

## CAMPAÑA SOCIO SANITARIA: DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA: 11 de marzo

Un año más **Fundación Hefame apoya el Día Internacional de La Mujer y la Niña en la Ciencia (11 de marzo)**. Hemos querido divulgar esta campaña social para apoyar a la mujer y a su papel en la ciencia, desde la infancia de la mujer, porque la igualdad de género ha sido siempre un tema central de las Naciones Unidas. La igualdad entre los géneros y el empoderamiento de las mujeres y las niñas contribuirán decisivamente no solo al desarrollo económico del mundo, sino también al progreso respecto de todos los objetivos y metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, **destacando a las mujeres que estudian para ser científicas en países en los que aún es más difícil su acceso a la universidad y por tanto su preparación y futuro en el ámbito de la ciencia.**



La historia está escrita por miles de pioneras, que han cambiado y siguen cambiando el mundo. A continuación, detallamos grandes logros de algunas mujeres que lucharon por poseer los mismos derechos que los hombres y por la igualdad:

A nivel internacional, la mujer más reconocida de la historia puede ser Marie Curie, científica que descubrió la radiactividad y algunos elementos químicos como el radio y el polonio. Se consagró recibiendo dos premios Nobel de Física y Química.

Por su parte, Rosa Parks se hizo famosa en 1955 después de ser multada por sentarse en la parte del autobús destinada a personas blancas. Fue un icono de la lucha por los derechos civiles de los afroamericanos durante los años 60.

Indira Gandhi y Margaret Thatcher fueron las primeras mujeres jefas de estado de su país, India y Reino Unido, respectivamente. La primera impulsó políticas de industrialización y modernización en su país, mientras que las políticas neoliberales de “La Dama de Hierro” transformaron Gran Bretaña.

En España, Clara Campoamor luchó por el sufragio femenino, enfrentándose dialécticamente a Victoria Kent en la Cámara, cuya opinión era que la mujer española carecía de la preparación política adecuada para ejercer su derecho al voto.

En el campo de la Ciencia, Margarita Salas fue una bioquímica creadora de la patente más rentable de España: la proteína DNA polimerasa, utilizada por biólogos, peritos policiales e investigadores forenses, entre otros.

En la literatura, Rosalía de Castro fue una escritora nacida en 1837. Desde muy joven luchó porque la lengua gallega tuviera el reconocimiento que se merecía en un tiempo en el que era una lengua que se desprestigiaba. Impulsora del Rexurdimento con su obra Cantares Gallegos.

Estos dos días, es un acontecimiento anual que se celebran en todo el mundo para festejar a las mujeres y trabajar por un futuro mejor para ellas, **con especial interés para las niñas y las mujeres que luchan en terceros países por labrarse un futuro como científicas.**



El 14 de marzo de 2011, la Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer aprobó el informe en su 55º período de sesiones, con las conclusiones convenidas sobre el acceso y **la participación de la mujer y la niña en la educación, la capacitación y la ciencia y la tecnología, incluida la promoción de la igualdad de acceso de la mujer al pleno empleo y a un trabajo decente.** El 20 de diciembre de 2013, la Asamblea General aprobó la resolución relativa a la ciencia, la tecnología y la innovación para el desarrollo, en que reconoció que el acceso y la participación plenos y en condiciones de **igualdad en la ciencia, la tecnología y la innovación para las mujeres y las niñas de todas las edades** eran imprescindibles para lograr la igualdad entre los géneros y el empoderamiento de la mujer y la niña. La Asamblea General declaró el 11 de febrero Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia en **reconocimiento al papel clave que desempeñan las mujeres en la comunidad científica y la tecnología.** En su resolución del 22 de diciembre de 2015, el órgano de las Naciones Unidas dónde están representados todos los Estados Miembros aprobó una resolución en la que justificaba la proclamación de este Día Internacional y alababa las iniciativas llevadas a cabo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Entidad de las Naciones Unidas para la **Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU Mujeres)**, la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y otras organizaciones competentes para **apoyar a las mujeres científicas y promover el acceso de las mujeres y las niñas a la educación, la capacitación y la investigación en los ámbitos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.**

Fuente: Naciones Unidas.

