



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

**Dr. Arturo Menchaca  
Presidente de la AMC  
24 de noviembre de 2010  
Alcázar del Castillo de Chapultepec  
México D.F.**

**Lic. Margarita Zavala  
Presidenta del Sistema Nacional DIF**

**Mtro. Alonso Lujambio  
Secretario de Educación Pública**

**Distinguidos miembros del presídium.**

**Investigadoras premiadas;**

**Señoras y señores:**

**Antes de referirme a las estadísticas de esta cuarta emisión de las Becas para las Mujeres en la Ciencia L'Oréal-UNESCO-AMC, quisiera revisar brevemente el problema de la escasez de científicas en nuestro país. El famoso “techo de cristal”, constituido por actitudes discriminatorias, imperceptibles pero terriblemente eficaces, en México nos lleva de una sociedad con igual número de mujeres y hombres, a uno en que sólo 35% de los miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) son mujeres. Esa reducción resulta ser más pronunciada a medida que aumenta el nivel académico. Por ejemplo, en el SNI se inicia con 39% de mujeres a nivel de**

**candidato y se concluye con 19% para el nivel III. Al clasificar por áreas de conocimiento, encontramos que las ingenierías y las ciencias exactas son las menos favorecidas, con una membresía femenina global en el SNI inferior al 20%.**

**¿Qué más podemos hacer para mejorar esta situación? El año pasado se doctoraron 2794 jóvenes mexicanos, de los cuales sólo 1321 ingresaron al SNI. Entre los 1473 que no consiguieron trabajo en investigación, hubo 657 mujeres. En el espíritu que nos reúne hoy: aquel de corregir el desequilibrio de género a través de estímulos específicos para mujeres científicas, proponemos buscar mecanismos para favorecer la contratación de algunas de**

**esas jóvenes que hoy se pierden en una batalla que sabemos desigual. Concretamente, y aprovechando la presencia de la Lic. Margarita Zavala y del Maestro Alonso Lujambio, sugerimos que la SEP y/o el CONACYT consideren instaurar un programa específico de retención y repatriación para mujeres. Otra sugerencia es que las becas que otorgan nuestras instituciones tomen en cuenta la desventaja relativa a que están sujetas las científicas que trabajan en ciencias duras.**

**Volviendo al tema que nos reúne, en esta ocasión se recibieron 84 solicitudes, que presentaron proyectos de gran calidad. La Comisión de Premios de la AMC, luego de un difícil proceso de evaluación, finalmente**

adjudicó las becas a: *Betzabé Marel Monroy Peláez, Rocío Álvarez Román, Verónica Corral Flores, América Vanoye Carlo y Clelia de la Peña Seaman*. Mi más sincero reconocimiento a todas ustedes.

Para concluir quiero externar mi agradecimiento a L'Oréal-México, a la Comisión Mexicana de Cooperación con la UNESCO, a la Dirección de Relaciones Multilaterales de la SEP y a la Comisión de Premios de la AMC por su rigurosa evaluación.

Muchas gracias.