



# Articulando un país para conseguir soluciones

Salón Sol del Perú, Palacio de Miraflores, Caracas. Miércoles 28 de agosto de 2019

**B**uen día Venezuela, miércoles 28 de agosto del año 2019, miércoles productivo, miércoles para la economía, para la economía productiva, mis saludos a todo el pueblo de Venezuela, precisamente 28 de agosto ya finalizando el mes de agosto, mes número 8 del año en curso 2019, ya vamos para el mes número 9 preparándonos con todos los hierros para el arranque de clases de nuestros muchachos y muchachas en las mejores condiciones, así que la economía productiva en función de la satisfacción de las necesidades y de la vida social de nuestro pueblo, miércoles 28 de agosto, cabalgando el año 2019, un año complejo que ha tenido sus dificultades pero que nos ha encontrado a nosotros de pie, unidos, firmemente decididos a sa-

car a nuestro país, sin lugar a dudas, sin tener una sola vacilación, decididos, integral y totalmente a sacar adelante a nuestra Patria amada, a nuestra Patria Venezuela. Qué bonito, verdad, este llamado que hicimos, valga el comentario, el llamado del reto Venezuela reto en inglés, se llama ¿cómo es que se llama Jorge Rodríguez? Venezuela challenger, challenger.

**Vicepresidente sectorial para la Comunicación, Cultura y Turismo, Jorge Rodríguez** En Venezuela challenger.

**Presidente Nicolás Maduro** En Venezuela challenger, eso es invento de Jorge Rodríguez, mira, se pegó el país entero y el mundo a cantar con el corazón Venezuela,

Venezuela, Venezuela, Venezuela, vamos a compartir ese video en esta tarde de trabajo de miércoles de economía; quiero agradecer a tanta gente, sobre todo a la juventud, los niños, las niñas que han estado colgando sus videos, cantando, bailando en grupos, escuelas, liceos, universidades, centros deportivos porque a nosotros nos mueve el amor por Venezuela, todo lo que hacemos, todo, todo, todos los días lo hacemos por amor a Venezuela y con este amor como fuerza transformadora, como fuerza creadora vamos sacando adelante a nuestra patria, hoy miércoles de economía. Tenemos que atender la economía productiva, la economía real y combinar las inversiones, la ciencia, la tecnología con la economía real, con las distintas escalas de

la economía real, la economía que crea bienes y servicios, la economía que crea riquezas para el país, hoy yo quiero hacer una reinauguración, un relanzamiento, un reimpulso muy especial de un proyecto original fundado por la magistral conducción, pudiéramos decir, por la genialidad de nuestro comandante supremo Hugo Chávez, la fábrica de fábrica, quiero hoy mostrarle a Venezuela en este día especial de reinauguración, del reimpulso especial el Parque Industrial Hugo Chávez Frías que queda en Anaco, allá tenemos el parque, la Ciudad Parque Tecnológica Hugo Rafael Chávez Frías, una fábrica de fábrica majestuosa donde Venezuela tiene todas las posibilidades tecnológicas, científicas, todas las posibilidades prácticas para elaborar todas



las partes y piezas que conforman una industria para sustituir las importaciones de todas las unidades de las piezas que necesite cualquier complejo industrial, cualquier unidad económica del país, cualquier servicio público aquí, en esta Ciudad Parque Industrial Hugo Rafael Chávez Frías que hoy relanzo, que hoy reinauguro, que hoy pongo a tono y en servicio, ustedes van a ver la gran capacidad que el país tiene para atender y resolver con recursos propios, con trabajo propio, con producción nacional todas las necesidades de la industria y del desarrollo de los 16 motores de la Agenda Económica Bolivariana.

Voy a hacer un primer pase, compañeros y compañeras que me escuchan, compatriotas, aquí, majestuosa, estábamos viendo la majestuosidad de este complejo industrial de la Ciudad Parque Tecnológica Industrial Hugo Rafael Chávez Frías del municipio Anaco, estado Anzoátegui, una inversión china-venezolana, de tecnología china-venezolana donde están incorporados un conjunto de empresas privadas de Venezuela, empresarios venezolanos les doy las gracias por su iniciativa en alianza con empresas públicas, en alianzas con empresas y cooperativas socialistas directamente en las distintas unidades de producción de la Ciudad Parque Tecnológica Industrial Hugo Rafael Chávez Frías.

Precisamente resolviendo problemas, construyendo soluciones para la economía, sustituyendo importaciones y dándole un impulso muy especial al proceso de recuperación económica de la Agenda Económica Bolivariana de lo que yo he llamado la activación y la expansión de las fuerzas productivas del país, vamos a darle un pase a nuestra ministra del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología, la compañera Gabriela Jiménez, allá se encuentra con Anthony Oliveira, ingeniero mecánico, especialista en fabricación y montaje de proyectos agroindustriales, ella está precisamente en la unidad galpón número 4 de la Ciudad Parque Tecnológica Industrial Hugo Rafael Chávez Frías, allí ustedes van a ver la maravilla para la fabricación de silos

de graneros, de tanques llamados tanques australianos para el almacenamiento de aguas de galpón y muchos otros elementos del motor número 1, el motor agroalimentario, Venezuela sí se puede, atención, oído, vamos a darle el pase para que Venezuela entera sea testigo y participe de esta maravilla, de la Ciudad Parque Industrial Hugo Rafael Chávez Frías, adelante ministra de Ciencia y Tecnología.

**Ministra del Poder Popular de Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez** Saludos señor Presidente, desde el galpón 4 del Parque Tecnológico Hugo Chávez nos encontramos con la empresa Tepei, que el ingeniero Antoni Oliveira para desarrollar y explicar al pueblo la línea de producción de fabricación de silos, pivotes y tanques australianos. Tenemos en este momento señor Presidente la transferencia de tecnología total para iniciar los procesos de producción de agrosoportes e insumos para el sector agrícola; en este momento la máquina que tenemos aquí atrás inicia el pre-enderezado y desbobinado para hacer los cortes de las láminas de aluminio y acero inoxidable, adicionalmente a este proceso tenemos luego una fase de corrugado que nos permite ir desde el centro de la lámina a los laterales, eso nos va a permitir darle la rigurosidad a la lámina, que sea dura, más fuerte para soportar el peso del material que debemos almacenar, aquí tenemos la máquina que nos permite perforar cada una de las láminas para que luego ocurra el proceso de atornillarlo. Le voy a dejar en este momento señor Presidente en compañía de Anthony Oliveira para que explique un poco más el proceso técnico que aquí se desarrolla.

