

# 3M Latinoamérica anuncia las ganadoras de la 5<sup>a</sup> edición del programa "25 Mujeres en la Ciencia", que destaca a la próxima generación de mujeres latinoamericanas líderes en STEM

CIUDAD DE MÉXICO, 12 de febrero de 2025 /PRNewswire/ -- 3M Latinoamérica anunció a las ganadoras de la 5<sup>a</sup> edición de su innovador programa "25 Mujeres en la Ciencia", dedicando este año la iniciativa a empoderar a estudiantes universitarias. El programa tiene como objetivo dar a conocer el increíble potencial de las mujeres en ascenso en los campos de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), al tiempo que inspira a las futuras generaciones de científicas latinoamericanas en una etapa crucial de su trayectoria académica.

El enfoque de esta edición se centró está en las estudiantes universitarias, con el objetivo de reconocer y celebrar sus excepcionales contribuciones al progreso científico, fomentar el interés temprano por las carreras STEM y reducir la brecha de género que persiste en estos campos. Al ofrecer mentoría y oportunidades de exposición, el programa no solo reconoce sus logros, sino que también las prepara para asumir roles de liderazgo en el mundo en constante evolución de la innovación.

"Estamos orgullosos de respaldar el increíble talento de estas mujeres inspiradoras que están rompiendo barreras y abriendo el camino hacia una ciencia más inclusiva y de mayor impacto. Su espíritu innovador y liderazgo no solo están transformando sus áreas de estudio, sino que están generando un cambio social duradero. En 3M Latinomérica, nos sentimos honrados de ser parte de su camino profesional y de ser testigos de los efectos positivos del trabajo que aportan en la comunidad científica global", dijo Adriana Rius, Directora de Comunicaciones de 3M Américas.

"Conocer el increíble trabajo de estas jóvenes científicas ha potenciado aún más mi motivación para seguir aumentando la visibilidad de los talentos emergentes en los campos STEM. Es realmente gratificante ver los logros que están alcanzando en nuestro país. Confío en que seguirán contribuyendo y fortaleciendo el llamado para que más niñas se involucren en la investigación científica, impulsando así la innovación del futuro", expresó Jimena Marmolejo, Gerente de Comunicación de 3M México.

Las ganadoras del programa de este año han demostrado una promesa excepcional en sus respectivos campos, destacando en un competitivo grupo de candidatas. Cada una de ellas ha demostrado una notable capacidad de innovación, liderazgo e impacto social. Sus revolucionarios proyectos se presentarán en el prestigioso libro conmemorativo «25 Mujeres en la Ciencia» y en la plataforma en línea dedicada al programa, mostrando su trabajo para inspirar a la próxima generación de candidatas en STEM.

El proceso de selección fue dirigido por un distinguido jurado compuesto por expertos de la división de Investigación y Desarrollo de 3M Latinoamérica y profesionales externos con gran experiencia en campos científicos. Entre los criterios se incluyeron el impacto social de su trabajo, innovación y viabilidad de sus proyectos, y la capacidad de las candidatas para impulsar un cambio significativo en sus comunidades.

Rosa Wolpert, Oficial de Educación de la UNESCO y miembro del jurado, elogió la iniciativa: "La UNESCO felicita a 3M por este programa con visión a futuro, que no sólo reconoce las inestimables contribuciones de las jóvenes, sino que también sirve como herramienta crucial para reducir la brecha de género en los campos STEM. Esperamos que este reconocimiento alimente su impulso para seguir formando el futuro del desarrollo científico".

José Seade, Presidente de la Academia Mexicana de la Ciencia, también elogió el programa: "Celebramos el compromiso de 3M de reconocer las contribuciones vitales de las mujeres en STEM. La iniciativa '25 Mujeres en la Ciencia' desempeña un papel fundamental para garantizar que estas mujeres excepcionales reciban la visibilidad y el apoyo que merecen".

Durante la edición 2025, tuvimos 25 ganadoras: 10 representando a Brasil, 10 representando a México y 5 del resto de

Latinoamérica.

**Ganadoras de la 5<sup>a</sup> edición de «25 Mujeres en la Ciencia» en México:**

	Ganadora	Universidad	Projecto
1	Victoria Diaz de León	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)	<b>Películas de regolito para la detección de radiaciones en hábitats lunares</b>
2	Selene Zaragoza	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	<b>Gestión de residuos sólidos urbanos en comunidades del Geoparque Mundial de la UNESCO Mixteca Alta, Oaxaca: el caso del Programa Cero Residuos</b>
3	Moramay Ramos	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	<b>"Mecanismos cognitivos y bases neuroanatómicas de la adquisición de la lectura."</b>
4	Nayla Muñoz	Universidad Autónoma de Baja California	<b>"Producción urbana sostenible y capacitación social con acuaponía e hidroponía."</b>
5	Diana Avila	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	<b>Sister STEAM: Modelo de formación para la continuidad escolar y la inserción laboral de mujeres jóvenes en ciencia y tecnología.</b>
6	Jazmin González	Universidad Autónoma Benito Juarez de Oaxaca	<b>Semillero científico de mujeres</b>
7	Carolina Caamaño	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	<b>Curso de Educación Especial en STEAM: Adaptado a la enseñanza de estudiantes con discapacidades</b>
8	Dina Vásquez	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	<b>Fármacos con efectos beneficiosos para la obesidad</b>
9	Karoln Bailón	Universidad Tecnológica de la Mixteca	<b>Desarrollo de un centro de informática inmersiva: Avance de la tecnología educativa</b>
10	Diana Reyes	Universidad de las Américas Puebla	<b>Eficiencia del Transporte Público en Puebla con Ciencia de Datos</b>

Para más información sobre las ganadoras y sus proyectos, visita:<https://news.3m.com.mx/Ganadoras-25-Mujeres-en-la-Ciencia-Edicion-Especial-Universitaria>

**Acerca de 3M**

3M cree que la ciencia ayuda a crear un mundo más brillante para todos. Al liberar el poder de las personas, las ideas y la

ciencia para reimaginar lo que es posible, nuestro equipo global aborda de forma única las oportunidades y los retos de nuestros clientes, comunidades y planeta. Descubre cómo trabajamos para mejorar la vida de las personas y hacer posible el futuro en [3M.com/news](https://3M.com/news)

Foto - <https://mma.prnewswire.com/media/2617916/3M.jpg>

Logotipo - [https://mma.prnewswire.com/media/1955952/5162582/3M\\_Logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/1955952/5162582/3M_Logo.jpg)

FUENTE 3M Company

---

Additional assets available online:  [Photos \(1\)](#)

<https://news.3m.com.mx/2025-02-12-3M-anuncia-las-ganadoras-de-la-5-edicion-del-programa-25-Mujeres-en-la-Ciencia,-que-destaca-a-la-proxima-generacion-de-mujeres-latinoamericanas-lideres-en-STEM>