

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE

Solicitar conforme el artículo 100 inciso 11 de la Constitución Nacional y 204 del reglamento de esta Honorable Cámara de Diputados de la Nación que el Poder Ejecutivo, a través del Ministerio de Defensa, brinde información pormenorizada sobre la situación del Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Al respecto, se solicita:

- 1) Informar sobre qué porcentaje total del personal del SMN ha sido afectado al día de la fecha y cuáles son los recortes previstos.
- 2) Informar sobre el perfil del personal (profesionales, técnicos, administrativos, entre otros).
- 3) Informar sobre cual ha sido el recorte del presupuesto entre el 10 de diciembre de 2023 al día de la fecha.
- 4) Informar sobre que programas de cooperación internacional y regional se verían afectados por este ajuste en el SMN.
- 5) Informar sobre el impacto en la seguridad aérea y en la productividad agrícola que podría tener este ajuste en el SMN.
- 6) Remitir copia del programa de modernización y automatización a esta Comisión.

Agustina Propato

FUNDAMENTOS

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de Argentina fue fundado el 4 de octubre de 1872 durante la presidencia de Domingo Faustino Sarmiento (1868-1874), mediante la Ley N° 519, siendo denominado inicialmente como Oficina Meteorológica Argentina (OMA). Su creación respondió a la necesidad de sistematizar las observaciones climáticas para fomentar el desarrollo agrícola y científico del país. EL SMN fue la primera institución de su tipo en Suramérica y la tercera en el mundo. Su primer director fue el astrónomo estadounidense Benjamin Apthorp Gould, quien estableció una red inicial de estaciones en Córdoba y otros puntos estratégicos del territorio nacional.

Cabe destacar que el SMN ha sido un pilar fundamental en la afirmación de la soberanía argentina en la Antártida y en las Islas del Atlántico Sur. A tal punto que un hito insoslayable fue la creación del Observatorio Meteorológico de las Islas Orcadas del Sur el 22 de febrero de 1904, la cual, a la fecha, constituye la presencia humana permanente más antigua del continente blanco, y que ha registrado datos climáticos de manera ininterrumpida por más de 120 años. En este mismo sentido, otro hecho histórico clave fue el establecimiento de una estación meteorológica en Grytviken en las Islas Georgias del Sur en 1905, antes de la ocupación británica, y que fue desmantelada y desalojada por esta potencia en 1950.

Por último, cabe destacar que el SMN recolecta imágenes satelitales gracias a la cooperación con otros países desde los años '60. Por ejemplo, recibe imágenes cada 15 minutos del GOES-16 (satélite meteorológico geoestacionario) operado por la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) de Estados Unidos y por la NASA desde 2018. Asimismo, y sin suspender lo anterior, desde el año 2000 se han sumado los datos provenientes de satélites de origen nacional, tales como: a) SAC-C (2000-2013), b) SAC-D/Aquarius (2011-2015), y c) los SAOCOM 1A (2018) y 1B (2020).

El SMN es un activo miembro de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) desde el 23 de marzo de 1950; organismo especializado de las Naciones Unidas (ONU) encargado de coordinar la cooperación internacional en temas de tiempo, clima y agua. En este marco, el SMN cumple roles estratégicos fundamentales: a) Liderazgo Global: en junio de 2023, la entonces directora del SMN, Celeste Saulo, fue elegida como la primera mujer en ocupar el cargo de Secretaria General de la OMM para el periodo 2024-2027; b) Nodo Regional de Datos: el organismo opera como Centro Regional de Telecomunicaciones (CRT Buenos Aires) dentro del Sistema Global de Telecomunicación de la OMM y es responsable de recopilar e intercambiar mensajes meteorológicos de Chile, Perú, Bolivia, Paraguay y Uruguay, transmitiéndolos hacia los centros mundiales; c) Vigilancia Atmosférica Global (VAG): como integrante de la OMM, el SMN gestiona siete (7) estaciones de vigilancia distribuidas desde La Quiaca hasta la Antártida, donde mide gases de efecto invernadero y la composición de la atmósfera para estudios globales sobre el cambio climático; y d) Asesor Oficial: Argentina es, a través del SMN, el representante permanente y asesor técnico ante la OMM para asegurar que los estándares internacionales de medición y seguridad se cumplan en el territorio nacional.