**Especialista en fabricación y montaje de proyectos agroindustriales, Anthony Oliveira** Saludo Presidente, nos encontramos en la línea de producción de silos del complejo fábrica de fábricas en el galpón 4, el proceso se realiza recibiendo la materia prima en bobina, pasa por un proceso de pre-enderezado-corte, el corrugado de las láminas, como lo pueden apreciar aquí, que se realiza para darle ma-

yor rigidez a la misma, ésta pasa después por un proceso de pulsonado, según las dimensiones del tiro, según el diámetro y según las especificaciones que se deseen se realizan las perforaciones para el aperlado de los hilos; aquí tenemos para realizar diferentes capacidades de estilos, desde granjeros hasta silos industriales de 4.500 metros cúbicos, tanques australianos desde 2.500 litros hasta 400 mil litros, tenemos una muestra acá de uno de 50 mil litros, podemos realizar bebederos agrícolas también para el agro venezolano y tenemos la parte de pivotes y cañones de riego que ya la ministra le explicará con mayor detalles.

**Ministra del Poder Popular de Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez** Señor Presidente, gracias a la transferencia de tecnología que tenemos podemos producir también en Venezuela los pequeños sistemas de riego de cañón que permiten abastecer de agua hasta 10 hectáreas, los sistemas más grandes de riego, como los de pivote, que tienen un diámetro de 475 metros cuadrados y esto permite garantizar el manejo y el uso del recurso hídrico para siembra de 50 hectáreas de producción; lo interesante señor Presidente del desarrollo que estamos haciendo en este galpón es que nos permite abastecer al país con 44 silos mensuales y nos permite garantizar una meta para los próximos dos años de 144 mil hectáreas de riego para la producción agrícola que el pueblo merece. Saludos señor Presidente, vamos todos por la soberanía del conocimiento y la tecnología, venceremos.

**Presidente Nicolás Maduro** Juventud que crea, juventud que dirige, la juventud con la ciencia, la tecnología en alianza con el sector de la economía privada, con los empresarios.

Ustedes ven, yo solamente quería mostrar esta maravilla, tantas cosas que mostrar de la Venezuela invisible, de la Venezuela de verdad, son hechos de verdad, son hechos de verdad, es la Venezuela invisible que usted, querido compatriota que me ve, que me escucha no conoce, yo le hago un llamado a todos los

empresarios del país, particularmente a los empresarios del sector agroalimentario a la asociación, a la alianza productiva, estamos preparados, listos y prestos para el trabajo conjunto, para el desarrollo de nuestras fuerzas productivas, para la creación de bienes y servicios, para la creación de riqueza, para a satisfacción de las necesidades de nuestro pueblo en base al trabajo, a la producción, listos, preparados y prestos como diría alguien por allí, estamos listos para la alianza de trabajo, como dice nuestra ministra de Ciencia y Tecnología, toda la capacidad para construir silos y satisfacer las necesidades de silos de Agropatria, de Agrofianb, de todas las empresas de la agroindustria venezolana, de la poderosa agroindustria venezolana.

Tomen nota compañeros, además la fabricación de los sistemas de riego que son vitales, vitales, Venezuela es un país con un clima bastante estable, pero que necesita, sobre todo en la época de no lluvias, en la época llamada del verano, de la sequía, necesita tener sistemas de riego que favorezcan el trabajo de la tierra y el trabajo de la siembra, la cosecha; aquí está nuestro ministro de Agricultura y Tierra, quien sabe muy bien sobre estos temas, así que este es un emporio industrial de primer nivel, pensado por la genialidad del comandante Hugo Chávez, quien habló de la necesidad de instalar complejos industriales que él llamó fábrica de fábrica, no olvidemos ese concepto, la fábrica de fábrica, el complejo industrial donde se fabricaran las fábricas que necesita el país, no se trataba sólo de consumir y de traer del exterior la fábrica, como llaman, como llave en mano; cuánto nos estafaron durante décadas diciendo instaló llave en mano e instalaban unos aparatos industriales allí sin transferencia de tecnología y el comandante Chávez en su pensamiento independentista en lo económico, buscando la independencia económica de Venezuela, dejó como legado, fíjense ustedes, para el desarrollo económico, pero nos sirve para esta etapa de economía de resistencia como anillo al dedo, dejó este emporio industrial de fábrica de fábrica que ahora han dado llamar Ciudad Par-



que Tecnológico Industrial Hugo Rafael Chávez Frías, pero no olvidemos el concepto de fábrica de fábrica, es el concepto original, fábrica de fábrica.

Y toda la capacidad tecnológica, toda la capacidad científica, toda la capacidad productiva de este complejo Fábrica de Fábrica Hugo Rafael Chávez Frías de Anaco está al servicio de la solución de los problemas de todo el aparato económico venezolano en esta etapa de economía de resistencia, en esta etapa de recuperación, rumbo al crecimiento y a la prosperidad económica que lograremos con trabajo y con producción.

Importante, compañero. Vamos a hacer un segundo pase para que ustedes vean el galpón número 23. Oído, atención sectores económicos, atención trabajadores, trabajadoras, una maravilla quiero que vean, para que ustedes vean la Venezuela invisible, la Venezuela de verdad, la Venezuela productiva, este emporio de Fábrica de Fábrica

cas listo para apoyar toda la fase de expansión productiva del país en la economía de resistencia, enfrentando el bloqueo económico.

Vamos a ver la unidad económica, galpón número 23, para que ustedes vean cómo hacemos fundición de moldes de arena y moldes de cera para fabricar a través de estos moldes cualquier pieza, cualquier máquina, cualquier estructura que necesite... Óiganme bien empresarios del país, trabajadores y trabajadoras del país que necesiten, cualquier industria del país, desde la industria petroquímica, petrolera, gasífera, las empresas básicas, la agroindustria, listos, prestos y preparados para nosotros fabricar y resolver, sustituir importaciones donde haga falta.

Vamos a darle el pase a nuestro querido ministro del Poder Popular para el Transporte, Hipólito Abreu, que está bien acompañado con un equipo de transportistas (Claudio Farías, César Romero, Carlos Vieira, César Vega y el secretario

general del sindicato del Metro de Caracas, Edinson Alvarado) para que ustedes vean la maravilla de este centro de fundición de moldes de arena, de moldes de cera para la fabricación de cualquier pieza que necesite nuestro país. Listos y prestos. Adelante, ministro Hipólito Abreu.

**Ministro del Poder Popular para el Transporte, Hipólito Abreu** Gracias, Presidente, nos encontramos acá en el galpón 23 de Fábrica de Fábricas en Anaco, estado Anzoátegui, en el marco de lo que ha sido el Plan de Sustitución de Importaciones que usted ha programado a través de Fábrica de Fábricas.

Estamos en este momento haciendo lo que sería la toma y posesión del inicio de la clase trabajadora en lo que es el plan de producción nacional en lo que corresponde a todo nuestro sistema de transporte en Venezuela.

Acá tenemos presente un conjunto de partes y piezas, entre ellos

por ejemplo la rueda de tren del Metro de Caracas, el cual a partir de este momento podremos fabricar gracias a estas instalaciones que fueron construidas por iniciativa de nuestro camarada presidente Hugo Chávez, el comandante eterno, y que usted hoy en un plan de relanzamiento de nuestra industria nacional ha puesto en apertura y en reinicio.

