
Diversas intervenciones, Inauguración Edificio del Centro Nacional de Tecnologías Aeronáuticas y Entrega de Premios de Ciencia y Tecnología

"El México de hoy se caracteriza porque los empresarios son más conscientes que nunca de la necesidad de innovar y acercarse al sector académico para ser más creativos y más competitivos", doctor Enrique Cabrero Mendoza.

Autor
Presidencia de la República

Fecha de publicación
12 de enero de 2018

Categoría
Discurso

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

-MODERADOR: Queda en uso de la palabra el médico Francisco Domínguez Servién, Gobernador del Estado de Querétaro.

-GOBERNADOR FRANCISCO DOMÍNGUEZ SERVIÉN: Licenciado Enrique Peña Nieto, Presidente de los Estados Unidos Mexicanos.

Bienvenido a Querétaro, señor, es su casa.

General Salvador Cienfuegos Zepeda, Secretario de la Defensa Nacional; Almirante Vidal Francisco Soberón Sanz, Secretario de Marina.

Maestro Otto Granados Roldán, Secretario de Educación Pública del Gobierno de la República; doctor José Narro Robles, Secretario de Salud y responsable de la Región 8 del Programa de Atención a Entidades Federativas, y aquí, que nos toca, en Querétaro.

Gracias, doctor.

Al doctor Enrique Cabrero Mendoza, Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACyT, muchísimas felicidades.

Secretarios del Gobierno Federal.

Senadoras y Senadores de la República; Diputadas y Diputados Federales.

Diputado Luis Antonio Zapata Guerrero, Presidente de la Mesa Directiva de la 58 Legislatura del estado.

A la Magistrada María del Consuelo Rosillo Garfias, Presidenta del Tribunal Superior de Justicia del estado; a José Alejandro Ochoa Valencia, Presidente Municipal de Colón.

Magistradas y magistrados; diputadas y diputados locales; presidentas y presidentes municipales; delegados Federales.

Integrantes de los Consejos de Ciencia y Tecnología e Innovación; presidentes de cámaras, colegios; asociaciones; empresarios e instituciones educativas.

Amigas y amigos todos:

Muy buenas tardes.

Dicen que la mejor forma de expresarle la confianza a alguien es darle la bienvenida.

Bienvenido, señor Presidente.

Bienvenidos a casa.

Bienvenidos a Querétaro.

Su presencia en nuestro estado confirma cosas importantes, que el talento mexicano que genera ciencia, investigación, desarrollo tecnológico e innovación, es motivo de orgullo nacional.

Que el trabajo coordinado entre la industria, academia y autoridades, la triple hélice, es el modelo de crecimiento estratégico de nuestra economía.

Que Querétaro es un escaparate de los avances, de los logros de la innovación de la creciente industria aeronáutica nacional.

Señoras y señores:

Querétaro, es el cuarto destino de inversión extranjera aeronáutica del mundo.

Aquí, las mejores ideas de las empresas globales, como General Electric, Airbus, Safran, Bombardier, Rolls-Royce, toman vuelo.

Somos un nicho de empleos de alta especialización.

El talento queretano fabrica fuselajes, trenes de aterrizaje y componentes de turbina.

Tenemos, aquí mismo, el aeropuerto que hoy crece más en el país. Aquí, alojaremos el Parque Industrial de Alta Tecnología, con más de cien hectáreas donde se realizarán desarrollos sustentados en la Industria 4.0, y donde integraremos a PyMES de base de tecnología de la cadena, proveeduría aeroespacial.

Aquí en Querétaro, hoy abrirá sus puertas este Centro Nacional de Tecnologías Aeronáuticas, que representa más competitividad, más investigación y desarrollo tecnológico.

Será un centro de formación de investigadores y técnicos innovadores con altas competencias. Será un nuevo escaparate para seguir soñando muy alto.

Y escuchen esto: aquí, en el CENTA, se está desarrollando el primer avión cien por ciento mexicano, que

está aquí, a sus espaldas.

Señor Presidente:

Iniciamos el año con buenas noticias. Su confianza en Querétaro como plataforma para innovar y construir el futuro de la industria aeroespacial es una de ellas.

Su apuesta para evolucionar, desde las aulas, a través de los esfuerzos colectivos exitosos del Programa Nacional de Escuelas al Cien, aquí seguirá encontrando eco.

Cuente con Querétaro para seguir inyectando más ciencia y más tecnología, para seguir impulsando más talento mexicano desde las aulas y centros de investigación, para detonar la industria con alto contenido nacional.

Enhorabuena y muchísimas gracias.

Muchas felicidades a CONACyT.

Muchas gracias, señor Presidente.

