

Ciencia y Universidades

[Economía](#), [Hacienda](#), [Promoción Económica y Turismo](#)



QUIÉNES SOMOS

CIENCIA EN LA CIUDAD

INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDADES

EDUCACIÓN Y CIENCIA

ARTE Y CIENCIA

ACTUALIDAD

Home / Noticias

Barcelona reivindica el talento femenino en el Día Internacional de las Mujeres y Niñas en la Ciencia



08/02/2024 - 16:04 h - Ciencia
Ajuntament de Barcelona

Hoy se ha celebrado el acto para reivindicar el [Día Internacional de las Mujeres y Niñas en la Ciencia](#) (11F), organizado por Hypatia con el apoyo del Ayuntamiento de Barcelona. Coincidiendo con esta celebración, el próximo 11 de febrero, el Invernadero del Parque de la Ciutadella ha sido el escenario escogido para poner en valor el trabajo de la mujer en ciencia y promover las vocaciones científicas y tecnológicas (STEM) entre las chicas.

El acto ha contado con la participación del alcalde de Barcelona, **Jaume Collboni**, que ha realizado el parlamento de clausura. Tras escuchar la mesa redonda con científicas de renombre, entre las que se encontraban astronautas análogas de la misión Hypatia, el alcalde se ha mostrado orgulloso de compartir con todas las presentes este “viaje a Marte”. “La Misión Hypatia transmite los valores de la Barcelona de 2024 como son la ciencia, el talento femenino y el compromiso para divulgar y compartir el conocimiento”, ha dicho.

“Queremos promover la ciencia, acercar la ciencia a todo el mundo, fomentar vocaciones científicas en mujeres y niñas”, ha dicho recordando el trabajo hecho y el que queda pendiente, y para ello “necesitamos referentes femeninos en ciencia”. “Vosotros sois un icono, un punto de interés para miles de niñas y mujeres que al veros se darán cuenta de sus posibilidades y que es posible ser mujer e ir a Marte”, ha asegurado.

El alcalde ha recordado que en el entorno de la Ciutadella “habrá más de 2.000 investigadores e investigadoras en áreas de investigación esenciales para la vida de las personas y la vida del planeta” y ha subrayado la necesidad de reivindicar el liderazgo femenino en ámbito científico y del conocimiento y seguir trabajando para combatir las barreras de género hoy existentes. Como ejemplo ha puesto el Plan STEAM gracias al cual 7.000 alumnas y alumnos se están formando en ciencia y tecnología.

Alumnado del Institut Verdaguer participa en el acto

Alumnado y profesorado del Institut Verdaguer han asistido al acto para escuchar e interpelar a las astronautas y las mujeres científicas que han protagonizado la mesa redonda: **Caterina Biscari**, directora del Sincrotrón Alba; **Enriqueta Felip**, jefe de grupo de tumores torácicos del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO); **Sònia Estradé**, directora de la Cátedra UB de Perspectiva de Género y Feminismos; **Helena Arias**, astronauta análoga a Hypatia II y Astronautas análogas de Hypatia. El alumnado de este centro, ubicado en el mismo Parque de la Ciutadella, ha mostrado su interés por la misión científica en la estación simulada de Mars, después de escuchar el capítulo 0 de la audioserie pódcast “Misión Marte”, disponible en la plataforma 3Cat y la app de Catalunya Ràdio y de conocer las novedades sobre la misión Hypatia II que se hará en 2025. Entre los asistentes al acto también estaban los tenientes de alcaldía **Maria Eugènia Gay** y **Jordi Valls**; y varios miembros de la comunidad científica y universitaria de la ciudad

Mención especial en el equipo de Hypatia I en los Premios Ciutat de Barcelona 2023

El jurado de los Premios Ciudad de Barcelona 2023 en la categoría de Ciencias experimentales y tecnología ha acordado otorgar una mención especial al equipo Hypatia I, formado por **Carla Conejo**, **Mariona Badenas-Agustí**, **Adriana Farrés Basiana**, **Laia Ribas**, **Núria Jar**, **Neus Sabaté** y **Cesca Cufí-Prat**, por la misión científica en la estación simulada de Mars y su labor de promoción de vocaciones científicas y tecnológicas (STEAM) entre las chicas. Los premios se entregarán el 13 de febrero en una ceremonia en el Saló de Cent del Ayuntamiento de Barcelona.

Balance del trabajo realizado por el Ayuntamiento de Barcelona

Según la UNESCO, actualmente el 33% de todo el personal científico a nivel global son mujeres. Para combatir esta brecha, el Ayuntamiento trabaja por fomentar la feminización de la ciencia. Gracias al Plan STEAM, hay 7.000 alumnas formándose en ciencia y tecnología desde la etapa infantil hasta la secundaria. Gracias al programa LIDERA, 1.200 mujeres cuentan con el apoyo del Ayuntamiento para liderar sus propios proyectos empresariales. También está en marcha el convenio con el BIST (Barcelona Institute of Science and Technology) para potenciar el liderazgo femenino en la investigación, en las escuelas y, por ejemplo, programas específicos para ayudar económicamente a las científicas que, al ser madres, puedan seguir con su carrera investigadora.

Acciones de Barcelona Ciencia y Universidades

El pasado septiembre el Ayuntamiento, a través de Barcelona Ciencia y Universidades, firmó un [convenio de colaboración con el BIST](#) para potenciar el liderazgo femenino en el ámbito de la investigación y adoptar medidas concretas para apoyar a investigadoras postdoctorales, jefes de grupo junior, y capacitar a niñas y jóvenes en ciencia y tecnología. El convenio es fruto de una de las políticas desplegadas a raíz de la publicación del estudio [Mujeres y ciencia en Barcelona](#), publicado por el Ayuntamiento ante la necesidad de conocer cuál es la realidad de las mujeres en el tejido científico de Barcelona y la región metropolitana. Precisamente, el informe fue presentado en el salón de Cent en un acto que tuvo lugar el mismo Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, en este caso, de 2022. Y otro programa de éxito, que también despierta nuevas vocaciones científicas entre niñas y jóvenes es [Escolab](#), que acerca los cursos de ESO, bachillerato y ciclos formativos a los laboratorios y centros de investigación más líderes.



Más información

[Día Internacional de las Mujeres y Niñas en la Ciencia](#)

[Científicas que debes conocer](#)

[Misión Hypatia](#)