



**Ceremonia de Entrega de las Becas
para las Mujeres en la Ciencia
L'Oréal-UNESCO-AMC**

**Dr. Arturo Menchaca
Presidente de la AMC
22 de noviembre de 2011
Alcázar del Castillo de Chapultepec
México D.F.**

**Dra. Katherine Grisby
Directora de la Oficina de la UNESCO en México**

**Sr. Luca Burei, Director General de L'Oréal-
México;**

Sr. Embajador Mario Chacón, Secretario General de la Comisión Mexicana de Cooperación con la UNESCO, CONALMEX

Distinguidas investigadoras premiadas;

Señoras y señores:

Por quinta ocasión L'Oréal México, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación la Ciencia y la Cultura y la Academia Mexicana de Ciencias se reúnen para distinguir a 5 jóvenes mujeres que han destacado en las ciencias exactas, las ciencias naturales así como en la ingeniería y la tecnología en el país. Este magnífico programa de apoyo a la investigación es muestra del compromiso de nuestras instituciones por fomentar la participación de

mujeres en temas tan importantes para el desarrollo de México. Sin embargo, queda mucho por hacer. Como recordé el año pasado en esta misma ceremonia, cada año hay cientos de jóvenes mujeres doctorándose en México que no obtienen un trabajo en investigación. Convencido de que no podemos seguir marginando a la mitad de nuestra juventud, es preocupante constatar lo lento que se avanza en este rubro. Concretamente, hoy México sigue sin un programa nacional de acción afirmativa que fomente la contratación de nuestras mejores doctorantes, como tampoco lo tenemos para la repatriación de aquellas que, queriendo volver, no lo hacen por falta de oportunidades. Debo reportar que en

conversaciones informales la idea es, o parece ser, siempre acogida con beneplácito por dirigentes de diversas instituciones. Sin embargo, seguimos igual. Ante tal situación me he llegando a preguntar: ¿Será que la situación sólo cambiará cuando, en lugar de “dirigentes”, la gestión se haga con “dirigentas”?, disculpándome por la licencia literaria. En ese sentido hoy la AMC se congratula que el CONACYT haya nombrado, por primera vez, a una Directora Adjunta de Desarrollo Científico, La Dra. Leticia Torres, lo que representa una gran oportunidad para mejorar.

Preparando estas líneas encontré un texto del año 2002 escrito por la Dra. Esther Orozco, en cuyo último párrafo dice:

“Si las mujeres jóvenes no abundan en nuestros laboratorios no es por falta de vocación o inteligencia. Es por falta de oportunidades, por el trato desigual, por la falta de modelos femeninos y por los estereotipos de género.”

Afortunadamente, hoy la Dra. Orozco, premiada por l’Oreal Internacional en 2006, y la Dra. Torres tienen el nivel directivo que hace falta para impulsar los programas afirmativos que hacen falta para mejorar las oportunidades de mujeres en la ciencia mexicana. Con su apoyo, espero que dentro de un año, en esta ceremonia, se reporten progresos concretos en este sentido.

Para refrendar la calidad de las investigadoras mexicanas, permítanme hacer un paréntesis y

expresar mis más calurosas felicitaciones a la Dra. Susana López Charretón, investigadora del Instituto de Biotecnología de la UNAM y miembro de la AMC, quien fue galardonada con el Premio L'Oréal-UNESCO for Women in Science 2012, sumándose a la copiosa lista de mexicanas ganadoras de esta importante distinción internacional, las doctoras Esther Orozco, Ana María López Colomé, Alejandra Bravo y Silvia Torres. Enhorabuena!

Ahora bien, la convocatoria correspondiente al año 2011 de las Becas para las Mujeres en la Ciencia L'Oréal-UNESCO-AMC, recibió 43 solicitudes de investigadoras, menores de 40 años. La edad promedio de las concursantes fue de 34.9 años. Por áreas, se recibieron 4

solicitudes en ciencias exactas, 7 en ingeniería y tecnología, y 32 en ciencias naturales. Las participantes provienen de 16 estados de la República (Chihuahua, Colima, Distrito Federal, Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Monterrey, Morelos, Nayarit, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán) y de 26 instituciones de investigación.

Las concursantes presentaron proyectos diversos, de gran calidad, que dan muestra de su compromiso con la ciencia y la tecnología mexicanas y de su capacidad de generación de conocimientos.

La Comisión de Premios de la AMC, caracterizada por su rigor científico y seriedad, otorgó las becas a las siguientes cinco excelentes científicas: *Montserrat Bizarro Sordo* del Departamento de Materia Condensada y Criogenia del Instituto de Investigaciones en Materiales de la Universidad Nacional Autónoma de México; *Fabiola López Barrera* de la Red de Ecología Funcional del Instituto de Ecología A.C., Campus Xalapa; *Isabel Gómez Gómez* del Departamento de Microbiología Molecular del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México; *María Soledad Funes Argüello* del Departamento de Genética Molecular del Instituto de Fisiología Celular de la Universidad

Nacional Autónoma de México; y *Adriana del Carmen Téllez Anguiano* del Departamento de Electrónica del Instituto Tecnológico de Morelia.

A todas ustedes, distinguidas investigadoras, mi más sincero reconocimiento.

Para concluir quiero externar mi agradecimiento a L'Oréal-México y a su director general el Sr. Burei, así como al Emb. Chacón, Secretario General de la Comisión Mexicana de Cooperación con la UNESCO. Agradezco también al licenciado Carlos Foyo, Director de Relaciones Públicas de L'Oréal-México, al Lic. César Guerrero, responsable de la Dirección de Relaciones Multilaterales de la SEP y muy especialmente a la Comisión de Premios de la

AMC, así como a la licenciada Martha Villanueva, encargada del área de Premios de la Academia por su colaboración.

Felicidades a todas.

Muchas gracias.