-MODERADOR: A continuación, hará uso de la palabra el doctor Enrique Cabrero Mendoza, Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

-DR. ENRIQUE CABRERO MENDOZA: Muy buenas tardes.

Señor Presidente:

Es un honor contar con su presencia, tanto por haber presidido, hace un momento, la Sesión de Consejo General de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación, que con eso se cierra este quinto año de actividades en política de ciencia y tecnología en el sexenio; y, además, por presidir esta importante ceremonia, tanto de inauguración de estas instalaciones, como de la entrega de reconocimientos a miembros de la Academia Mexicana de Ciencias, y la entrega de un galardón muy importante que es el Premio México.

Saludo a todos los señores Secretarios, miembros del Gabinete. Les agradecemos mucho su presencia.

Evidentemente, al señor Gobernador Francisco Domínguez. Estamos muy contentos, señor Gobernador, de estar aquí consolidando las capacidades científicas y tecnológicas de esta región.

El CENTA, que hoy inauguramos, se suma ya a tres centros de investigación de calidad mundial del sistema CONACyT, ya localizados en el estado, así como a universidades públicas y privadas que hacen de esta zona, sin duda, un nodo generador de conocimiento e innovación.

Igualmente, agradezco la presencia de señores legisladores; de la Comisión de Ciencia y Tecnología; al doctor Elías Micha, Coordinador de Ciencia de la Presidencia de la República.

Al doctor José Luis Morán, Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias, recientemente iniciando funciones; al doctor José Franco, Coordinador General del Foro Consultivo; y al doctor Arturo Menchaca, Coordinador del Consejo Consultivo de Ciencias.

Asimismo, colegas del sector académico; señores empresarios del sector aeronáutico y del sector manufacturero; a la comunidad de investigadores del CENTA; y miembros de la comunidad científica.

Un saludo muy especial a la doctora María Ángela Nieto Toledano, investigadora líder en el ámbito internacional, que será galardonada este día, así como a 10 galardonados de los Premios de Investigación de la Academia de Ciencias.

Quisiera compartir con ustedes una experiencia, señor Presidente, señoras y señores, el año pasado en el mes de junio México, a través del CONACyT fue reconocido en el marco de la Reunión Lindau de Premios Nobel 2017, en Alemania.

En dicha reunión fuimos el primer país de América Latina en participar como país invitado anfitrión en este importante evento para la ciencia. Se trata del foro internacional más importante de científicos de diferentes disciplinas.

Fue una muy grata experiencia y un orgullo, fuimos acompañados del entonces señor Secretario de Educación Pública, Aurelio Nuño, y tuvimos presencia en un evento que nos citó, sin duda alguna, como un país reconocido a nivel internacional por los esfuerzos que viene haciendo en materia de ciencia, tecnología e innovación.

Tuvimos en esa ocasión la oportunidad de narrar ante más de 600 jóvenes líderes científicos a nivel mundial, que se invitan a esta sesión con un grado de selectividad muy alto, y también a más de 40

Premios Nobel, y les comentamos lo que se está haciendo en México.

Mostramos desde la inspiración que tenemos como país, nuestras raíces científicas, el desarrollo de las matemáticas con los mayas, la observación astronómica de nuestras diversas culturas originarias, y pasando por los trabajos de grandes científicos mexicanos, que culminamos con enorme orgullo, con las aportaciones del Premio Nobel Mexicano, el doctor Mario Molina, quien nos acompañó en esta ocasión, y todo ello fue un evento importante para la ciencia y la tecnología mexicanas.

El día de hoy nos encontramos también aquí, en Querétaro, en otra celebración de la ciencia y tecnología mexicanas, gracias a los premios que entregaremos, gracias a la inauguración de instalaciones que nos ayudan a avanzar como país, como sociedad del conocimiento y, elogiando las aportaciones de jóvenes investigadores.

Hay motivos para festejar, los avances en este sector han sido muy importantes a lo largo de este sexenio, pese a los necesarios ajustes presupuestales de los últimos dos años, la inversión del Gobierno Federal en ciencia y tecnología en este sexenio ha sido la más alta en términos reales en la historia del país; se han sentado bases firmes para incentivar también la inversión privada que despega; diversos programas de diversas dependencias del Gobierno Federal están acelerando este rubro de inversión privada, también.

Por otra parte, se ha fortalecido el capital humano, ha sido un esfuerzo sin precedente.

En estos años CONACyT ha intensificado su programa de becas, de hecho, hoy le estamos solicitando, señor Presidente, entregar un diploma simbólico de reconocimiento a la becaria número 400 mil en la historia del CONACyT.

Ese es un dato muy interesante.

CONACyT tiene muchos años dando becas, imagínese, yo tuve una beca, señor Presidente, realmente tiene muchos años CONACyT en esto.

