

Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia



## El Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia se celebra a lo grande en España

- El Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia es el 11 de febrero. Desde el 6 al 19 de este mes se celebrarán en España más de 170 actividades para conmemorarlo.
- La iniciativa “11 de febrero” sirve como aglutinador y busca dar difusión a todas las actividades que se realicen en torno a este día.
- Se puede seguir su actividad en Twitter con la etiqueta [#DíaMujeryCiencia](#).

**Madrid, 2 de febrero de 2016.** El día 11 de febrero fue proclamado en 2015 Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia por la Asamblea General de las Naciones Unidas. En España, un grupo de investigadoras y comunicadoras científicas coordinan la Iniciativa 11 de Febrero para canalizar el esfuerzo de todas las personas que quieran participar. El propósito es lograr el acceso, la plena participación y el empoderamiento de las mujeres y las niñas en la ciencia y visibilizar el trabajo de las científicas, así como fomentar la vocación investigadora en las niñas a través de la creación de roles femeninos. Para lograrlo, numerosos colectivos e instituciones han organizado [más de 170 actividades en 35 provincias](#). Y la cifra aumenta cada día.

**Del 6 al 19 de febrero** se celebrarán talleres, charlas, actuaciones, concursos, exposiciones, citas con científicas, editaciones de Wikipedia y mesas redondas, entre otras actividades. Los diferentes actos tendrán lugar en una gran diversidad de lugares: museos, centros culturales, universidades y centros de Investigación, centros educativos, librerías, sitios emblemáticos o incluso bares.

Desde la iniciativa 11 de febrero queremos destacar la influencia crucial del personal docente para la incorporación de las mujeres en el ámbito científico. Por eso hacemos un **llamamiento al profesorado** para que celebre el 11 de Febrero en clase. Es una buena oportunidad para visibilizar los descubrimientos de las científicas mediante trabajos, presentaciones o reflexiones y animamos a todo el mundo a compartirlo con la etiqueta [#EnClase11F](#) para lograr una mayor repercusión.

## Hablan los datos

Las mujeres y niñas encuentran barreras de muchos tipos, a veces muy sutiles, que dificultan su presencia en la ciencia. Esta desigualdad es patente en la elección de los estudios por parte de las niñas y se agudiza al avanzar en las carreras científicas y tecnológicas. La poca visibilidad de las mujeres científicas, la falta de roles femeninos y la existencia de estereotipos producen sesgos involuntarios en la evaluación de los méritos de las mujeres y poco interés en las ciencias por parte de las jóvenes. Para sacar a la luz a esas científicas usamos [#Científicas11F](#), etiqueta bajo la que se aúnan frases, citas, vídeos y fotografías tanto de investigadoras en su puesto como de centros que apoyan la iniciativa.

Niños y niñas tienen una imagen de los científicos prioritariamente masculina y sólo un 7% de las chicas creen que tendrán una profesión relacionada con la ciencia. Las mujeres obtienen más del 50% de los títulos universitarios pero su presencia en carreras como física o ingeniería no llega al 30%. Y estas cifras no responden a la tardía incorporación de la mujer al mundo laboral. El porcentaje de mujeres en el área de Ciencia y Tecnologías Físicas en el CSIC, que se sitúa en torno al 20%, no ha variado en los últimos 15 años.

Las diferencias por género se acentúan, además, al subir peldaños en la carrera investigadora. El número de catedráticas de universidad y profesoras de investigación del CSIC no llega al 25%. Esto ocurre incluso en áreas donde hay alto número de mujeres. La presencia femenina es desproporcionadamente baja en las nominaciones u obtenciones de premios científicos. Diferentes estudios han demostrado que mujeres y niñas se enfrentan a los sesgos involuntarios de los evaluadores. A lo largo de su carrera, mujeres con los mismos méritos que los hombres son consideradas menos competentes.

Agenda de actividades: <https://11defebrero.org/agenda/>

Programa de actividades por provincias:

<https://11defebrero.org/busqueda-por-provincias/>

Web: [www.11defebrero.org](http://www.11defebrero.org)

Audiovisual: <https://youtu.be/xtJrn12pdgo>

Más información y entrevistas:

Leni Bascones (investigadora): 635 036 597

María José Calderón (investigadora): 638 474 165

Julia Herrero Albillos (investigadora): 616 308 494

Esther Sánchez (comunicadora científica): 699 988 861