

Una investigadora lamenta en la UJI la brecha de género en el mundo científico para las mujeres

Mariam Tórtola critica que una mujer «debe esforzarse el doble en sus investigaciones»

CASTELLÓN

«Las mujeres se tienen que esforzar muchísimo más para conseguir que su investigación y su trabajo sean reconocidos», ha asegurado la física y divulgadora Mariam Tórtola durante la conferencia *¿Hacia la igualdad de género en ciencia?* que impartió en la Universitat Jaume I con motivo de la conmemoración del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia. La inves-

tigadora aseguraba que hay disciplinas, como las ciencias agrarias, en las que el esfuerzo femenino es el doble que el de los hombres y otras disciplinas, como las humanidades con un índice de 1,5, pero que en todas ellas las mujeres tienen que trabajar más y mejor para obtener el mismo reconocimiento profesional.

La directora de la Escuela de Doctorado de la Universitat de València

realizaba un recorrido histórico por algunas de las mujeres, en el ámbito mundial y español, que han realizado aportaciones a la ciencia y ha explicado cómo los datos estadísticos muestran que, aunque la situación ha mejorado en las etapas universitarias y también en el doctorado, la realidad es que el acceso a la carrera investigadora es más complicado para las mujeres.

En su opinión, habría que incidir en tres tipos de acciones: atraer talento, favorecer su desarrollo y combatir los sesgos de género. Para el primero, Tórtola considera que hay que romper los estereotipos y ofrecer, especialmente en las etapas tempranas de la educación, modelos femeninos que fomenten el interés hacia las disciplinas STEM, así como otras alternativas.