

[Inicio](#) | [Sala de Prensa](#) | Diversas intervenciones en la Entrega de Premios de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencias

Sala de Prensa

Diversas intervenciones en la Entrega de Premios de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencias

Lunes, 22 de Octubre | Discurso

Ciudad de México.

"Nuestros espacios son atractivos y divertidos, pero la falta de motivación e interés por la ciencia por parte de los padres de familia y de algunos maestros es algo determinante. Como sociedad debemos despertar cada día más la curiosidad científica. La escuela debe hacer que las materias de biología, de física, de química y de matemáticas sean fascinantes para todos los niños y jóvenes". Lic. Marinela Servitje de Lerdo de Tejada, Directora General de Papalote Museo del Niño.

"Por supuesto, que el desarrollo científico no sólo requiere de financiamiento, también requiere de la suma de esfuerzos en pos de objetivos compartidos, requiere de planeación y coordinación, requiere identificar objetivos concretos que permitan focalizar esos esfuerzos, requiere de la participación de la Academia, del Gobierno, de la industria y de la sociedad". Dr. Juan Pedro Laclette San Román, Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias.

"Detrás de cada uno de estos jóvenes que hoy serán galardonados está el sueño, la expectativa y la esperanza de una enorme cantidad de personas y de instituciones, y hoy ellos proceden de varias de ellas: la Universidad Nacional, el Politécnico, el Cinvestav, el CIBNOR, el Instituto Mexicano del Petróleo, solamente por destacar algunos de ellos". Maestro Juan Carlos Romero Hicks, Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

El Presidente Calderón hace entrega de los Premios de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencias.

"Sobra decir que este premio es, sin lugar a dudas, un enorme incentivo para continuar nuestra labor como investigadores, este reconocimiento lo compartimos también con nuestros estudiantes y colaboradores, sin cuyo apoyo no estaríamos aquí.". Dr. Carlos Artemio Coello Coello, Premio de Investigación 2007 en Ciencias Exactas.

-MODERADOR: Toma la palabra la licenciada Marinela Servitje de Lerdo de Tejada, Directora General de Papalote Museo del Niño.

-LIC. MARINELA SERVITJE DE LERDO DE TEJADA: Señor Presidente Felipe Calderón, licenciada Margarita Zavala, licenciada Josefina Vázquez Mota, Juan Carlos Romero Hicks, doctor Pedro Laclette.

Héctor Hernández Ponce, Presidente del Patronato del Museo y distinguidos miembros de nuestro Patronato.

Buenas tardes a todos.

Nos da mucho gusto y nos enorgullece que el día de hoy se inaugure aquí en Papalote, la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, y que sea aquí en nuestro museo donde se entreguen los premios a la investigación.

Señor Presidente:

Sea usted muy bienvenido a nuestro museo.

Papalote Museo del Niño es una asociación civil sin fines de lucro que desde hace 14 años se ha dedicado a facilitar el aprendizaje significativo y divertido en la ciencia, la tecnología y el arte.

Creemos en el gran potencial de la educación formal, la escolarizada, pero también creemos que la educación no formal juega un papel sumamente

importante en la formación del ser humano.

Hoy en día en nuestro país existen 26 museos y centros de ciencia en 16 estados de la República, hemos crecido en número y seguimos creciendo, hay cinco museos más en proceso de construcción.

Sin embargo, para un país con más de 100 millones de habitantes es todavía una oferta muy pequeña, a pesar de todo y de todo este esfuerzo, solamente el seis por ciento de la población nos visita anualmente, es decir, seis millones de personas y eso es muy poco.

El CONACyT ha apoyado su creación a través de los fondos mixtos, aquí hay varios ejemplos de personas con las que hemos trabajado, y hoy en día también el Consejo Nacional para la Cultura y las Artes está apoyando en la creación de los museos de ciencia, como es el caso del Museo de Tijuana y del Museo de Durango.

Nuestros espacios son atractivos y divertidos, pero la falta de motivación e interés por la ciencia por parte de los padres de familia y de algunos maestros es algo determinante.

Como sociedad debemos despertar cada día más la curiosidad científica. La escuela debe hacer que las materias de biología, de física, de química y de matemáticas sean fascinantes para todos los niños y jóvenes.

