

Montevideo, 19 de octubre de 2023

Exp. 2023-32-1-0000434

R/D N.º 259/2023

VISTO: La invitación para participar en la Reunión de Coordinación de la Estructura Regional de la Asociación Regional III, a celebrarse en Asunción, Paraguay, el 27 y 28 de noviembre del corriente año;

CONSIDERANDO I: que la invitación va dirigida a la asesora técnica científica Dra. Lucía Chipponelli, en rol de Co-Presidenta del Grupo de Expertos sobre Análisis numérico y productos de predicción atmosférica,

II: que el objetivo, entre otros, de la invitación, es la de revisar en detalle la estructura actual, evaluar el funcionamiento de la misma y llegado el caso, proponer cambios en dicha estructura para avanzar en un desarrollo más eficiente de los planes de implementación aprobados a partir de recursos presupuestales y extra presupuestales aportados por diferentes proyectos que se están desarrollando en la región;

III: que los costos de pasajes, alojamiento y manutención, son cortesía de la OMM;

IV: que es necesario proveer el abono de un seguro de viaje del 26 al 29 de noviembre del corriente año;

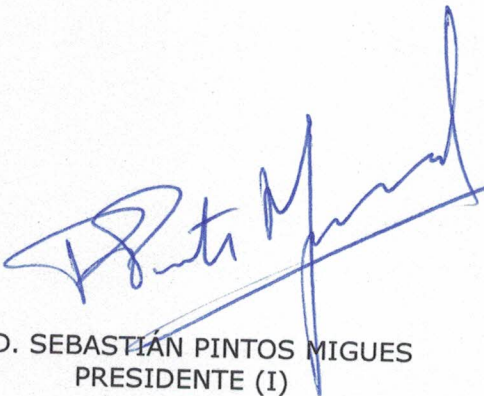
ATENTO: A lo establecido en el artículo 7 literal P de la Ley N.º 19.158 del 25 de octubre de 2013, que faculta al Directorio del INUMET a designar delegados o representantes ante organismos, congresos, reuniones o conferencias internacionales.


inumet

EL DIRECTORIO DEL INSTITUTO URUGUAYO DE METEOROLOGÍA

RESUELVE:

- 1º) Aprobar la participación en la Reunión de Coordinación de la Estructura Regional de la Asociación Regional III, a la asesora técnica científica Dra. Lucía Chipponelli, a celebrarse en Asunción, Paraguay, el 27 y 28 de noviembre del corriente año.
- 2º) Disponer que el Área de Administración gestione la adquisición de un seguro de viaje del 26 al 29 de noviembre del corriente año.
- 3º) Notificar a la participante.
- 4º) Pasar al Área de Administración y al Departamento de Compras a los efectos que correspondan.


D. SEBASTIAN PINTOS MIGUES
PRESIDENTE (I)


DR. DIEGO PLADA POLONIOLI
DIRECTOR