



# CONGREMET

CONGRESO ARGENTINO DE METEOROLOGÍA



*Terenziani, H. (2010). Monumento a la Bandera con fondo del Río Paraná.*

**Rosario, 2018**

---

Primer Anuncio y  
Convocatoria de Trabajos

El Centro Argentino de Meteorólogos tiene el agrado de informar la realización del **XIII Congreso Argentino de Meteorología** entre los días **16 y 19 de octubre de 2018** en la ciudad de **Rosario**, bajo el lema **“Eventos Extremos de Tiempo y Clima: Integración de Conocimientos para la Gestión del Riesgo”**.



Este evento pretende generar conciencia sobre el impacto favorable de una comunicación fluida entre investigadores y los tomadores de decisión. Esto es, sin duda, necesario para potenciar los conocimientos de la comunidad convocada y paliar las consecuencias negativas asociadas a los eventos extremos de tiempo y clima en nuestro país, buscando mejorar la gestión del riesgo.

El Comité Organizador del **XIII CONGREGMET** convoca a todos los científicos, profesionales, estudiantes, así como también a los interesados 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.

### **Inserción de la meteorología y la oceanografía en la sociedad**

Productos y aplicaciones para la población y para el sector productivo. Salud. Educación, extensión universitaria y divulgación en meteorología y oceanografía. Comunicación al público. Programas gubernamentales a nivel nacional, provincial y municipal.

### **Caracterización y procesos de la atmósfera y el océano**

Procesos en diversas escalas espacio-temporales, desde la microescala hasta la escala planetaria. Variabilidad en diferentes escalas.

### **Sistemas de observación**

Desarrollo y validación de instrumental. Control de calidad. Diseño de redes de medición. Sistemas de comunicación y adquisición de datos, sistemas de visualización.

## Información para la presentación de trabajos:

**Resúmenes extendidos:** Se recibirán trabajos en esta única modalidad. Deberán tener una extensión máxima de 2 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 15 de junio de 2018**

## Por dudas y/o consultas:



[congrement@cenamet.org.ar](mailto:congrement@cenamet.org.ar)



[@congrement](https://twitter.com/congrement)



[/congrement](https://www.facebook.com/congrement)

**Josefina BLAZQUEZ**

Presidenta del Comité Organizador

**Natalia TONTI**

Vicepresidenta del Comité Organizador