Queremos explicar que ya a través de la Gran Misión Transporte hemos logrado aproximadamente 3.800 piezas homologadas, donde tenemos todo el trabajo de ingeniería hecho.

Contamos en este momento con una cantidad de piezas donde ya sabemos la cantidad de materiales, sabemos la cantidad de mecanización que debemos hacer, el tipo de aleación que debemos desarrollar.

Asimismo, en conjunto con la Universidad para el Transporte y la Fundación de la Investigación para el Desarrollo del Transporte, esta-



mos preparándonos para lo que es la ingeniería de reversa de un conjunto de instrumentos, bien sea autobuses, barcos, aviones y demás estructuras, sistemas por cable, Metro de Caracas, que nosotros podemos iniciar prácticamente para su producción.

Estamos muy contentos, este plan que usted nos ha diseñado hoy nos va a llevar por el camino de la victoria, estamos convencidos que ahora con este trabajo y los análisis que hemos hecho, donde hay más de un 70 % de reducción de costos con relación a lo que son los productos importados que hemos traído hasta ahorita, y la apropiación de tecnología que nos va a permitir la soberanía e independencia hacia la Venezuela potencia.

Estamos agradecidos, hoy estamos acá en el centro de colado, estamos haciendo ya las primeras coladas para lo que es todo ese trabajo que hemos encomendado.

**Presidente Nicolás Maduro** Trabajo y producción, trabajo y producción. Y articulación de toda la potencia productiva nacional, de las inmensas inversiones que en épocas de vacas gordas... Yo le decía al presidente Rafael Correa, quien me hizo una entrevista que debe salir en la televisora mundial RT en los próximos días, le decía que la revolución en épocas de vacas gordas, llamadas así, en épocas de inmenso ingreso, ingresaban 50 mil millones de dólares por año, buena parte de esa inversión se hizo para instalar un aparato tecnológico industrial que está allí listo, bien pensado, para articular los distintos niveles del proceso económico venezolano. Bien pensado para resolver la dependencia industrial, tecnológica, de nuestra economía. Bien pensado.

Seguramente con el chorro de dólares no era posible ver con claridad la importancia de estos eslabones productivos, como la Fábrica de Fábricas de Anaco, hoy llamada Ciudad Parque Tecnológico Industrial Hugo Rafael Chávez Frías. Porque el chorro petrolero lo tapaba todo.

Pero hoy en economía de resistencia, con una persecución financiera, un bloqueo económico criminal por parte del gobierno de los Estados Unidos de Norteamérica, aflora, aflora la belleza, la importancia, el papel de todo ese complejo industrial montado con inversión china-venezolana, con los petrodólares en estos años 2005-2014, 2015, diez años de crecimiento, de expansión del ingreso petrolero.

Volverán los tiempos del crecimiento y la prosperidad, pero ahora volverán sostenidos en una producción independiente, propia, fuerte de Venezuela; de una economía diversificada, el tiempo de crecimiento y prosperidad que nos espera en el futuro vendrá de nuestro trabajo y de una nueva economía productiva, sana, hoy más sana, hoy diversificada; no dependiente ni de la renta petrolera y no dependiente del imperialismo norteamericano, que es lo más importante, la mayor de las independencias que estamos logrando en medio de la batalla y las dificultades que estamos enfrentando.

*“Volverán los tiempos del crecimiento y la prosperidad, pero ahora volverán sostenidos en una producción independiente, propia, fuerte de Venezuela”.*

Todo esto es muy importante. Yo quiero saludar, bueno, aquí están varios ministros, está el vicepresidente de Economía, ministro de Industrias, quien tiene que ju-

gar un papel fundamental en esto, compañero doctor Tareck El Aissami, un papel fundamental en la articulación de los 16 motores de la Agenda Económica Bolivariana. Vital, fundamental.

Está nuestro querido ministro del Poder Popular para el Petróleo, presidente de Pdvsa, vital, compañero mayor general Manuel Quevedo, lo saben muy bien, Pdvsa seguirá en el transcurso de 30 años o más, siendo el corazón y la columna central de la economía venezolana. Venezuela tiene certificada, comprobada la mayor reserva petrolera del mundo, y con tecnología “escúcheme bien mayor general, querido presidente de Pdvsa”, con esfuerzo propio, resolviendo los problemas logísticos, creando nuestra propia tecnología, con el aporte de los científicos de Intevep, Venezuela tiene que elevar de manera sostenida la producción petrolera, la producción petroquímica, la producción de las refinerías, y a Venezuela no la para nadie, compadre; nada ni nadie nos va a detener. Entendido, ¿verdad?, mayor general Quevedo.

Aquí está también nuestro vicepresidente de Soberanía Nacional, el general en jefe Vladímir Padrino López, querido compañero; además jefe coordinador de la Gran Misión Abastecimiento y Producción Soberana.

Tenemos pendiente una reunión para ver el conjunto de adecuaciones, adaptaciones, mejoras que tenemos que activar y anunciar en la Gran Misión Abastecimiento Soberano, que agrupa tres motores fundamentales del país, ya tenemos una experiencia de dos años, casi tres años. Debemos nosotros la Gran Misión Abastecimiento Soberano adecuarla a la nueva etapa de resistencia, a la nueva etapa de batalla.

Igualmente está con nosotros el ministro mayor general, ministro miliciano de Alimentación, compañero Carlos Tellería, mayor general Ejército, dando la batalla por los CLAP, garantizarle a nuestro pueblo los CLAP.

Está también el ministro de Finanzas, el compañero Simón Zerpa, está de cumpleaños, vamos a darle un aplauso, está cumpliendo 36 años este joven ministro de Finanzas.

También se encuentra nuestro ministro de Comercio Exterior, Inversiones Extranjeras y Turismo, Félix Plascencia, que ha arrancado, bueno, con las pilas puestas, ya tiene cara de ministro, pues, ya le salieron las ojeras.

También se encuentra el nuevo ministro de Ecosocialismo, compañero Barbera.

Y se encuentra invitada especial una compañera de la Dirección Nacional del Partido Socialista Unido de Venezuela, muy querida y conocida por ustedes, la compañera Isis Ochoa, quien está encargada de todo el proceso de innovación y desarrollo tecnológico por parte del Partido Socialista Unido de Venezuela. Articular los esfuerzos de Isis Ochoa, los esfuerzos de Gabriela Jiménez, unitarios esfuerzos del Ministerio de Ciencia y Tecnología, y de la Dirección Nacional del Partido Socialista Unido de Venezuela.

Ya Isis nos va a hablar de los inmensos logros. Ahí está al lado de Juan Arias, compañero viceministro de Industria, los grandes logros. Ya nos van a hablar, busquen las imágenes, señor Jorge Rodríguez, para que veamos el desarrollo exitoso del Encuentro Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Popular que se dio en Barquisimeto. Ya nos van a hablar compañeros.

