



# AÑOS DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

DÍA METEOROLÓGICO  
MUNDIAL  
23 DE MARZO DE DOS MIL DOCE



El 11 de agosto de 1887 un Decreto de la Reina Regente María Cristina creó el Instituto Central Meteorológico, primer servicio de información y predicción del tiempo en España. Aquella institución ha llegado hasta nuestros días como la actual Agencia Estatal de Meteorología, o abreviadamente AEMET, el Servicio Meteorológico público en España. De un pequeño edificio en Madrid y un personal constituido a final del siglo XIX por tres personas, se ha pasado a un organismo en el que trabajan 1400, con presencia en todos los rincones del país. La Agencia es hoy una referencia básica para millones de ciudadanos preocupados por el tiempo y el clima y su página en Internet es con diferencia la más visitada entre las de todas las administraciones públicas.

El viejo Instituto Central va a alcanzar los 125 años desde su fundación y en ese largo tiempo ha visto muchos cambios. A partir de 1911 pasó a llamarse Observatorio Central Meteorológico, en 1920 Servicio Meteorológico Español, desde 1933 Servicio Meteorológico nacional, en 1978 Instituto Nacional de Meteorología y desde 2008 Agencia Estatal. Pero por encima de todos los avatares administrativos y cambios de nombre y dependencia, la institución sigue siendo la misma. Todavía le pertenece el viejo edificio del "castillo", en el parque del Retiro de Madrid, donde se instaló su primer Director, Augusto Arcimis, junto con un ayudante y unos pocos instrumentos. Hasta 1913 aquel fue el único edificio del Servicio que hasta 1916 no tuvo ninguna dependencia propia fuera de Madrid, y la primera se estableció ese año nada menos que a 2000 kilómetros de distancia y 2.300 metros sobre el nivel del mar, el Observatorio de Izaña, en Tenerife.

A partir de los años veinte del pasado siglo, el Servicio comenzó a aumentar su implantación territorial haciéndose cargo de observatorios que antes gestionaban otras instituciones y a crear los primeros centros regionales. Siguió desarrollándose también la modélica red de colaboradores voluntarios, creada en 1911, que fue cubriendo con observaciones climatológicas toda la geografía española y que sigue funcionando en nuestros días. En la segunda mitad del siglo XX, las necesidades de la aviación primero, y luego el gran crecimiento en número y diversidad de los usuarios, llevó al Servicio Meteorológico a una expansión sin precedentes, con presencia en más de ochenta observatorios y oficinas.

Los últimos 25 años se han caracterizado por una profunda renovación tecnológica para adaptarse, no solo a los grandes avances técnicos en la observación y la predicción meteorológica, sino a la revolución en las comunicaciones que caracteriza a la moderna sociedad de la información. El trabajo de investigación y desarrollo que siempre realizó el Servicio están enfocados a su aplicación práctica en la información y predicción del tiempo a muchos sectores de usuarios - entre ellos otros organismos dedicados a los servicios atmosféricos que obtienen buena parte de su materia prima a través de AEMET- así como al soporte al desarrollo sostenible y a la evolución climática.

La Agencia Estatal de Meteorología es actualmente un organismo con personal altamente especializado y recursos de alto nivel, pero en realidad lo que sigue haciendo después de 125 años es continuar con la misión asignada por el Real Decreto de 1887: "se ocupará especialmente en calcular y anunciar el tiempo probable á los puertos y capitales de provincia, sin perjuicio de los demás trabajos científicos y prácticos que se le encomienden". En el Día Meteorológico Mundial que se celebra todos los años el día 23 de marzo se resalta cada vez algún aspecto meteorológico relevante y el lema de este año es "el tiempo, el clima y el agua, motores de nuestro futuro". AEMET ha creído oportuno resaltar en esta ocasión sus 125 años de historia, pero eso no entra en contradicción con el tema escogido: tras tantos años trabajando sobre el tiempo, el clima y el agua, esperamos continuar haciéndolo en el futuro.

