

**“¡FELICIDADES, VENEZUELA!
TENEMOS NUEVA UNIVERSIDAD NACIONAL DE
LAS TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA”**



Palacio de Miraflores, Salón Simón Bolívar, Caracas
Martes, 9 de octubre de 2018

“¡FELICIDADES VENEZUELA! TENEMOS NUEVA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA”

Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro

Buenas tardes Venezuela, un saludo a toda nuestra amada Patria, nos encontramos en el Salón Simón Bolívar del Palacio Presidencial de Miraflores, hoy compartiendo desde aquí, desde el puesto de mando presidencial el inicio de clases de las universidades del país. Compartimos con los estudiantes, las maestras y los maestros hace unas dos semanas el inicio de clases, tres semanas, el inicio de clases de la educación inicial y de la educación primaria, la educación de nuestros niños y nuestras niñas. ¡Feliz, feliz!

Hace una semana empezaron los liceos, increíble lo que ha sido el inicio de clases, lo que ha sido la distribución de los morrales, de los útiles escolares, lo que es la atención de los cuadernos, de los libros por cada uno de los años, lo que son los uniformes, la atención a los niños, a las niñas, a nuestros jóvenes de los liceos, todo lo que ha sido el arranque de clases extraordinario, exitoso del año 2018-2019, con un incremento de la matrícula escolar del 7 %, pudiéramos decir récord en tiempo de revolución, incremento.

Solamente en Venezuela se ve un fenómeno de estas características, 7 % de matrícula escolar crecida, incrementada, producto de la incorporación al sistema de educación pública de casi 500 mil niños, niñas y jóvenes que ahora van a estar, recibiendo sus cursos escolares, incorporados al sistema educativo con todos los tratamientos, atenciones de salud. La salud en la escuela, la vacunación en la escuela, con todas las atenciones que tienen que ver con la alimentación y toda la atención pedagógica, humanista de una revolución profundamente humanista.

Y hoy nos corresponde precisamente, 9 de octubre, 9 de octubre, comienzan las clases progresivamente en todo el sistema universitario venezolano, yo saludo a los estudiantes universitarios, a la juventud venezolana le envío mis parabienes, mis deseos de que tengan un año escolar 2018-2019 de avances y que continuemos en este proceso de formación, el más alto nivel profesional, científico de la juventud venezolana.

Quiero dar algunos datos importantes que creo que es clave para el manejo de cómo va creciendo la población de pregrado y posgrado, hoy están arrancando clases en el sistema universitario 2 millones 853 mil 520 estudiantes a lo largo y ancho del país, quiere decir que en este período escolar 2018-2019 estamos incrementando la matrícula escolar universitaria en un 5 %. ‘Na guará, 5 % de incremento de la matrícula que tiene que ver con el sistema universitario.

“EN ESTE PERÍODO ESCOLAR 2018-2019
ESTAMOS INCREMENTANDO LA MATRÍCULA
ESCOLAR UNIVERSITARIA EN UN 5 %”.

Señora Vicepresidenta, compañera Delcy Rodríguez, presente, profesora universitaria; compañero Vicepresidente del Socialismo, profesor Aristóbulo Istúriz; compañero Ministro de la Juventud y el Deporte, felicito a nuestra generación de oro que está brillando, vamos en séptimo lugar en los Juegos Olímpicos. ‘Na guará, récord, dos medallas de oro.

Esto que estoy diciendo para todo el país es muy importante, es muy importante, noticias frescas, noticias buenas, vamos hacia adelante, el crecimiento de la matrícula escolar, el crecimiento de la incorporación de niños, niñas, de jóvenes en las escuelas, en los liceos y ahora el crecimiento de 5 % para este período escolar 2018-2019 de la matrícula en el sistema universitario. ¡Increíble! Avanzando, avanzando, avanzando. Dos millones 853 mil 520 estudiantes incorporados a las universidades del país.

Tengo que recordar también que la Revolución bolivariana ha fundado en estos 19 años 44 universidades, 44 universidades. Al comandante Chávez le correspondió, estando al mando de la revolución, del gobierno, le correspondió crear, fundar 26 universidades, la Universidad Bolivariana de Venezuela, la conversión en Universidad Nacional de la Fuerza Armada, la Unefa, entre algunas de las universidades, la Universidad de la Seguridad, la UNES, la Universidad Nacional Experimental de la Seguridad, la UNES; Universidad Nacional Experimental de las Artes (Unearte); la Universidad Nacional Latinoamericana del Deporte; el comandante Chávez fundó 26 universidades.

Y este hombre que está aquí humildemente, este obrero tan difamado, tan vilipendiado, tan atacado en estos cinco años, con guerra económica, con guarimbas, con intentos de asesinato no me han detenido, y yo he fundado, me ha correspondido, siguiendo el ejemplo del comandante Chávez y su camino, 18 universidades públicas para la juventud y para el pueblo de Venezuela, 18 universidades. Quiere decir que hemos fundado 44 universidades en revolución, esto es único en el mundo, compañera Vicepresidenta, si revisáramos el mapa, el mapamundi, si revisáramos el mapa de América Latina, cuántas universidades públicas se han fundado en Colombia en estos últimos 10 años, 15, 20 años. Ninguna. Más bien se han ido cerrando facultades, aulas de clases y se ha ido reduciendo.

“HEMOS FUNDADO 44 UNIVERSIDADES EN REVOLUCIÓN,
ESTO ES ÚNICO EN EL MUNDO”.