También tenemos un conjunto de empresarios privados. Mi saludo y mi abrazo a ustedes, sé que el trabajo que hacen lo hacen con el corazón, trabajando por el desarrollo de nuestro país y desde sus empresas privadas.

Mi mano, mi mano de trabajo y de amistad, y de apoyo, todo el apoyo completo para el desarrollo de nuestro país. De nuestras manos surgirán el futuro de Venezuela, y ese futuro, ese destino tiene una sola marca: la prosperidad, el crecimiento, el desarrollo, la felicidad nacional. Amén, amén, amén.

Bueno, vámonos directo. Fíjense, vamos a hacer un pase a la Unidad Económica, galpón número 16 de la Fábrica de Fábricas de Anaco, fundada, invertida y construida por nuestro comandante Chávez, directo al taller de ensamblaje de bombas de agua. Una prioridad nacional, el servicio de agua. Es una prioridad. Donald Trump lo ha puesto en su discurso, yo analizo muy bien lo que dice Donald Trump, y lo que dice su pandilla, hoy salió Elliott Abrams a hablar en *The New York Times*, a dictarle normas de conducta a Venezuela, a decir que en Venezuela tiene que haber otras elecciones presidenciales, dice Elliott Abrams, y que si se dan nuevas elecciones presidenciales entonces no podrá participar no sé quién y no sé quién, él viene a determinar quién puede participar como candidato en unas supuestas elecciones presidenciales que están en la cabeza de Elliott Abrams.

El imperio norteamericano ha perdido capacidad para imponer su política en el mundo. Y si en el algún lugar ha perdido capacidad para dictar normas, es en Venezuela, porque Venezuela es un país independiente, libre, sobe-

rano y tiene sus reglas de juego y su democracia, y en Venezuela no manda Elliott Abrams ni Donald Trump, en Venezuela mandamos los venezolanos y las venezolanas. Venezuela es un país libre.

Cuando el imperialismo habla de un tema yo lo tomo en cuenta, y Donald Trump en sus últimas declaraciones ha hablado: “Venezuela, un país donde el pueblo no tiene agua...”. ¡Oído! Compañeros de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana y todos los planes de defensa nacional, cuando ellos dicen eso es que están detrás de planes para afectar el servicio, para dañar el servicio, planes macabros, planes de conspiración, de complot, planes de daños, un Presidente que no se preocupa, Donald Trump, por si su pueblo tiene trabajo, salud, educación, alimento, agua, ustedes no escucharán nunca, jamás, a Donald Trump hablar de las necesidades y de los problemas del pueblo de los Estados Unidos, nunca, revisen todos sus discursos, búsqüenlo y revisen y viene a hablar precisamente del tema del agua en Venezuela, yo le dije a los equipos alerta, mosca, todo el mundo mosca y vamos a ponernos, como nunca antes, en

alerta máxima para garantizarle a nuestro pueblo que no se le sabotee el servicio eléctrico y en esa línea estamos, por eso me alegra mucho, además de estos planes, de estar mosca, de estar alerta, me alegra mucho poder mostrarle a ustedes desde el galpón número 16 de la Fábrica de Fábrica de Anaco Hugo Rafael Chávez Frías, donde está nuestra ministra Evelyn Vásquez en una tarea monumental, la recuperación de las bombas de agua industriales y las bombas de agua de servicio de nuestro pueblo con tecnología propia, con capacidad nacional, adelante compañera ministra Evelyn Vásquez, ministra del Poder Popular para las Aguas, adelante.

**Ministra del Poder Popular de Atención de las Aguas, Evelyn Vásquez** Saludos revolucionarios Presidente, aquí estamos en la línea destinada a la fábrica de bombas sobernas y venezolanas, nos encontramos en esta primera fase destinada a la reconstrucción y a la reparación, como vemos acá tenemos moldes, modelos en lo que será la futura fase cuando lleguemos a la parte de diseño de partes y piezas para la fabricación de las bombas;

comenzamos con esta primera parte de la línea de reconstrucción y reparación de bombas electro-sumergibles destinadas a la rehabilitación y al equipamiento de pozos profundos para el servicio de agua potable, aquí vemos cada una de las etapas de esta línea de reparación como lo son la revisión, el desarme de este equipo, la limpieza, la evaluación y el diagnóstico que nos permite entonces hacer el mecanizado, la fabricación de las piezas necesarias para el ensamblaje.

Pero también eso va en conjunto, Presidente, con los motores que estamos reparando aquí hecho en casa, motores electro-sumergibles y le voy a dar la palabra al señor Víctor, en la alianza privada con las empresas privadas, esta alianza estratégica que nos permite avanzar en soberanía.

**Vocero de empresa privada, Víctor** Buenas tardes señor Presidente, aquí estamos en la fase de lo que es el embobinado, que es la parte más principal de un motor que va poner a funcionar las bombas, el embobinado es una parte muy delicada y especial que aquí casi nadie lo hacía y nosotros lo es-



tamos haciendo, somos los primeros y los que vamos a echar pa'lante al país para que haya agua y estos pueblos no aguanten sed, muchas gracias Presidente.

**Ministra del Poder Popular de Atención de las Aguas, Evelyn Vásquez** Así es Presidente y así seguimos, luego de ese armaje, del embobinado de esos motores electro-sumergibles destinados a los pozos profundos y de las bombas que acompaña este conjunto, motor-bomba de distintas capacidades, tenemos ya aquí en fábrica de fábrica presente más de mil equipos destinados a esa rehabilitación, a esta reparación que nos va a permitir colocar en funcionamiento pozos profundos a lo largo y ancho de todo el país, luego de que hacemos el ensamblaje, Presidente, y a todo el pueblo venezolano, vamos entonces a la etapa, como lo vemos acá, de pintura de estas bombas para luego, una vez que haya hecho el secado, además con una metodología y una técnica amigable con el ambiente podamos ir entonces al banco de pruebas, tenemos dos bancos de pruebas destinados para distintos tipos de bombas, las sumergibles, las centrífugas y allí se mide, con tecnología, con ingeniería todos y cada uno de los parámetros para saber si la bomba está en el control de calidad adecuado y la curva y rango adecuado, pero además, Presidente, estamos también haciendo en fábrica de fábrica en este Complejo Tecnológico Hugo Chávez este maravilloso camión perforador, que nos permite avanzar también en toda la parte de pozos profundos no sólo para el servicio de agua potable sino para, también, el servicio de riego. En fin, avanzando en soberanía, venciendo el bloqueo, venciendo las dificultades y caminando cada vez más hacia la victoria Presidente. Gracias.

