



El libro *Mujeres en TIC en las IES: Reflexiones desde Iberoamérica* es de descarga libre. (Foto: Melissa Fernández/OCM)

Funcionarias del TEC contribuyen en libro sobre tecnología y género en Iberoamérica

20 de Diciembre 2024 Por: [Sofía Solano G](#) ^[1]

El libro *Mujeres en TIC en las IES: reflexiones desde Iberoamérica* reseña el trabajo de diferentes mujeres funcionarias de centros universitarios.

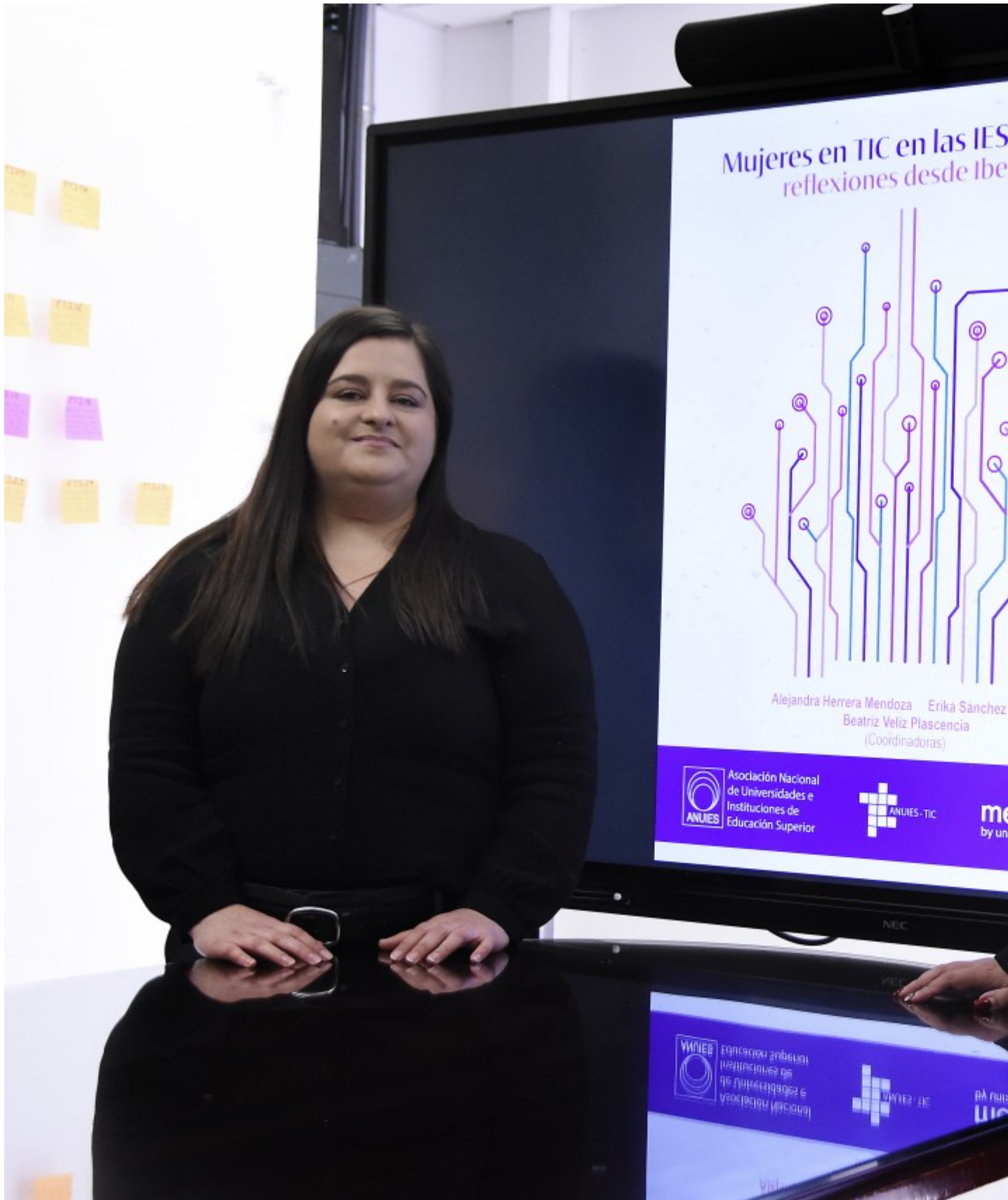
Andrea Cavero y Natalia Morales, ambas funcionarias del Tecnológico de Costa Rica (TEC) ^[2], **forman parte de las 25 autoras del libro: *Mujeres en TIC*** (Tecnologías de Información y Comunicación) **en las IES** (Instituciones de Educación Superior): reflexiones desde Iberoamérica.

La **publicación destaca las contribuciones de mujeres líderes en el ámbito de la tecnología, la ciencia y la innovación**, visibiliza sus logros y promueve una mayor equidad de

género en las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM).

Dicho texto se presentó en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara (FIL) 2024. Es una iniciativa del Grupo de Trabajo Internacional Mujeres MetaRed TIC, en colaboración con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y MetaRed México.

Andrea Cavero, directora del Departamento de Administración de Tecnologías de Información y Comunicaciones (DATIC) del TEC comentó que el **libro incluye capítulos que abordan temas como la ciberseguridad, la inteligencia artificial, el liderazgo y la transformación digital, así como indicadores de participación femenina en TIC, retos, y oportunidades.**



Las ingenieras Natalia Morales y Andrea Cavero son dos de las autoras del libro.

Foto: Melissa Fernández/OCM

Además incluye testimonios inspiradores que muestran cómo las mujeres marcan la diferencia en este campo.

Sobre la experiencia, ambas autoras coincidieron en que trabajar con profesionales de distintos países permitió intercambiar perspectivas y experiencias, lo cual fortaleció el contenido del libro.

“Esta participación refleja cómo el intercambio de ideas dentro de redes de colaboración como la Red de Mujeres MetaRed TIC, ha potenciado nuestra labor”, agregó Andrea.

" "Formar parte de estas redes no solo ha enriquecido nuestras perspectivas, sino que también ha fortalecido al DATIC como departamento y a nuestra Institución en su conjunto, al permitirnos adoptar mejores prácticas, generar proyectos innovadores y visibilizar nuestro compromiso con la participación de las mujeres en las tecnologías" " *Andrea Cavero, directora del Departamento de Administración de Tecnologías de Información y Comunicaciones (DATIC)*

Por su parte, Nathalia Morales Madriz, coordinadora del Área de Sistemas de DATIC, manifestó que las mujeres deben creer en su potencial. “Las TIC son un espacio lleno de oportunidades para crecer e innovar. Es necesario aprender y rodearse de personas que, con su experiencia y liderazgo, nos brinden un impulso para salir adelante”, comentó.

El libro Mujeres en TIC en las IES: Reflexiones desde Iberoamérica es de descarga libre, a través del siguiente enlace: <https://publicaciones-tic.anuies.mx/> [3].

Source URL (modified on 12/20/2024 - 10:12): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/5046>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/sofia-solano-g>

[2] <https://www.tec.ac.cr/>

[3] <https://publicaciones-tic.anuies.mx/>