Dinamismo, diría yo de las ciencias sociales, de las artes y del civismo; sabemos que la Secretaría de Educación Pública, a cargo de Josefina Vázquez Mota tiene gran interés por que esto suceda y estamos seguros que con su liderazgo así será.

La escuela en sí debe ser emocionante y debe ser divertida, es un reto difícil de alcanzar, pero nuestra meta, que sí se puede.

Por ejemplo, en el tema del cambio climático, que es el tema de la Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología, es un tema que deberían de estar dominando todos los maestros.

Existe suficiente información y existen formas para saberlo comunicar, en este sentido, aquí en el museo, estamos capacitando a los maestros y nos comprometemos señor Presidente, a seguir con esta tarea tan importante.

Esperamos que en la Semana Nacional de la Ciencia contribuyamos todos a despertar el interés por este gran problema ambiental que hoy aqueja a toda la humanidad.

Damos la bienvenida a los destacados jóvenes científicos y los felicitamos de todo corazón por su labor en la investigación y por ser un ejemplo para todos los demás jóvenes del país y, sobre todo, a los muchachos de secundaria que hoy nos acompañan.

Señor Presidente:

Para que México participe en el mundo moderno nuestros jóvenes deben aprender a pensar de una manera científica, ayudémoslos.

Muchas gracias.

-MODERADOR: Toca el turno en el uso de la palabra al ciudadano doctor Juan Pedro Laclette San Román, Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias.

-DR. JUAN PEDRO LACLETTE SAN ROMÁN: Licenciado Felipe Calderón Hinojosa, Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos; señora Primera Dama.

Señora Secretaria de Educación, señor Director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, señora Directora General del Papalote Museo del Niño, distinguidos miembros del presidium, investigadores premiados, colegas académicos, señoras y señores, muchachos y muchachas, futuros científicos y tecnólogos.

Primero que nada le agradezco, señor Presidente, su disposición para entregar este día los Premios de la Academia Mexicana de Ciencias correspondientes a los años 2005, 2006 y 2007.

Estos premios se han venido otorgando desde 1961 para distinguir la trayectoria de investigadores menores a los 40 años, en las áreas de ciencias exactas, naturales, sociales, en humanidades, así como en investigación tecnológica.

La entrega de estos premios por el Presidente de la República, es una de las fechas más significativas en el calendario de la Academia.

Voy a desarrollar esta intervención refiriéndome a un discurso que pronunció usted, señor Presidente, hace una semana en una reunión con los llamados líderes mexicanos.

Consigno, además, que usted no leyó el discurso, sino que lo desarrolló fluidamente.

No fue un discurso complaciente el que dirigió a los presuntos líderes mexicanos, ya que después de hacer notar las grandes oportunidades de quienes estaban ahí han disfrutado a lo largo de sus vidas en un país de tan grandes desigualdades sociales, en el que amplios sectores disfrutaban, si acaso, la oportunidad de sobrevivir.

También dijo, o al menos así lo interpreté, que el apelativo de líder se debía merecer contribuyendo a sacar adelante al país, contribuyendo a resolver los grandes rezagos, los grandes pendientes de México y en particular la gran injusticia social.

Le confieso que me agradó su discurso sobre el sentido de liderazgo y quisiera aprovechar esta tribuna para retomar algunas vertientes y referirlas al desarrollo científico y tecnológico de México que es el tema que nos reúne el día de hoy.

Primero que nada se me ocurre mencionar que el liderazgo se da en esferas disímboles de la actividad humana, en el deporte, en el arte, en la política, en la industria o en la ciencia, como los jóvenes que hoy distinguimos con los premios de la Academia.

Pero el liderazgo también se da en el crimen, en la violencia y en la guerra, todo depende del medio ambiente que permanece en una sociedad.

En nuestro país a pesar de los problemas apremiantes, a pesar de la terrible inseguridad, a pesar de la terrible desigualdad social, el pueblo presencia atónito la actuación de una clase política que aprovecha la menor oportunidad para confrontarse o para mofarse los unos de los otros, tal pareciera que más importa la derrota del contendiente, que el éxito propio o que el éxito del país.

