

Mujeres científicas por romper estereotipos



Montevideo, 8 sep (RHC-PL) Mujeres de distintas ramas científicas contaron experiencias sobre su quehacer en el sector, donde aún prevalecen estereotipos, como parte del I Foro Abierto de Ciencias de Latinoamérica y Caribe: Transformando la Región, con sede en la capital uruguaya.

Bajo el título Mujeres en Ciencia: las posibilidades son infinitas, el encuentro tuvo por finalidad hacer visibles a las féminas vinculadas al sector y contó con la participación de representantes de Brasil, Uruguay, Canadá y Mozambique, que se desenvuelven en áreas como la educación, medicina, matemáticas, ingeniería electrónica y veterinaria.

Conscientes de que los problemas a solucionar son comunes y universales, hubo consenso en que para superar las dificultades como la de acceder a cargos de dirección, se necesita enfocar el asunto desde una perspectiva de género y comprometer con políticas a los Gobiernos y Estados.

Para que la ciencia ayude a toda la sociedad es necesario que esta 'sea diversa', manifestó una delegada brasileña, mientras que la representante canadiense abogó por cambiar a las instituciones y a sus congéneres 'porque debemos ser fuertes, pues de otro modo no es posible avanzar'.

Las participantes en el taller, como parte de la solución a las dificultades, propusieron crear redes en los espacios de trabajo y nacionales, además de prestar atención a las ya existentes en algunos países para

fomentar el intercambio sistemático de ideas y conocimiento.

De igual manera, concertaron en la búsqueda de puntos de encuentro porque el problema de que la mujer no pueda acceder a cargos de dirección no es solo en la rama científica, sino de todos los sectores al tratarse de un fenómeno cultural.

Lidia Brito, directora de la Oficina Regional de Ciencias de la Unesco para América Latina y el Caribe, declaró a Prensa Latina que la región latinoamericana tiene el número más alto del mundo de mujeres, entre el 45 y 46 por ciento, en la rama científica.

Señaló que cuando se entra en áreas específicas de ciencia como la ingeniería, física y matemáticas, esos guarismos cambian con menores porcentajes, además de tener pocas mujeres científicas en niveles de decisión en los sistemas nacionales.

Brito consideró un desafío que ese número alto de féminas científicas en los sistemas nacionales de la región 'pueden hacerse visibles también en los niveles de toma de decisiones'.

En un video enviado al encuentro, al no poder asistir por otros compromisos, la vicepresidenta de Innovación, Salud Global y Comunicación Política de Johnson & Johnson, Seema Kumar, destacó que este Foro Abierto de Ciencias es una oportunidad para alinear políticas regionales.

Estimó que la cita juega un rol fundamental en el desarrollo de la agenda de América Latina y el Caribe.

Esta reunión es considerada la mayor actividad regional de ciencias, tecnología e innovación de los últimos tiempos y participan ministros y otras autoridades de más de 15 países de América, Europa y África, además de rectores de 30 universidades públicas latinoamericanas.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/105081-mujeres-cientificas-por-romper-estereotipos>



Radio Habana Cuba