Nosotros tenemos que decir que en Venezuela el 78 % de los estudiantes del sistema universitario, 78 % están en la educación pública, gratuita y de calidad, 80 %, vamos a redondearlo, 80 % de los estudiantes están en la universidad pública, gratuita y de calidad, en las universidades históricas, financiada con presupuesto público y en las 44 nuevas universidades, 44 nuevas universidades que ha creado la revolución.

Y hoy va a ser un día también fundacional, atención juventud de Venezuela, atención Venezuela, vamos a proceder a inaugurar una nueva universidad pública, gratuita y de calidad para este siglo XXI, para la juventud venezolana, para el pueblo de Venezuela, se trata de la Universidad Nacional Experimental de las Telecomunicaciones y la Informática, la Universidad de las Telecomunicaciones y la Informática que desde el día de hoy, 9 de octubre, entrará en funcionamiento para 1.200 estudiantes, arranca la Universidad Nacional de las Telecomunicaciones con 1.200 estudiantes presenciales, más de 20 mil estudiantes que van a estudiar en línea, a distancia; van a estudiar en el arranque cuatro carreras, cuatro carreras, la primera de ellas, Gestión de Operaciones Satelitales. 'Na guará, Venezuela entrando en el máximo nivel de la educación universitaria y de las ciencias y de la pedagogía científica a nivel mundial, la carrera de Gestión de Operaciones Satelitales. La carrera de Especialización en Automatización, Control y Robótica, la robótica, la carrera de robótica; la carrera llamada Especialidad en Interoperabilidad, estos son elementos nuevos del conocimiento de las telecomunicaciones, de la informática que van ameritar su explicación en el transcurso de esta inauguración y en el transcurso de los próximos años ¿no? Y una cuarta carrera de Especialidad en Diseño de Datos, muy importante.

La Universidad Nacional de las Telecomunicaciones y la Informática es una universidad que se integra directamente en el desarrollo del Programa de Recuperación Económica, Crecimiento, Prosperidad para aportar los conocimientos científicos, los conocimientos de avanzada en la robótica, en la nanotecnología, en las telecomunicaciones, todo lo que tiene que ver con el desarrollo al más alto nivel de la tecnología, de las telecomunicaciones al servicio del proceso de las fuerzas productivas de la economía nacional. Muy importante esta universidad nacional.

Yo quisiera que el Ministro de la Juventud, que ha estado cerca de este proceso educativo, también hiciera una reflexión sobre este importante día, 9 de octubre, donde seguimos dando pasos hacia el crecimiento, expansión y consolidación del sistema universitario, el sistema educativo universitario de Venezuela. Por favor.

Ministro del Poder Popular para la Juventud y el Deporte, Pedro Infante Sí Presidente, en primer lugar felicitar, agradecerle a usted por sostener la inversión todos los años de revolución en la educación universitaria, la formación de nuestras generaciones que asumirán la dirección de empresas, la dirección del Estado venezolano para garantizar la construcción de la Venezuela próspera, de la Venezuela potencia.



Por otro lado resaltar el incremento de la matrícula, 5 % más de estudiantes dice que hay una juventud que cree en el gobierno, que cree en el Estado, que cree en la revolución y, además, en la calidad de la educación universitaria.

Por otro lado lo que representa esto para el futuro, la informática, las telecomunicaciones, acabamos de lanzar, usted acaba de lanzar el petro, criptodivisa venezolana y estoy seguro que esto también irá construyendo, fortaleciendo lo que será el ecosistema de toda la criptoeconomía nacional y después, bueno, buenas noticias para el movimiento estudiantil universitario nacional, felicitar también al ministro Hugbel Roa, a todo el equipo del Ministerio de Educación Universitaria por mantener este esfuerzo y permitir que nuestras generaciones, nuestra juventud venezolana, que además cuenta con un sistema de ingreso que garantiza que cualquier joven venezolano de cualquier comunidad pueda acceder a la universidad, a la educación universitaria pública, gratuita y de calidad, y además en la vocación, en la carrera que cada estudiante venezolano quiere. Creo que eso dice de un sistema educativo en favor del pueblo y en favor de las necesidades del pueblo y que construye un proyecto de país exitoso, un proyecto de país próspero.

Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro Asimismo es. Muy importante que nosotros sigamos avanzando en la consolidación de todo lo que es la inversión.

Fíjense ustedes, otro dato importante, importante de comunicar al país y más allá del país, de cómo en Venezuela se va conformando un sistema de garantías de los derechos humanos de nuestro pueblo, el derecho a la educación en todas sus instancias, el derecho a la salud, el derecho a la vivienda, el derecho a la cultura, el derecho al trabajo, el derecho a prestaciones sociales, a seguridad social, los derechos humanos que protegen verdaderamente a un pueblo y que le dan la potencialidad para el ejercicio de sus derechos civiles, de sus derechos políticos, el ejercicio pleno de una sociedad democrática basada en valores, basada en conciencia, en educación, en cultura, que amerita un incremento permanente del presupuesto, sostenibilidad en el presupuesto, en la inversión pública.



“VENEZUELA SE VA CONFORMANDO UN SISTEMA DE GARANTÍAS DE LOS DERECHOS HUMANOS DE NUESTRO PUEBLO”.

