



## Centro de Investigaciones en Óptica A.C. (CIO)

BOLETÍN DE PRENSA | XXIII Encuentro “Participación de la Mujer en la Ciencia”  
León, Guanajuato, a 20 de mayo de 2026

### EL CIO impulsa a compartir conocimiento y fortalecer redes de colaboración en el XXIII Encuentro “Participación de la Mujer en la Ciencia”

Con la participación de investigadoras, estudiantes, académicas y especialistas de distintas instituciones del país, este miércoles fue inaugurado el **XXIII Encuentro “Participación de la Mujer en la Ciencia (EMC)”** en el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO), espacio que busca visibilizar, reconocer e impulsar las contribuciones de las mujeres en la ciencia, la tecnología y la innovación.

La ceremonia inaugural contó con la presencia de la **Mtra. Adriana Ruiz Pérez**, encargada de Despacho de la Dirección General de Innovación, en representación de la presidenta municipal de León, Alejandra Gutiérrez Campos; la **Dra. Amalia Martínez García**, directora general del CIO; y la **Dra. Gloria Verónica Vázquez García**, representante del comité organizador del Encuentro.

Durante su mensaje, la Dra. Gloria Verónica Vázquez destacó que el Encuentro surgió en 2004 y desde entonces se ha consolidado como un espacio de inclusión y divulgación científica en el que han participado destacadas investigadoras nacionales e internacionales.

*“Han participado científicas sobresalientes como la Dra. Donna Strickland, Premio Nobel de Física 2018, quien nos visitó el año pasado. Este año el Encuentro conmemora a la Dra. Julieta Fierro Gossman, astrónoma y divulgadora de la ciencia”,* expresó.

En esta vigésima tercera edición, el Encuentro rinde homenaje a la Dra. Julieta Fierro, reconocida por su amplia trayectoria en la divulgación científica y por inspirar a generaciones a acercarse al conocimiento con curiosidad, pasión y compromiso.



**2026**  
año de  
**Margarita  
Maza**



Por su parte, la Dra. Amalia Martínez García dio la bienvenida a nombre de la comunidad del CIO y resaltó la relevancia de abrir espacios para compartir experiencias y fortalecer la participación de las mujeres en todas las disciplinas científicas.

*“Durante estos días compartiremos trayectorias, proyectos y experiencias que reflejan la riqueza, diversidad y solidez del quehacer científico de las mujeres en México”, señaló.*

Asimismo, destacó que en esta edición **se impartirán 13 conferencias magistrales** en distintas áreas del conocimiento y subrayó la importancia de desafiar los estereotipos de género para fortalecer el papel de las mujeres en el progreso científico y tecnológico del país.

En representación del Gobierno Municipal de León, la Mtra. Adriana Ruiz Pérez enfatizó que impulsar la participación de las mujeres en la ciencia y la tecnología es una apuesta estratégica para el desarrollo económico y social.

*“La ciencia necesita más ideas, más voces y más mujeres transformando el futuro. Innovar también significa abrir más espacios para el talento de las mujeres”, expresó.*

Además, reconoció el valor de encuentros como este para contribuir al cierre de brechas y fortalecer redes de colaboración entre científicas, investigadoras y estudiantes.

Posteriormente, a las 9:15 horas, declaró formalmente inaugurado el XXIII Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia.

El evento se lleva a cabo del 20 al 22 de mayo de 2026 en el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO), ubicado en la ciudad de León, Guanajuato, y tiene como objetivo integrar y difundir el quehacer científico y tecnológico que realizan las mujeres en diversos campos del conocimiento, contribuyendo al desarrollo económico y a la modernización de México.





En esta edición **se registraron 1,145 trabajos** para presentación en modalidad póster, de los cuales 705 corresponden a mujeres participantes, equivalente al 62 por ciento, y 440 a hombres, representando el 38 por ciento.

Los trabajos se distribuyen en diversas disciplinas científicas: Ingenierías (27%), Medicina y Ciencias de la Salud (16%), Biotecnología y Ciencias Agropecuarias (14%), Biología y Química (13%), Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra (12%), Ciencias Sociales (7%), Humanidades y Ciencias de la Conducta (6%) y Divulgación Científica (5%).

Desde 2015, las memorias de los resúmenes del Encuentro cuentan con el ISSN 2448-5063, lo que permite su identificación y consulta como publicación seriada especializada.

El comité organizador del XXIII Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia está integrado por las doctoras Gloria Verónica Vázquez, Amalia Martínez García, Cristina E. Solano Sosa, María del Socorro Hernández Montes, Laura Elena Rosales Zárate y María Eugenia Sánchez.

El CIO agradeció el apoyo de las instituciones y organizaciones patrocinadoras que hacen posible este encuentro: el Municipio de León, a través de la Dirección de Hospitalidad y Turismo; la empresa SATELSA; y las asociaciones internacionales OPTICA y SPIE.

