



El 15 de diciembre de 2015 la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 11 de febrero Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas, además, para lograr la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres.

Aún hoy en día, mujeres y niñas siguen encontrando diferentes barreras que dificultan su presencia en la ciencia, por ello, en este día nos encontramos infinidad de iniciativas que ayudan a visibilizar el trabajo de las científicas, a crear roles femeninos en los ámbitos de la ciencia y la tecnología, fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas en niñas y adolescentes, y promover prácticas que favorezcan la igualdad de género en el ámbito científico-tecnológico.

Desde 2012, el Ayuntamiento de Calzada de Calatrava viene desarrollando diferentes actividades con el afán de visibilizar a mujeres que han hecho importantes logros en la ciencia y fomentar entre niñas y jóvenes la elección de estudios científicos y tecnológicos. Para ello, se han organizado talleres y charlas en centros educativos de primaria y secundaria, gymkhana, exposiciones y mesas redondas con mujeres relevantes en el ámbito científico. Este año y pese a las adversidades, queremos seguir sin abandonar esta línea de trabajo y por ello, aunque de una forma más modesta, nos hemos volcado en la celebración del 11F con la puesta en marcha de la exposición del comic "Científicas: Pasado, presente y futuro", adaptación de la obra de teatro con el mismo nombre, idea original de Francisco Vega Narváez con guion original de Isabel Fernández Delgado, Clara Grima Ruiz, María José Jiménez Rodríguez, Adela Muñoz Páez, María del Carmen Romero Ternero y Francisco Vega Narváez.

"... Francisco Vega, técnico de laboratorio de la Universidad, pensó que sería una buena idea que su hija y otras niñas tuvieran referentes femeninos en el mundo de la ciencia para que no sintieran que algo les era ajeno por el mero hecho de ser mujeres y también para que su hijo y otros niños tuvieran esos mismos referentes. Los logros en ciencia los hacen personas, da igual que sean mujeres u hombres, su edad, nacionalidad..."

### **Actividades programadas.**

- Exposición del comic "Científicas: Pasado, presente y futuro" en el CEIP Santa Teresa de Jesús. Los días 3, 4 y 5 de febrero.
- Exposición del comic "Científicas: Pasado, presente y futuro" en el CEIP Ignacio de Loyola. Los días 8, 9 y 10 de febrero.
- Celebración institucional 11F con pancarta conmemorativa y exposición del comic "Científicas: Pasado, presente y futuro". Plaza de España el día 11 de febrero en horario 10 a 14:30h. (Podrás descargar el audio original a través del código QR, no olvides llevar tus auriculares).

### **Enlaces de interés.**

Si tiene interés por el tema, le gustaría acceder a información sobre jornadas científicas, leer sobre las aportaciones de las mujeres en la ciencia o acceder a recursos didácticos para trabajar con sus hijos e hijas en casa, le recomendamos los siguientes enlaces.

<http://institucional.us.es/cientificas/>

<https://11defebrero.org/>

<https://mujeresconciencia.com/>