Actualmente, el SMN cuenta con una red de observación de alcance federal que cubre todo el territorio continental, la Antártida Argentina y las islas del Atlántico Sur. Esta red se compone de 125 estaciones meteorológicas distribuidas en todas las provincias, lo que garantiza una vigilancia constante de las variables atmosféricas en diversos biomas y latitudes. La sede central se encuentra en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, funcionando como nodo de procesamiento de datos y generación de pronósticos nacionales.

Gracias a este despliegue, infraestructura, vínculos internacionales e investigación, el SMN cumple un rol estratégico como el único organismo oficial encargado de la vigilancia de la atmósfera en Argentina. Sus funciones, fundamentadas en el Decreto N° 1432/2007, trascienden el mero pronóstico diario para constituir un pilar de la seguridad nacional y el desarrollo sostenible. Entre sus funciones primordiales destacan:

- a) Vigilancia Atmosférica Global (VAG): Argentina participa activamente en el programa de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), operando estaciones desde La Quiaca hasta la Antártida. En estas sedes se miden parámetros críticos como gases de efecto invernadero, partículas trazadoras y el estado de la capa de ozono.
- b) Gestión Integral del Riesgo: El SMN es miembro central del sistema nacional encargado de emitir Avisos a muy Corto Plazo (ACP) para alertar sobre fenómenos severos como tormentas eléctricas intensas, tornados o granizo, protegiendo así la vida y los bienes de la población.
- c) Investigación Científica y Tecnológica: Desarrolla modelos numéricos propios para la predicción del tiempo y colabora en proyectos internacionales de vanguardia, como el uso de dispositivos para el estudio de aerosoles y cenizas volcánicas en el marco del proyecto SAVERNet, en conjunto con Chile y Japón.
- d) Sector Aeronáutico: La seguridad aérea depende de reportes en tiempo real sobre visibilidad, turbulencia y formación de hielo.
- e) Sector Agropecuario: La red del SMN permite pronosticar heladas, sequías o granizo, entre otros fenómenos meteorológicos, cuya falta de fiabilidad podría afectar la toma de decisiones financieras y productivas del campo argentino, que depende de estos datos para minimizar pérdidas ante fenómenos extremos que son cada vez más recurrentes.
- f) Soberanía y Datos: Administra el Banco Nacional de Datos Meteorológicos, una base histórica invaluable que permite documentar científicamente el avance del cambio climático en la región mediante registros de más de un siglo en estaciones clave.

Pese a todo lo expuesto, el SMN ha sido objeto de un constante ataque por parte del Poder Ejecutivo Nacional que ha generado alarma en la comunidad científica nacional e internacional. Las políticas de ajuste han impactado directamente en su planta de personal especializado que en marzo de 2024 afectó a 50 profesionales con más de 20 años de trayectoria técnica y que actualmente ha

alcanzado a 140 trabajadores adicionales¹; cifra que podría llegar a un total de 240 bajas,² lo que representaría una pérdida del 30% de la planta civil del organismo.³ A esta pérdida de capital humano, hay que adicionar que el presupuesto real del SMN ha sufrido una caída del 43%, comprometiendo no solo el pago de salarios sino también el mantenimiento de estaciones automáticas y radares fundamentales para la cobertura territorial.⁴

Por lo expuesto, solicito a mis pares que tengan a bien acompañar el presente proyecto de Resolución.

Agustina Propato

¹ <https://www.perfil.com/noticias/politica/despidos-en-el-servicio-meteorologico-nacional-el-gobierno-envio-telegramas-a-140-trabajadores.phtml>.

² <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/tension-e-incertidumbre-en-medio-de-negociaciones-avanza-un-replanteo-de-los-despidos-anunciados-en-nid10042026/>.

³ <https://www.infobae.com/politica/2026/04/08/paro-en-el-servicio-meteorologico-nacional-trabajadores-alertan-por-despidos-del-30-del-personal/>.

⁴ <https://corta.com/politica/servicio-meteorologico-nacional-menos-presupuesto-sistema-aviacion-alerta-n26964>.