



Facultad de
Ciencias Agrarias
y Forestales



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



**XXI Reunión Argentina de Agrometeorología
X Reunión Latinoamericana de Agrometeorología
RALDA 2026**

“Agrometeorología: respondiendo al futuro”

**22 al 25 de septiembre de 2026
La Plata, Argentina**

SEGUNDA CIRCULAR

La comisión organizadora de la XXI REUNIÓN ARGENTINA y X REUNIÓN LATINOAMERICANA DE AGROMETEOROLOGÍA (RALDA 2026) anuncia que el evento se llevara adelante del 23 al 25 de septiembre de 2026, en la ciudad de La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Anticipando a la realización de la reunión, el día 22 de septiembre se llevará adelante el **Taller: Docencia 4.0, Aplicaciones de la IA en la enseñanza de la Agrometeorología**. Entre las actividades previstas se invita a la presentación de trabajos sobre experiencias docentes vinculados a la agrometeorología.

Presentación de trabajos

Se convoca a la presentación de trabajos (en formato de resumen extendido) dentro de las siguientes áreas temáticas (AT):

AT1 - Agrometeorología / Biometeorología

AT2 – Micrometeorología / Modelos Biofísicos

AT3 – Instrumental / Redes de Observación / Servicios Agroclimáticos

AT4 – Teledetección / Sistemas de Información Geográfica

AT5 – Variabilidad Climática / Cambio climático / Adaptación, Mitigación y Resiliencia / Energías alternativas

AT6 – Adversidades Agroclimáticas / Riesgo y Vulnerabilidad Socioambiental

AT7 – Enseñanza / Extensión / Sociedad

La recepción de los resúmenes se llevará a cabo desde el 1º de abril al 31 de mayo de 2026. En anexo se encuentran los lineamientos y plantilla para la presentación.

A la brevedad la información para el envío de trabajos estará disponible también en portugués e inglés.

SITIO WEB

Toda la información relativa al evento —incluyendo la apertura de inscripciones, el programa preliminar, las actividades previstas y demás comunicaciones oficiales— será publicada en la página web del encuentro. Próximamente podrán consultar en: <https://congresos.unlp.edu.ar/ralda2026/>

Por consultas: ralda2026unlp@gmail.com