La sociedad está siendo bombardeada por mensajes de encono, de bravuconería, de intolerancia y de exclusión. Y en este medio ambiente de falta de entendimiento, en este ambiente que vive la sociedad mexicana yo me pregunto con absoluta candidez, qué tipos de líderes surgirán.

No puedo evitar responderme que serán favorecidos los líderes de la discordia, los líderes del desencuentro, de la amargura y de la violencia.

Y refiriéndome específicamente al campo de la ciencia y la tecnología el ambiente para el desarrollo del liderazgo es claramente desfavorable, los jóvenes que hoy distinguimos con los Premios de la Academia Mexicana de Ciencias, durante los pasados 10 años han presenciado la disminución año tras año de la inversión que el país destina a su desarrollo científico y tecnológico.

Se dice que la cobija de la recaudación fiscal es pequeña y que es necesario atender los problemas más urgentes, es decir, que en México la inversión en ciencia y tecnología es vista como un lujo cultural y no como una necesidad estratégica para incrementar la competitividad de nuestra economía, como lo hacen los países que son competitivos.

Vivimos en un mundo dominado por el conocimiento, su creación, dominio y uso divide a los países en desarrollados y subdesarrollados. En la sociedad del conocimiento de nuestros días existe una cadena de valor constituida por la educación, la investigación, el desarrollo y la innovación.

Esta cadena de valor es capaz de resolver muchos problemas acuciantes de la sociedad, es capaz de generar riqueza y esa riqueza bien distribuida puede beneficiar a todos los sectores de la sociedad, incluso a los más desposeídos.

En este sentido, la inversión en ciencia y tecnología tiene la virtud de la multiplicación de los panes, esto lo saben los países desarrollados en donde se mantienen niveles de inversión que son proporcionalmente 10 a 15 veces mayores que la nuestra.

El desarrollo científico y tecnológico de un país es como un avión que corre por la pista de despegue, si acelera lo suficiente será capaz de volar y si vuela traerá grandes beneficios a la sociedad que lo sustenta, pero si el avión no acelera lo suficiente de nada servirá correr y correr y correr por la pista, nunca logrará volar.

Por supuesto, que el desarrollo científico no sólo requiere de financiamiento, también requiere de la suma de esfuerzos en pos de objetivos compartidos, requiere de planeación y coordinación, requiere identificar objetivos concretos que permitan focalizar esos esfuerzos, requiere de la participación de la Academia, del Gobierno, de la industria y de la sociedad.

En los países con desarrollo científico maduro, la industria contribuye con dos tercios de la inversión económica y muchos jóvenes doctores se incorporan a la industria para fortalecer su capacidad innovadora y competitiva.

Sin embargo, en las etapas iniciales como la que vive nuestro país, el Gobierno juega un papel detonante, juega un papel promotor. En México tenemos una comunidad científica que aunque es proporcionalmente pequeña dispone de gran calidad en muchas áreas del conocimiento, hasta ahora se le ha mantenido en niveles de subsistencia, hasta ahora no se le ha provisto la inversión y la coordinación suficiente para que logre despegar y volar, para que logre convertirse en un motor principal que impulse al país, para que impulse su competitividad, su productividad y su capacidad innovadora, para que genere la ansiada riqueza que permita dignificar las condiciones de vida de los mexicanos más pobres.

Por ello, la comunidad científica no podrá entender que se mantenga la tendencia a la baja en la inversión, lo que produciría una fuga de cerebros aún

mayor de la que ya sufrimos.

Señor Presidente:

Permítame mencionar tan sólo una cifra, de acuerdo al propio CONACyT: uno de cada cinco doctores mexicanos trabaja en los Estados Unidos.

Ahora que se discute el Presupuesto de Egresos para el 2008, la Academia Mexicana de Ciencias participa activamente en el cabildeo con los legisladores y funcionarios, debo reconocer que hay algunos signos esperanzadores.

Por primera vez en el Plan Nacional de Desarrollo se menciona el tema de la ciencia y la tecnología como un asunto aparte, asimismo se ha concretado una reforma que permitirá incrementar significativamente la recaudación fiscal, además, la propuesta del Ejecutivo para el Presupuesto Federal de Egresos del 2008, muestra un incremento de 14.5 por ciento en el rubro de ciencia y tecnología.