Fíjense ustedes lo que ha sido y es la inversión pública, escuchen este dato, la inversión en educación durante el período de gobiernos burgueses, donde la oligarquía tuvo el poder en Venezuela, hace 20 años, nunca pasó del 3 %, siempre se hablaba de los bachilleres sin cupo porque no había una planificación para incorporar a los bachilleres y a la juventud en el proceso educativo universitario, sino más bien había un proceso de elitización de la educación universitaria. Sólo para las élites. Y había un proceso de privatización de todas la educación pública nacional, la educación universitaria para las élites que pudieran pagar además, pudieran pagar todos los procesos educativos universitarios, que son caros; formar a un médico es caro, formar a un ingeniero, una ingeniera es caro, ¿ah?, un arquitecto; bueno, fundar, formar, perdón. Menos del 3 % del Producto Interno Bruto. Y la revolución ha estabilizado la inversión en educación por encima del 7.5 % del Producto Interno Bruto.

En el presupuesto de este 2018, que ya va terminando, el presupuesto en educación estuvo por encima del 10 % del presupuesto global, sólo en educación, sólo en educación. Son datos muy importantes del esfuerzo que se hace, consciente, planificado y que responde a una doctrina, la educación es la base estructural, espiritual, cultural y moral de una sociedad verdaderamente democrática que garantice los derechos humanos para toda la sociedad, para toda la sociedad. Y hay que hacer un gran esfuerzo, compañero ministro Hugbel Roa, que me escucha desde la Universidad Nacional Experimental de la Tecnología, allá se encuentra el ministro Hugbel Roa junto a nuestro gobernador del estado Miranda, Héctor Rodríguez, y decía que hay que hacer un gran esfuerzo, inmenso esfuerzo por mantener esta inversión pública en las universidades y en toda la educación y hay que hacer un inmenso esfuerzo en la educación universitaria, insisto, insisto, insisto una y mil veces porque las carreras universitarias, el contenido de las carreras universitarias esté totalmente en armonía y alineado con las necesidades de desarrollo del país, las necesidades de desarrollo económico, social, cultural, político, espiritual de una nación; no podemos estar nosotros creando universidades para inventar carreras que al final, o seguir forjando, formando miles y miles de estudiantes en carreras que al final no se corresponden con las necesidades de producción de alimentos, de vestidos, de calzados, de productos, de bienes y servicios, yo insisto en esto ministro Hugbel Roa y creo que es el centro de su acción como ministro, garantizarme, como jefe de Estado, que las órdenes se cumplan y las universidades marchen al ritmo de la necesidad del desarrollo del país, de las fuerzas productivas. Vamos a darle el pase para, con mucha alegría, inaugurar la universidad número 45, en este período de la Revolución bolivariana, la Universidad de las Telecomunicaciones e Informática.

Adelante, ministro.

Ministro del Poder Popular de Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología, Hugbel Roa

Buenas tardes señor Presidente, bueno, sí, siguiendo parte de sus instrucciones como usted nos ha dicho, hoy estamos inaugurando, a un año por cierto del lanzamiento del Satélite Sucre, a un año de aquel satélite de la dignidad, hoy estamos inaugurando una universidad que se enmarca dentro de las políticas públicas que ha desarrollado, que se desarrolló en el Plan de la Patria y que se han desarrollado para consolidar las telecomunicaciones como una columna vertebral de lo que es el Plan de la Soberanía Tecnológica en Venezuela.

En compañía de nuestro gobernador Héctor Rodríguez, en compañía de los estudiantes de la Universidad Nacional Experimental de las Telecomunicaciones e Informática queremos inaugurar este hermoso edificio, que gracias a la inversión que usted no ha negado a nuestras universidades, hoy estamos haciendo la inauguración de estas hermosas instalaciones que, Presidente, buscan precisamente eso que usted nos ha dicho de forma enfática, no podemos seguir armando o creando carreras universitarias ni programas de formación que no se adapten a la realidad de la demanda del pueblo venezolano, es por ello que esta universidad se enmarca dentro del concepto robinsoniano de aprender haciendo, nuestra Universidad Nacional de las Telecomunicaciones va a ser el engranaje, el engranaje perfecto de todas esas áreas que hemos podido desarrollar en revolución de nuestros centros de investigaciones, de nuestras empresas públicas de telecomunicaciones, de nuestro Centro de Desarrollo de Investigación de Telecomunicaciones ubicado en La Carlota, sabemos que allí tenemos esta universidad, aquí funciona su sede principal, pero va a tener una particularidad, Presidente, va a ser una universidad donde en su primera cohorte, integrada por 1.200 estudiantes, van a poder estar interactuando en la manera que se van a ir formando.

Como usted puede ver en estos momentos Presidente, los profesores que son los mismos especialistas del área, en este caso el área de las Canaima, de las tablas que a veces nuestro pueblo no tiene a dónde ir, cómo asistir, que alguien repare, haga una labor que debería ser sencilla, nosotros necesitamos masificar ese conocimiento. Y es por ello que esta universidad nace con una especialización única, es decir, esta universidad es única en su tipo, tendrá seis postgrados y 14 cursos especializados, se los enumeró Presidente, gestión y operación de satélite como posgrado, sabemos que tenemos tres satélites y es importante que nuestro pueblo pueda tener manejo de nuestras operaciones y que no exista, que nunca vaya existir la posibilidad de que nos terminen robando nuestros profesionales. Presidente, pero yo quiero que esa instrucción que usted siempre nos ha dado está enmarcada dentro del objetivo histórico número 1.5.3.4 que yo quisiera leerlo Presidente porque creo que el comandante eterno Hugo Chávez hace una proyección de lo que deben ser las telecomunicaciones y el aprendizaje de las telecomunicaciones en el país.

