

RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO

Exp. 2022-32-1-0000336

Montevideo, 12 de septiembre de 2022

R/D N. ° 178/2022

VISTO: La realización del Congreso Argentino de Meteorología (CONGREMET XIV) que se llevará a cabo desde el 7 hasta el 11 de noviembre en Buenos Aires, Argentina.

RESULTANDO: Que este evento se realiza periódicamente desde el año 1970 y que se ha consolidado un foro tradicional donde la matrícula especializada y los diferentes actores del sector meteorológico intercambian y actualizan sus conocimientos sobre el tema presentando experiencias nacionales e internacionales para lograr el crecimiento de la actividad y de sus resultados.

CONSIDERANDO: El carácter científico del evento y las áreas temáticas que se tratarán:

- 1) **ACTIVIDADES PRODUCTIVAS:** Caracterización y/o estudio de los procesos subyacentes que vinculan la atmósfera y el océano con las actividades productivas.
- 2) **PREVENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES:** 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.
- 3) **SALUD PÚBLICA:** Caracterización y/o estudio de los procesos subyacentes que vinculan la atmósfera y el océano con la salud de la población.
- 4) **PLURALIDAD DE PERSPECTIVAS EN CIENCIAS AMBIENTALES:** Epistemologías, perspectivas, y sesgos de género y de diversidad en las ciencias ambientales, incluyendo la vinculación con el cambio climático.

inumet

Instituto Uruguayo de Meteorología
Teléfono: (+598) 1895
Dr. Javier Barrios Amorín 1488. CP 11200
www.inumet.gub.uy
Montevideo - Uruguay

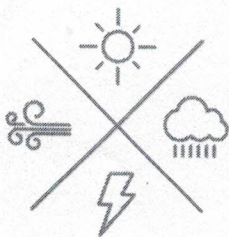
- 5) PRONÓSTICO DE LA ATMÓSFERA, EL OCÉANO Y SUS APLICACIONES: Pronósticos en diferentes escalas de tiempo y espacio desde el *nowcasting* a los escenarios climáticos.
- 6) PROCESOS EN LA ATMÓSFERA Y EL OCÉANO: Estudio y caracterización de los procesos físicos, químicos, geológicos, y/o biológicos en la atmósfera y el océano.
- 7) DESARROLLOS METODOLÓGICOS Y TECNOLÓGICOS EN EL ÁMBITO DE LAS CIENCIAS AMBIENTALES: Metodologías para el análisis (estadísticas y numéricas, aprendizaje automático, visualización, control de calidad, etc.) y tecnologías para la obtención y el procesamiento de datos ambientales.
- 8) VARIABILIDAD DE LA ATMÓSFERA Y EL OCÉANO: Caracterización de regiones costeras, del océano abierto y de la atmósfera. Estudio de la variabilidad de la atmósfera y el océano en diferentes escalas.
- 9) COMUNICACIÓN Y APROPIACIÓN DE LAS CIENCIAS AMBIENTALES: Comunicación mediática y científica, formación académica, educación ambiental, extensión, ciencia ciudadana y participativa.

ATENCIÓN: A lo precedentemente expuesto y a lo establecido en la Ley N.º 19.158 del 25 de octubre de 2013, marco normativo de este servicio descentralizado.

EL DIRECTORIO DEL INSTITUTO URUGUAYO DE METEOROLOGÍA

RESUELVE:

- 1º) ABONAR el costo de la inscripción al Congreso Argentino de Meteorología (CONGREGMET XIV) a aquellos funcionarios y personal contratado del Instituto cuyos trabajos hayan sido aprobados a los efectos de su presentación en el evento y se especifique en los mismos el vínculo funcional con el INUMET.
- 2º) ENCOMENDAR la comisión de servicio para aquellos funcionarios y contratados inscriptos en los días que dure el evento.
- 3º) PRESENTAR los recaudos respectivos de aceptación de trabajos, referencia al vínculo funcional y asistencia, frente a la División Gestión Humana a dichos efectos.



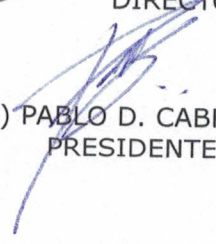
RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO

4º) NOTIFICAR a los todos los funcionarios del Instituto, a Gerencia Técnica y a Secretaría General, una vez hecho, pase al área de Administración a sus efectos.

RAÚL F. COSTA ARBURÚA
SECRETARIO GENERAL


DR. SEBASTIÁN PINTOS MIGUES
VICEPRESIDENTE


DR. DIEGO PLADA POLONIOLI
DIRECTOR


CNEL. (R) PABLO D. CABRERA GARCÍA
PRESIDENTE

Ref. Exp.: 2022-32-1-0000336
R/D N.º 178/2022

inumet

Instituto Uruguayo de Meteorología
Teléfono: (+598) 1895
Dr. Javier Barrios Amorin 1488. CP 11200
www.inumet.gub.uy
Montevideo - Uruguay