Sin duda que, ese incremento de 14.5 por ciento propuesto por el Ejecutivo, tendrá un efecto positivo para la recuperación del sector, permitirá reforzar la infraestructura y renovar los equipos científicos actualmente obsoletos, lo que redituará en mejores condiciones para la competitividad científica mundial.

Sin embargo, esa propuesta resultará en un incremento de sólo 340 millones de pesos en el rubro verdaderamente sustantivo del presupuesto. Esta cantidad no puede considerarse un impulso enérgico.

Por ello, la Academia Mexicana de Ciencias en su trabajo de cabildeo con el Congreso, ha propuesto que se requiere un extra de mil a tres mil millones de pesos, etiquetados en el presupuesto del CONACyT para lograr resultados palpables en el corto plazo.

Si me lo permite, señor Presidente, le entregaré un documento auto explícito que muestra el detalle de las cifras que menciono.

Volviendo al tema de liderazgo, su Gobierno puede jugar un papel crucial para generar las condiciones de trabajo que hagan posible que los jóvenes científicos que hoy premiamos, que los muchachos que hoy nos acompañan en la sala y muchos otros científicos mexicanos, desarrollen todo su potencial para liberar la generación de nuevos conocimientos, la solución de problemas acuciantes del país y para generar oportunidades de negocios, todo ello, en beneficio de la sociedad.

En la Academia Mexicana de Ciencias hemos hecho un seguimiento de los premiados a lo largo de 46 años, nuestros datos demuestran que la mayor parte de ellos se convertirán en líderes nacionales e internacionales en sus respectivas disciplinas científicas.

Muchos de ellos se convertirán en rectores, en secretarios de Estado y en directivos de considerable influencia.

Antes de terminar, quiero agradecer el apoyo constante del CONACyT hacia la Academia Mexicana de Ciencias durante mi gestión y, en particular, hacia sus programas de educación y divulgación de la ciencia.

Agradecer a la Secretaría de Educación Pública por el Programa de Becas que hace unos meses el señor Presidente anunció para el apoyo de los jóvenes olímpicos y por el respaldo a otras iniciativas de la Academia; y al Papalote Museo del Niño, por su hospitalidad para alojar este evento.

Por último, permítame una expresión coloquial, señor Presidente: juéguesela con el conocimiento, juéguesela con la innovación, fortalezcamos las instituciones de Educación Superior e investigación, no se arrepentirá, la comunidad científica habrá de hacer su parte por el desarrollo de México.

Enhorabuena a los premiados y muchas gracias por su atención.

-MODERADOR: Hace uso de la palabra el ciudadano maestro Juan Carlos Romero Hicks, Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

-MTRO. JUAN CARLOS ROMERO HICKS: Muy buen día.

Señor Presidente y su distinguida esposa, señora Secretaria doña Josefina Vázquez Mota, distinguidas autoridades de las casas de estudio e investigación del país; señora Presidenta de la Comisión de Ciencia en la Cámara de Diputados; doña Marinela, señor Presidente del Consejo de este maravilloso museo, distinguidos académicos, niños, jóvenes, padres de familia:

En este lugar maravilloso, en donde en promedio asisten alrededor de tres mil niños por día, se da la circunstancia de dos eventos. Primero, el señor Presidente acaba de inaugurar formalmente la Semana Nacional de la Ciencia y a Tecnología que está en el calendario escolar y; por otro lado,

tenemos la Entrega de los Premios de la Academia Mexicana de Ciencia.

Por lo que se refiere a la XIV Semana de la Ciencia, este evento tiene como propósito acercar la ciencia, la tecnología y la innovación a los niños y a los jóvenes del país, aquí convergen muchos esfuerzos, de la Secretaría de Educación Pública y sus maestros, los consejos estatales; y agradezco la presencia de varios de los directivos de los consejos estatales del país; los museos, investigadores, empresarios, profesores, universitarios.

Esto significa despertar en los niños y en los jóvenes la curiosidad y el asombro, el gusto por la ciencia, poniéndolos en contacto con los avances en la materia y los especialistas de las diversas ramas.