“ESTA UNIVERSIDAD NACE CON UNA ESPECIALIZACIÓN ÚNICA, ES DECIR, ESTA UNIVERSIDAD ES ÚNICA EN SU TIPO, TENDRÁ SEIS POSTGRADOS Y 14 CURSOS ESPECIALIZADOS”.

El desarrollo es una política integral que impulsa la creación de centros tecnológicos, en centros educativos universitarios técnicos medios que garanticen procesos formativos integrales y continuos en materia de equipos electrónicos, aplicaciones informáticas en tecnología libre y estándares abiertos; Presidente usted le ha dado continuidad a lo que ha sido esa instrucción del comandante eterno Hugo Chávez, quien nos decía que las tecnologías y las ciencias no podían ser neutras, que deberían estar al servicio del desarrollo de los pueblos y aquí, cómo usted podrá ver, esta es una aula dotada con los laboratorios donde nuestro Centro Nacional de Desarrollo Informático y de Tecnología, como es el Cendit, que es un centro donde ya se desarrolla, Presidente, tecnología propia, nosotros aquí, los muchachos, nuestros investigadores, la doctora Gloria junto a todos nuestros investigadores estarán siendo parte de la planta profesoral, van a ser 1.200 estudiantes que van a poder ver clase en el Centro de Desarrollo Tecnológico Simón Rodríguez, asimismo en la Agencia Bolivariana Espacial, porque recordando ese inicio de nuestra carrera espacial tenemos que decir que ha sido un trabajo muy importante el que se ha logrado hacer en revolución.

No es cosa fácil 3 satélites Presidente y que nos permiten, también, entrar en una nueva era a nivel educativo. Quiero darle la palabra al gobernador Héctor Rodríguez quien ha desarrollado una idea muy importante con los científicos del estado Miranda.

Gobernador del estado Miranda, Héctor Rodríguez Sí Presidente, primero que nada agradecerle en nombre de toda la juventud de Miranda, en nombre de todo el pueblo de Miranda por seguir invirtiendo por el camino de Chávez en materia de educación, ya esta sería la universidad número 59 que hay en Miranda entre todas las universidades que se han creado, públicas, privadas y hay 20 centros de investigación y además estamos trabajando en la Universidad de los Valles del Tuy, que esperamos próximamente también sea inaugurada por usted Presidente y con todas estas universidades y todos estos centros de investigación hemos creado el Consejo Científico de Miranda, que viene apoyando la gestión, así que en nombre de todos los mirandinos, las mirandinas y especialmente de la juventud agradecerle por esta nueva universidad.

Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro Correcto, nosotros tenemos 69 universidades públicas en el país, 45 han sido fundadas, creadas por la revolución, quiere decir algo más del 64 % de las universidades públicas del país han sido fundadas en tiempos de revolución y nosotros tenemos que valorar mucho el crecimiento de la matrícula escolar, de los estudiantes, que uno hablar de matrícula, 5 % de más estudiantes este período escolar que el período escolar anterior, 5 % ciento y pico mil estudiantes más.

"ALGO MÁS DEL 64 % DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DEL PAÍS HAN SIDO FUNDADAS EN TIEMPOS DE REVOLUCIÓN Y NOSOTROS TENEMOS QUE VALORAR MUCHO EL CRECIMIENTO DE LA MATRÍCULA ESCOLAR".

El fenómeno de bachilleres sin cupo se acabó, ahora hay nuevos fenómenos, nuevas necesidades y sigo insistiendo, sigo insistiendo a los que llevan la rectoría, las riendas de la educación universitaria, que hay que aterrizar los programas, las carreras, los contenidos, los currículum a las necesidades del país, lo insisto, lo insisto y lo insisto.

No puede ser que el país siga graduando anualmente 300, 400 mil administradores, está bien, pero hagamos una reformulación de la carrera de administración de empresas, porque estamos graduando a miles de miles de muchachos y entonces después salen a la calle a administrar ¿qué?, ¿ustedes me entienden la reflexión compañeros? Y yo la he hecho durante años pero no se rectifica, no se rectifica a tiempo, estamos graduando 300, 400 mil abogados está bien, libertad de cátedra, libertad de estudio, pero necesitamos graduar ingenieros, ingenieros de sistemas, ingenieros civiles, médicos, médicas, enfermeras, enfermeros, agrónomos, etc., etc., esta reflexión yo pido que se haga a profundidad y muy pronto ministro Hugbel Roa usted me haga una propuesta en el marco del gabinete presidido por nuestro compañero Vicepresidente del Socialismo Territorial.

Una reformulación, un reordenamiento estratégico de la educación universitaria para ponerla al servicio, para ponerla al frente del desarrollo económico del país. Ayer yo planteé hacer el plan para garantizar este sexenio, una transformación completa de la nación, desde el 10 de enero tenemos un reto, 10 de enero 2019, 10 de enero 2025, con la experiencia que tenemos, con el poder que tenemos, con el amor, con las ganas de trabajo que tenemos, con el pueblo que tenemos; vamos a una gran transformación nacional en todos los ámbitos y tenemos que ir a una transformación educativa, ir por más, por más, no conformarnos.

Hemos fundado 45 universidades, que tenemos 5 % más de matrícula, que tenemos récord en el mundo, que somos el quinto país con mayor matrícula del mundo, no, no podemos conformarnos con eso, ahora hay que ir a lo cualitativo, porque hay que producir lo que el país necesita, conocimiento práctico para la transformación de nuestra Patria.

