

VISIBILIDAD IRYCIS

EL IRYCIS SE UNE AL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

Con motivo del día internacional de la mujer y la niña en la ciencia se han desarrollado en nuestro país multitud de actos e iniciativas, con el fin de llamar la atención y sensibilizar a la población acerca de la necesidad de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas.

Nuestro Instituto no podía ser menos y se sumó a la iniciativa reuniendo a un representativo y nutrido grupo de mujeres que trabajan por y para la ciencia, que se fotografiaron para conmemorar la importante labor de las mujeres en la sociedad en general y en el ámbito de la ciencia y la investigación en particular.



En cifras, el IRYCIS está compuesto por un 59% de mujeres, cifra que alcanza el 74% si se habla de personal contratado directamente por su Fundación.

Sin embargo, los datos a nivel mundial no son tan positivos e indican que hay muchas menos mujeres trabajando en el ámbito científico y/o tecnológico y que la presencia de mujeres en el liderazgo científico no es proporcional al número de mujeres cualificadas, que tienen los méritos y la motivación para acceder a esos puestos.

Asimismo, y como sucede en otros sectores, las mujeres siguen percibiendo salarios inferiores en puestos de igual relevancia.

Obviamente, estos datos no son consecuencia de una menor capacitación o vocación por parte de las mujeres, sino a la poca visibilidad de las científicas, la falta de roles femeninos y la existencia de estereotipos, que producen [sesgos involuntarios](#) en la evaluación de los méritos de las mujeres y poco interés en las ciencias por parte de niñas y mujeres jóvenes.

Por suerte, esta realidad se puede cambiar con la concienciación de todos y todas. En este [enlace](#) podréis encontrar el Libro Blanco que fue difundido por el Ministerio de Economía y Competitividad y que lleva por título "Situación de las mujeres en la ciencia española".

"Tener pocas mujeres en ciencia no le hace a la ciencia ningún bien. Las mujeres y los hombres pueden ser creativos de diferentes maneras. La investigación tiene que ser capaz de moverse libremente y explorar formas de pensar que no son necesariamente evidentes desde el principio"

Elizabeth Helen Blackburn. Bioquímica. Premio Nobel en Fisiología y Medicina (2009)