En esta semana, a lo largo y a lo ancho del país y en particular en ésta, una veintena de entidades federativas tendrán cursos, visitas guiadas, experimentos, concursos, juegos interactivos, talleres, tianguis de la ciencia, programas virtuales, conferencias.

Aquí despertaremos vocaciones para explorar lo desconocido y sobre todo desmitificar el tema de la ciencia, para que se pierda el halo de misterio y sea entendida como un reto del saber humano para tener el día de mañana mayor capacidad.

Estamos todos convencidos de que aquí lo que necesitamos es que la ciencia, la tecnología y la innovación más allá del conocimiento que es benéfico pueda incidir en los temas del país, en la pobreza, en una economía que sea más competitiva, en la legalidad y el Estado de Derecho.

En alguna ocasión Albert Einstein escribía con respecto al quehacer científico lo siguiente: El sentimiento maravilloso de descubrir las características indicadoras de un complejo de fenómenos diversos que parecen totalmente desconectados en la experiencia de los sentidos, es lo que significa la parte de la ciencia.

Cómo hacer entonces de la ciencia, la tecnología y la innovación parte de la vida cotidiana.

Y para esto quiero agradecer la presencia del señor Presidente de la República, es la primera ocasión que el Titular del Ejecutivo Federal encabeza en el país el inicio de una semana, esto significa la importancia trascendental que tiene para todos nosotros.

El tema en particular es el del cambio climático que, sin duda, es el tema, es de la mayor trascendencia, es el tema que alberga desde las últimas semanas en el Museo del Papalote.

Y también destacar que en eso tenemos extraordinarios científicos mexicanos, el doctor Mario Molina, o la cantidad de 25 investigadores mexicanos que han sido parte del panel científico que contribuyó a la obtención del Premio Nobel de la Paz.

El segundo tema que tenemos es la Entrega de los Premios de la Investigación, ya el doctor Laclette ha hecho referencia a la importancia que tiene todo eso.

Detrás de cada uno de estos jóvenes que hoy serán galardonados está el sueño, la expectativa y la esperanza de una enorme cantidad de personas y de instituciones, y hoy ellos proceden de varias de ellas: la Universidad Nacional, el Politécnico, el Cinvestav, el CIBNOR, el Instituto Mexicano del Petróleo, solamente por destacar algunos de ellos.

Quiero en este trabajo reconocer el esfuerzo que hemos hecho juntos con la Secretaría de Educación Pública, en el tema de los contenidos educativos, en especial al doctor Juan Pedro Laclette y a todo su equipo de colaboradores que hoy hacen esto posible.

Cuando pensamos en el futuro del mundo, pensamos en los niños, pensamos en los jóvenes y pensamos, sobre todo, en los retos que tenemos por delante; vivimos una sociedad de grandes contrastes, con grandes necesidades, pero sobre todo, con la necesidad de la huella de cada uno de nosotros.

Quienes han hecho el mejor esfuerzo en el resto del mundo han podido ubicar el máximo de la inversión en este tipo de consideraciones, por eso hoy trabajamos para el diseño de una política integral de Estado, que haga que la ciencia, la tecnología y la innovación puedan convertirse en un puntal del desarrollo que sea justo, equilibrado y sustentable, para ello requerimos de mayor vinculación de todos los actores, los académicos, los empresarios, los gobiernos estatales, el Gobierno Federal, los gobiernos municipales.

Necesitamos fortalecer la formación del capital humano, necesitamos más infraestructura, más inversión, más descentralización de decisiones, más impacto social y, sobre todo, mayor apropiación social de la ciencia y la tecnología.

La presencia del señor Presidente de la República, destaca la trascendencia que tiene para él y para todo su Gobierno. El reto entonces es cómo seguir trabajando, quienes lo han hecho anteriormente han podido destacar los temas de la libertad, de la democracia, de la participación, de la excelencia académica y de la pertinencia social.

Un divulgador español de ciencia, Jorge Wagensberg decía que las tres prioridades para la independencia individual y colectiva en la convivencia humana son: conocimiento, conocimiento y conocimiento.

