

7 al 11 de noviembre 2022, Ciudad de Buenos Aires, Argentina



El planeta es un sistema complejo que está experimentando cambios globales, que se manifiestan en múltiples y diversas escalas espacio-temporales, impactando socio-ambientalmente en diferentes regiones del mundo.

Para enfrentar el futuro, en términos de un desarrollo sostenible, y responder a los impactos que generan los cambios globales en los ecosistemas y las sociedades, las ciencias ligadas al ambiente han contribuido en conocimientos y en el desarrollo de respuestas incrementales y sistémicas, iniciando un camino hacia perspectivas multidimensionales y respuestas integrales e interdisciplinarias. En este contexto el lema elegido para este Congreso es

"Ciencias ambientales para la transformación social".

Este Congreso propone *fortalecer la integración interdisciplinaria y la pluralidad de perspectivas para avanzar en el entendimiento de los procesos e impactos de los cambios*. Asumiendo como premisa que las capacidades científico-tecnológicas son una herramienta para contribuir con las transformaciones necesarias para abordar temas socio-ambientales en contextos de cambios.

En este marco y bajo el lema antes mencionado, el Centro Argentino de Meteorólogos tiene el agrado de invitar al **XIV Congreso Argentino de Meteorología (CONGREMET XIV)**, un ámbito donde los grupos y personas del sector científico-tecnológico de diferentes disciplinas puedan dialogar con evidencias científicas de los desafíos de investigación en ciencias ambientales. El Congreso se realizará entre los días **7 y 11 de Noviembre de 2022 en la Ciudad de Buenos Aires**, Argentina. La modalidad del Congreso será virtual y en caso que la coyuntura sanitaria por COVID-19 lo permita, tendrá también una instancia presencial.

Idiomas oficiales: los trabajos podrán ser enviados en idioma español, portugués e inglés.

Fecha límite recepción de trabajos: 31 de mayo 2022

Modalidad de presentación: resúmenes extendidos de hasta 3 páginas, incluyendo figuras y/o tablas.

ÁREAS TEMÁTICAS

- ✓ Actividades productivas
- ✓ Salud pública
- ✓ Prevención y caracterización de riesgos ambientales
- ✓ Pluralidad de perspectivas en ciencias ambientales
- ✓ Pronóstico de la atmósfera, el océano y sus aplicaciones
- ✓ Procesos en la atmósfera y el océano
- ✓ Variabilidad de la atmósfera y el océano
- ✓ Desarrollos metodológicos y tecnológicos en el ámbito de las ciencias ambientales
- ✓ Comunicación y apropiación de las ciencias ambientales

Para más información entrar a la web:

www.cenamet.org.ar/congremet

Por dudas y/o consultas comunicarse al siguiente correo electrónico:

congremet@cenamet.org.ar