

Decimonovena reunión de la Asociación Regional III (América del Sur) AR III-19 (1)

Nombre:

Pablo Daniel Cabrera García



Participación en los órganos de la OMM:

- a) Presidente de la ARIII (2023-2024)
- b) Miembro del Consejo Ejecutivo (2023-2024)
- c) Cuerpos subsidiarios del Consejo Ejecutivo en lo que participa:
 - Comité de Coordinación Técnica (Res. 7 EC-77)
 - Comité Asesor de Políticas (Res. 7 EC-77)
 - Comité de Concepto Regional (Res.2 EC 72)

Resumen de Cualificaciones Profesionales:

Presidente del Instituto Uruguayo de Meteorología desde 2022 y Presidente de la Asociación Regional III (ARIII) y miembro del Consejo Ejecutivo (CE) de la OMM desde 2023. Con una destacada carrera en la Fuerza Aérea Uruguaya, obteniendo el grado de Coronel, ha ocupado roles en meteorología durante toda su carrera llegando ser Director del Servicio Meteorológico.

Participó en Misiones de Paz bajo las Naciones Unidas en la República Democrática del Congo (2004, 2011, 2019) y en proyectos de investigación en la Base Científica Antártica Artigas en las campañas de 2000 y 2007.

2021 a la fecha Presidente del Instituto Uruguayo de Meteorología.

2018 Comandante de Unidad servicios aeroportuarios en la R.D del Congo, Naciones Unidas.

2016 Director del Servicio Meteorológico de la Fuerza Aérea.

2007 Participación en el Año Polar Internacional con la gestión y puesta en marcha del Proyecto de Investigación de Ozono y radiación Uv-B en la Base Científica Antártica Artigas.

Resumen de Educación:

Títulos obtenidos:

- Licenciado en Defensa Militar Aeroespacial.
- Oficial de Estado Mayor, Fuerza Aérea Uruguaya Militar.

- Meteorólogo Técnico Clase II OMM (Orientación sinóptica). Escuela de Meteorología del Uruguay.

Inició su formación en 1995 en la Escuela Militar de Aeronáutica de Uruguay, donde comenzó a desarrollar las bases de su carrera.

En 1996, se graduó como Oficial de la Fuerza Aérea Uruguaya, consolidando su vocación militar.

Posteriormente, en 1998, obtuvo el título de Meteorólogo Técnico Clase II OMM en la Escuela de Meteorología del Uruguay, lo que marcó su especialización en el ámbito meteorológico.

En 2012 asistió al Seminario Regional sobre Requerimientos Meteorológicos en Soporte al Tráfico Aéreo, llevado a cabo por estas mismas organizaciones en México.

En 2013, recibió el diploma de Oficial de Estado Mayor, ampliando sus capacidades estratégicas y de liderazgo.

En 2014, representó a su país en la Conferencia MET 14 organizada por la OACI y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en Canadá.

Además, en 2015 realizó dos importantes capacitaciones: el Curso de Gestión en la Calidad en Meteorología Aeronáutica, impartido por la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) en Uruguay, y el Curso de Inspector de Navegación Aérea especializado en Meteorología Aeronáutica, dictado por la Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica (DINACIA).

En 2016, completó un curso sobre Preservación del Medio Ambiente en el Instituto Militar de Estudios Superiores, demostrando su compromiso con la sostenibilidad.

En 2022 obtuvo la Licenciatura en Defensa Militar.

Méritos:

- Primero en el curso Oficial de Estado Mayor
- Premio Fuerza Aérea Argentina.
- Premio Colegio de Defensa Nacional – México.
- Medalla a la excelencia (Embajada de los Estados Unidos de América en Uruguay).
- Condecoración "Tte. Carlos Meyer Baldo" Aviación Militar Bolivariana, Venezuela.
- Primero en su curso Escuela Militar de Aeronáutica.

Otros:

Docente durante 20 años en Institutos de Formación de la Fuerza Aérea, dando clases de Meteorología, Análisis Estratégico y Metodología Prospectiva.

Voluntariado en la Asociación Scout de Uruguay (SDU), oficiando como Presidente de la misma en el periodo 2013-2014 y 2017-201