

Científicas bolivianas critican el machismo en la ciencia

Encuentro. Cuatro mujeres de éxito aconsejan disciplina y esfuerzo



Participación. Las cuatro científicas bolivianas en el congreso realizado en Tiquipaya, Cochabamba. Fernando Cartagena-Archivo.

La Razón (Edición Impresa) / Ibeth Carvajal / Cochabamba/ 16 de enero de 2016

Cuatro científicas bolivianas que brillan en el exterior por sus conocimientos en ingeniería química, nanotecnología, ingeniería de reservorios de petróleo y biotecnología, cuestionaron el machismo en el mundo de la ciencia, una actitud que las llevó a trabajar el doble para cumplir sus metas.

“La inteligencia es importante, pero la disciplina lo es más. El mundo de la investigación es un área machista y requiere un doble esfuerzo de las mujeres para demostrar que somos capaces de hacer ciencia”, manifestó Stella Vallejos (36 años), quien participó del Primer Encuentro de Científicos Bolivianos Radicados en el Exterior, como experta en nanotecnología (diseño y manipulación de átomos o moléculas).

La orureña, quien extraña y gusta del charquekán, se formó como ingeniera electrónica y eléctrica, realizó una maestría en España y un posdoctorado en la República Checa. Ella trabaja con nanotecnologías de sensores aplicadas al cuidado del medio ambiente.

Patricia Gonzales (33), especialista en ingeniería química para la biomedicina, llegó desde Estados Unidos a dicho encuentro, para elaborar políticas de liberación científica y tecnológica en Bolivia. Ella lamentó que pese a los avances científicos todavía se mantengan las diferencias entre varones y mujeres, y desafió a las estudiantes a cambiar este panorama en el país, estudiando y sobresaliendo en áreas científicas.

“Nunca se den por vencidas y sigan adelante, porque se está dando espacio a las mujeres profesionales y hay que aprovechar cada oportunidad. Es un desafío constante. Yo soy científica, madre, esposa y tengo que cumplir con todos los roles”, recomendó Gonzales, tras resaltar que cuando asiste a congresos en Estados Unidos la participación femenina es reducida.

Similar panorama se vio en el Primer Encuentro de Científicos Bolivianos Radicados en el Exterior, que se realizó el 7 y 8 de enero en Cochabamba; de los 54 expertos seleccionados según el área, currículo y carrera científica, solo cuatro fueron mujeres.

Superación. Entre las seleccionadas estaba la cochabambina Janeth Vidal (32), ingeniera de reservorios de petróleo, radicada en Brasil, quien también señaló que una mujer, para ingresar al área científica, “requiere de más esfuerzo que el varón, pero sobre todo dedicación plena al estudio”.

La paceña Tania Pozzo (37) estudió bioquímica en la Universidad Mayor de San Andrés, luego accedió a una beca para realizar su maestría en Suecia y actualmente trabaja en la Universidad Davis, de California (EEUU), como doctora en biotecnología. La científica tiene esperanza de que el panorama machista en especialidades cambie paulatinamente, si es que más féminas deciden ingresar a ese campo. “Las mujeres tienen que darse cuenta de que si quieren algo lo pueden lograr. Es importante que les guste lo que hacen, tienen que tener motivación, deseos de hacerlo y sobresalir”, dijo.

Precisamente, en el encuentro de Cochabamba se indicó que la reducida participación de mujeres es una muestra de la desigualdad que aún persiste en Bolivia. “Debemos dar incentivos a las mujeres y a las madres para que se involucren en las actividades de ciencia e innovación tecnológica”, fue una de las conclusiones del evento.

Encuentro en Tiquipaya

Asistentes

Los 54 especialistas bolivianos que fueron seleccionados, de entre 333 postulantes, debatieron en seis mesas de trabajo las estrategias y políticas para la liberación científica y tecnológica del país en las diversas áreas.