

IMAGEN CABECERA:



Líderes del sector educativo y empresarial se reunieron en congreso internacional para promover la educación técnica en Latinoamérica

El [I Congreso Internacional de Educación Técnica LATAM 2023](#) [1] propició un espacio de intercambio y debate sobre la situación de la educación superior técnica en la región, con miras a identificar los **desafíos y limitaciones** que enfrenta ante las cambiantes demandas del sector social, académico y productivo.

“Este es el primer evento que organizamos a través de RedTec-LATAM, la primera asociación de educación técnica, tecnológica y artística de la región. Nuestro objetivo es promover espacios de debate sobre las brechas que existen para acceder a educación técnica de calidad y a empleo formal en un mercado laboral cada vez más competitivo. Actualmente, llegamos a 80 mil estudiantes a través de nuestros asociados en 4 países y estamos explorando nuevas alianzas con instituciones de Argentina, Chile y México”, sostuvo Silvana de los Heros, presidente de RedTec-LATAM.

En el **evento se abordaron temas relacionados a la movilidad académica y laboral en la región, la necesidad de un marco regional de calificaciones para la homologación de competencias de los profesionales técnicos, las nuevas tendencias de empleabilidad y la importancia de los estudios estadísticos sobre la educación técnica.** Asimismo, se presentó un estudio realizado por Zegel IPAE e IDAT, dos de las instituciones de educación técnica con mayor prestigio en Perú, sobre el panorama actual del sector en dicho país.

Durante la actividad se revelaron **datos actualizados sobre las carreras técnicas de mayor demanda, las motivaciones de los jóvenes para elegir las, los aspectos que más valoran, así como los institutos y escuelas de mayor prestigio en el país.** Esto es muy importante dado que no existen muchas fuentes actualizadas sobre la educación técnica. Los **resultados** presentados son de **mucha utilidad para conocer mejor el sector, potenciarlo e impulsar el acceso a empleo por parte de los jóvenes.**

En esta **primera edición participaron** Fernando Zavala, CEO del [grupo Intercorp](#) [2]; Eduardo Behrentz, presidente de la [División Educativa de INCAP](#) [3]; [Jorge Luis Jaramillo](#) [4], director de la [Unidad Técnica Tecnológica de UTPL](#) [5] (**Ecuador**); Carlos Montalván, vicepresidente Corporativo y de Talento de [Intercorp](#) [2]; Javier Rubio, director general de [inLearning Institutos](#) [6]; Khristian Vigil, presidente del Consejo Directivo de [ASISTE PERÚ](#) [7]; Ana Alfaro, directora de [Servicios de Educación Técnico-Productiva y Superior Tecnológica y Artística del Ministerio de Educación](#) [8] y Patricia Gastulo, directora general de [Innova Teaching School](#) [9]. La moderación estuvo a cargo de

Daniel Alfaro, exministro de Educación del Perú.



Grupo de ponentes

Desde **RedTec-LATAM se impulsa el desarrollo de la educación técnica en América Latina.** El **próximo año** se aspira realizar este **evento en el territorio de alguno de los países de los asociados** y continuar con la **promoción de espacios de diálogo** que construyan puentes entre el sector privado, público y la academia que permitan **revalorizar la importancia de la educación técnica en la región.**

Resumen del evento

Idioma Español

Categorías:

[TEC](#) [10]

[UTPL](#) [11]

[Vinculación](#)

Contenido destacado:

Etiquetas:

[UTPL TEC](#) [13]

[estudiar una tecnología](#) [14]

[estudiar a distancia](#) [15]

[oferta de tecnologías loja](#) [16]

[#distancia](#) [17]

[#utpl](#) [#congreso](#) [#utpltec](#) [#educacióntecnológica](#) [18]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/lideres-del-sector-educativo-y-empresarial-se-reunieron-en-congreso-internacional-para-promover-la-educacion-tecnica-en-latinoamerica>

Links

- [1] <https://www.youtube.com/live/mlll1zMvQKU?feature=share>
- [2] <https://www.intercorp.com.pe/es>
- [3] <https://www.incap.int/index.php/es/>
- [4] <https://www.linkedin.com/in/jorge-luis-jaramillo-pacheco-6703497/?originalSubdomain=ec>
- [5] <http://tec.utpl.edu.ec>
- [6] <https://www.inlearning.edu.pe/>
- [7] <https://asisteperu.pe/>
- [8] <https://sites.minedu.gob.pe/orientacion/2020/06/25/consultas-para-disertpa/>
- [9] <https://www.its.edu.pe/pregrado/>
- [10] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/tec>
- [11] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/utpl>
- [12] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/vinculacion>
- [13] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/utpl-tec>
- [14] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/estudiar-una-tecnologia>
- [15] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/estudiar-a-distancia>
- [16] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/oferta-de-tecnologias-loja>
- [17] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/distancia-0>
- [18] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/utpl-congreso-utpltec-educaciontecnologica>