

Discurso del Dr. Enrique Cabrero Mendoza, director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología en la Ceremonia de Inicio del LVI Año Académico

Auditorio “Galileo Galilei” de la AMC

23 de junio de 2015.

Un saludo cordial a todos los integrantes del presidium

Al Dr. Jaime Urrutia Fucugauchi, Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias.

Al Dr. José Narro Robles, Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Al Dr. Francisco Bolívar Zapata, Coordinador de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Oficina de la Presidencia.

A los nuevos miembros de la AMC y a los expresidentes de esta institución.

También saludo cordialmente a los representantes de instituciones de educación superior y de la comunidad académica. Buenas tardes a todos.

Señoras y señores,

El día de hoy tengo el gusto de estar aquí, desde la condición honrosa de director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y en calidad de miembro de la AMC, para celebrar el Inicio del quincuagésimo sexto Año Académico de la Academia Mexicana de Ciencias.

Ya son 56 años, ya es una larga historia, y ciertamente todo es relativo, porque yo le presumí a la presidenta de la Academia Francesa de Ciencias de nuestros 56 años, y ella me recordó que la academia que preside fue fundada por Luis XIV. Todo es relativo, pero veámoslo por el lado bueno, somos una joven academia.

Me siento orgulloso de saber que tanto el Conacyt como la Academia Mexicana de Ciencias somos colaboradores estrechos en el impulso de la ciencia, la tecnología y la innovación en México.

Compartimos objetivos y preocupaciones comunes, ambos buscamos hacer de la ciencia y la tecnología elementos para la solución de problemas nacionales y pilares para el crecimiento económico y el bienestar social.

Los siete premios y estímulos que otorga la Academia Mexicana de Ciencias se han mantenido y ahora son altamente reconocidos nacional e internacionalmente, significan un sello distintivo para quienes los reciben.

Hoy hemos atestiguado sólo una muestra de ellos: los Premios Weizmann, los Premios a las mejores tesis de doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades, y las becas para Mujeres en las Humanidades y las Ciencias Sociales.

Mi más sincera felicitación a todos los ganadores.

Coincido con el doctor Narro en que tenemos que seguir impulsando el equilibrio de género, una buena noticia es que entre el 2014 y lo que va de este año, el Conacyt ha asignado 799 Cátedras para jóvenes investigadores y cerca del 43% son para mujeres.

El trabajo conjunto entre el Conacyt y la AMC tiene ya un largo camino. Proyectos como las Olimpiadas de la Ciencia, o la Noche de las Estrellas, son un ejemplo más.

Recientemente esta colaboración ha ido en aumento. Durante 2014, el Conacyt y la Academia se integraron al Programa de Colaboración Internacional Newton-Fund promovido por el gobierno del Reino Unido a través de las Academias de Ciencias Británicas.

El propósito: realizar estancias de investigación recíprocas entre científicos de ambos países con el objetivo de fortalecer su relación en el ámbito de la investigación y la innovación.

También en 2014 firmamos un Convenio con las Academias Británicas por tres años. En el caso de México, el Conacyt ofrece becas para Estancias Posdoctorales y Estancias Avanzadas de Investigación y la AMC para Estancias Cortas de Investigación para científicos británicos.

Apenas en marzo de este año concluyó el proceso para candidatos británicos.

En 2014, gracias al proyecto que meses atrás compartimos para construir la Agenda Ciudadana, se abrió el concurso "Vive ConCiencia".

Lo más interesante de esta competencia es que se involucró a jóvenes de nivel licenciatura en el uso de la ciencia y la tecnología para la solución práctica de problemas cotidianos.

Recordemos también, que en el marco de este convenio la AMC- Consejo Consultivo de Ciencias - Conacyt se organizaron, bajo la conducción de Jorge Flores, coordinador general del Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República, más de 90 mesas redondas bajo la temática "Hacia dónde va la Ciencia en México", en las que participaron más de 400 académicos, tecnólogos y líderes sectoriales. Los resultados fueron publicados y sirvieron de guía en la elaboración del PECiTI.

Su trabajo y colaboración han sido muy importantes en la definición de la política sectorial y en el énfasis que este gobierno ha dado a la ciencia y la tecnología.

No cabe duda que la AMC y el Conacyt mantendrán estos múltiples canales de comunicación con la idea de ampliarlos en los años que vienen.

Es de todos sabido que durante los últimos tres años el presupuesto otorgado al sector ciencia y tecnología ha tenido un incremento significativo. Basta mencionar que el monto destinado para 2015, es 25% mayor al presupuesto del 2012 en términos reales, a pesar de la reducción presupuestal.

Esta cifra se ha incrementado año tras año y seguimos con la meta de alcanzar el 1 % del PIB, tal como lo ha manifestado el señor presidente de la República, licenciado Enrique Peña Nieto y el secretario de Hacienda, Luis Videgaray.

Eso nos hace pensar que tenemos que seguir generando ideas y nuevos proyectos para que nuestro sistema de ciencia, tecnología e innovación no desaproveche esta oportunidad de recursos, que siguen siendo insuficientes y que siguen dejando a muchos proyectos sin recursos.

La agenda está ahí, la asignación de recursos del gobierno federal están ahí, canalizados por los legisladores en los que hemos encontrado un apoyo sistemático, y también diversos espacios del gobierno federal, de los gobiernos estatales que están muy activos en esta agenda de ciencia y tecnología.

Hace dos años en esta ceremonia, yo decía que teníamos una ventana de oportunidad que no podíamos desaprovechar, y no lo hemos hecho, estamos trabajando conjuntamente, la ventana de oportunidad sigue abierta, se han impulsado nuevos apoyos a la investigación, recientemente se ha abierto una convocatoria nueva en fronteras de la ciencia, están las Cátedras para jóvenes investigadores, también se han otorgado apoyos importantes a la infraestructura y al equipamiento de diferentes instituciones, como los laboratorios nacionales, y otras convocatorias y apoyos están por venir.

Hace un año, como José Franco se iba, utilice la frase de los “astros están alineados” en favor de la ciencia y la tecnología, creo que eso sigue sucediendo, el Gobierno Federal, los legisladores, los gobiernos estatales, los empresarios, la opinión pública, la academia y los investigadores estamos en la misma dirección, estamos dialogando y sumando esfuerzos.

Es más difícil encontrar una frase que vaya con Jame Urrutia, muy forzosamente, lo que yo estaba pensando es que tendríamos que concebir a la política de ciencia y tecnología como un meteorito amigable, no destructivo. Un meteorito que nos traiga materia renovada, y mucha capacidad para generar una nueva ciencia renovada y fuerte, y que ese meteorito sea capaz de cambiar para siempre el compromiso del Gobierno Federal en torno a la ciencia, la tecnología y la innovación.

Señoras y señores,

Para nosotros, desde el Conacyt, la colaboración de la Academia y de todos ustedes, sus integrantes, resulta invaluable. Gracias por su compromiso a lo largo de 56 años. Ustedes constituyen la organización de investigadores más amplia, representativa, reconocida y respetada en México.

Son sin duda, la voz de la comunidad científica nacional.

Gracias y felicidades por este año que comienza.

DECLARATORIA INAUGURAL

"Hoy, martes 23 de junio de 2015, siendo las 13:30 horas, declaro formalmente inaugurado el quincuagésimo sexto Año Académico de la Academia Mexicana de Ciencias".