



► Suiza emitió en 1956 la primera serie de sellos del mundo con motivos meteorológicos (colección de Juan Paredes).

*La filatelia permite un interesante acercamiento a las ciencias atmosféricas*

# Sellos y meteorología

Se cuentan por centenares las series postales emitidas en todo el mundo que tienen como motivo principal la predicción del tiempo, la observación atmosférica, los géneros nubosos y un sinfín más de asuntos relacionados con la meteorología. Hasta la fecha, al menos 125 países, incluido España, han puesto en circulación sellos alusivos a la temperie. ►

Texto ► José Miguel Viñas

Desde la emisión del primer sello de la historia, el famoso *Penny Black* (*Penique Negro*), que mostraba el perfil de la reina Victoria y fue puesto en circulación en Inglaterra el 6 de mayo de 1840, transcurrió más de un siglo hasta la aparición de la primera serie con motivos específicamente meteorológicos. Se trataba de una serie de seis valores emitida por Suiza en 1956. En tres de los sellos aparece un anemómetro de cazoletas y en los otros tres, un motivo que incluye una nube, la lluvia, el sol y una estrellita de nieve.

A partir de ese momento, los motivos meteorológicos fueron apareciendo en los sellos

emitidos por distintos países. En 1957, la sede de las Naciones Unidas en Nueva York puso en circulación una serie de dos estampillas en las que aparecía dibujado un globo sonda entre unas nubes. En el año 1968, esa misma institución emitió, bajo el título *Vigilancia Meteorológica Mundial*, dos sellos —de 6 y 20 centavos— en los que se ve una antena de radar enfocando el globo terráqueo.

En 1961 aparecieron los primeros sellos conmemorativos del Día Meteorológico Mundial, una efeméride que se celebra todos los 23 de marzo y que recuerda la firma, ese mismo día de 1950, del convenio para la constitución de la Organización



Meteorológica Mundial (OMM), agencia dependiente de las Naciones Unidas. Los emitieron países tan distintos y tan distantes como Alto Volta (actual Burkina Faso) y Corea del Sur.

En el sello surcoreano aparece representada una manga de viento, el logotipo de la OMM y un antiquísimo pluviómetro, que simboliza la larga tradición del país asiático en la medida de la lluvia. Este último motivo se repite en otro sello, también de Corea del Sur, emitido en 1987. El origen de ese pluviómetro se remonta al año 1411 y su invención se atribuye a Munjong, hijo del rey coreano Sejong el Grande. Sin embargo, lo más probable es que dicho artilugio fuera obra de Jang Yeong-sil, un ingenioso inventor que trabajó para el citado monarca. Ese aparato apareció nada menos que 250 años antes que el pluviómetro del científico inglés Christopher Wren (1632-1723), considerado el primero con mecanismo registrador de la historia.

► **Del Meteosat a los huracanes.** Los temas meteorológicos que aparecen en los sellos son de lo más variado. Aparte de los instrumentos (anemómetros, termómetros, globos sonda, mangas de viento, veletas, etc.), encontramos también mapas del tiempo, satélites e imágenes tomadas por ellos, nubes, radares meteorológicos, fenómenos atmosféricos y observatorios, así como científicos que hicieron importantes aportaciones en el campo de la meteorología, tales como Benjamin Franklin, Evangelista Torricelli o Joseph Louis Gay-Lussac, entre otros.

La puesta en órbita de satélites meteorológicos, como los de la serie Meteosat o los GOES (los satélites geoestacionarios ambientales de Estados Unidos), ha quedado plasmada en numerosos sellos. En cuanto a los observatorios, destaca por su bella factura el sello emitido en Austria, en 1986, con motivo del primer centenario del Observatorio de Sonnblick, construido en los Alpes a 3.016 metros sobre el nivel del mar.

