



2^a Jornada Meteorológica del Uruguay 2023

II Jornada Meteorológica del Uruguay

INTRODUCCIÓN

La meteorología es una ciencia que atraviesa en forma transversal toda actividad humana y es por eso que mediante ella tratamos de entender y comprender a nuestra madre naturaleza.

Es fundamental el aporte de todos para lograrlo, y por ello es que generamos estas instancias de participación, que son las Jornadas Meteorológicas del Uruguay, un espacio donde aprender, compartir y debatir siempre con un espíritu positivo y constructivo sobre un tema que nos apasiona y nos interesa a todos.

Se abordará el tema en tres grandes ejes; la meteorología y su incidencia en la sociedad, en la producción y en la tecnología.

Invitamos a la comunidad científica del país, estudiantes y profesionales de meteorología y/o carreras afines.

DATOS A TENER EN CUENTA



Días 26 y 27 de octubre 2023



Javier Barrios Amorín 1488, Montevideo - Uruguay



Evento gratuito

Presentación: Se recibirán únicamente resúmenes extendidos de hasta 3 páginas, incluyendo figuras y/o tablas. Los trabajos aprobados podrán ser presentados en formato oral (20 a 30 min).

Normas de edición: adjunto plantilla con el formato y normas de edición para la presentación de los resúmenes, podrán ser enviados y presentados en idioma español o portugués.

Consultas: jmuy@inumet.gub.uy

**Fecha límite para recepción de trabajos:
31 de agosto a las 23:59 hs.**

ÁREAS TEMÁTICAS

1. Meteorología y sociedad: productos y aplicaciones para la población y para el sector educación, extensión universitaria y divulgación en meteorología. Comunicación al público, programas gubernamentales a nivel nacional y regional. Cambio climático y/o variabilidad climática.

2. Meteorología y producción: estudio de los procesos que vinculan las condiciones atmosféricas y climatológicas con las diferentes actividades productivas. Toma de decisiones en el sector productivo que involucre variables ambientales. Por ejemplo, producción y demanda de energía, producción agrícola, pesquera e industrial, transporte (marítimo y aéreo), servicios, entre otros.

3. Meteorología y tecnología: metodologías para análisis de datos (estadísticas y numéricas, visualización, control de calidad, etc). Diseño de redes de medición, sistemas de comunicación y adquisición de datos, instrumental, sistemas de visualización, sensores remotos.