Sin duda, esto refrenda al CONACyT como una entidad comprometida con los jóvenes de este país y que expresa el compromiso del Estado mexicano con el saber, con el aprendizaje, lo cual, además, se integra a los decididos esfuerzos que la Reforma Educativa que ha promovido el señor Presidente, ha venido consolidándose y transformando a México.

Cabe destacar, también, en este rubro de capital humano la incorporación de más de mil 500 jóvenes al trabajo científico a través del Programa de Cátedras para Jóvenes Investigadores.

También, hay que mencionar que la vinculación del conocimiento científico y tecnológico con el sector productivo avanza.

El México de hoy se caracteriza, porque los empresarios son más conscientes que nunca de la necesidad de innovar y acercarse al sector académico para ser más creativos y más competitivos, pero de igual forma, las universidades y los centros de investigación públicos y privados despliegan sus capacidades cada día con más entusiasmo para articularse mejor con el sector productivo en beneficio de la sociedad.

Los avances en materia de infraestructura también han sido importantes.

Usted, señor Presidente, se comprometió durante estos años y los resultados están a la vista: laboratorios que se han creado en estos años en temas de nanociencias en temas de biotecnología, nuevos materiales, como los materiales grafénicos y otros o laboratorios de geointeligencia, Rayos Gamma o energías renovables.

Además, se inicia una nueva etapa de organización de la investigación y desarrollo tecnológico en nuestro país a través de la puesta en marcha de consorcios de investigación.

Es un nuevo concepto que este centro, este CENTA es un consorcio y que integra los esfuerzos de ocho centros de investigación del Sistema CONACyT, además asociándose, poco a poco, a universidades tanto nacionales como extranjeras, así como al sector empresarial.

Cada uno de estos consorcios entonces, ayuda a tener agendas muy concretas para resolver retos, para resolver desafíos de nuestro país.

Y a la vez, el hecho de que se agrupen, se asocien, nos permite, también, no repetir infraestructuras, no ser redundantes en infraestructuras, sino aprovecharla al máximo, dado que aquí confluyen diversos grupos de investigación y en un ambiente de cooperación se avanza en la ciencia y la tecnología.

Señor Presidente.

Señoras y señores.

Sin duda, los avances han sido significativos, pero los retos de nuestro país son enormes. El mundo avanza velozmente, hacia sistemas de producción inteligentes, en los que los países que no logran generar ideas, que no generen conocimiento y nuevas tecnologías, se irán rezagando de forma acelerada.

Debemos asumir un compromiso colectivo, científicos, empresarios, Gobierno, sociedad, con ese futuro de nuestro país.

Este sexenio ha establecido bases firmes en la política de ciencia y tecnología, pero se requieren muchos más esfuerzos durante muchos años más, para llegar a donde tenemos que llegar.

Con toda razón, en los últimos meses, comunidades académicas, empresariales, líderes de opinión expresan su preocupación por mantener estos esfuerzos en materia de ciencia, tecnología e innovación.

Los programas y retos que enfrentan nuestras sociedades tienen ese carácter, son problemas complejos y de largo plazo, y las soluciones deben de ser, también, creativas y de largo plazo.

Sólo la ciencia nos puede ayudar a construir ese camino, démosle, entonces, su lugar a la ciencia en el futuro de este país.

Quisiera terminar citando a un gran físico mexicano, el doctor Manuel Sandoval Vallarta, quien decía, cito: nuestra existencia será más tranquila, más completa y más feliz, en la medida en que se alcance la apreciación de los conocimientos científicos, y así fortalecer el respeto a la dignidad del hombre.

Muchas gracias.

Enhorabuena.

-MODERADOR: Enseguida se proyectará el video de la Academia Mexicana de Ciencias.

(PROYECCIÓN DE VIDEO)

-MODERADOR: A continuación, el video: Premio México.

(PROYECCIÓN DE VIDEO)

-MODERADOR: Invitamos al Presidente de los Estados Unidos Mexicanos a la entrega del Premio México de Ciencia y Tecnología 2017.

(ENTREGA DE PREMIOS)

-MODERADOR: Señoras y señores.

A continuación, invitamos respetuosamente al Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en compañía del Gobernador del Estado de Querétaro, Secretario de Educación Pública, Secretario de Salud y representante del Presidente de los Estados Unidos Mexicanos por el Estado de Querétaro, Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, y Presidente Municipal de Colón, Querétaro, a develar la placa inaugural del edificio del Centro Nacional de Tecnologías Aeronáuticas.

(DEVELACIÓN DE PLACA)

(A CONTINUACIÓN, HIZO USO DE LA PALABRA EL PRESIDENTE DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, LICENCIADO ENRIQUE PEÑA NIETO. SU DISCURSO SE TRANSCRIBE POR SEPARADO)

[Compartir](#)