Es tan importante la universidad de las Telecomunicaciones para ponernos en la punta de la creación, para independizar desde el punto de vista tecnológico, desde el punto de vista de las telecomunicaciones, desde el punto de vista de la informática, independizar a nuestro país; es tan importante, el conocimiento genera poder, genera independencia que es lo que necesita nuestro pueblo, poder e independencia.

Vamos a darle el pase para que le sigamos mostrando a nuestro pueblo estas maravillosas instalaciones de la nueva y recién fundada, Universidad Nacional de las Telecomunicaciones e Informática. Adelante, compañero.

Ministro del Poder Popular para la Educación Universitaria, Hugbel Roa Sí Presidente, de verdad esta universidad nace. No quería despedirme sin decirle que precisamente esa ha sido la idea, buscar esos cursos especializados en los cuales vamos a trabajar desde el tema de la ciberseguridad, hasta el tema del desarrollo de los contenidos. Porque sabemos que hemos entrado en una era donde la tercera es la tercera generación de la educación a distancia, y donde podemos trabajar con las plataformas tecnológicas. El aprendizaje especializado precisamente para aquellas carreras que quedaron en el aire Presidente, y estamos seguros que se van a poder especializar en aquellos temas que muchas veces parecieran sencillos, pero que carece el pueblo venezolano.

Hoy estamos en ese replanteamiento y la necesidad de seguir fortaleciendo las telecomunicaciones, Presidente, porque es importante lo que visualizó el comandante eterno, Hugo Chávez, en el año 2000 cuando sancionó la primera Ley de Telecomunicaciones y todo lo que ha sido la continuidad que usted le ha dado a una Ley de Telecomunicaciones, una Ley Orgánica de Telecomunicaciones, ¿por qué? Resulta que las cinco principales empresas que generan más capital en el mundo, son precisamente las empresas de telecomunicación e información; y en el plan de recuperación económica, Presidente, estamos seguros que esta universidad, que estos científicos que hemos logrado formar, porque usted podía ver allí, tenemos científicos que han desarrollado tecnología venezolana. Hay una antena, Presidente, que aspiramos que cuando culminemos el cuarto satélite que usted ha instruido que se construya, el satélite Guaicaipuro, esta antena 100 % venezolana, pueda ser utilizada precisamente para fortalecer el trabajo.

Estos jóvenes estudiantes van a formarse, van a brindar la calidad y el servicio que necesita nuestro pueblo y eso es gracias a la fortaleza que hemos podido obtener con las alianzas estratégicas, el mundo multipolar como usted nos ha enseñado siempre, con la hermana República de China, con los hermanos cubanos, todas las fortalezas que hoy estamos obteniendo y esta nueva experiencia, sabemos que será el inicio de esa educación popular y sobre todo masificada en todos los sectores del país. Presidente, una última cosa, hoy queremos aprovechar que el gobernador va a ser el primero que se va a inscribir. Estamos arrancando con mil 200 estudiantes, pero aspiramos llevar la matrícula a 20 mil estudiantes con la entrada en línea, porque sabemos que se van a formar estudiantes bajo las plataformas digitales. Y vamos a poder allí que cualquier estudiante pueda inscribirse desde cualquier parte en nuestra Universidad Nacional de las Telecomunicaciones e Informática. Adelante, Presidente.

Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro

Desde aquí le damos un aplauso y nuestro abrazo a la nueva Universidad de las Telecomunicaciones e Informática. Celebro que estemos preparándonos con esa juventud profesional, científica, técnica, esa juventud hermosa para operar el satélite Guaicaipuro, Guaicaipuro llega hasta el espacio sideral, en el acuerdo que hemos firmado con China para el cuarto satélite que vamos a lanzar junto a China, muy pronto pues, estamos ya en proceso de las contrataciones técnicas para que empiece la fabricación del satélite venezolano que será dirigido desde Venezuela con esta tecnología hecha en Venezuela, con conocimiento venezolano.

“ESTAMOS YA EN PROCESO DE LAS CONTRATACIONES TÉCNICAS PARA QUE EMPIECE LA FABRICACIÓN DEL SATÉLITE VENEZOLANO QUE SERÁ DIRIGIDO DESDE VENEZUELA”.

Por eso son tan importantes las universidades como eslabón superior de la generación de conocimiento científico. Hay que seguir avanzando, compañeros, compañero gobernador Héctor Rodríguez, bueno conviértase usted en padrino, protector de los estudiantes universitarios ahí en esa Universidad de la Tecnología, de las Telecomunicaciones en el estado Miranda. ¡Felicidades, Venezuela! Tenemos nueva Universidad de las Telecomunicaciones e Informática.

Vamos a informar al máximo la manera de inscribirse, y hay que estar preparados porque estoy seguro que hay miles de jóvenes que se están enterando hoy, y van a querer estudiar en la universidad, ministro Hugbel Roa. Por aquí estoy designando al rector fundador, anuncio como rector fundador de esta universidad, al doctor Carlos Ramón Berbesí Lucena, portugués, ingeniero en informática, egresado de la Universidad Politécnica del estado Portuguesa, magister en Gestión para la Creación Intelectual, egresado de la Universidad Politécnica Territorial

del estado Mérida; a partir de hoy, Carlos Ramón Berbesí Lucena, será el rector fundador, joven rector fundador de la Universidad de las Telecomunicaciones.