Esta semana y esta entrega de los premios subraya este tipo de importancia.

Hoy frente a las realidades del país todos tenemos la capacidad de liderazgo y no solamente se requiere el liderazgo gubernamental, se requiere el liderazgo de la Academia, el liderazgo de la empresa, el liderazgo de la familia y de todos los que hacen posible el sueño de cada uno de los mexicanos.

En este momento que volteó a ver al doctor Adolfo Martínez Palomo; recuerdo que hace algunos años él escribía aproximadamente algo como lo siguiente: México no puede ser una sociedad opulenta, pero no puede renunciar a ser una sociedad crítica, sensible y comprometida.

Y cuando veo a los niños, recuerdo la frase que alguien alguna vez escribió: que cuando vemos el mundo a través de los ojos de los niños tenemos el paraíso en las manos y el amor en su corazón.

Hoy, lo que queremos ver, es un México distinto, que lleva prisa, pero que requiere la huella, el corazón y el compromiso de todos los mexicanos; un México tan grande como el tamaño de los años de todos.

Enhorabuena y felicidades.

-MODERADOR: Acto seguido se hará entrega de los Premios de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencias por el ciudadano Presidente de los Estados Unidos Mexicanos.

Premios de Investigación 2005:

En **Ciencias Exactas**, recibe el doctor Jesús Guillermo Contreras Nuño, del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional.

Ciencias Naturales, doctor Ilie Sava Racotta Dimitrov, Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, recogerá el premio en su nombre el doctor Dan Nicolás Racotta, tío del premiado.

Humanidades, doctora Claudia Amalia Agostoni Urencio, del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Investigación Tecnológica, doctor Gilberto Herrera Ruiz, Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Premios de Investigación 2006.

Ciencias Exactas: doctor Héctor Manuel Moya Cessa, Coordinador de Óptica del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, recoge el premio en su nombre el joven Leonardo Moya Rosales, hijo del premiado.

Ciencias Naturales: doctor Alejandro Córdoba Aguilar, del Instituto de Ecología de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Ingeniería y Tecnología: doctor Carlos Rubio González, División de Maestría y Doctorado del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial de Querétaro.

Premios de Investigación 2007.

Ciencias Exactas: doctor Carlos Artemio Coello Coello, Departamento de Cómputo del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional.

Ciencias Naturales: doctor Salvador Emilio Lluch Cota, Programa de Ecología Pesquera del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste.

Humanidades: doctora Elisa Speckman Guerra, del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Ciencias Sociales: doctor José Luis Velasco Cruz, del Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Finalmente, **Ingeniería y Tecnología:** doctor Jaime Sánchez Valente, Coordinación de Reactores del Instituto Mexicano del Petróleo.

- **MODERADOR:** Toca el uso de la palabra al ciudadano doctor Carlos Artemio Coello Coello, Premio de Investigación 2007 en Ciencias Exactas.

-DR. CARLOS ARTEMIO COELLO COELLO: Ciudadano Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, licenciado Felipe Calderón Hinojosa; distinguida primera dama, ciudadana Secretaria de Educación Pública, Josefina Vázquez Mota; ciudadano Director del CONACyT, maestro Juan Carlos Romero Hicks.

Ciudadano Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias, doctor Juan Pedro Laclette; honorables miembros del presidium, colegas, respetable público.

Es para mí un honor poder dirigir unas breves palabras de agradecimiento a nombre de los ganadores de este importante premio durante los últimos tres años.

Comenzaré por lo más importante, me permitiré nombrar rápidamente a todos los hoy galardonados, así como su disciplina de estudio y su institución.

Premios de Investigación 2005 en Ciencias Exactas, lo recibe Jesús Guillermo Contreras Nuño, del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional por sus estudios en física experimental de altas energías y física aplicada a la medicina.

En Ciencias Naturales, lo recibe Ilie Sava Racotta Dimitrov, del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste por su trabajo en el área de acuacultura y por sus estudios de desempeño reproductivo de la calidad larvaria del camarón y desarrollos de tecnología para el cultivo de crustáceos.

En Humanidades, lo recibe Claudia Amalia Agostoni Urencio, del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Nacional Autónoma de México por su labor en el campo de la historia social y cultural de la medicina en México.

