



CONGREGMET

CONGRESO ARGENTINO DE METEOROLOGÍA



La Plata, 30 de septiembre al 3 de octubre de 2025

**Primer Anuncio y
Convocatoria de Trabajos**

El **Centro Argentino de Meteorólogos** tiene el agrado de informar la realización del **XV Congreso Argentino de Meteorología** entre los días **30 de septiembre y 3 de octubre de 2025** en la ciudad de **La Plata**, bajo el lema **“Sistemas de alerta para la reducción de impactos socioambientales: fortalecimiento, integración y desafíos”**.



Este evento pretende remarcar la importancia del fortalecimiento de los sistemas de alerta en diferentes escalas espacio temporales, y su integración en el proceso de toma de decisiones a nivel nacional y regional. La coordinación entre el sector académico-científico y el operativo, nos permitirán accionar con anticipación a las eventuales amenazas provocadas por la ocurrencia de eventos extremos meteorológicos e hidroclimáticos y minimizar los impactos socioambientales.

El Comité Organizador del **XV CONGREGMET** convoca a todos/as los/as científicos/as, profesionales, estudiantes, así como también a los/las interesados/as en estas disciplinas, a la presentación de trabajos que contribuyan a incrementar el conocimiento en algunas de las siguientes **áreas temáticas**:

Pronóstico de la atmósfera y el océano

Aspectos metodológicos del pronóstico en diferentes escalas espacio-temporales: proyecciones de cambio climático, pronósticos por ensambles, estudios de predictibilidad, pronóstico de dispersión de contaminantes, entre otros. Desarrollos e implementaciones de sistemas operacionales de pronóstico.

Inserción de la meteorología y la oceanografía en la sociedad

Productos y aplicaciones para la población y el sector productivo. Educación, extensión universitaria y divulgación en meteorología y oceanografía. Comunicación al público. Programas gubernamentales a nivel nacional, provincial y municipal. Estudios sobre exposición, vulnerabilidad y riesgo de desastres y/o eventos de alto impacto social asociados con la atmósfera y el océano en diferentes escalas espacio-temporales.

Procesos y variabilidad de la atmósfera y el océano

Estudio de procesos y variabilidad de la atmósfera y el océano en diferentes escalas espacio-temporales. Interacción entre los componentes del sistema Tierra (hidrosfera, atmósfera, criosfera, biosfera y litosfera).

Obtención, procesamiento y análisis de datos ambientales

Tecnologías para la obtención y el procesamiento de datos ambientales (sistemas de observación, sistemas de cómputo de alto desempeño, desarrollo y validación de instrumental, diseño de redes de medición, sistemas de comunicación y adquisición de datos, etc). Metodologías para el análisis de datos ambientales (estadísticas y numéricas, aprendizaje automático, visualización, control de calidad, etc).

Información para la presentación de trabajos:

Resúmenes extendidos: Se recibirán trabajos en esta única modalidad. Deberán tener una extensión máxima de 3 páginas incluyendo figuras y/o tablas. Los trabajos podrán ser presentados en forma oral o póster.

Normas de edición: En breve estarán disponibles en la página web del Congreso las plantillas con las normas de edición para la presentación de los resúmenes extendidos.

Idiomas oficiales: Los trabajos podrán ser enviados y presentados en idioma español, portugués o inglés. En todos los casos se pedirá la inclusión de un resumen en inglés.

Recepción de trabajos: Hasta el 30 de abril de 2025

Por dudas y/o consultas



<https://cenamet.org.ar/congremet/>



cam.congremet@gmail.com

Nuestras redes sociales



@congremet



@congremet



/congremet

Vanesa PÁNTANO

Presidente del Comité Organizador

Josefina BLAZQUEZ

Vicepresidenta del Comité Organizador

