

Tucumán, Argentina – 23 al 25 de septiembre de 2026
<https://congresodronesarg.com/>

TERCERA CIRCULAR

Congreso Internacional de Drones 2026 (CID2026) “Convergencia en vuelo para un desarrollo sostenible”

Prórroga a Presentación de Trabajos

La Comisión Organizadora del **Congreso Internacional de Drones 2026** (CID2026) informa que, atendiendo a las numerosas solicitudes recibidas de investigadores, profesionales, instituciones y empresas interesadas en participar del Congreso, se ha decidido **prorrogar el plazo para la presentación de contribuciones hasta el día 25 de julio de 2026**.

Esta extensión tiene como objetivo facilitar la participación de la comunidad científica, tecnológica y general, promoviendo la presentación de trabajos de calidad y experiencias que contribuyan al intercambio de conocimientos del uso de drones y tecnologías asociadas.

Se invita a la presentación de **contribuciones científicas, tecnológicas y experiencias** inéditas, en formato:

- **Experiencias** sobre el uso de drones en su actividad (hasta 1 carilla)
- **Resumen**, aquel trabajo de investigación que todavía no tiene comprobación científica (hasta 500 palabras)
- **Trabajo expandido** o sea el trabajo de investigación con resultados comprobados (hasta 6 carillas + resumen de hasta 300 palabras)

Las contribuciones serán evaluadas por **revisión de pares** y publicadas en las **Actas del Congreso**. Los trabajos aceptados serán presentados en formato **póster o video**, y los **trabajos expandidos de mayor calidad** e innovación podrán ser seleccionados para **presentación oral**.

NUEVO CRONOGRAMA:

Actividad	Fecha
Recepción de trabajo	15 de abril – 25 de julio de 2026
Comunicación de aceptación	31 de agosto de 2026
Presentación de poster digital o video	11 de septiembre de 2026
Congreso	23 al 25 de septiembre de 2026

Tucumán, Argentina – 23 al 25 de septiembre de 2026
<https://congresodronesarg.com/>

ENVÍOS DE TRABAJOS

Descargue la plantilla y consulte las normas de presentación en:
<https://congresodronesarg.com/trabajo>

EJES Temáticos

El CID2026 recibe contribuciones en los siguientes ejes estratégicos:

1. Eje Producción

- 1.1 Sub-Eje Aero aplicaciones Inteligentes
- 1.2 Sub-Eje Sensores (Inteligencia Geoespacial)
- 1.3 Sub-Eje Agroganadero/silvopastoril. (Integración vertical UAV agropecuaria)

2. Eje Ambiente y Territorio

- 2.1 Sub-Eje Gestión del territorio
- 2.2 Sub-Eje Monitoreo Ambiental
- 2.3 Sub-Eje Recursos Naturales: Información Geoespacial, Innovación y Gestión

3. Sociedad y Políticas Públicas

- 3.1 Sub-Eje Ciudades, territorio y Arquitectura Inteligente
- 3.2 Sub-Eje Arqueología y Patrimonio Cultural
- 3.3 Sub-Eje Seguridad y Emergencias

4. Eje Cultura y Recreación

- 4.1 Sub-Eje Producción audiovisual y cine
- 4.2 Sub-Eje Narrativa Visual Storytelling

5. Eje Ciencia y Educación

- 5.1 Sub-Eje Ciencia y Educación

NORMAS RESUMIDAS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Los “**Trabajos**” presentados por los/as participantes y los solicitados por la Comisión Organizadora (CO) a Conferencistas, Paneles, etc., al **CID2026**, se harán bajo tres formas: 1) “**EXPERIENCIAS**”, 2) “**RESUMEN**” o 3) “**TRABAJO EXPANDIDO**”. Las normas para la presentación, que se encuentran detalladas en <https://congresodronesarg.com/trabajo>, de las tres formas de “**trabajos**” son:

Tucumán, Argentina – 23 al 25 de septiembre de 2026
<https://congresodronesarg.com/>

1) EXPERIENCIAS

Las “**EXPERIENCIAS**” deberán describir una implementación, caso de uso o proyecto aplicado sin llegar a ser una presentación científica. Aunque no sea científico, debe mantener una estructura lógica:

- **Contexto y propósito:** ¿Por qué se realizó la experiencia? ¿Qué necesidad resolvió?
- **Objetivo principal:** ¿Qué se buscaba lograr?
- **Descripción breve de la implementación:** ¿Cómo se aplicaron los drones? ¿Qué herramientas o tecnologías se usaron (IA, IoT, software)?
- **Resultados relevantes:** ¿Qué beneficios se obtuvieron? (ej. reducción de costos, mejora en monitoreo, impacto social).
- **Conclusión:** ¿Qué aprendizajes dejó la experiencia? ¿Es replicable?

Evita lenguaje excesivamente técnico o hipótesis científicas. En su lugar, resalta **impacto práctico y valor agregado**. Los idiomas de escritura aceptados serán el castellano, el portugués y el inglés.

2) RESUMEN

Los “**RESÚMENES**” deberán describir una síntesis de la investigación realizada, incluyendo la/s hipótesis (si la/s hubiere), el objetivo general, una descripción somera de los materiales y métodos empleados, los resultados de mayor significación y la conclusión a la cual se ha arribado. Los idiomas de escritura aceptados serán el castellano, el portugués y el inglés.

3) TRABAJO EXPANDIDO

Los “**TRABAJOS EXPANDIDOS**” deberán describir de manera exhaustiva el trabajo realizado, incluyendo la/s hipótesis (si la/s hubiere), los objetivos, los materiales y métodos empleados, los resultados y su discusión/interpretación y las conclusiones a las cuales se ha arribado. **No deberán superar las seis (6) páginas**. Los idiomas de escritura aceptados serán el castellano, el portugués y el inglés.

¡Aún estás a tiempo de participar!

Invitamos a investigadores, docentes, estudiantes, profesionales, empresas, organismos públicos y privados, emprendedores y usuarios de tecnologías



**CONGRESO
INTERNACIONAL
DE DRONES 2026**

*Convergencia en
vuelo para un
desarrollo sostenible*

Tucumán, Argentina – 23 al 25 de septiembre de 2026
<https://congresodronesarg.com/>

basadas en drones a compartir sus investigaciones, desarrollos tecnológicos y experiencias de aplicación.

Esperamos contar con su valiosa participación en el Congreso Internacional de Drones 2026, que se realizará del 23 al 25 de septiembre de 2026 en San Miguel de Tucumán, Argentina, consolidando un espacio de encuentro para impulsar la innovación, la cooperación y el desarrollo sostenible mediante el uso de drones.