



Académica de la UCM ofreció charla sobre perspectiva de género a Bomberos

La experta en modelación matemática aplicada, Dra. Karina Vilches, abordó las brechas que persisten en ciencia y tecnología, en representación del equipo que instalará un observatorio en la Universidad Católica del Maule.



“Mujer, Sociedad y Bomberos” fue el título del seminario organizado por la institución bomberil en Talca, para actuar a oficiales y voluntarios en el torno al marco conceptual,

legislación y políticas vinculados a la equidad de género. El encuentro abordó la situación de las mujeres en distintos ámbitos, incluyendo la ciencia y la tecnología.

“Las brechas de género aparecen en todos los quehaceres y profesiones, por lo que resulta un desafío colectivo generar instancias de reflexión que permitan sensibilizar a las personas para no seguir perpetuándolas. Es una oportunidad para la sociedad el que existan más bomberas voluntarias, ya que con su aporte se salvarían muchas vidas”, sostuvo la académica de la Universidad Católica del Maule, Karina Vilches, quien participó en la jornada como expositora.

Vilches, doctora en Matemáticas y en Ciencias de la Ingeniería, acudió a la actividad en representación del equipo que instalará un observatorio de género en la UCM, para caracterizar la realidad de las muje-

res en las áreas de investigación e innovación e impulsar capacidades que disminuyan brechas dentro y fuera del plantel.

“En mi charla presenté datos sobre brechas en ciencia y tecnología, que tratamos de cerrar progresivamente. Se trata de un proceso evolutivo, que al menos este año marcó un aumento notable de un 13,9% en las postulaciones de mujeres a carreras STEM”, agregó.

En su quinta edición, el evento convocó a figuras como la bombera española y concejala del municipio de Adeje, Patricia Paulsen; y la superintendente de Algarrobo, Valeska Acevedo.

“Estos seminarios sí generan cambios y son oídos algunos requerimientos. Por ejemplo, el año pasado se propuso abrir convocatorias para que mujeres pudieran optar a tener Clase F para conducir carros bombas y se hizo”, afirmó

Rosa Ponce, la bombera activa con mayor antigüedad en Talca y funcionaria del campus San Miguel.

“La idea es empoderar a mujeres de la institución, a través de las experiencias de otras mujeres, como empresarias e investigadoras que sortearon diferentes circunstancias y lograron sobresalir”, señaló el encargado regional de Equidad de Género de Bomberos, Pedro González.

“Bomberos está haciendo cosas para subsanar esta problemática -subrayó-. Así nació un reglamento de género y un protocolo en caso de existir situaciones de abuso”.

El proyecto “Observatorio ADA”, que se extenderá por tres años con financiamiento de la Agencia de Investigación y Desarrollo (ANID), es dirigido por la académica de la casa de estudios y doctora en Ingeniería de Sistemas Complejos, Mary Carmen Jarur.