En Ciencias Sociales, lo recibe Gerardo Esquivel Hernández, del Centro de Estudios Económicos del Colegio de México por sus investigaciones sobre el crecimiento económico, crisis cambiaria, política económica, e impacto del Tratado de Libre Comercio de América del Norte en la economía mexicana.

En Investigación Tecnológica, lo recibe Gilberto Herrera Ruiz, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro, por su labor en los campos de automatización, electrónica, computación y manufactura.

Premios de Investigación 2006 en Ciencias Exactas, lo reciben Héctor Manuel Moya Cessa de la Coordinación de Óptica del Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica, por sus estudios en óptica cuántica e interacción de átomos.

En Ciencias Naturales, lo recibe Alejandro Córdoba Aguilar, del Instituto de Ecología de la Universidad Nacional Autónoma de México, por su desempeño en el área de ecología evolutiva de la respuesta inmune en insectos.

En Ingeniería y Tecnología, lo recibe Carlos Rubio González, de la División de Maestría y Doctorado del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial de Querétaro, por su labor en los campos de electrónica aplicada y mecánica experimental.

Premios de Investigación 2007 en Ciencias Exactas, lo recibe Carlos Artemio Coello Coello, del Centro de Investigaciones de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, por su labor en el campo de la computación evolutiva y las metaheurísticas bio-inspiradoras.

En Ciencias Naturales, lo recibe Salvador Emilio Lluch Cota, del Programa de Ecología Pesquera del Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste, por sus estudios sobre la oceanografía pesquera y cambio climático global.

En humanidades los recibe Elisa Speckman Guerra, del Instituto de Investigaciones Sociales, de la Universidad Nacional Autónoma de México, por su labor en el campo de la historia social y de instituciones.

En ciencias sociales lo recibe José Luis Velasco Cruz, del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Nacional Autónoma de México, por sus estudios sobre democratización, procesos y actores sociales.

Finalmente, en ingeniería y tecnología lo recibe Jaime Sánchez Valente, de la Coordinación de Reactores del Instituto Mexicano del Petróleo, por sus contribuciones al estudio de catálisis heterogéneo y sus aplicaciones para el mejoramiento del medio ambiente, la refinación del petróleo, la petroquímica y química fina.

Sobra decir que este premio es, sin lugar a dudas, un enorme incentivo para continuar nuestra labor como investigadores, este reconocimiento lo compartimos también con nuestros estudiantes y colaboradores, sin cuyo apoyo no estaríamos aquí.

Y a propósito de reconocimientos, uno muy especial merecen también nuestras familias, cuyo apoyo ha sido un pilar fundamental para el desarrollo de nuestras carreras científicas.

Pero este día la felicidad eclipsa, aunque sea por un momento a la realidad, este día no pensaremos en las enormes limitantes que debemos enfrentar los científicos mexicanos para poder realizar nuestro trabajo, este día nos olvidaremos de los escasos recursos que se destinan a la investigación científica en nuestro país y de la lucha cada vez más encarnizada que debemos librar para obtenerlo.

Este día nos olvidaremos de los tortuosos sistemas de evaluación a los que estamos sujetos constantemente, tanto a nivel individual como institucional, en aras de una excelencia que se da el lujo de redefinirse al menos una vez cada sexenio.

Este día nos olvidaremos de la angustia que nos causa ver que los jóvenes doctores que hemos formado no pueden hallar empleo a la altura de su elevada preparación académica.

Este día pensaremos que somos otro México, un México en el cual la ciencia se ve como la fuerza al desarrollo y no como un lujo prescindible, sólo quisiera que este día no se acabara.

Si bien mi entrenamiento como científico me impide ignorar la ingrata certeza de que esta ilusión no vivirá hasta mañana.

Muchas gracias.

Última modificación:

Lunes, 22 de Octubre a las 18:31 por Monserrat Barrera Tapia.

Enlaces:

- **Palabras del Presidente**

<http://www.presidencia.gob.mx/prensa/?contenido=32285>

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA • MÉXICO

0.130491

DERECHOS RESERVADOS © 2007 Sistema Internet de la Presidencia