



# RÉCORD HISTÓRICO DE PARTICIPACIÓN

EN EL CONGRESO INTERNACIONAL DE  
TECNOLOGÍA Y CIBERSEGURIDAD 2025  
ORGANIZADO POR AGETIC



CONGRESO INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA Y CIBERSEGURIDAD 2025

**El Congreso Internacional de Tecnología y Ciberseguridad (CITEC) 2025 rompe récords de participación con 1.875 inscritos conectados desde todo el país, consolidándose como el mayor evento libre y gratuito del Estado Plurinacional de Bolivia.** Este encuentro, organizado por la Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de Información y Comunicación (AGETIC), se posiciona como un espacio estratégico para **fortalecer la cultura de ciberseguridad y promover la transformación digital con un enfoque inclusivo y soberano.**

El CITEC 2025 reúne a ponentes nacionales e internacionales en jornadas donde el intercambio de conocimientos, experiencias y buenas prácticas permite abordar los desafíos del entorno digital con una visión centrada en las personas. Las sesiones combinan contenidos técnicos y reflexivos, orientados a impulsar una transformación tecnológica responsable, ética y al servicio del bienestar social.

**Esta actividad romve un entorno de aprendizaje colaborativo y participativo,** donde expertos, profesionales, especialistas y entusiastas de la tecnología comparten conocimientos sobre los principales desafíos del mundo digital. A través de conferencias, talleres y paneles de debate, **se fomenta la reflexión sobre el impacto social de la tecnología y la importancia de fortalecer la cultura de ciberseguridad en la ciudadanía, en el sector público y en la academia.**

En esta edición, el CITEC 2025 presenta **24 conferencias magistrales y 5 talleres prácticos, dirigidos por reconocidos expertos nacionales e internacionales.** Países como España, Perú, Argentina y Uruguay aportan su experiencia en las exposiciones magistrales, desarrolladas

en torno a seis ejes temáticos: Tecnologías Emergentes; Infraestructura Tecnológica e Innovación; Transformación Digital y Políticas Públicas; Tecnologías y Género; Ciberseguridad; y Tecnologías y Educación.

Cada eje abre un espacio de análisis interdisciplinario sobre los avances, oportunidades y desafíos que enfrenta Bolivia en el contexto de la transformación digital regional.

**Como parte del Congreso, la Competencia Nacional de Seguridad Informática (Capture The Flag - CTF) convoca a 237 participantes de 14 institutos tecnológicos y 29 universidades de todo el país,** quienes demuestran sus habilidades en seguridad informática, criptografía, análisis forense digital e ingeniería inversa.

Entre los institutos tecnológicos participantes destacan: la Escuela Militar de Topografía del Ejército, el Instituto Técnico Boliviano Francés, el Instituto Técnico Boliviano Suizo, el Instituto Técnico CEICOM, el Instituto Superior Pablo Zárate Willka, el Instituto Tecnológico Ayacucho, el Instituto Tecnológico Boliviano TECBA (Cochabamba y Chuquisaca), el Instituto Tecnológico del Valle, el Instituto Don Bosco, el Instituto Marcelo Quiroga Santa Cruz, el Instituto PACCIOLOI, el Instituto Puerto de Mejillones y el Instituto Superior José Castillo.

Asimismo, las universidades que forman parte del certamen incluyen a la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), la Universidad Mayor de San Simón (UMSS), la Universidad San Francisco Xavier, la Universidad Técnica de Oruro, la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, la Universidad Autónoma Tomás Frías, la Universidad Privada Boliviana, la Universidad Católica Boliviana, la Universidad de Aquino Bolivia, la Universidad Pública de El

Alto, la Universidad Privada del Valle, la Universidad Privada Domingo Savio, la Universidad Privada Franz Tamayo, la Universidad Loyola, la Universidad La Salle, la Universidad de los Andes, la Universidad Adventista de Bolivia, la Escuela Militar de Ingeniería (en sus sedes de La Paz, Cochabamba y Santa Cruz), la Escuela Marítima La Paz, la Universidad Nacional Siglo XX, la Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra, la Universidad Salesiana de Bolivia, entre otras.

### Ganadores CTF 2025:

- ➡ **Categoría Institutos: Instituto Tecnológico Boliviano Alemán – TECBA (Cochabamba).**
- ➡ **Categoría Universidades: Universidad Mayor de San Andrés – UMSA (La Paz).**

Los equipos ganadores reciben reconocimientos y obsequios de los auspiciadores, destacando el talento, la creatividad y el compromiso de la juventud con el desarrollo tecnológico del país.

El Director General Ejecutivo de AGETIC, Ing. Vladimir Terán Gutiérrez, resalta el compromiso del Gobierno nacional, bajo el liderazgo del presidente Luis Arce Catacora, en impulsar una transformación digital soberana y segura: **“El CITC 2025 demuestra que Bolivia avanza firmemente hacia una soberanía tecnológica, construye un Estado más moderno, seguro y preparado para los desafíos de la era digital.”**

**El evento se consolida como un referente regional en aprendizaje, innovación y cooperación tecnológica,** promoviendo la creación de redes de conocimiento entre instituciones públicas, universidades, empresas privadas, organismos internacionales y la sociedad civil. Su impacto trasciende el ámbito técnico, fortaleciendo una visión compartida de desarrollo digital inclusivo, sostenible y basado en la confianza.

En esta versión, el Congreso cuenta con la coorganización del Ministerio de Educación, que aporta apoyo operativo y logístico en el marco de la formación de competencias digitales en el sistema educativo nacional. Asimismo, el evento cuenta con el respaldo de **UNIVIDA S.A.** como auspiciador y la colaboración de **LAC4** y **EU CyberNet**, instituciones que refuerzan su proyección internacional y cooperación técnica.



GANADORES DE LA COMPETENCIA CITC 2025

El CITC 2025 se alinea con los objetivos de la Agenda Digital del Estado Plurinacional de Bolivia, impulsando la innovación tecnológica, la seguridad digital y la alfabetización en tecnologías de información y comunicación como pilares de la soberanía digital. Desde la AGETIC, este evento se consolida como una herramienta estratégica para fortalecer las capacidades institucionales del Estado, promover la interoperabilidad, impulsar el desarrollo de software libre, fomentar la transparencia digital y garantizar una relación más ágil y segura entre el Estado y la ciudadanía.

En cada edición, el CITC reafirma la importancia de la colaboración interinstitucional y multisectorial para construir una Bolivia conectada, innovadora y resiliente frente a los desafíos de la era digital. Con un enfoque orientado a la inclusión y la equidad tecnológica, el Congreso contribuye a la formación de una generación de profesionales capaces de liderar procesos de innovación, protección de datos y fortalecimiento de la infraestructura tecnológica nacional.

El compromiso de la AGETIC se refleja en la promoción constante del conocimiento, la investigación aplicada y el uso ético de la tecnología, como herramientas para mejorar la gestión pública y fortalecer la seguridad digital del Estado.

De esta forma, Bolivia avanza hacia una cultura de soberanía tecnológica, donde la transformación digital se consolida como una política de Estado y un motor del desarrollo integral.