

"1983/2023 - 40 años de Democracia"

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación Argentina

RESUELVE

Expresar su beneplácito por

la designación de la profesora Celeste Saulo, directora del Servicio Meteorológico Nacional de la República Argentina, como secretaria general –primera mujer en ocupar ese cargo- de la Organización Meteorológica Mundial (WMO, por sus siglas en inglés).

MICAELA MORAN

DIPUTADA NACIONAL



"1983/2023 - 40 años de Democracia"

Señora Presidenta

FUNDAMENTOS

La profesora Celeste Saulo, directora del Servicio Meteorológico Nacional de Argentina, fue nombrada secretaria general de la Organización Meteorológica Mundial (WMO, por sus siglas en inglés). Asumirá el cargo el 1 de enero de 2024. Es la primera mujer en ocupar el cargo. Obtuvo la mayoría requerida de 2/3 de los votos". El anuncio fue realizado por el organismo de la ONU en su cuenta de Twitter.

Saulo ostentaba hasta el momento el cardo de vicepresidenta de la Organización Meteorológica Mundial. La científica argentina es licenciada en Ciencias Meteorológicas, egresada de la Universidad de Buenos Aires y en 1996 se doctoró en Ciencias de la Atmósfera en la misma universidad.

Desde 2000 se desempeña como investigadora de la Universidad de Buenos Aires y desde 2002 es investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en el Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera y desde 2016 en el Servicio Meteorológico Nacional. Además, es Profesora Asociada regular en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Su especialidad es el modelado numérico de la atmósfera, la representación de la incertidumbre en los pronósticos y la generación de productos orientados a la toma de decisión en el sector productivo y la gestión del riesgo.

Fue directora de tesis de licenciaturas y doctorales, directora de becas doctorales y postdoctorales y jurado de Tesis Doctorales. También ha dictado diversos cursos en calidad de profesora en la carrera de grado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y cursos de posgrado en la misma institución. Se desempeñó por dos períodos consecutivos como Directora del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, cargo en el que fue elegida por los claustros de estudiantes, graduados y profesores de ese Departamento.



"1983/2023 - 40 años de Democracia"

Desde 2011 es miembro del Comité Directivo Científico del Programa Mundial de Investigación Meteorológica y es miembro del Consejo Ejecutivo de la OMM desde 2015. En julio de 2014 fue nombrada Directora del Servicio Meteorológico Nacional y en abril de 2018 la Organización Meteorológica Mundial la nombró Vicepresidente segunda. En 2023 fue distinguida con el Diploma al Mérito de los Premio Konex en la disciplina Ciencias de la Tierra y de la Atmósfera por su trabajo en la última década.

Ahora tendrá la misión de desarrollar alertas tempranas para organizar a los habitantes de la tierra en sus distintos países. La innovadora campaña internacional para garantizar que todas las personas en la Tierra estén protegidas contra el clima peligroso mediante sistemas de alerta temprana que salvan vidas para fines de 2027 ha sido reconocida oficialmente como la principal prioridad de la Organización Meteorológica Mundial.

Por todo lo expuesto, agradezco a mis pares su voto positivo para con el presente proyecto.

MICAELA MORAN

DIPUTADA NACIONAL