

NOTA DE PRENSA

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

‘Mujeres Nobel’ llega a Sevilla para celebrar el IIF

- Hasta la edición del pasado año 2019, un total de **53 mujeres** han sido premiadas en las diferentes categorías, que en comparación con los más de 800 hombres que han recibido el galardón, denota el camino aún por recorrer hasta la paridad de género
- Desde el año 2015, por resolución de la Asamblea General de las Naciones Unidas, se celebra los 11 de febrero el “Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia” para lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas

Sevilla, 11 de febrero de 2020. El Museo Casa de la Ciencia de Sevilla, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), abre al público, a partir de hoy y hasta el 5 de julio, la Exposición “Mujeres Nobel”, muestra que busca homenajear y difundir la obra de las científicas, creadoras y activistas que a lo largo de la historia han recibido el reconocido galardón establecido en 1895 por el químico sueco Alfred Nobel en su testamento. Con esta nueva exposición el Museo también quiere conmemorar el “Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia”, efeméride que se celebra los días 11 de febrero e instituida por la Asamblea General de las Naciones Unidas en el año 2015.

Al acto de inauguración han asistido los consejeros de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, **Rogelio Velasco**; y de Educación y Deporte, **Javier Imbroda**, de la Junta de Andalucía; la directora general de Igualdad de Ayuntamiento de Sevilla, **Teresa García**; y la delegada institucional del CSIC en Andalucía y directora del Museo Casa de la Ciencia, **Margarita Paneque**.

Margarita Paneque inició su intervención destacando que el “objetivo del IIF, declarado hace unos cinco años por Naciones Unidas como el día Nacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, es lograr el acceso y la participación en la ciencia de las mujeres y las niñas, además de fomentar la igualdad de género. Este pensamiento guarda relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) propuestos por las Naciones Unidas para la transformación del mundo”.

Rogelio Velasco señaló que la mujer ha ido ganando presencia en el conjunto de organismos de la I+d+i “con una comunidad científica que ronda las 25.000 personas en Andalucía según el estudio ya mencionado el personal femenino dedicado a I+d+i

supera ligeramente al de España con una cifra del 40,6% frente al 40% del conjunto del país”. Asimismo, apuntó que “la cifra de mujeres con estudios superiores a hombres es mayor, siendo una mujer de cada cinco andaluzas las que han terminado su carrera profesional”.

Por su parte, Javier Imbroda destacó “la importancia de la docencia para inculcar el amor por la ciencia y la investigación, y los espacios como la Casa de la Ciencia de Sevilla, el Parque de la Ciencia de Granada o el Centro de la Ciencia Principia en Málaga que generan la iniciativa por esas vocaciones”. El consejero de Educación y Deporte explicó que “El Gobierno andaluz va a iniciar en el curso 2020/2021 un programa de innovación en el ámbito de las STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) para desarrollar las iniciativas de los docentes y llevarlas a las demás provincias andaluzas”.

Finalmente, Teresa García aportó que “La persistencia y la magnitud del desequilibrio entre la presencia de mujeres y de hombres en el mundo de la Ciencia y de la Tecnología en los niveles más altos de las carreras científicas, hacen necesarias que lo corrijamos entre todas las administraciones públicas”.

La exposición, a través de paneles explicativos y vitrinas con objetos relacionados, se detiene especialmente en la obra de 12 mujeres que recibieron el premio Nobel: María Sklodowska-Curie (Física), Irène Joliot-Curie (Química), Frances Arnold (Química), Rita Levi-Montalcini (Fisiología o Medicina), Elizabeth Blackburn (Fisiología o Medicina), Carol Greider (Fisiología o Medicina), May-Britt Moser (Fisiología o Medicina), Selma Lagerlöf (Literatura), Nelly Sachs (Literatura), Bertha von Suttner (Paz), Ada Yonath (Química), Teresa de Calcuta (Paz) y Wangari Maathai (Paz).

Además de los paneles explicativos monográficos sobre cada una de las mencionadas mujeres que a lo largo de la historia han recibido este prestigioso galardón, la muestra incluye también varios paneles que a manera de píldoras recuerdan los principales rasgos de la obra de algunas de las mujeres galardonadas con los Premios Nobel de Literatura y de La Paz. De esa forma, el público visitante podrá saber, por ejemplo, que de la chilena Gabriel Mistral (1889 – 1957) el jurado valoró “su poesía lírica que, inspirada en emociones poderosas, ha hecho de su nombre un símbolo de las aspiraciones idealistas en todo el mundo latinoamericano”; o que de la guatemalteca Rigoberta Menchú (1959) se destacó “su lucha a favor de la justicia social y la reconciliación etnocultural basada en el respeto de los derechos de los pueblos indígenas.

En el año 1901 se hizo entrega de los primeros premios Nobel, cumpliendo así la voluntad del testamento de Alfred Nobel, fallecido cinco años antes. Dos años más tarde, en 1903, por primera vez una mujer recibía el galardón, la célebre Marie Sklodowska-Curie. Desde entonces hasta la edición del pasado año 2019, un total de 53 mujeres han sido premiadas en las diferentes categorías. En comparación con los más de 800 hombres que han recibido el galardón, queda aún mucho camino hasta la paridad de género; pero la esperanza se centra en que en los últimos años el número de mujeres premiadas tiende a la alza. La exposición busca así poner en valor la obra de todas estas pioneras.



Según la resolución de la Asamblea General de las Naciones Unidas, el objetivo de la celebración del 11 de febrero como “Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia”, es lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas.

Más info: www.casadelaciencia.csic.es

Área de Comunicación y Relaciones Institucionales
Delegación del CSIC Andalucía

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Pabellón de Perú

Avda. María Luisa, s/n

41013 – Sevilla

954 23 23 49 / 690045854

comunicacion.andalucia@csic.es
