



Destacada astrónoma resaltó el papel de la mujer en la ciencia

Actividad, realizada en la Casa Central de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, reunió a más de 200 estudiantes de enseñanza básica, media y superior

Dar a conocer su experiencia como científica, enfatizando el valor de la comunicación y la visibilización del trabajo de las mujeres en la academia para romper con los estereotipos de género, fue el objetivo de la charla "Planeta y redes, conectando la ciencia con la sociedad", realizada en la PUCV por la astrónoma, escritora y divulgadora científica, Teresa Paneque.

La profesional participó en la actividad denominada "Multiplica STEM", iniciativa que congregó a más de 200 asistentes, entre ellos, estudiantes de educación básica, media y superior- en la cual se abordó la brecha de género en las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemática, destacando los avances y los desafíos para aumentar la participación de mujeres en estas disciplinas.

En la oportunidad, la divulgadora científica enfatizó que "tenemos que normalizar la ciencia, estar en los espacios donde todas las personas habitan y mostrar que las mujeres que estamos en la academia somos normales, curiosas y tenaces".

"Es fundamental que vayamos acercándonos hacia un constante vínculo entre la academia y la sociedad. Sobre todo, que las futuras generaciones y quienes hoy en día están pensando en carreras universitarias, sepan que pueden ser lo que ellos y ellas quieran. Fomentemos el pensamiento crítico y la educación científica más allá de las carreras científicas. Al final del día ser curiosas y curiosos es hacer ciencia", agregó.

En la oportunidad, Luis Mercado, vicerrector de Investigación, Creación e Innovación, destacó la relevancia de la divulgación científica como herramienta para acercar este tema a la sociedad. "La visita de Teresa Paneque es un ejemplo del impacto de la divulgación para fomentar el interés por la

ciencia desde una edad temprana. Contar con científicas como Teresa es esencial para seguir impulsando la innovación y el conocimiento", aseguró.

Por su parte, la seremi de la Mujer y Equidad de Género de Valparaíso, Camila Lazo, se refirió a los retos que se enfrentan las mujeres en esta área. "Hoy tenemos bastantes desafíos en la ciencia, la tecnología y la innovación, pero sobre todo existe una deuda. Es necesario que más niñas conozcan que existen referentes de mujeres en Chile y el mundo. Tenemos jóvenes que tienen muchas preguntas y que están buscando oportunidades", explicó.

En tanto, la directora de Equidad de Género, Yesika Herrera, comentó la importancia de visibilizar el trabajo de las mujeres en la academia. "La participación de Teresa Paneque es un hito importante; se está visibilizando el trabajo que están realizando las académicas y lo que está desarrollando y aportando la universidad a la sociedad".

En este contexto, la directora de Innovación, Macarena Rosenkranz, destacó el trabajo colaborativo de la universidad para fomentar la participación de mujeres en la ciencia y la tecnología. "Estamos generando competencias en innovación y transferencia tecnológica en etapas escolares y universitarias, y este tipo de actividades visibilizan la importancia de la ciencia y la innovación desde temprana edad", afirmó.

La actividad, organizada por los proyectos InES Género, InES I+D, Science Up y el Área de Participación y Liderazgo Femenino de la Facultad de Ingeniería, también contempló una ronda de preguntas, la premiación del concurso Multiplica STEM de divulgación científica y la firma de libros por parte de Teresa Paneque.

