutico del país, como me lo han pedido, se ponga de acuerdo al plan de necesidades nacionales, en vez de estar produciendo algunos fármacos que bueno se venden y son bonitos y son de moda, produzcan los fármacos que de verdad necesita la población venezolana, vamos a hacerlo pronto, la próxima semana. Mantengamos esta agenda con mucha fuerza. ¿Qué más nos puede decir Vicepresidenta? Ya terminando esta jornada.

**Vicepresidenta ejecutiva, Delcy Rodríguez** Sí, Presidente, queríamos darle la palabra a la doctora Gloria Carvalho, porque ella es directora del Cendit pero además ha permitido la recuperación importante de equipos en materia de salud, y yo le quiero decir que esto forma parte justamente de la liberación de las cadenas.

Nos pasa mucho en el área de electricidad, donde empresas europeas se niegan a hacerle el mantenimiento por el tema del bloqueo contra el país, o en el área también de aguas, que llegamos a una planta de tratamiento de aguas y bueno las bombas son de empresas europeas y se niegan a prestarle, y vemos a través de este camino de la innovación, de la investigación científica y tecnológica, que nosotros vamos justamente a lograr la liberación de esas cadenas que bueno han sometido a nuestros países por la vía del neocolonialismo. Así que yo le quería pedir a la profesora Carvalho, que ella le explique al país, cuál ha sido la experiencia en la recuperación de equipos médicos.

**Directora del Cendit, Gloria Carvalho** Bueno muchísimas gracias. Para nosotros los científicos y las científicas es ya un logro estar sentados acá en esta mesa, y creo que esta historia la tiene que conocer todo el país.



Empezamos a mediados, finales del año pasado el gobernador Héctor Rodríguez en una reunión del Consejo Científico, nos dice, ayúdenme, tengo un montón de incubadoras dañadas y no tengo dólares, no hay dólares, traten de hacer algo que no haga falta dólares.

Yo represento una fundación especialista en telecomunicaciones, diseñamos, decodificadores, antes, transmisores, tenemos un alto nivel científico en electrónica pero en la vida habíamos tocado un equipo médico, pero somos patriotas, chavistas y comprometidos con la Patria.

Le dijimos al gobernador, finales del año pasado, mándanos unas incubadoras de esas, si están malas, peor no pueden quedar, con sinceridad así fue y nos las mandó, dos, en 10 días estaban reparadas las dos incubadoras. Entonces el 26 de septiembre hicimos un acto público, el ministro Hugbel se comprometió con la gobernación de Miranda en reparar 100 equipos en un año. Yo le puedo decir que han pasado 4 meses y medio y ya llevamos 200

equipos reparados. Pero no son los 200 equipos reparados, es el cómo reparamos esos equipos.

Nosotros el viernes pasado nos retiramos de la Maternidad Concepción Palacios, el centro más grande a nivel nacional de atención de partos, entonces también aquí hay una historia política, por qué había tantas incubadoras dañadas. Bueno resulta que el 70, 80 % de las incubadoras del país las adquirimos con el convenio Argentina-Venezuela, entonces los promotores de los derechos humanos en el mundo, desde que ganó la derecha en Argentina, suspendieron la venta de repuestos y retiraron las compañías que podían hacer servicio especializado a las incubadoras.

**Presidente Nicolás Maduro** Ahí está el cinismo, la hipocresía y después hablan de ayuda humanitaria, ¿entiendes?

**Directora del Cendit, Gloria Carvalho** Por julio del año pasado Reuters reportaba que Venezuela no tenía incubadoras operativas. Casualidades, ¿no? Entonces, bue-

no, nosotros empezamos en esta labor, estuvimos ahorita, nos acabamos de retirar el viernes de la Maternidad Concepción Palacios, pero no es que el Cendit lo sabe hacer porque tiene profesionales de alto nivel, es que nos buscamos a los compañeros de Industrias Canaima, que es uno de los mayores empleadores de Chamba Juvenil en el país, y en la propia Maternidad Concepción Palacios le pedimos al director que nos asignara dos compañeros y nos asignó dos compañeros de mantenimiento, dos compañeros aseadores.

Los compañeros aseadores, le puedo decir que repararon unas 40 lámparas de fototerapia. Entonces no somos solo los científicos, somos los científicos con los jóvenes, con el personal de la maternidad y nosotros el año pasado prometimos que en un año reparábamos 100 equipos, en este momento yo le digo que antes de que termine el año, no hay una incubadora fuera de servicio en el país.

