

ElR
18:15



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
20 NOV 2008	
Recibido.....	18:15.....Hs.
Exp. N°.....	21690.....FP.....

Proyecto de Resolución

La Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe resuelve:

Reconocer el mérito de la Dra. Liliana Forzani, profesora de la Facultad de Ingeniería Química, de la Universidad Nacional del Litoral (FIQ -UNL) e investigadora del Instituto de Matemática Aplicada (IMAL), dependiente de la UNL y el CONICET, por haber sido distinguida con el Premio Nacional L'Oréal-UNESCO-CONICET "Por la mujer en la ciencia" 2008.

Aranda
LUCRECIA ARANDA
Diputada Provincial
F.P.C.S. - P. SOCIALISTA

MARCUCCI



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

La importancia que un país le da al desarrollo de la Ciencia y la investigación científica marca el camino del mismo hacia un desarrollo autónomo e independiente. Es por este motivo que cualquier reconocimiento de los logros obtenidos por la comunidad científica es de por sí un hecho a ser destacado.

En este sentido, es doblemente importante si el reconocimiento es obtenido por una investigadora. Este es el caso de la Dra. Liliana Forzani, Doctora en Ciencias Matemáticas, investigadora del Instituto de Matemática Aplicada Litoral (IMAL) dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) y docente de la Facultad de Ingeniería Química (Departamento de Matemática) de la Universidad Nacional del Litoral (UNL), quien ha sido galardonada con el premio nacional L'Oréal Unesco "Por la mujer en la ciencia" edición 2008, certamen que cuenta con el respaldo del Conicet. Este prestigioso reconocimiento le fue entregado por su trabajo "Reducción suficiente de dimensiones: teoría y aplicaciones".

Durante la ceremonia de entrega del Premio, la Dra. Forzani afirmó que "sería muy lindo que premios como este no fueran necesarios en el futuro, pero por ahora son fundamentales para promover el trabajo científico de las mujeres", a lo que la presidenta del Conicet Marta Rovira agregó "la ciencia no tiene género, pero apenas el 2,4 por ciento de los premios Nóbel son mujeres".

En particular, podemos agregar que, según un estudio sobre la inserción de las Mujeres en el Sector Científico y Tecnológico en Argentina (1984-2006) de la Red Argentina de Género, Ciencia y Tecnología, en las categorías más altas del Conicet, es decir entre los investigadores principales y superiores, las mujeres representan el 30 por ciento y el 17 por ciento del total,



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

respectivamente. Mientras que en las categorías más bajas de la carrera científica la proporción de mujeres es mucho mayor.

Creemos entonces que este tipo de reconocimientos no sólo ayudan a promover el desarrollo de las mujeres en la ciencia, sino el desarrollo de la ciencia en su conjunto y es por todo lo expuesto que le solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de resolución.

LUCRECIA BEATRIZ ARANDA
Diputada Provincial
F.P.C.S.-PARTIDO SOCIALISTA