



**3M**

**Empresa:** 3M

**Programa:** 25 Mujeres en la Ciencia  
Lationamérica - 2da Edición

**Categoría:** Gobernanza

## **Descripción / Abstracto del eje temático de su programa:**

El programa impulsado por 3M, busca reconocer y amplificar la voz y la labor científica de mujeres latinoamericanas que a través de su trabajo en las áreas de STEM, mejoran e impactan la vida diaria de sus comunidades. Las postulantes son de diversos países y presentan sus proyectos para ser evaluados por un jurado calificador. Son 8 categorías: ambiental, educación, ingeniería, salud, humanitario, infraestructura, social y tecnología. Adicionalmente, se ejecutan diversas actividades con las ganadoras por país para inspirar a niñas y jóvenes a ser las científicas y líderes del mañana.

## **Mencione los tres (3) impactos, efectos o repercusiones de la ejecución de su trabajo dentro de la empresa o en la comunidad donde se ha ejecutado:**

- En Panamá, el impacto fue de más de 125 mil personas por medio de 14 publicaciones en medios de gran relevancia con favorabilidad de 100% positiva. Para Latinoamérica fueron más de 13 millones de personas alcanzadas.
- Se postularon más de 1700 proyectos, de los cuáles 300 fueron finalistas. En esta edición dos panameñas fueron escogidas: Carmen Spadafora y Nathalia Tejedor.
- 2 actividades realizadas con la comunidad panameña para exaltar a las dos ganadoras: Cuenta Cuentos para niñas y jóvenes, y un panel sobre Inclusión en las carreras STEM con presencia de ONU Mujeres Panamá.

## **Mencione los atributos por los cuales considera que su programa debe ser reconocido con el RLS. Mínimo tres (3) y máximo cinco (5):**

- En 3M estamos convencidos que la ciencia es capaz de mejorar la vida de las personas, por lo que promovemos programas que sean equitativos e inclusivos en el campo STEM, como este programa que derriba las barreras y rompen el estereotipo que existen en relación a este campo.
- Este programa da la visibilidad a aquellas mujeres científicas que están generando un impacto positivo en toda la región y el país a través de sus proyectos e historias.
- Es un programa que inspira y motiva a nuevas generaciones de niñas y jóvenes a perseguir sus sueños de ser las científicas del mañana.

## **Objetivos generales. Mínimo uno (1) y máximo cinco (5):**

- Promover la igualdad de género, disminuir de brechas y romper los estereotipos en el ámbito científico.
- Reconocer los esfuerzos de mujeres latinoamericanas relacionadas al estudio y al campo laboral dentro de las disciplinas científicas.

## **Objetivos específicos. Mínimo uno (1) y máximo cinco (5):**

- Motivar a las nuevas generaciones de niñas y jóvenes a elegir carreras STEM.
- Dar visibilidad a los proyectos liderados y desarrollados por mujeres que están generando un impacto positivo en la región y en el país.

## Seleccione las entidades con las cuales tiene alianzas y especifique:

### Sociedad (ONG's, comunidades, gremios, etc.).

Para el desarrollo de las actividades de promoción del programa, se trabajo con ONU Mujeres Panamá y Ciudad del Saber.

## Liste los resultados más importantes del programa hasta el momento de la postulación. Mínimo tres (3) y máximo cinco (5):

- Más de 1000 proyectos postulados a nivel regional, demostrando el gran impacto femenino en carreras STEM y que no es debidamente reconocido.
- 96 artículos publicados en medios de la región LATAM, con 13M de personas alcanzadas y cobertura 100% positiva.
- Actividades para inspirar a niñas, jóvenes y mujeres adultas a perseguir sus sueños en carreras STEM, como cuenta cuentos, publicación de libro "25 mujeres en la ciencia", paneles sobre Inclusión en las carreras STEM y la iniciativa de murales llamados "La ciencia es esperanza" para acercar el arte y la ciencia al público general.

## Fotos



**3M** Ciencia. Aplicada a la vida.™

**25** Mujeres en la Ciencia 2022

Te invitamos al panel sobre **Inclusión en las carreras STEM**, organizado por **3M** y **Ciudad del Saber**, con la presencia de **ONU Mujeres Panamá**.

En el evento se estará presentando la segunda edición del libro **25 Mujeres en la Ciencia Latinoamérica** de la mano de la reconocida escritora Lucy Chau, además se darán a conocer a las ganadoras de Panamá.

Nos acompañarán:

 Enrique Aguirre Director de 3M	 Mariana Núñez Vicepresidenta de Comunicaciones de la Fundación Ciudad del Saber	 Mariel González de ONU Mujeres Panamá	 Lucy Chau Escritora
--	--	---	---

📅 15 de febrero de 2022      📺 Via Streaming

🕒 10:00 a.m.      [Para registrarte haz clic aquí](#)



Jurado externo

 <b>C. Escamela-Lara</b> México Investigadora principal en el área de la fisiología de la respiración en el pulmón humano. Es autora de más de 100 artículos científicos y 10 libros. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.	 <b>T. Sánchez</b> España Profesora de Física de la Universidad de Sevilla. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.	 <b>G. García</b> Argentina Profesora de Física de la Universidad de Buenos Aires. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.	 <b>M. López</b> México Profesora de Física de la Universidad de Guadalajara. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.	 <b>P. Pérez</b> Brasil Profesora de Física de la Universidad de São Paulo. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.	 <b>E. Torres</b> México Profesora de Física de la Universidad de Guadalajara. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.
 <b>G. Torres</b> Brasil Profesora de Física de la Universidad de São Paulo. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.	 <b>C. Sánchez</b> España Profesora de Física de la Universidad de Sevilla. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.	 <b>A. Pérez</b> Paraguay Profesora de Física de la Universidad de Asunción. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.	 <b>R. Pérez</b> Brasil Profesora de Física de la Universidad de São Paulo. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.	 <b>M. López</b> México Profesora de Física de la Universidad de Guadalajara. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.	 <b>V. López</b> México Profesora de Física de la Universidad de Guadalajara. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.
 <b>J. López</b> España Profesora de Física de la Universidad de Sevilla. Ha sido reconocida como una de las 100 mujeres más influyentes en el mundo por el periódico Time.					

Leer Más

**3M Ciencia.**  
Aplicada a la vida.™

# 25

**Mujeres en la Ciencia**  
Latinoamérica - 25 años

Ven a compartir con tu familia donde estaremos realizando la actividad de un Cuenta Cuentos, para conocer las historias de las ganadoras en Panamá en la 2da edición del libro del programa 25 Mujeres en la Ciencia en Latinoamérica.

**Ciudad del Saber**  
19 de marzo a las 10:00 a.m.  
Lugar: área frente al mural del Gimnasio de Ciudad del Saber, edificio 183

Por favor confirma tu participación en este link ya que tenemos cupo limitado por profesión.

¡Te esperamos!

**Historia: Tereza Rivas**

En esta historia, Tereza Rivas nos cuenta cómo ella misma se convirtió en una científica y cómo ha trabajado en el campo de la biología molecular.

**Ciudad del Saber**

**Historia: Alejandra**

En esta historia, Alejandra nos cuenta cómo ella misma se convirtió en una científica y cómo ha trabajado en el campo de la física.

**Ciudad del Saber**