- C. Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, Lic. Felipe Calderón Hinojosa
- C. Director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Mtro. Juan Carlos Romero Hicks
- C. Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias, Dr. Juan Pedro Laclette Honorables miembros del Presidium

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 3 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 de El 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 recibe 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 Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, por su labor en el campo de la Computación evolutiva y las metaheurísticas bio-inspiradas.

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

En **Humanidades**, lo recibe **Elisa Speckman Guerra**, del *Instituto de Investigaciones Históricas 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 Sociales 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 heterogénea 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 obtenerlos. 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 puedan hallar empleos 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 puerta 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