**Presidente Nicolás Maduro** Bueno, gracias a usted querida compañera, Evelyn, un aplauso desde aquí.

Ahí está la Venezuela invisible, la Venezuela que trabaja, que produce, que resuelve todos los días, la Venezuela que enfrenta tanta

maldad, tanta conspiración y la enfrenta con amor, con trabajo productivo, resolviendo, solucionado las cosas, hay que ver, yo quise mostrar todo esto hoy miércoles de economía, miércoles productivo, quise mostrarlo para que nuestro país se engrane, se articule a este inmenso esfuerzo de búsqueda de soluciones, de creación de caminos, soluciones, caminos económicos, en cada uno de los motores productivos de la Agenda Económica Bolivariana, 16 motores productivos; articular el esfuerzo público nacional, el esfuerzo privado de todas las empresas articularlas, es una inmensa labor de gobierno, señora Vicepresidenta Ejecutiva, es una inmensa labor de articular un país entero para conseguir soluciones, respuestas a las partes, piezas de toda la industria, a la materia prima, a la inversión monetaria, financiera nacional en divisas internacionales, articular una nueva economía con una nueva dinámica, una nueva dinámica creadora y que rompa de tajo con el viejo esquema rentista dependiente petrolero y que el petróleo se convierta en una nueva fase, en una gran palanca del desarrollo nacional, en una nueva fase y de una nueva forma, señores ministros, señoras ministras, compañeros, empresarios, empresarias, en una nueva forma, petróleo, resolviendo los problemas energéticos internos, retomando la agenda de Petrocaribe como prioridad de región, resolver todos los problemas internos, retomar como prioridad de región la agenda Petrocaribe y pensar en grande en la expansión, en el plan de expansión en grande de toda nuestra industria energética para que sea eslabón fundamental, palanca de apoyo de una nueva de una economía nueva, con 16 motores vivos, activos, creadora de riqueza y que satisfaga con bienes y servicios las necesidades materiales, las necesidades nacionales de la vida de nuestro pueblo y en general de nuestro país.

Ahí está, fíjense ustedes, recuperando las bombas, me decía Castro Soteldo que este trabajador tiene más de 50 años recuperando y rebobinando motores de bombas de agua, o sea, que estamos articulando la experiencia, fíjense ustedes

la experiencia en el conocimiento, vengan todas las mentes lúcidas, todos los profesionales, todos los científicos, todos los creadores del país vengan, vengan aquí. Yo anuncio desde el 1° de septiembre, hasta el 20 de septiembre, 20 días, atención Venezuela, desde el 1° de septiembre al 20 de septiembre vamos hacer lo que se ha denominado la inscripción nacional de científicos e innovadores con soluciones productivas para el país a través del Ministerio de Ciencia y Tecnología, yo quisiera que nuestra vicepresidenta ejecutiva hiciera este anuncio muy importante para el desarrollo científico; tenemos que articular la Ciencia, la Tecnología y la Innovación como el gran instrumento, el arma fundamental que despeja el camino de la recuperación, de la resistencia económica hacia el crecimiento sostenido y hacia lo que es la prosperidad económica, por favor Vicepresidenta Ejecutiva.

*“desde el 1° de septiembre al 20 de septiembre vamos hacer lo que se ha denominado la inscripción nacional de científicos e innovadores con soluciones productivas para el país a través del Ministerio de Ciencia y Tecnología”.*

**Vicepresidenta Ejecutiva, Delcy Rodríguez** Gracias Presi-

dente, en efecto a partir del 1° de septiembre hasta el día 20 de septiembre se apertura un registro nacional de innovadores tecnológicos, ¿con qué idea? Bueno el pueblo venezolano, sus capacidades creativas al servicio del desarrollo nacional, luego de ese registro el Ministerio de Ciencia y Tecnología y a lo cual se incorpora la labor del Partido Socialista Unido de Venezuela en esta gestión vamos a valorar cuáles son los proyectos más relevantes en las áreas estratégicas de la Fábrica de Fábrica Hugo Chávez, tanto en metalmecánica, en siderúrgica, en petróleo, petroquímica, agroindustria y esos proyectos van a ser financiados y van a tener también acompañamiento por parte del Ministerio de Ciencia y Tecnología, es lograr el encadenamiento productivo nacional desde las capacidades productivas, las fuerzas productivas de nuestro pueblo, la genialidad de nuestro pueblo.

Hemos recorrido con el Ministerio de Ciencia y Tecnología, como sé que también lo ha hecho el partido, recorrido el territorio nacional y hemos encontrado realmente experiencias extraordinarias, desde el punto de vista de la creación, de la innovación, es nuestro pueblo Presidente, el pueblo llano creando e innovando, derrotando el bloqueo criminal de Donald Trump a través de la innovación científica, así que llamamos a toda nuestra población, a todos nuestros innovadores, científicos, tecnológicos a que se registren en este proceso del 1° al 20 de septiembre y podamos entonces apalancar estos proyectos para el desarrollo nacional.

**Presidente Nicolás Maduro** Correcto, vamos a difundir ampliamente, ministro Jorge Rodríguez, a todos los innovadores los llamo, a todos los científicos, a toda la gente que crea soluciones para la producción de alimentos, para la industria automotriz, para la alta tecnología, para toda, toda la economía y para la vida social en general, todos ustedes que crean, que con su conocimiento son capaces de innovar, vengan, yo estuve hablando con Diosdado Cabello Rondón, desde aquí le envío un saludo, el lunes en la noche, creo, tarde, tuvimos





hablando y él estaba maravillado, Diosdado, maravillado porque había participado junto a la Dirección Nacional del Partido Socialista Unido de Venezuela en pleno en el Encuentro de Innovadores, Científicos y Creadores Populares de Barquisimeto y yo le dije, bueno, a la Vicepresidenta Ejecutiva, coordine con Diosdado para que el gobierno, a través del Ministerio de Ciencia y Tecnología y el Consejo Científico Nacional y el Partido Socialista Unido de Venezuela, a través de Diosdado Cabello, de Isis Ochoa vayamos en una sola dirección; ya Diosdado me dijo que el partido, que tiene más de 13.300 UBCh, que tiene más de 200 mil líderes de calles va a asumir un conjunto de maquinarias para la producción de harina de maíz precocida para llevarse al pueblo en su calle, en su comunidad.

Yo quisiera que la compañera Isis Ochoa y el compañero Juan Arias me hicieran algunos comentarios, le contarán al país en cadena nacional de radio y televisión

mientras vemos algunas imágenes le contarán al país cómo fue el resultado de esta cumbre de innovadores. Por favor Isis.