Y prepárense, estoy seguro que muchos jóvenes que están viendo hoy esta transmisión, van a querer conectarse, acceder, inscribirse en esta universidad para ir a estudiar en los cursos presenciales, en las carreras presenciales, o para estudiar por la vía de red, por la vía de línea, por la vía no presencial. Me siento complacido y dejo inaugurada la universidad número 45 en Revolución bolivariana, la Universidad de las Telecomunicaciones, gracias, felicitaciones.

Correcto, muy importante todo esto, Venezuela debe seguir su rumbo, no podemos dejarnos salir del centro de la construcción social, cultural, económica, política, humana, democrática, humanista de nuestro país, no podemos salirnos del centro del esfuerzo diario, junto al pueblo, junto a los movimientos sociales, permanentemente, es por la juventud, es por la juventud. Fíjense ustedes que belleza, esta juventud venezolana brillando en Buenos Aires. Quiero ratificar mi saludo y felicitación a Katherine Oriana Chandias Zárate, 16 años, medalla de oro en levantamiento de pesas en los Juegos Olímpicos de Buenos Aires.

Felicidades muchacha y a su familia, 16 añitos, ahí está miren que fortaleza, 16 años, brillando ya en los Juegos Olímpicos, la generación de oro mira levantándose, llevando su fuerza adelante, generación de oro, oro, oro, ¡que viva esa generación de oro! Igualmente quiero enviar mis felicitaciones y agradecimiento por todo el país, por la felicidad que nos ha dado María Gabriela Jiménez Guzmán, medalla de oro en los Juegos Olímpicos en judo femenino; María Gabriela ahí está miren, nuestra María Gabriela Jiménez Guzmán en peso de 44 kilogramos.



Nuestras muchachas allá en Buenos Aires brillando. Felicito a todo el equipo del Ministerio del Deporte y la Juventud, que ha estado ahí al frente acompañándolos siempre, y hay que mantener la inversión en deporte, hay que mantener la atención en deporte Pedro, Pedro Infante compañero, todo el equipo en deporte, los Juegos Deportivos Universitarios, los Juegos Deportivos Comunes, la masificación del deporte y la atención a los deportistas y atletas de alto rendimiento.

Eso es una fórmula mágica Pedro, tú masificas, captas lo mejor y luego lo formas en alto rendimiento de manera detallada, haciendo alianzas con China, alianzas con China para entrenarlos con los mejores entrenadores chinos, con Cuba, Cuba cuánto nos ha ayudado Cuba y los misioneros cubanos, los deportistas aquí, en disciplina, en técnica, en tecnología, en entrenamiento ¿verdad? Barrio Adentro Deportivo, con Rusia, etc. Lo mejor del mundo para nuestros muchachos. Bueno continuamos en este programa, quiero también decir que el día de hoy estamos haciendo una inversión muy importante de dotación a las universidades, entrega de insumos, materiales y equipos a los institutos de educación universitaria del país en el marco del fortalecimiento de los espacios de docencia e investigación, para las áreas de las ciencias básicas y aplicadas.

Estamos haciendo donaciones a 50 institutos de educación universitaria, a 208 sedes, a 2.238 espacios y talleres de laboratorio. Una inversión de 1.277 millones de bolívares, 20 millones 597 mil dólares y 332 mil petros. Estamos haciendo inversiones en bolívares, dólares y petros para entregarle estos equipos —como he dicho— a 50 institutos de educación universitaria, a 208 sedes universitarias y a 2.238 espacios y talleres de laboratorio.

Vamos a darle un pase al Guárico, ¿estamos listos para el Guárico? Allá está nuestro gobernador, querido compañero, joven deportista venezolano, joven líder guariqueño, llanero de pura cepa, José Vásquez, él se va a encargar junto a nuestra viceministra, Yasneidi Guarnieri de entregar los insumos de laboratorio a la Universidad Nacional Experimental de los Llanos Centrales, allá en San Juan de los Morros. Hay que invertir, hay que estar pendiente en las dotaciones para que nuestros muchachos tengan sus condiciones óptimas en su proceso de formación y de gesta como profesionales. Adelante, gobernador.

Gobernador del estado Guárico, José Vásquez Desde los Morros, San Juan, municipio Juan Germán Roscío, nos encontramos en la Universidad Rómulo Gallegos del estado Guárico. Un saludo a toda Venezuela, me acompaña la viceministra Guarnieri de Bienestar Estudiantil en nombre de nuestro Ministro del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología, el rector de la Universidad Rómulo Gallegos, José Luis Berroterán y también nuestra presidenta de la Federación de Centro de Estudiantes de la Universidad Rómulo Gallegos, Ana Alvarado.

Hoy nos encontramos en nombre de nuestro presidente Nicolás Maduro, de nuestro ministro Hugbel Roa, en la entrega a la primera universidad del país de una serie de materiales, insumos, que van a estar destinados a los distintos laboratorios de ingeniería civil, ingeniería de petróleo, ingeniería agrónoma, va a estar también para la nutrición. Hoy les estamos diciendo a nuestros estudiantes de esta universidad, que aquí está el gobierno revolucionario, son más de 77 mil estudiantes que reciben gracias a la educación gratuita, gracias al legado de nuestro comandante Chávez, seguir nosotros formando hombres y mujeres dignos a la Patria. Yo quiero darle la palabra, para que ella nos explique también en nombre de nuestro Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, a nuestra viceministra de Bienestar Estudiantil, Guarnieri, bienvenida a Guárico.

