

BOLETÍN DE GÉNERO

N° 3 FEBRERO 2024

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

a incorporación de las mujeres a la ciencia no ha sido un camino fácil. Durante mucho tiempo se les negó el acceso a la educación y anteriormente era mal visto que estudiaran una carrera profesional.

Existen situaciones como la de violencia género, la discriminación. la falta de reconocimiento hacia ellas; entre que repercuten en su otras. desarrollo personal y profesional; estos factores están relacionados con los estereotipos de género, presentes en la sociedad y en instituciones como la familia y la escuela, donde en ocasiones se considera que las mujeres no son aptas para desarrollarse en el ámbito científico.

Las mujeres, a diferencia de los hombres, encuentran más obstáculos para ser reconocidas en la ciencia; así como también, enfrentan diferentes prácticas de exclusión en ámbitos que han sido predominados a través de los años por hombres; es por eso que

actualmente continúa la lucha por lograr que las mujeres tengan las mismas oportunidades de reconocimiento profesional por su talento y esfuerzo.

La Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 11 de febrero como "Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia", para impulsar el acceso y la participación plena y equitativa de ellas en este campo, y en reconocimiento al papel clave que desempeñan las mujeres en la comunidad científica y en la tecnología.

Mujeres científicas que han marcado la historia salvadoreña

Antonia Navarro Huezo: nació en San Salvador en 1870. Se doctoró en Ingeniería Topográfica por la Universidad de El Salvador (UES) en septiembre de 1889 escribiendo una tesis sobre astronomía.

Adela Cabezas de Allwood: nació en 1918 en Santa Ana, en el occidente de El Salvador. Fue la segunda mujer doctorada en medicina de la UES en 1948.

Más tarde continuó sus estudios de nutrición en universidades de Estados Unidos. En 2007 fue declarada como "Médica Distinguida de El Salvador" por la Asamblea Legislativa.

Alice Lardé-López Harrison: nació en San Salvador en 1933 y falleció en 2015. Ingresó al Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) en 1955 para estudiar física. Laboró en el programa estadounidense de lanzamiento de satélites.

María Isabel Rodríguez: la doctora Rodríguez es una de las profesionales más reconocidas en la actualidad. Nació en 1922 y tiene 96 años de edad; en 1949 se convirtió en la tercera médica graduada de la UES. Fue rectora de esa universidad nacional y también cabeza del Ministerio de Salud salvadoreño. Especialista en cardiología y salud pública, lo que la llevó a ser reconocida en el ámbito internacional. En 2015 la Asamblea Legislativa le otorgó la "Orden al Mérito 5 de Noviembre 1811, Próceres de la Independencia Patria" por la promoción de la ciencia y la investigación.