**Integrante de la Dirección Nacional del Partido Socialista Unido de Venezuela, Isis Ochoa** Sí, buenas tardes Presidente, compañeros, efectivamente tuvimos una jornada de trabajo de dos días muy intensos, pero que fue un proceso de visita, de selección de acompañamiento de los 24 estados del país de experiencias acotadas solamente, Presidente, al ámbito agroindustrial, es muy importante decirlo porque hay muchísima capacidad y potencialidad en otros ámbitos, o sea procesamiento de materia prima para alimentos tanto de la industria como para el consumo personal, como el consumo humano, allí se dieron cita seleccionada, porque se postularon experiencias muchísimas de cada estado del país y tuvimos que hacer una selección para poder tener la capacidad de hacer un encuentro llevadero y viable pero la intención

es poder hacer estos encuentros por territorio, incluso llegar hasta el nivel del municipio y poder articular todas las experiencias, creo que es lo más valioso que podemos rescatar, es un proceso de articulación de la fuerza del pueblo organizado, el partido y el gobierno revolucionario porque ahí estuvo, como usted lo mencionó, el Ministerio de Ciencia y Tecnología, el Ministerio de Industria, el Ministerio de las Comunas, la Banca Pública, ofreciendo acompañamiento y financiamiento a los innovadores, el Ministerio de Agricultura y Tierra también, del Inder, un trabajo de articulación que generó la presentación, la visibilización de más de cien máquinas en estos rubros, fabricación de alimentos concentrados vía insumos, bombas de agua, genética para ganado porcino, caprino, innovaciones de razas nacionales, para aves de consumo, empackado, envasado, filtros de purificación, fórmulas para lácteos, incubadoras, pulverizadoras de harina, fororo proteico, procesadoras de harina, no solamente de cereales

y granos, sino también de tubérculos que es una gran alternativa para la diversificación del consumo.

Y ese ejemplo que usted ponía Presidente, en este encuentro contamos con la presencia de 20 diferentes líneas de producción, con diferentes tecnologías, producto de la innovación, cada una de ellas produce un promedio de 40 toneladas por día, son 840 toneladas por mes, al año se podrían producir 10.080 toneladas con dos mil máquinas de éstas que podemos producir perfectamente en las plantas madres con tecnología de innovación de nuestras organizaciones de base en los territorios, con soluciones, además, ajustadas a la escala familiar y a la escala comunal y local porque creo que también hay que romper con un prejuicio, que se asume que la economía familiar y local es como una economía marginal, se puede garantizar el autoabastecimiento territorial, lograr la autarquía.

**Presidente Nicolás Maduro** Estoy convencido totalmente de eso,

de la combinación de las distintas escalas, pero del poder inmenso que tiene la economía familiar, la economía comunal, poder fundamental, si no para muestra un botón, los CLAP, fuera posible garantizarle a las familias venezolanas por vía del mercado en general, o por vía como hacíamos antes, de un mercado controlado, Mercal, etc., etc., ¿sería posible garantizar el alimento de 6 millones de hogares si no fuera por los CLAP y la economía distributiva comunal y familiar? No sería posible, los CLAP es la demostración práctica la inmensa potencia que tiene la economía de escala familiar, de escala comunal, estoy totalmente de acuerdo Isis.

**Integrante de la Dirección Nacional del Partido Socialista Unido de Venezuela, Isis Ochoa** Y el Partido, Presidente, por eso convocó este espacio, porque hay una meta de que en cada unidad de organización militante está una unidad productiva, entonces esta capacidad productiva tenemos que ponerla al servicio del pueblo con transferencia de medios de producción para garantizar la distribución. Uno le preguntaba a cualquier innovador que estaba allí ¿cuántos kilos produces tú? De máquinas de escala familiar, eso lo producen en sus viviendas, en sus hogares, ellos te dicen 6 mil kilos, y cuántas familias viven en tu comunidad.

**Presidente Nicolás Maduro** Imagínate.

**Integrante de la Dirección Nacional del Partido Socialista Unido de Venezuela, Isis Ochoa** 7 mil, un poquitico más y escala y puede cumplir, ah, y un trabajo de articulación, cazar la materia prima con el productor y garantizar la distribución, es el trabajo en el que estamos.

**Presidente Nicolás Maduro** Articular la nueva economía, articular la nueva economía y no se les olvide, el Partido Socialista Unido de Venezuela tiene una inmensa potencia de base, de hecho llega a todas las comunidades y calles del país con la nueva estructura de organización, pero no se les olvide

que están los CLAP, no se les olviden que están las Unidades Populares de Defensa Integral, no se les olviden que están los consejos comunales y las comunas, más de 50 mil consejos comunales, tenemos un poder popular muy vivo, real, verdadero Isis, hagamos la articulación de la economía. Yo quisiera que el viceministro Juan Bautista Arias Palacio, quien estuvo allí presente, yo lo vi muy entusiasmado, nos transmita la visión que él tiene de los resultados de este Encuentro de Innovación Popular y su proyección hacia el futuro.

**Viceministro de Desarrollo de Zonas Económicas Especiales, Juan Arias** Sí, bueno, gracias Presidente, felicito a Isis por el resumen, resumen extraordinario, ahí está todo, no; yo simplemente agregaría.

**Presidente Nicolás Maduro** O sea, no te dejó nada que decir a ti.

**Viceministro de Desarrollo de Zonas Económicas Especiales, Juan Arias** Muy poco.

**Presidente Nicolás Maduro** Vamos a ver pues.

**Viceministro de Desarrollo de Zonas Económicas Especiales, Juan Arias** Veamos, mire Presidente, estamos empeñados en dar una pelea por industrializar las comunas porque creo que ese fue uno de los planteamientos que el comandante Chávez nos planteó y, bueno, digamos que estamos en deuda, o sea, vamos yo creo que, bueno, a un ritmo que no es el que los tiempos nos exigen, tenemos que pisar el acelerador para industrializar a Venezuela a nivel municipal, la industrialización local; el modelo de industrialización que Estados Unidos le impuso a Venezuela fue el mismo modelo de industrialización norteamericano, grandes fábricas en unos determinados sitios y entonces había que movilizar cantidad de materia prima hacia ese lugar, esas son nuestras industrias, entonces los costos en fletes tienden a ser significativos.

Si nosotros desarrollamos las comunas con un desarrollo industrial a escala, vale decir, con todas

las diferencias que existan municipio por municipio, bueno, las industrias que tendremos allí serán de una escala mayor o menor, eso lo podemos hacer con los mismos innovadores de allí produciendo nuestras máquinas soberanas, por eso estamos pensando, o estamos trabajando en la idea de crear las fábricas agroalimentarias soberanas para el tema agroalimentario, fábricas con maquinarias absolutamente hechas en Venezuela con material venezolano y lo que vemos aquí hoy con la planta madre de Anaco, bueno, yo creo que esto es el engranaje perfecto, esa súper planta, esa fábrica madre que tenemos allí, bueno nos puede dar las condiciones que necesitamos para fabricar, con los innovadores, todas las maquinarias que necesitamos, las máquinas para crear estas industrias comunales en todo el país. De modo que nada nos podrá detener, vamos hacia un proyecto de industrialización soberano de las comunas, comuna o nada, ahora sí llegó la hora, gracias Presidente.