Viceministra del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología, Yasneidi Guarnieri Gracias. Así es gobernador, aquí nos encontramos desde el corazón de Venezuela, desde Guárico, desde esta universidad Rómulo Gallegos, que es la primera universidad beneficiada del país del convenio China-Venezuela, después de esa gira que hizo nuestro presidente Nicolás Maduro, nuestro ministro Hugbel Roa, hoy vemos cristalizados todos esos convenios que van a seguir fortaleciendo todo lo que es la ciencia, la tecnología y la investigación en cada uno de nuestros espacios universitarios. Hoy de las 50 universidades del país, la Rómulo Gallegos, empezamos pues a entregar todo lo que va a ser los reactivos, todo lo que van a ser los materiales de laboratorio para las diferentes carreras. Además de eso, informarle que tenemos a nivel nacional 228 espacios, nosotros desde las universidades vamos a seguir potenciando la investigación, nuestros laboratorios y apoyar a nuestro presidente Nicolás Maduro desde nuestras grandes carreras, para así apoyar en la recuperación económica y la prosperidad de nuestro país. Cuente presidente Nicolás Maduro con esta juventud universitaria, que sabe el momento histórico que vive nuestro país y con estos insumos que hay que resaltar gobernador, todos estos materiales, estos reactivos, dura más de 10 años, entonces gracias a este convenio China-Venezuela, seguimos fortaleciendo los espacios de educación universitaria.

Gobernador del estado Guárico, José Vásquez Y el Guárico asume el compromiso con la Universidad Rómulo Gallegos, con nuestro rector Berroterán, con cada uno de sus estudiantes, a la siembra, a la producción. Desde aquí hemos ya comenzado, para informarle, con el programa de semilla, la semilla soberana nació su proyecto, acá en la Universidad Rómulo Gallegos. Gracias, Presidente, por toda su inversión. Gracias, Presidente, una vez más por estar en sintonía con los estudiantes de educación universitaria, no le fallaremos, defenderemos a nuestra Patria Venezuela, defenderemos el legado del comandante Chávez. ¡Qué vivan los estudiantes!, ¡qué viva la Universidad Rómulo Gallegos!, ¡qué viva Chávez!, ¡qué viva nuestro presidente, Nicolás Maduro! Adelante.

Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro ¡Qué viva la Universidad Rómulo Gallegos!, ¡qué viva el Guárico!, ¡qué vivan los estudiantes! Todo el sistema universitario, que alegría ¿verdad? Un saludo gobernador, al rector de la Universidad Rómulo Gallegos, compañero; a la viceministra joven Guarnieri; es importante, fíjense ustedes todo esto, me lo recordaba Aristóbulo, es gracias al convenio con China, gracias a China tenemos surtido permanentemente todo lo que tiene que ver con insumos, material de laboratorio, reactivos, solventes, material de vidrio, materiales de todo, instrumentos de medición, aparatos, equipos, componentes eléctricos, electrónicos, etc. Todo lo que necesitan nuestras universidades, los centros de investigación. Esto es único, siempre hay que estar pendientes de todo esto, porque esto es único, el nivel de postración y abandono en la universidad pública en los países capitalistas gobernados por el neoliberalismo como en Colombia, en Argentina, en Chile es desesperante. En Chile tú no puedes estudiar una carrera universitaria si no la pagas, y bien cara, ¡y bien cara! Y le dan créditos universitarios. Y cuando el muchacho se gradúa debe un ojo de la cara y parte del otro, y tienes que trabajar para pagar el crédito que le dieron para estudiar.

Venezuela está demostrando que es posible una educación pública gratuita, de calidad, de alto nivel de excelencia y sosteniéndola con inversión pública, porque para qué un país crea y genera riqueza, para qué un país cobra impuestos, para qué un país le pide a sus connacionales que colaboren con los impuestos, que paguen y cumplan sus impuestos; para qué una nación tiene riquezas, como la nuestra, la riqueza petrolera, aurífera. ¿Para qué tenemos un presupuesto?, ¿ah? Para financiar las necesidades, los derechos y el desarrollo del país, de su niñez, de su juventud, para eso. Y gracias al acuerdo con China podemos proceder a mantener nuestros laboratorios y los insumos que necesitan las universidades.

“VENEZUELA ESTÁ DEMOSTRANDO QUE ES POSIBLE UNA EDUCACIÓN PÚBLICA GRATUITA, DE CALIDAD, DE ALTO NIVEL DE EXCELENCIA Y SOSTENIÉNDOLA CON INVERSIÓN PÚBLICA”.

Yo quiero hacer un pase desde el Guárico ir al Yaracuy, nuestra gente de Yaracuy. Un saludo al Yaracuy. Allá está la viceministra Lourdes Acuña, viceministra para la Investigación y Aplicación del Conocimiento del Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología. Ella, Lourdes Acuña, se encuentra precisamente en el Centro de Investigaciones del Estado para la Producción Experimental Agroindustrial, el Ciepe, Centro de Investigaciones del Estado para la Producción Experimental Agroindustrial, entregando un conjunto de insumos para el trabajo, dotando de los insumos y materiales necesarios a nuestro centro de investigación universitario.

Adelante, estamos listos, adelante Yaracuy.

