



**DIPUTADOS  
ARGENTINA**

*“1983/2023 – 40 años de Democracia”*

## **PROYECTO DE RESOLUCIÓN**

*La Cámara de Diputados de la Nación Argentina*

### **Resuelve**

Expresar su beneplácito por la designación de la científica argentina Celeste Saulo como Secretaria General de la Organización Meteorológica Mundial.

**LOSPENNATO, Silvia**

## FUNDAMENTOS

Sra. Presidente,

La Organización Meteorológica Mundial (OMM, conocida también como WMO por su sigla en inglés) ha designado a la científica y docente Celeste Saulo a cargo de su Secretaría General, autoridad máxima del organismo. Es una organización de la mayor relevancia en materia del tiempo, clima y agua a nivel mundial y es la primera mujer en acceder a la máxima jerarquía de la agencia.

En 1950, la ONU creó a la Organización Meteorológica Mundial con el objetivo de asegurar y facilitar la cooperación entre los servicios meteorológicos de los países y promover y unificar los instrumentos de medida y los métodos de observación. Se propone ayudar a sus miembros en la transferencia de tecnología, la formación para el desarrollo de capacidad, la colaboración en investigación y la aplicación de la meteorología a los servicios meteorológicos para el público, la agricultura, el sector de la energía, el medio ambiente, la sanidad, el transporte (aviación y navegación), la gestión de los recursos hídricos y la reducción del riesgo de desastres relacionados con el tiempo, el clima y el agua, y contribuye a la formulación de políticas nacionales e internacionales en la materia.

La Secretaría General es un cargo electivo, que depende de la decisión de los ciento noventa y tres (193) delegados al Congreso Meteorológico Mundial, y para ser electa debió obtener, al menos, los dos tercios de sus votos, frente a candidatos de China y Suiza.

La Sra. Celeste Saulo también ha sido la primera directora mujer del Servicio Meteorológico Argentino e integrante del Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICyT). Posee una reconocida trayectoria científica y académica y se ha desempeñado en importantes lugares de gestión. También cuenta con experiencia docente como profesora titular de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Hasta 2018 fue miembro del Comité Directivo Científico del Programa Mundial de Investigación Meteorológica (WWRP). También fue miembro del grupo de trabajo sobre Predicción Estacional a Interanual y del Panel WCRP/CLIVAR para la Variabilidad de los Sistemas Monzónicos Americanos.

Durante su carrera científica se ha especializado en la predicción numérica del tiempo, la predicción por conjuntos, la asimilación de datos, la predicción y previsibilidad de corto a medio alcance, las interacciones tierra-atmósfera y el estudio de los sistemas de precipitación intensa en el sur de Sudamérica. En los últimos años se ha centrado en

problemas interdisciplinarios como la producción de energía eólica, los servicios climáticos para aplicaciones agrícolas y los sistemas de alerta temprana.

En su primer discurso señaló que *“En estos tiempos en que la desigualdad y el cambio climático son las mayores amenazas mundiales, la WMO debe contribuir a reforzar los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos para proteger a las poblaciones y sus economías, proporcionando servicios oportunos y eficaces y sistemas de alerta temprana”*.

Y confesó: *“Mi ambición es conducir a la WMO hacia un escenario en el que la voz de todos los Miembros sea escuchada por igual, priorizando a los más vulnerables y en el que las acciones que emprenda estén alineadas con las necesidades y particularidades de cada uno de ellos”*.

Por todo lo expuesto, por ser la primera mujer en tan alto puesto, por sus méritos profesionales y por la importancia del clima en el contexto nacional e internacional, solicito el voto de mis pares.

**LOSPENNATO, Silvia**