

# Historia del Servicio Meteorológico Uruguayo

**Por: Mabel Rodríguez**

Jefa del Dpto. de Relaciones Públicas  
Instituto Uruguayo de Meteorología



Todo Servicio Meteorológico Nacional tiene su historia, su derrotero, un devenir de hechos que lo gestaron y definieron.

En el caso del *Instituto Uruguayo de Meteorología* (INUMET) ese trayecto histórico es tan amplio como innegablemente rico.

El actual INUMET es la continuación de un sueño que comenzó el 5 de julio de 1895, hace ya casi 119 años. Fue en esa fecha cuando entró en funciones la *Estación Meteorológica del Antepuerto*, sita en la Ciudad Vieja de Montevideo. La Estación, que ostentaba el carácter de oficial, tenía como cometido realizar los estudios climatológicos en la bahía de Montevideo de cara a la reforma portuaria proyectada.

Pero esa Estación del Antepuerto que fuera el puntapié para la cristalización de un Servicio Meteorológico Nacional Uruguayo no surgió espontáneamente. Su aparición se debió a que el interés por la Ciencia Meteorológica se despertó mucho antes no ya en el país, mas en el mundo. Un ejemplo de ello es el Congreso de Geofísica celebrado en la ciudad italiana de Venecia en 1881, en donde se recomendaba a los Estados instaurar Observatorios Meteorológicos para el estudio y registro de los fenómenos atmosféricos.

Tal recomendación rápidamente echó raíces en Uruguay, a punto tal que apenas un año después del mencionado Congreso, Monseñor Luis Lasagna, fundador y director del Colegio Salesiano Pío Nono de Villa Colón en Montevideo, instaló allí un Observatorio Meteorológico y Climatológico. El *Observatorio del Colegio Pío* perdura hasta hoy día como museo y testigo de una época en la que las ansias por el saber meteorológico entraron en efervescencia.

La avidez por el conocimiento de la atmósfera originada en Europa continuó decantándose hasta Uruguay, esta vez en la figura de Luis Morandi, quien se había formado como Profesor en Ciencias Meteorológicas en su Italia natal y que en 1886 fue designado como Director del Observatorio del Colegio Pío. Una vez designado, Morandi se abocó denodadamente tanto a crear y consolidar una Red de Estaciones Meteorológicas en el país como a fundar un organismo técnico a nivel oficial en materia meteorológica.

A partir de allí, ya con la Estación del Antepuerto creada y operativa, los avances se sucedieron uno tras otro cual cascada.

En 1901 se funda el *Observatorio Municipal del Prado*. Entre 1902 y 1910 se realizaron los *primeros sondeos meteorológicos de América del Sur* (primero con cometas y luego con globos de hidrógeno). En 1905 se funda el *Instituto Nacional Físico-Climatológico*, y en ese mismo año se consolida el *Servicio Pluviográfico Diario*,

contando este con numerosas estaciones. Paralelo a todo esto, dentro de la Facultad de Humanidades y Ciencias comienza a funcionar el *Instituto Nacional para la Previsión del Tiempo*, a cargo del Prof. Hamlet Bazzano (quien a la postre se destacó por su interés por la investigación Antártica).



Instituto Uruguayo de Meteorología.

Para 1920 el *Servicio Meteorológico del Uruguay* ya era una realidad, ubicándose en la misma Facultad de Humanidades y Ciencias que otrora le dio cabida al Instituto Nacional para la Previsión del Tiempo. Fueron justamente dos meteorólogos de este Servicio (Prof. Eleazar Giuffra y Prof. Juan María Bergeiro) quienes comenzaron a incursionar en las nuevas técnicas de pronóstico del tiempo basadas en el análisis de mapas sinópticos mediante el método noruego y en las estadísticas climatológicas. Todo esto benefició ampliamente al sector agropecuario y a la navegación marítima y aérea.

El Servicio continuó pugnando por su desarrollo, ejemplo de lo cual son la Conferencia Regional III de Meteorología para Sud América que organizó en el Palacio Legislativo en 1939, y la edición del primer número de la Revista Meteorológica en 1942.

El 13 de octubre de 1944, dentro del Servicio Meteorológico del Uruguay se crea la *Escuela de Meteorología del Uruguay* (EMU). La EMU fue y aún es la encargada de la formación de los recursos humanos nacionales en el área Técnico-Meteorológica.

En 1950 el Servicio Meteorológico del Uruguay se suma como integrante de la recién creada Organización Meteorológica Mundial, al tiempo que comienza a prestar servicios de protección al vuelo en el entonces también recién creado Aeropuerto Internacional de Carrasco.

En 1967 (y con reforma constitucional mediante) el Servicio pasa a denominarse *Dirección General de Meteorología*, mudando su sede en 1970 al lugar que hasta hoy ocupa, en el edificio del ex Sanatorio Uruguay, sito en Javier Barrios Amorín N°1488, Montevideo.

En 1977 el gobierno nacional establece por Decreto que la Dirección General de Meteorología es la "autoridad meteorológica nacional", y en 1979 se le cambia la denominación por la de *Dirección Nacional de Meteorología*.

El más reciente hito de la historia de la meteorología en el país se dio el pasado 15 de noviembre de 2013, cuando el Parlamento Nacional aprobó la Ley N° 19.158, la cual crea el Instituto Uruguayo de Meteorología. Este cambio de institucionalidad propende a fortalecer, desarrollar y proyectar al servicio de cara a los vertiginosos y exigentes tiempos que corren, para así continuar labrando la ya profusa historia de la ciencia meteorológica en el Uruguay.

