

En Chile existe falta de equidad, pero no discriminación:

El camino que queda para que las mujeres científicas logren posiciones de liderazgo

Tres mujeres Premios Nacionales de Ciencias comentan los factores que sus pares deben sortear para lograr reconocimiento en el competitivo ambiente de la ciencia y la investigación, aún liderado por los hombres.

María Belén Bravo

La doctora María Cecilia Hidalgo, Premio Nacional de Ciencias Naturales 2006 y directora del Centro FONDAP de Estudios Moleculares de la Célula de la Facultad de Medicina, considera que las mujeres deben tener energía extra para competir contra los hombres por el liderazgo en los proyectos científicos.

"Creo que las mujeres que llegan a las posiciones de liderazgo tienen que pasar un filtro que no se les solicita a los hombres y para poder desempeñar la misma actividad tienen que tener mucha más energía", comenta la doctora Hidalgo.

La profesional admite que si bien en la actualidad hay muchas más jóvenes entrando a carreras científicas, es escéptica sobre la posibilidad de que éstas, una vez graduadas, obtengan posiciones de liderazgo. "A mí me gustaría tener una maquina del tiempo y ver en 10 años más qué pasa con todas estas chicas brillantes que andan dando vueltas en la carrera", agrega.

Diferencias de género

La doctora Hidalgo descarta que dentro de la falta de equidad exista un tema de discriminación en Chile. "Competimos de igual a igual, no tenemos mayores beneficios por ser mujeres, se nos juzga por nuestros méritos propios", agrega.

Alguien que si ha sentido discriminación al inicio de su carrera es la doctora María Teresa Ruiz, reconocida astrónoma chilena y Premio Nacional de Ciencias Físicas Exactas en 1997, y una de las primeras mujeres en estudiar la carrera de Astronomía en la Universidad de Chile. La profesional recuerda que cuando ingresó a estudiar en 1968 había dos mujeres por cada uno de los cursos, de un total de 120 alumnos.

"El hecho de que una mujer sea inteligente se lo veía como algo fome, la matea del curso, y que no es divertido estar con ella. Después me di cuenta que era una idiotez", cuenta la astrónoma.

La doctora Ruiz comenta que la discriminación en el Chile de esa época era mucho más leve en comparación a la que existía en Estados Unidos y que, según ella, prevalece hasta la fecha.

"Yo fui la primera mujer que entró en Astronomía en la Universidad de Princeton y para más remate ser latinoamericana fue un doble problema", recuerda la doctora. La astrónoma considera que las científicas chilenas tienen que luchar para que la sociedad no las coloque en un rol secundario. "Hay mujeres buenísimas en su carrera. Créanse el cuento, no estén supeditadas por el jefe del laboratorio. Somos buenas para comunicarnos y también para ir a conferencias. Somos las que más nos interesamos en

Buscar

LetsBonus

¡LO MÁS TOP!
SMARTPHONES al 70% de descuento

¡Inscríbete GRATIS!

Herramientas

Imprimir Enviar A+ A-

La doctora María Cecilia Hidalgo muchas veces debe supervisar el trabajo de su equipo. Aquí, junto a Paula Figueroa y Carol San Martín. Según Hidalgo, para las mujeres aún es difícil lograr un puesto de liderazgo

[+] [Vea más fotos](#)

Servicios El Mercurio

Suscripciones:

Suscríbase a El Mercurio vía Internet y acceda a exclusivos descuentos.

InfoMercurio:

Todos los artículos publicados en El Mercurio desde 1900.

Club de Lectores:

Conozca los beneficios que tenemos para mostrar.

Otros Servicios

- Defunciones
- Ediciones anteriores
- Propiedades
- Suscripciones
- Empleos
- PSU@El Mercurio
- Contratar publicidad
- Club de Lectores
- Clase Ejecutiva
- El Mercurio - Alquiler

EL MERCURIO
Legal
NUEVO SERVICIO DIGITAL

Versión Digital



Revistas El Mercurio

REVISTA DEL CAMPO

REVISTA YA

WIKEN

VIVIENDA Y DECORACIÓN

REVISTA SÁBADO

REVISTA DEL DOMINGO



Lo que viene en el centro-sur
Guías de Chile.

PSU@ElMercurio.com
Ediciones Especiales

investigar", dice la doctora Ruiz.

La Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt) mostró un aumento de 25,9% a 42,7% de mujeres que lideraban sus proyectos de investigación en el período de 2001 al 2010, cifras que fueron dadas a conocer en el seminario "Mujeres protagonistas de la ciencia" que se desarrolló en diciembre pasado.

La doctora Mary Kalin, directora del Instituto Milenio de Ecología y Biodiversidad de la Universidad de Chile y Premio Nacional de Ciencias Naturales 2010, considera que este incremento de mujeres líderes de proyectos se debe a que vivimos en una sociedad global, donde "las mujeres tienen protagonismos y son indicadores en países de desarrollo". "El hecho de que algunas mujeres hayan ganado el Premio Nacional da confianza también a la percepción de la mujer en la ciencia", concluye la doctora Mary Kalin.

.

Mecanismos de equidad

María Elena Boisier, directora de los Programas Fondecyt y Fondap de Conicyt, comenta que el desafío del organismo es lograr equidad en las etapas más avanzadas de las carreras científicas, pues "la participación de hombres y mujeres en las etapas iniciales desciende a cerca del 15% en los puestos de mayor jerarquía científica".

Web

Busca en Chile y en el mundo

Busca aquí

Buscar

Noticias

Busca todas las noticias en español

Busca aquí

Buscar

Amarillas

Busca empresas, productos y servicios

Busca aquí

Buscar

