



FCyT
Facultad de Ciencia
y Tecnología



SEGUNDA CIRCULAR

XXII SIMPOSIO INTERNACIONAL SELPER

Buenos Aires, Argentina

10 al 13 de noviembre de 2026

La Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial –SELPER– es una asociación sin fines de lucro, de alcance internacional y de carácter Técnico – Científico, que inicia sus actividades en el año 1980, en Ecuador, siempre promocionando y apoyando actividades relacionadas con la Percepción Remota y los Sistemas de Información Espacial.

Su sede principal es itinerante entre los países que integran la sociedad y cambia cada dos años en el marco del Simposio Internacional organizado por el país que será la futura Sede.

El XXII Simposio SELPER se realizará en Buenos Aires y esta edición se enfoca sobre el papel de la Percepción Remota y los Sistemas de Información Espacial como herramientas estratégicas para el desarrollo, la generación de valor y la gestión eficiente de múltiples actividades productivas y nuevos servicios, generando información precisa y continua del territorio para la toma de decisiones en sectores como la agricultura, la minería, la industria, la infraestructura civil entre otras.

Lema del Simposio: “Del sensor a la gestión: innovación geoespacial para un futuro sostenible”

Objetivos

o Propiciar un espacio que permita conocer y debatir sobre los últimos avances en el campo de las geotecnologías y la geoinformación poniendo de relieve su papel transversal y multidisciplinario en el diseño de estrategias para el desarrollo sostenible, económico y social de nuestros países.

o Promover la cooperación internacional y favorecer el desarrollo de capacidades, con el propósito de impulsar el avance de la ciencia, el conocimiento de nuestro mundo y su transformación para un futuro sostenible.

o Difundir programas de capacitación a diferentes niveles en las áreas afines al Simposio.

Inscripciones

La inscripción incluye: materiales, coffee break, evento social y certificados.



FCyT
Facultad de Ciencia
y Tecnología



Hasta el 30 de septiembre

No Socio SELPER:	US\$ 120
Socio SELPER:	US\$ 80
Estudiantes No Socios	US\$ 40
Estudiantes Socios	US\$ 20

Desde el 1 de octubre

No Socio SELPER:	US\$ 140
Socio SELPER:	US\$ 100
Estudiantes No socios	US\$ 50
Estudiantes socios:	US\$ 30

Idioma oficial

Los idiomas oficiales del evento son el español y el portugués. Se aceptarán trabajos en inglés.

Exposición Técnico Comercial

Se presentará paralelamente una exhibición técnico comercial de empresas nacionales y/o internacionales relacionadas con las tecnologías de la Percepción Remota y los Sistemas de Información Espacial.

Fechas importantes

Fecha límite entrega de resúmenes ampliados o trabajos completos: 15 Julio de 2026

Fecha aceptación de resúmenes ampliados o trabajos completos: 15 agosto de 2026

Ejes temáticos del Simposio

1.- Gestión del territorio

o Gestión de riesgos, amenazas y vulnerabilidades: inundaciones, incendios, remoción en masa, movimientos sísmicos, epidemiología panorámica y salud humana, modelado de distribución de especies e invasiones biológicas, erupciones volcánicas, sequía, desertificación, contaminación.

o Sistema productivo / obras civiles: Sistema urbano. Planeamiento y catastro urbano y rural.



FCyT
Facultad de Ciencia
y Tecnología



o Ordenamiento del territorio: zonificación urbana, agrícola y forestal, modelado y análisis espacial de datos.

2- Aplicaciones de Geotecnología

o Urbana, Agrícola, Forestal, Geológica, Hidrológica, Uso del terreno, Cartografía, Océano y Hielo, Meteorológicas, etc.

3- Innovación tecnológica y economía espacial

- o Desarrollo y/o aplicación de técnicas de procesamiento digital para imágenes ópticas, radar, LIDAR, aplicaciones de datos de nanosatélites, vehículos lanzadores, etc.
- o Sensores y plataformas de percepción remota.
- o Aplicaciones con Aeronaves pilotadas a distancia (Drones, VANs y otros).
- o Seguridad y defensa.
- o Agricultura y ganadería de precisión.
- o Producción Forestal de precisión.

4- Levantamiento de datos, almacenamiento y generación de información

- o Geoestadística: Modelado, análisis espacial de datos.
- o Ciencia de datos, Infraestructura de datos espaciales, bases de datos.
- o Uso masivo de datos (Big Data). Técnicas de análisis. Calidad de datos, etc.

5- Educación en Geotecnología

o Enseñanza de las ciencias geoespaciales. Ofertas educativas en los diferentes niveles. Planes de estudio. Estrategias de enseñanza.

6- Geotecnología y sociedad

- o Demografía / Técnicas para la toma de decisión / Vulnerabilidad y Segregación.
- o Planificación de servicios para la Población / Vivienda / Geomarketing.
- o Patrimonio Cultural y Natural
- o Exploración arqueológica.



FCyT
Facultad de Ciencia
y Tecnología



Modalidad de presentación

Tanto los Resúmenes en extenso como los Trabajos completos serán evaluados por el Comité Científico-Técnico del XXII Simposio SELPER; aquellos Resúmenes en extenso y Trabajos completos que resulten aceptados serán presentados durante las sesiones, oral o póster. El autor principal podrá indicar el formato de presentación deseado (Oral o Póster), si bien la decisión final estará a cargo del Comité Científico y se tomará una vez recibido y evaluado el resumen o trabajo, consultando al autor sobre la viabilidad de modificar su propuesta.

Publicaciones

Los Trabajos completos aceptados y los Resúmenes en extenso serán publicados en la Actas del Simposio.

Asimismo, una selección de trabajos completos podrán ser publicados en las siguientes revistas:

Scientia Interfluvius

Revista editada por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER).

SCG – Serie Correlación Geológica

Revista publicada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Universidad Nacional de San Miguel de Tucumán (UNT).

Revista POSICIÓN

Revista publicada por el Instituto de Investigaciones Geográficas (INIGEO) de la Universidad Nacional de Luján (UNLu)

Revista GeoSIG

Revista publicada por el Programa de Docencia e Investigación en Sistemas de Información Geográfica (PRODISIG) del Instituto de Investigaciones Geográficas (INIGEO) de la Universidad Nacional de Luján (UNLu).

@rchivos de Ciencia y Tecnología

Revista de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER).



FCyT
Facultad de Ciencia
y Tecnología



Cada revista podrá solicitar la adecuación de los formatos según sus normas de publicación

Seguinos en redes:



[_selperargentina](#)

Página Web:

<http://selperargentina.org/>