**Presidente Nicolás Maduro** Con dignidad todo se puede, dig-

nidad, conocimiento, todo se puede con dignidad y Venezuela lo puede todo. Sí podemos Venezuela, claro que podemos, se puede con nuestro trabajo. Yo en estos días que hemos estado en esta confrontación, las amenazas y las agresiones del gobierno supremacista de Donald Trump, del imperialismo, porque hay que decirlo, el imperialismo norteamericano, el imperio norteamericano, yo me he dado cuenta, me he dado cuenta que somos más independientes de lo que nosotros pensábamos, que somos más fuertes, mucho más fuertes en todos los sentidos de lo que cualquiera pudiera imaginarse, mucho más fuertes en todos los campos, el moral en primer lugar; mucho más fuertes.

No nos intimida nada, ni nadie. Moral, estamos serenos y de pie. En el espiritual, en la profundidad de nuestro espíritu nacional, más fuertes en lo político a nivel interno y externo que lo que pensábamos que éramos, más fuertes en lo militar y hoy estoy comprobando frente al país en cadena nacional, que somos mucho más fuertes en

lo científico y en la capacidad de dar respuesta a nuestro país. Gloria Georgette Carvalho Kassar, ¿tú tienes dos apellidos uno portugués y el otro árabe?

**Directora del Cendit, Gloria Carvalho** Sirio, Presidente.

**Presidente Nicolás Maduro** Sirio, o sea que...

**Directora del Cendit, Gloria Carvalho** Así es, mi mamá es de Alepo, donde Donald Trump no dejó nada.

**Presidente Nicolás Maduro** Así es, y Carvalho si, ¿es?

**Directora del Cendit, Gloria Carvalho** Portugués.

**Presidente Nicolás Maduro** Portugués, una buena mezcla portugués. Fíjense ustedes aquí se demuestra la comunidad portuguesa, la comunidad árabe, para que ustedes vean, yo le hago un llamado a las comunidades europeas, portuguesa, español, italiana, un llamado especial a toda la comunidad árabe, siria, libanesa, palestina, a toda la comunidad latinoamericana, a los 5 millones 800 mil colombianos y colombianas que hay aquí, a los 300 mil ecuatorianos, a

los 300 mil peruanos, a todos los que están aquí, casi 12 millones de compatriotas vienen, o son descendientes de comunidades.

Venezuela es el país per cápita con mayor ingreso y permanencia de migraciones extranjeras, de Europa increíble, casi un millón de europeos, del mundo árabe casi un millón, de Colombia 5 millones 800 mil y se pasan para acá todos los días centenares.

Yo les hago un llamado a que juntos defendamos la paz de Venezuela, que nadie se sume al llamado a invasión, a intervención, que nos sumemos al llamado a la unión nacional, al respeto de Venezuela. Venezuela merece vivir en paz para que ustedes comunidades que se vinieron del mundo vivan en paz, tengan a sus hijos, hijas, nietos y nietas en paz.

Yo le hago un llamado a todas las comunidades internacionales a sumarse a este esfuerzo, productivo, científico, lo tomo a partir bueno de que nuestra compañera Presidenta del Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Telecomunicaciones, Gloria Georgette Carvalho Kassar, bueno ha hecho esta intervención apasionadamente venezolana.

**Directora del Cendit, Gloria Carvalho** Le tenemos una propuesta desde ciencia y tecnología y desde el Consejo Científico y es crear un centro en cada estado del país, dedicado a reparación de equipos de alta tecnología y por qué no digo solo equipos médicos, bueno porque es que empezamos por las incubadoras, pero reparamos auto claves, bombas de infusión con los compañeros de energía eléctrica, estamos trabajando la reparación de unas tarjetas para los sistemas de protección de la línea 765, con los compañeros militares estamos trabajando también la reparación de tarjetas electrónicas para el sistema de defensa.

Entonces la propuesta desde ciencia y tecnología, es crear un centro en cada estado del país y nosotros pues nos proponemos como facilitadores, no solo Cendit, es CNTI, en Cenditel, es Industria Canaima. Hoy me tocó el micrófono a mí, pero créame, Presidente, tiene un ejército de científicos comprometidos en defender la patria y en defender la Revolución.

**Presidente Nicolás Maduro** Más nada pues. Para qué más. Gracias, gracias a nombre de un país entero que quiere echar adelante, que quiere prosperar. ¡Aprobado!

Vamos a crear en cada estado un centro científico de aplicación directa, de soluciones directas.

*“¡Aprobado!  
Vamos a crear en cada estado un centro científico de aplicación directa, de soluciones directas”.*

Bueno Venezuela, esta es la Venezuela de verdad, abre los ojos Donald Trump, esta es la Venezuela de verdad, la Venezuela grande, la Venezuela bella.

Buenas noches Venezuela, sigamos avanzando en lucha, en batalla y en victoria.

¡Hasta la victoria siempre!

Venceremos, gracias, buenas noches Venezuela.