La belleza intrínseca de las nubes hace de

este motivo filatélico uno de los más atractivos y codiciados por los coleccionistas. El 6 de octubre de 1990, Suecia emitió una serie muy bella de cuatro sellos, en cada uno de los cuales aparece representado un género nuboso. Destaca también una hojita minipliego de quince sellos de Estados Unidos, emitida el 4 de octubre del 2004 y dedicada a otros tantos tipos diferentes de nubes. La serie, titulada *Cloudscapes (Paisajes de nubes)*, conmemora el bicentenario de la clasificación de nubes, realizada por el farmacéutico inglés Luke Howard (1772-1864).

Los fenómenos ópticos atmosféricos —arcoíris, auroras boreales, etc.— aparecieron hace años en una serie filatélica de Liechtenstein, y los fenómenos severos también son un motivo recurrente. Hay un sello muy vistoso de las Islas Caimán donde aparecen los efectos del viento al paso de un huracán, y también algunos sellos de tornados emitidos por el servicio postal de Estados Unidos. En el 2008, Polonia puso en circulación a su vez una serie de cuatro valores que representaban arena en suspensión, tormenta con rayos, el arcoíris y un tornado. Fenómenos como la sequía tampoco faltan en la filatelia de algunos países.

Igualmente espectacular es una serie que el 21 de abril de 1989 sacaron de forma conjunta las sedes de las Naciones Unidas de Nueva York, Viena y Ginebra. Se trata de seis sellos en los que se reproducen, con gran fidelidad, varias imágenes enviadas por



► Serie 'Cloudscapes', formada por quince sellos dedicados a los distintos tipos de nubes y emitida por el servicio postal de Estados Unidos en octubre del 2004.

satélites meteorológicos. La serie estaba dedicada al programa de Vigilancia Meteorológica Mundial de la OMM, donde está integrado —entre otros muchos sistemas de vigilancia— el satélite Meteosat, al que Francia dedicó un sello el 22 de octubre de 1983.

Con motivo del quincuagésimo aniversario de la adhesión de la OMM a las Naciones Unidas, que tuvo lugar en el 2000, varios países pusieron en circulación sellos conmemorativos. China, por ejemplo, emitió una serie muy interesante de cuatro valores, en los que aparecen un satélite meteorológico, un globo sonda, la previsión del tiempo por ordenador y un avión dedicado a la modificación artificial del tiempo.

► **España.** La presencia de motivos meteorológicos en los sellos españoles es bastante escasa. El 4 de junio de 1999, la Dirección General de Correos de España emitió el primer efecto postal dedicado a la meteorología. Se trataba de un aerograma con la imagen de un radar meteorológico, un mapa del tiempo, un globo sonda y la mención al Instituto Nacional de Meteorología (INM, actual Agencia Estatal de Meteorología, Aemet), todo bajo el lema "Predicción y vigilancia del tiempo: máxima prioridad".

Si bien a finales del 2004 se emitió un sello de 1,90 euros con motivo del primer centenario del Observatorio del Ebro en Roquetas (Tarragona), el primer sello español pro-



► Original serie de cuatro sellos con motivos meteorológicos emitida por el servicio postal del Reino Unido el 13 de marzo del 2001.

► Sello neozelandés de 50 centavos emitido en el 2008 con motivo del décimo aniversario de la grave sequía que afectó a la región de Gisborne.



► Alto Volta (actual Burkina Faso) emitió el 4 de mayo de 1961 un sello conmemorativo de la primera celebración del Día Meteorológico Mundial (colección de Juan Paredes).



► Serie de cuatro sellos del servicio postal de Estados Unidos dedicada a las estrellitas de nieve (2006).

# Las tarjetas postales meteorológicas

Desde que, en 1887, el Servicio Meteorológico —actual Agencia Estatal de Meteorología (Aemet)— dio sus primeros pasos, muchas han sido las personas que de forma altruista han colaborado con la institución, realizando de modo sistemático observaciones y constituyendo una tupida red de observatorios por todo el territorio nacional. El modus operandi de esa legión de voluntarios, entre los que encontramos maestros de escuela, monjes, agentes forestales y un largo etcétera, consiste en tomar las medidas y apuntarlas en unas tarjetas postales con franquicia de Correos que son enviadas con periodicidad mensual a las

distintas delegaciones territoriales de la agencia, donde, tras ser procesadas, son remitidas a su vez a los responsables del Banco Nacional de Datos Climatológicos de la Aemet.

