

Medio	Las Últimas Noticias
Fecha	9-12-2010
Mención	Claudia Mora, profesora e investigadora de la UAH, participó de seminario donde se reunieron las tres mujeres ganadoras de premios nacionales de ciencia.

Seminario “**Mujeres: Protagonistas de la Ciencia**”:

En la Biblioteca Nacional se reunieron por primera vez las tres mujeres ganadoras de un Premio Nacional de Ciencias



La periodista Carolina Urrejola entrevistando a la ecóloga Mary Kalin, la astrónoma María Teresa Ruiz y a la bioquímica María Cecilia Hidalgo.



María Elena Boisier, Directora de los Programas Fondecyt y Fondap de CONICYT y las Premios Nacionales de Ciencias Mary Kalin, María Teresa Ruiz y María Cecilia Hidalgo.

Con gran éxito de público se realizó el seminario “Mujeres: Protagonistas de la Ciencia”, organizado por CONICYT. El objetivo de esta actividad fue celebrar el rol de las mujeres en la ciencia y lo hizo reuniendo a las únicas tres mujeres que han ganado un Premio Nacional de Ciencias: Mary Therese Kalin (Naturales 2010), María Cecilia Hidalgo (Naturales 2006) y María Teresa Ruiz (Exactas 1997). El ameno diálogo fue moderado por la periodista y conductora de televisión, Carolina Urrejola.

La actividad comenzó con el saludo de José Miguel Aguilera, Presidente de CONICYT, y de María Elena Boisier, Directora de los Programas Fondecyt y Fondap de CONICYT, quien se refirió a la participación femenina en la ciencia desde la etapa escolar hasta la etapa del desarrollo de la carrera científica.

Entre muchos temas, las Premios Nacionales recordaron sus inicios en la ciencia. La astrónoma María Teresa Ruiz comentó que ella había decidido estudiar ingeniera química, pero tras realizar una práctica en Cerro Calán, la enviaron al recientemente inaugurado Observatorio Cerro Tololo.

“Por primera vez vi la Vía Láctea y fue como un enamoramiento, un flechazo. No me arrepiento porque ha sido una vida entretenida”, dijo la Directora del Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines (GATA), institución financiada por el Programa de Investigación Asociativa de CONICYT.

Mientras que Mary Kalin había iniciado sus estudios en matemáticas. Sin embargo, tras unas salidas a terrenos, descubrió que lo suyo iba por otro lado: “Entré a la ciencia por la belleza de la naturaleza”, explicó la Directora del Instituto de Ecología y Biodiversidad de la Universidad de Chile (entidad que recibe fondos del Programa de Investigación Asociativa de CONICYT).

Las Premios Nacionales de Ciencias también analizaron los problemas de la mujer en el mundo de la investigación. María Cecilia Hidalgo analizó que muchos de éstos pasan porque las propias mujeres “debiesen sentirse más seguras de sus talentos”. Agregó que, en ocasiones, son las mismas mujeres las que dudan en postular a becas o cargos importantes porque desconfían de sus propios logros. La Dra. Hidalgo dirigió por ocho años el Centro de Estudios Moleculares de la Célula de la Universidad de Chile (Centro Fondap de CONICYT).

La segunda parte del seminario estuvo a cargo de Claudia Mora (Universidad Alberto Hurtado); Kemy Oyarzún, Directora del Proyecto Anillo de CONICYT “Estudios Interdisciplinarios de Género y Cultura” (Universidad de Chile) y de Karin Baeza y Roxana Chiappa del proyecto “Igualdad en la Diferencia” (USACH).



Alumnas del Liceo Carmela Carvajal de Prat junto con la Dra. Mary Kalin.