

## VIII Congreso Internacional GEITEC 2026

### II Encuentro Latino-Iberoamericano de la Red LIVIA – CYTED 2026

**“El Diseño Sostenible y la Economía Circular basados en Ciencia de Datos, Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Artificial: Gestión de la Ciencia, la Tecnología, la Ingeniería y la Innovación”**

Panamá, 12, 13 y 14 de noviembre de 2026 - Hotel RIU.

**CONVOCATORIA DE PONENCIAS / CALL FOR PAPERS 2026  
(RESÚMENES Y ARTÍCULOS COMPLETOS)**

→ Envío a través de: <https://cmt3.research.microsoft.com/GEITEC2026>

El Comité Organizador del VIII Congreso Internacional GEITEC 2026 y del II Encuentro Latino-Iberoamericano de la Red LIVIA – CYTED 2026, invita a investigadores, académicos, profesionales, emprendedores, gestores tecnológicos y representantes de PyMEs a presentar contribuciones científicas, tecnológicas o casos prácticos sobre diseño sostenible, economía circular, tecnologías digitales habilitadoras y gestión de la innovación aplicada a maquinaria y equipos para la agroindustria.

#### **Ejes Temáticos:**

Las contribuciones deberán enmarcarse en al menos uno de los siguientes ejes temáticos:

1. ***Diseño sostenible y economía circular en PyMEs metalmecánicas para la agroindustria:***
  - o Estrategias de ecodiseño, reutilización, remanufactura y reciclaje.
  - o Modelos de negocio circulares adaptados a la metalmecánica orientada a la agroindustria.
  - o Casos de sostenibilidad agroindustrial en políticas e iniciativas.

**2. Ciencia de datos, vigilancia tecnológica e inteligencia artificial para la innovación sostenible:**

- o Aplicaciones de IA y análisis de datos para la toma de decisiones en PyMEs metalmeccánicas orientadas a la agroindustria.
- o Herramientas de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva para la transición ecológica.
- o Plataformas digitales y sistemas de soporte a la innovación en la metalmeccánica, basados en datos abiertos, datos industriales o fuentes híbridas.

**3. Gestión de la Ciencia, la Tecnología, la Ingeniería y la Innovación (CTEI) en contextos locales y regionales:**

- o Políticas, programas y estrategias de vinculación universidad-empresa-Estado para el desarrollo de la economía circular.
- o Metodologías de diagnóstico, transferencia tecnológica y acompañamiento a PyMEs metalmeccánicas para su incorporación a la economía circular.
- o Experiencias en redes colaborativas, incubadoras, parques tecnológicos y centros de innovación especializados en PyMEs metalmeccánicas orientadas a la agroindustria.

**4. Eje transversal: Gestión de la Innovación y la Tecnología**

- o Políticas, programas y estrategias de gestión de la innovación, transferencia tecnológica y vinculación universidad-empresa-Estado.
- o Metodologías de diagnóstico, vigilancia tecnológica, prospectiva, gestión del conocimiento y acompañamiento a organizaciones para fortalecer sus capacidades de innovación.
- o Experiencias en empresas, redes colaborativas, incubadoras, parques tecnológicos, centros de innovación y ecosistemas orientados al desarrollo tecnológico, la sostenibilidad y la transformación productiva.

**Idiomas aceptados y evaluación:**

Español, portugués e inglés.

La evaluación se realizará mediante revisión doble ciega por pares académicos y expertos internacionales.

### Envío de resúmenes

15 de abril al 31 de mayo de 2026

### Notificación de Aceptación de Resúmenes

5 de junio de 2026

### Envío del artículo completo o resumen extendido

31 de julio 2026

### Notificación de Aceptación Final

31 de agosto de 2026

### Fechas del congreso

12, 13 y 14 de noviembre de 2026

### Guía para resúmenes

- Primera etapa: resumen de hasta 2,000 caracteres. Se evaluará pertinencia temática. PDF opcional.

### Guía para artículos o casos

- Segunda etapa: artículo completo o resumen extendido en PDF en plantilla oficial

### Otras fechas clave:

Actividad	Fecha
Publicación del programa definitivo	1 de septiembre de 2026
Fecha límite de inscripción de autores	15 de octubre de 2026
Realización del evento	12, 13 y 14 de noviembre de 2026

→ Envío a través de: <https://cmt3.research.microsoft.com/GEITEC2026>