

*Ciencia. Revista de posgrado. Vol. 13(3), 2025*

## XIII Congreso Científico Internacional: Tecnología, Universidad y Sociedad

**Dra. Ninoshka González Hazim<sup>1</sup> y Dra. Vivian Estrada Senti<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Vicerrectora de posgrado universidad central del este [n.gonzalez@uce.edu.do](mailto:n.gonzalez@uce.edu.do)

<sup>2</sup>Presidenta del Comité Científico [v.estrada@uce.edu.do](mailto:v.estrada@uce.edu.do)

### INTRODUCCIÓN

El XIII Congreso Científico Internacional: **Tecnología, Universidad y Sociedad (TUS 2025)** se consolidó como un hito fundamental para el debate regional sobre el futuro de la educación superior y el impacto de la innovación en América Latina. Celebrado con una notable organización y un claro sentido de propósito, el evento logró articular una hoja de ruta para la adaptación de las universidades a las demandas tecnológicas y sociales del siglo XXI, en un contexto marcado por la aceleración digital y los desafíos de sostenibilidad.

### DESARROLLO

Bajo la tríada **Tecnología, Universidad y Sociedad**, el congreso reafirmó el papel central de la academia como eje de innovación pública, promoviendo un diálogo interdisciplinario de alta calidad que trascendió fronteras geográficas. Las conferencias y paneles destacaron temas de vanguardia como la **Inteligencia Artificial aplicada a la educación**, la **ciberseguridad**, la **gestión de la innovación** y los **modelos híbridos de enseñanza**, siempre desde una perspectiva ética, legal y social.

Un aspecto clave fue el **liderazgo visionario de las universidades coorganizadoras**, en especial la **Universidad Tecnológica Empresarial de Guayaquil (ECOTEC)** y la **Universidad de Especialidades Espíritu Santo (UEES)**. Sus autoridades no solo garantizaron la excelencia logística y la vinculación con el sector productivo y gubernamental, sino que también fomentaron un **equilibrio disciplinar** entre humanidades, ciencias médicas, derecho y tecnología, enriqueciendo el debate y evitando un enfoque puramente técnico.

Durante la clausura, se destacaron **tres pilares fundamentales** consolidados en el evento:

1. El uso responsable de la **Inteligencia Artificial**, con un claro propósito humanista.
2. La **transformación del rol docente**, hacia un modelo de guía y catalizador del pensamiento crítico.
3. La **articulación estratégica entre Universidad, Empresa y Estado** para impulsar un desarrollo sostenible y equitativo.

Además, se presentaron **71 trabajos de investigación** bajo el lema “**Investigación con Sentido**”, demostrando el compromiso de la comunidad académica con la búsqueda de soluciones concretas a los desafíos actuales.

### CONCLUSIONES

El congreso cerró con el anuncio de la **próxima edición TUS 2026 en Punta Cana**, ratificando el espíritu de colaboración internacional y la voluntad de mantener este espacio como un referente científico recurrente y de alta calidad. Se agradeció profundamente a todos los organizadores, ponentes, asistentes y especialmente a las instituciones anfitrionas por su hospitalidad, calidez y profesionalismo, que convirtieron este encuentro en un verdadero ecosistema de networking y reflexión colectiva. El mayor valor del evento residió en la **conexión humana y el sentido de propósito compartido**, dejando una renovada energía para enfrentar los desafíos futuros en el ámbito de la educación superior y la innovación social.



Esta obra está bajo una licencia internacional Creative Commons Atribución-No Comercial 4.0.