Las franquicias postales fueron concedidas por Real Decreto de 17 de enero de 1911 y Orden Ministerial de 9 de julio de 1951 y, a lo largo del tiempo, debido a los distintos avatares políticos

ocurridos en nuestro país, han ido apareciendo diversas variantes de las mismas, especialmente en lo que se refiere a las coronas de los escudos que figuran en los sellos —eliminadas las reales durante determinados periodos—, al color del papel en que están impresas o al pie de imprenta que ostentan. También fueron cambiando los nombres de los centros meteorológicos que figuran en la franquicia.

De un tiempo a esta parte han aumentado los colaboradores que envían sus datos por vía electrónica, perdiéndose cada vez más la costumbre del envío de las tarjetas postales. ▶e◀



▶ Antigua tarjeta postal meteorológica con franquicia (cortesía de José Manuel Barreiro).

piamente meteorológico no vio la luz hasta el 17 de enero del 2008. Con un valor postal de 0,43 euros, el sello forma parte de una serie de dos unidades dedicada a esta ciencia y a la medicina. En el matasello conmemorativo del primer día de emisión aparecen unas isobaras, un frente frío, un termómetro y un fonendoscopio.

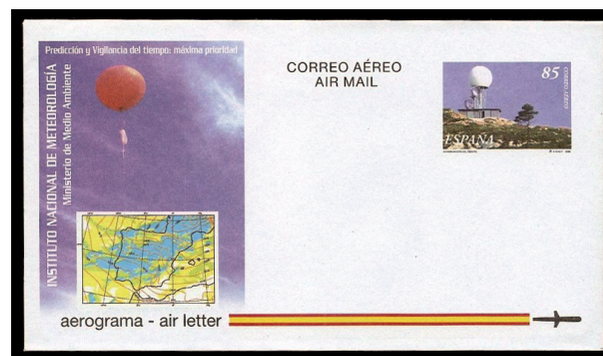
El sello dedicado a la meteorología es bastante sencillo. Destaca en primer plano la parte inferior de un termómetro de mercurio, con su depósito y las escalas de temperatura a ambos lados del tubo capilar, y por

debajo aparece un mapa del tiempo con las típicas isobaras dibujadas sobre la península Ibérica, Francia y el norte de África, que se presentan en color amarillo. La situación sinóptica muestra el anticiclón de las Azores, con las isobaras en torno a él en color rojo, y una entrada de vientos del norte sobre el centro y oeste de la Península, con las isobaras coloreadas de azul.

Aparte de los sellos, otro de los elementos a tener en cuenta es el de los matasellos alusivos a la meteorología. Ciñéndonos a nuestro país, tenemos uno bastante bonito



▶ Arriba, primer sello dedicado por España a la meteorología (2008). A la derecha, aerograma con motivo meteorológico emitido por la Dirección General de Correos en 1999 (colección de Juan Paredes).



que emitió el antiguo INM, con motivo de la VI reunión de la Comisión Mundial de Hidrología-Instituto Meteorológico, celebrada del 21 de abril al 2 de mayo de 1980. Asimismo, Barcelona utilizó uno representando los vientos con motivo de la primera exposición filatélica dedicada únicamente a la meteorología, que se celebró en el Centro Meteorológico Zonal de la ciudad catalana entre los días 2 y 12 de julio de 1998. También destacan los matasellos dedicados a conmemorar el Día Meteorológico Mundial, como los que utilizó el INM el 23 de marzo de 1962, en el que aparece un anemómetro, o el del 24 de marzo de 1983, con una veleta. ▶

José Miguel Viñas es meteorólogo, comunicador científico y responsable de [www.divulgameteo.es](http://www.divulgameteo.es).

[@Divulgameteo](https://twitter.com/Divulgameteo)



Más información en [revistaentrelneas.es/27/entretemas/sellos-y-meteorologia](http://revistaentrelneas.es/27/entretemas/sellos-y-meteorologia)