

En busca de ingenieras para empoderar a la ciencia



“Debemos **eliminar estereotipos**, impulsar a las chicas a creer en sus habilidades y sentirnos responsables como sociedad para **fomentar la equidad**”, comentó **Sandra García**, **directora de programas de ingeniería** del [Tec campus Morelia](#).

En el **contexto actual de atraer a las mujeres a las ingenierías**, la [Federación de desarrolladores de software](#) (Colombia) celebró el webinar **“El desafío de atraer más mujeres al sector TIC”**, el pasado **2 de septiembre** del presente año.

El evento tuvo una duración de **una hora**, durante la cual se presentaron temas como la **disminución en la cantidad de mujeres que buscan estudiar una ingeniería** y las **estrategias** que se están llevando a cabo actualmente para **cambiar esta situación**.

Tres mujeres de diferentes países latinoamericanos fueron las encargadas de presentar sus diferentes puntos de vista:

- Lilita Rathmann (**Argentina**): Presidenta de la comisión “Mujer en ingeniería” del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería ([CONFEDI](#)).
- Lucy García (**Colombia**): Profesora del Departamento de Ingeniería y Sistemas de la [Universidad del Norte](#) e investigadora del Proyecto W-STEM.
- Sandra García (**México**): Ingeniera en sistemas computacionales y directora de programas de ingeniería del [Tec campus Morelia](#).



width="900" loading="lazy">

“Hay muchas cosas que se están haciendo actualmente en favor de **impulsar a las mujeres a estudiar una ingeniería**. Sin embargo, hace falta **consistencia** en estos proyectos... hace falta unirnos”, agregó **Sandra** en entrevista para **CONNECTA**.

Actualmente, uno de los **proyectos más ambiciosos** en los que se está trabajando y de los cuales forma parte el [Tec de Monterrey](#) es la “[Cátedra Matilda](#)”, espacio académico para la **reflexión y el debate**.

A través de este proyecto, **profesoras** del [Tec de Monterrey](#) participaron en la **realización y publicación** de los libros “[Matilda y las mujeres en ingeniería en América Latina 1](#)” y “[Matilda y las mujeres en ingeniería en América Latina 2](#)”.

Dichas publicaciones retratan la **situación actual de la integración de las mujeres en las ingenierías** con el propósito de **identificar y resolver** los principales problemas actuales en este ámbito a **nivel regional e internacional**.

“Buscamos que las **empresas hagan adaptaciones** y sean más sensibles para compensar las diferencias entre los roles de género a través de **esquemas de trabajo flexibles**”, señaló **Sandra**.

El webinar “[El desafío de atraer más mujeres al sector TIC](#)” fue realizado a través de la plataforma **Gotowebinar**, con un aforo de **200 personas**, y está disponible en [YouTube](#).

Colombia, fue el país con más asistentes inscritos y con **mayor porcentaje de participación** (74%) en este webinar, seguido de **Argentina** (16%) y **México** (10%).

"Como mujeres, nos sabemos **capaces de realizar muchas cosas a la par de los hombres**, y aunque en ocasiones los roles de género juegan un papel importante, **ser mujer no es ningún límite**", concluyó **Sandra**.

SEGURO QUERRÁS LEER: