

## *H. Cámara de Diputados de la Nación*

### **PROYECTO DE DECLARACION**

*La Honorable Cámara de Diputados de la Nación*

#### **DECLARA:**

Expresar beneplácito por la elección de la científica argentina, y directora del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), Celeste Saulo, como nueva Secretaria General de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), siendo la primera mujer en acceder a la posición de mayor relevancia a nivel global en materia de tiempo, clima y agua.

## *H. Cámara de Diputados de la Nación*

### FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La Organización Meteorológica Mundial (OMM), agencia de Naciones Unidas (ONU) con sede en Ginebra, eligió a la científica argentina y directora del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), Celeste Saulo, como su nueva Secretaria General, la posición de mayor relevancia a nivel global en materia de tiempo, clima y agua. Será la primera mujer en conducir la institución.

La candidatura de la titular del SMN para este puesto había sido impulsada en junio de 2022 por el Gobierno argentino, y luego fue respaldada durante el mes de abril de este año por los ministros de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto, Santiago Cafiero, y de Defensa, Jorge Taiana, en un acto llevado a cabo en el Palacio San Martín.

La científica se impuso en la elección (que requería el apoyo de dos tercios de los países miembros) a los candidatos de China, Rusia y Países Bajos. Sucederá al finlandés Petteri Taalas, que dirigió la organización durante dos mandatos desde 2016, en una de las organizaciones más esenciales actualmente en el sistema de Naciones Unidas, por su vital papel en la lucha contra el cambio climático.

"Mi ambición es conducir a la OMM hacia un escenario en el que la voz de todos los miembros sea escuchada por igual, priorizando a aquellos más vulnerables" ... "En momentos en que la inequidad y el cambio climático son las mayores amenazas globales, la OMM debe contribuir a que los servicios meteorológicos e hidrológicos se fortalezcan para proteger a las poblaciones y sus economías, proveyendo servicios y alertas oportunos y eficaces", destacó Saulo tras ser elegida.

Como directora del Servicio Meteorológico Nacional de Argentina, y científica del CONICET, Saulo ha estado trabajando sobre tres ejes: mejora de la vigilancia, de la calidad de las predicciones del tiempo y de las comunicaciones con la sociedad.

Dentro del Servicio Meteorológico Nacional, creó la Oficina YESS (Jóvenes Científicos del Sistema Tierra).

Saulo inició su carrera académica como ayudante de cátedra en Ciencias de la Atmósfera en la UBA, donde se recibió como licenciada en 1987 y se doctoró en 1996. Sus pares, alumnos y graduados, la eligieron Directora del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA por dos períodos consecutivos (2009-2013).

Su amplia experiencia docente se desarrolla en las áreas de predicción numérica del tiempo, dinámica y termodinámica de la atmósfera, meteorología de mesoescala, dinámica de nubes y microfísica de nubes.

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.

Saulo será la primera mujer en conducir la institución, su elección es también inédita para América Latina, refleja el gran trabajo de nuestra diplomacia, y representa un enorme orgullo para el país.

Por todo lo expuesto, es que solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de declaración.