**Presidente Nicolás Maduro** Aprobado pues, tremenda visión del compañero Juan Bautista Arias Palacios, así debe ser, industrializar, tecnologizar y llevar al máximo nivel la inversión económica en la comuna, es la respuesta integrada en general, por eso yo he insistido tanto en la agricultura urbana, por ejemplo, porque es el poder popular con una nueva cultura productiva en el barrio, en la comunidad, en las grandes, el 80% de nuestro pueblo vive en las grandes ciudades, Puerto La Cruz, Puerto Ordaz, Maturín, Caracas, Valencia, Punto Fijo, Maracaibo, Cabimas, las grandes ciudades tienen el 80%, ustedes ven el mapa de Venezuela y estamos amuñados en pequeños espacios territoriales, nos amuñaron pues, el modelo capitalista petrolero en 100 años nos amuñó, estamos amuñados, la tarea de desconcentrar poblacionalmente al país es una tarea estructural, histórica y se irá dando en el transcurso de una nueva dinámica, de un nuevo proceso de crecimiento económico, de desarrollo social, político, de diversificación del territorio, es una tarea que tenemos que asumir seguramente.

Ahora, mientras se cumplen los ciclos nuevos de un proceso de repoblamiento del país, de desarrollo del país hacia las décadas futuras, hacia el año 2030, 40, 50 que vengán otras generaciones a dirigir Venezuela, mientras llegamos a ese objetivo tenemos que desarrollar a escala la economía comunal, la economía de barrio, la economía familiar, la economía de la gente, es una belleza, es un modelo venezolano, es un modelo nuestro, nuestro, nuestro revolucionario, avanzar en eso.

Bueno, todo el mundo pendiente, vamos a explicar bien, compañero Jorge Rodríguez, ministro de Comunicación, esta inscripción que se abre, y espero muy pronto, señora Vicepresidenta, quiero tener un encuentro personal con un plan en mano, quizás a finales de septiembre pudiera ser, dentro de un mes, con los científicos, los tecnólogos e innovadores del país, un encuentro maravilloso donde traigan todas sus fórmulas todas sus propuestas y podamos dedicarle varias horas de trabajo a aprobar recursos y aprobar un plan de desarrollo de la innovación popular de la tecnología y la ciencia para la escala de economía familiar y comunal de Venezuela, es una meta concreta que se las pongo ahí, queridos compañeros. Vámonos entonces, otra vez, a la fábrica madre, a la fábrica de fábrica como la conoció el comandante Chávez, Fábrica Madre, ese era el concepto, fábrica de fábrica, hoy la han llamado Ciudad Parque Tecnológico Industrial Hugo Rafael Chávez Frías, Ciudad Parque Tecnológico Industrial, fábrica madre es más fácil, la Fábrica de Fábricas.

Vámonos al galpón, a la Unidad Económica Nro. 4, para que ustedes vean los procesamientos de aceros al carbón, muy propios y necesarios para la industria eléctrica.

Ustedes ven alimentos, agua, electricidad. Adelante, querido profesor Freddy Brito, ministro del Poder Popular para la Energía Eléctrica. Adelante.

**Ministro del Poder Popular para la Energía Eléctrica, Freddy**



**Brito** Gracias, Presidente. Nos encontramos en Fábrica de Fábricas, en la sección de mecanizado de piezas y partes para el sector energético y petrolero.

Aquí partimos de chatarra como materia prima para producir barras que nos servirán luego para ser mecanizadas en este torno donde está la compañera Mariobi para producir piezas procesadas que nos van a permitir elaborar otros elementos propios del sector, tanto eléctrico como el sector petrolero.

Nos dirigimos en estos momentos, Presidente, hacia el sector CNC, que es el control número, máquinas de procesamiento numérico, donde vamos a utilizar las piezas que mecanizamos en la sección anterior, para producir lo que sería elementos ya terminados.

Aquí vemos, por ejemplo, el procesamiento de este torno. Y yo le paso aquí la palabra al compañero para que nos explique un poco cómo es el funcionamiento de esta máquina.

**Operador de torno CNC** Bueno, aquí podemos apreciar un torno CNC que está específicamente haciendo un roscado de un acople de cabilla. Aquí vemos cómo es la pieza inicialmente sin roscar, ahí tenemos un montón de cestas de esa materia, como queda la pieza después del roscado. Este torno es quien hace este trabajo.

Ahora, podemos pasar hacia esta parte, donde vemos las mesas que contienen las piezas que se están fabricando y las que se quieren fabricar. Aquí tenemos los crossover petroleros, estos fueron fabricados aquí, estas son piezas de muestra traídas de la empresa principal, ¿okey? Y estas son piezas donde tenemos un ancla antitorque y un separador de gases helicoidal que van a ser reproducidos aquí mediante fabricación. Muchas gracias.

**Ministro del Poder Popular para la Energía Eléctrica, Freddy Brito** Bueno, Presidente, como usted habrá observado aquí también podemos apreciar lo que serían los

diseños elaborados por personal científico nuestro, con la participación de ciencia y tecnología.

Aquí tenemos lo que serían los componentes de un elemento importantísimo en materia eléctrica, como son los fusibles, los fusibles que nos sirven para proteger el área de transformadores.

Y aquí en esta sección tenemos elementos que podemos fabricar, acá en Fábrica de Fábricas. Por ejemplo aquí tenemos componentes de lo que serían las torres de transmisión.

Aquí el compañero le va a explicar un poco más acerca de los detalles técnicos de estas piezas.

**Operador de componentes eléctricos** Bueno, aquí tenemos los complementos para las torres, ¿perfecto? Aquí tenemos ángulos de 50, de 40, de 30, de 10 y de 20, tenemos los complementos aquí y las bases de las torres. Tenemos también los pernos. Y básicamente eso es todo lo que tenemos aquí, aquí también

tenemos la propiedad para galvanizar todo lo que viene.

**Ministro del Poder Popular para la Energía Eléctrica, Freddy Brito** Bueno, Presidente, con esta explicación que acaba usted de escuchar terminamos el pase.

*“con nuestras propia voluntad ir activando, ir activando los cambios necesarios para tener una economía sustentada, sustentable, independiente, propia”.*



**Presidente Nicolás Maduro** Muy bien, para que ustedes vean cómo se va haciendo un país. Venezuela, sí se puede. Paso a paso, con nuestro propio ingenio, con nuestras propias manos, con nuestra propia voluntad ir activando, ir activando los cambios necesarios para tener una economía sustentada, sustentable, independiente, propia, que apunte como apunta cada vez más de manera perfilada y clara a la satisfacción de las necesidades integrales del pueblo de Venezuela.

Por eso es que ustedes ven aquí, nosotros concentrados en los temas alimentarios, en los temas de servicios públicos (agua, electricidad), en los temas de sustitución de importaciones, en los temas del desarrollo de los distintos motores, en los temas de la innovación, de la economía comunal, del poder comunitario.

