



*H. Cámara de Diputados de la Nación*

# PROYECTO DE RESOLUCIÓN

*La Cámara de Diputados de la Nación,*

## RESUELVE:

Declarar satisfacción y beneplácito por el nombramiento como Secretaría General de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) para el periodo 2024-2027 de la profesora Celeste Saulo, primera científica mujer elegida para el cargo en la institución, que hoy está a la vanguardia de las iniciativas internacionales para monitorear y atajar el cambio climático y los fenómenos meteorológicos extremos cada vez más frecuente.



*H. Cámara de Diputados de la Nación*

## **FUNDAMENTOS**

Señora Presidente:

Como legisladores nacionales debemos expresar nuestra más profunda satisfacción y beneplácito por el nombramiento de la profesora y Dra. Celeste Saulo como Secretaria General de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

El reconocimiento a la Dra. Saulo, directora en el Servicio Meteorológico Nacional desde el año 2014, la convierte en la primera mujer en la historia en ocupar la Secretaría General, y también en la primera latinoamericana/o en ocupar este importante cargo.

La distinguida profesional fue seleccionada entre candidatos de China, Suiza y Curazao con 108 votos, obteniendo así la mayoría requerida de dos tercios de los votos de los delegados presentes en el Congreso Meteorológico Mundial, el máximo órgano decisorio de la OMM que se reúne cada cuatro años y en el que están representados los 193 miembros de la organización.

La trayectoria académica de la próxima Secretaria General de la OMM se inició como ayudante de cátedra en Ciencias de la Atmosfera en la UBA, de la cual se recibió como licenciada en el año 1987, doctorándose en el año 1996.

Fue elegida directora del Departamento de Ciencias de la Atmosfera y los Océanos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA en los periodos (2009 a 2013).

En el ámbito docente la profesora Saulo abarcó las áreas de predicción numérica del tiempo, dinámica y termodinámica de la atmosfera, meteorología de mesoescala, dinámica de nubes y microfísica de nubes.

Además, fue miembro de varios grupos de expertos de la OMM de índole científica. Hasta 2018, integró el Comité Directivo Científico del Programa



*H. Cámara de Diputados de la Nación*

Mundial de Investigación Meteorológica (PMIM). También fue miembro del Grupo de Trabajo sobre Predicción Estacional a Interanual y del Grupo de Expertos sobre la Variabilidad de los Sistemas Monzónicos Americanos del programa Variabilidad y Predictibilidad del Clima (CLIVAR) del Programa Mundial de Investigaciones Climáticas (PMIC).

Su investigación en esos grupos fue clave para comprender mejor el sistema monzónico sudamericano y los patrones asociados de precipitación y circulación durante la estación cálida. En los últimos años ha ahondado en problemas interdisciplinarios, como la producción de energía eólica, las aplicaciones agrícolas y los sistemas de alerta temprana.

En 2018, fue elegida vicepresidenta segunda de la organización y en 2019 se convirtió en vicepresidenta primera, presidiendo el panel de investigación de la organización.

A su vez, es autora y/o colaboradora de más de 60 capítulos de libros y artículos revisados por homólogos y publicados en las más distinguidas revistas científicas. También ha supervisado y guiado a estudiantes en los niveles de grado y posgrado, y ha ejercido de investigadora principal en una veintena de proyectos de investigación financiados por organismos nacionales e internacionales.

En tanto que en su gestión como directora del Servicio Meteorológico Nacional promovió cambios organizacionales sustanciales, atendiendo a las demandas sociales y articulando a nivel nacional, regional e internacional.

El nombramiento otorgado a la profesora y Dra. Saulo en tan prestigioso organismo internacional nos llena de orgullo y alegría ya que nuestro país se ha convertido en el primer país en la historia en tener como Secretaria General de dicho organismo a una científica.

Por todo lo expuesto, solicito de mis pares me acompañen con el siguiente proyecto de resolución.