Viceministra para la Investigación y Aplicación del Conocimiento, Lourdes Acuña Buenas tardes, presidente Nicolás Maduro, reciba

un cálido y fraternal saludo revolucionario. En estos momentos nos encontramos en las instalaciones del Centro de Investigación (Ciepe), ubicado en San Felipe. Estamos haciendo entrega de una dotación de insumos, materiales y equipos menores, los cuales han sido traídos en un proyecto innovador para dotar a las universidades en sus laboratorios de investigación y docencia, así como algunos centros de investigación, el cual consta de reactivos, material de vidrio, material para laboratorio, como lo pueden estar viendo en las cámaras, reactivos, que son todos utilizados en estos espacios para el desarrollo de sus actividades.

Cabe destacar, presidente Nicolás, que esto se materializa hoy producto de las alianzas estratégicas y los convenios con China-Venezuela, esto se corresponde a una procura internacional de adquisición de insumos para dotar a todos los laboratorios de las áreas de ciencias básicas y ciencias aplicadas, las cuales se dictan en las universidades de nuestro país a nivel nacional. Todos estos productos van a ser distribuidos en aproximadamente más de 50 universidades públicas, las cuales comprenden alrededor de 208 sedes, o espacios núcleos, distribuidos a nivel nacional aproximadamente en 2.200 espacios de talleres y laboratorios donde se desarrollan actividades científico-tecnológicas. Vale la pena resaltarle, Presidente, que esto cubrió con una inversión de 20 millones y medio de dólares, todos los materiales cumplen con certificación de producción. En este momento me acompaña el presidente del Ciepe, el doctor Helis Hernández, a quien le cedo la palabra para que explique cómo recibe él hoy, junto a su grupo de trabajadores, todos estos insumos.

Presidente del Centro de Investigaciones del Estado para la Producción Experimental Agroindustrial (Ciepe), Helis Hernández Bueno, en primer lugar un gran saludo revolucionario, chavista. Y, bueno, señor Presidente, muy agradecido con toda esta gestión de Gobierno, tanto usted, el ministro Hugbel Roa, nuestra viceministra Lourdes Acuña. En este momento esta es una de la gestión que estamos realizando desde nuestro gobierno, donde estamos afianzando y fortaleciendo todo lo que es el sector de la ciencia y la tecnología. En este momento estamos recibiendo un potencial, digamos así, de insumos, reactivos muy importantes para el país, para todo lo que es la reactivación económica y para todo el tema del desarrollo de nuestras industrias de alimentos.

Viceministra para la Investigación y Aplicación del Conocimiento, Lourdes Acuña Bueno, muchísimas gracias, Presidente, por todo el apoyo que usted ha brindado en esta gestión, a través del convenio China-Venezuela, fortaleciendo los laboratorios de investigación y docencia en nuestro país. Muchísimas gracias.

Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro Bueno, muchísimas gracias, desde aquí un aplauso por ese esfuerzo que ustedes hacen de vincular la educación universitaria, la investigación científica al desarrollo agrícola, al desarrollo integral del

Programa de Recuperación Económica, Crecimiento y Prosperidad, y en lo específico de la Agenda Económica Bolivariana, todo lo que tiene que ver con el desarrollo agrícola, agroindustrial, son investigaciones con un sentido de ciencia aplicada al desarrollo, a la salud, y que tiene que ver con la producción.

Venezuela tiene que ir logrando, Vicepresidenta, compañera Delcy Rodríguez; Vicepresidente, profe Aristóbulo; compañeros ministros que estamos aquí en esta mesa de trabajo, en esta mesa de ideas, esta mesa de ideas para el trabajo, estamos precisamente siempre todos los días de nuestra vida empeñados en que Venezuela vaya logrando un estadio superior de bienestar, de desarrollo, de mejoría, que nuestro país todos los días mejore, se supere, crezca en lo productivo, en lo económico, en lo educativo, todo tiene que ir junto. Por eso es tan importante la educación, y la educación universitaria y la educación técnica tienen un sentido práctico de resolución de problemas, de atención de problemas, tienen una importancia primordial.

Yo le hago un llamado a todas las universidades del país, a todo el sector universitario a que actuemos con compromiso, a que actuemos con mucho amor, a que actuemos apegados a los valores de una Venezuela que lo tiene todo para ser grande, para ser potencia, de una Venezuela que tiene derecho al futuro, al desarrollo, que toda la capacidad de un país como Venezuela, de un sistema universitario poderoso esté al servicio del bienestar común

del bienestar general, esté al servicio de los grandes objetivos del desarrollo espiritual, económico, científico, tecnológico, político, de una democracia potente, poderosa. Le hago un llamado a los universitarios hoy 9 de octubre, arranca el ciclo escolar 2018-2019. Felicidades a las universidades del país, continuemos el esfuerzo siempre por el rumbo de la Venezuela potencia. Felicidades, universidades de la Patria, vamos hacia un sistema público poderoso al servicio del país.

“HAGO UN LLAMADO A TODAS LAS UNIVERSIDADES DEL PAÍS,
A TODO EL SECTOR UNIVERSITARIO A QUE ACTUEMOS
CON COMPROMISO, A QUE ACTUEMOS CON MUCHO AMOR,
A QUE ACTUEMOS APEGADOS A LOS VALORES
DE UNA VENEZUELA QUE LO TIENE TODO PARA SER GRANDE,
PARA SER POTENCIA, DE UNA VENEZUELA
QUE TIENE DERECHO AL FUTURO, AL DESARROLLO”.

Me despido de ustedes en esta buena jornada, orgulloso del sistema universitario que tiene el país, que cada vez será mejor.

¡Hasta la victoria siempre, Venezuela!

Que Dios bendiga a nuestra Patria.

¡Venceremos, venceremos!



DC2018001902

G-20003090-9