Bueno, tenemos que lograrlo, de aquí sale una agenda “Vicepresidenta ejecutiva, Vicepresidente de Economía”, de aquí de esta jornada de hoy, miércoles 28 de agosto del año 2019 sale una agenda, una agenda de trabajo, una agenda de decisiones, una agenda de orientaciones para la acción concreta del favorecimiento, del desarrollo y de ir mostrando cada vez más la capacidad que Venezuela tiene para afrontar todos los embates del imperialismo, sea los que sean, vengan de donde vengan, Venezuela tiene el empuje, la tecnología, la capacidad, y además queremos hacerlo, tenemos las ganas de salir adelante, de resolver todos los asuntos y de ver cómo nace, como florece, como crece frente a nosotros una nueva economía, una nueva Venezuela, una economía productiva, diversificada, integrada por todos los factores del desarrollo.

Vamos a terminar ya esta jornada, fíjense ustedes, muy importante, quiero mostrarles aquí mismo en el estado Miranda, en la Carretera San Antonio-San Diego, en el Municipio Carrizal, la empresa socialista fabricante de válvulas industriales para la industria petrolera, totalmente recuperada, totalmente productiva. Y ya en fase

articulada para proveer a nuestra Pdvsa, a la industria petrolera, de todas las válvulas que necesita para su actividad, es lo que digo, mayor general Quevedo, vamos a hacer lo posible, vamos a cambiar las reglas de juego, vamos a crecer en la capacidad productiva de petróleo por nuestro propio esfuerzo, por nuestra propia inversión, en alianza con los grandes del mundo, a Venezuela no la va a detener ningún Donald Trump, ni mil Donald Trump detendrán a Venezuela en su empeño, en sus ganas de futuro y desarrollo. Así lo declaro, así lo digo.

Héctor Rodríguez, compañero, desde Miranda, gobernador líder joven revolucionario, desde la empresa Inveval. Adelante.

**Gobernador del estado Miranda, Héctor Rodríguez** Saludos, Presidente, un abrazo inmenso. Nos encontramos en el estado Miranda, en Carrizal, me acompaña el alcalde, me acompaña las autoridades del Ministerio de Industria y me acompañan los trabajadores-gerentes de esta importante empresa, que es la empresa de Válvulas de Venezuela, una empresa que se paró en el 2002, en el paro petrolero, que sus trabajadores la ocuparon, trabajaron y la recuperaron, y hoy es, Presidente, una de las empresas más importantes de Venezuela, porque trabaja con la empresa petrolera de Venezuela, con la empresa de gas, con la empresa de agua de Venezuela, y ha permitido sustituir un conjunto de importaciones.

Solamente el año pasado más de 700 mil dólares fueron ahorrados en importaciones, gracias al esfuerzo que hacen ya los más de 100 trabajadores que tiene esta empresa de válvulas. Y hoy no solamente está trabajando para las empresas públicas, como la petrolera, la gasífera y la de agua, sino que también empresas privadas del estado mirandino empiezan a pedirle a esta empresa la producción, la reparación o la recuperación de sus válvulas.

Las válvulas, Presidente, para quienes nos ven por televisión, son llaves de paso que necesitan mayor presión, mayor capacidad de aguantar presión. Por ejemplo aquí

tenemos una válvula que llegó a esta empresa, una válvula ya agotada, ya dañada, ellos han hecho un corte de la válvula para hacer ingeniería a la inversa, y luego han producido una nueva válvula. Esta válvula es la misma que le mostraba, Presidente, solo que de mayor calidad, por razones de peso le estoy mostrando esta pequeña, pero ellos hacen de todos los tamaños. Estas válvulas son de la empresa eléctrica del país.

Pero también tengo aquí a mi derecha una válvula de una empresa privada de alimentos, es decir, es una industria clave para toda la economía, para los servicios públicos para la economía, y que visto las sanciones, el bloqueo que imposibilita, no solamente las empresas públicas, sino también a las empresas privadas acceder a la materia prima, acceder a las piezas y partes de sus proveedores naturales, hoy la industria nacional, la producción nacional, los trabajadores, la mano de obra nacional, pues, pueden sustituir ese vacío, ese daño que nos está generando el bloque y las sanciones a todos los venezolanos y a toda la industria venezolana.

Presidente, quiero informarle que con los trabajadores hemos acordado que el Consejo Científico acompañe esta industria, porque ellos aspiran no solamente sustituir el vacío que está generando el bloqueo a la industria nacional (pública y privada), sino que están convencidos que tienen la capacidad de exportar. Es decir, no solamente ahorrar divisas para el país, llenar ese vacío que genera el bloqueo, sino también de generar divisas.

Y hemos acordado con todos los trabajadores, con los gerentes de acá de la planta, acompañarlos científicamente para ellos demostrar que cumplen con todos los estándares internacionales. Y como nos dicen nuestros trabajadores, no solamente los cumplen, sino que los superan. Muchas de las válvulas que han traído industrias públicas, industrias privadas, al ser recuperadas, al mejorar es válvula terminan teniendo mejor calidad, mejor capacidad.

Así que, Presidente, con toda la emoción despedimos el pase desde esta extraordinaria experiencia productiva del estado Miranda.

**Presidente Nicolás Maduro** Bueno, un aplauso desde aquí a este compañero líder revolucionario.

Y nuestros líderes, en este caso nuestros gobernadores, como todos los días lo vemos, en este caso Héctor Rodríguez, líder revolucionario de la juventud, gobernador electo legítimo con el voto del pueblo. Porque dicen que somos una dictadura, Venezuela, tremenda dictadura.

Todos nosotros estamos donde estamos por el voto del pueblo, por la soberanía popular, por el respeto a la Constitución y a las instituciones legítimas de Venezuela.

Y todos estamos concentrados en el trabajo, que es lo que quería decir. Héctor Rodríguez concentrado en el trabajo económico, recuperando Miranda. Nunca Miranda había tenido tanta actividad económica como la que tiene hoy, recuperando cada industria, estimulando la recuperación económica.

Quiero agradecerles a los gobernadores, a las gobernadoras, a los protectores y protectoras, porque están al frente de una tarea encomiable de recuperación de nuestra Patria en todo lo que tiene que ver con su capacidad productiva.

Amor, pasión es lo que llevamos por dentro. Me siento siempre muy motivado cuando veo a esta Venezuela invisible de verdad, a esta Venezuela subterránea que nos muestra los hechos de verdad, a esta Venezuela heroica. Es la Venezuela heroica hermosa que trabaja, que sueña, que produce y que tiene derecho al futuro.

Empresarios de Venezuela venid, uníos por la prosperidad, por el crecimiento y por la felicidad de todas y de todos. Y cantemos, cantemos, como este video hermoso que quiero compartir para terminar con el alma fresca, con el alma colorida esta jornada de Miércoles



Económico, hoy 28 de agosto del año 2019.

Les regalo el canto de Venezuela y les digo a todos: ¡Hasta la victoria siempre, Venezuela!

**Asistentes** ¡Venceremos!

**Presidente Nicolás Maduro** Te amo, Venezuela. Muchas gracias, gracias.

Adelante.

