

LA METEOROLOGÍA EN LOS SELLOS DE CORREOS

Juan Paredes Fernández

Julio de 2009

Muchos filatélicos coleccionan sellos por países, pero también hay otros sistemas de coleccionar sellos; uno de ellos es hacerlo por temas.

Las colecciones temáticas de sellos son apasionantes a la vez que, bajo el punto de vista cultural, son muy enriquecedoras. Entre los innumerables temas a coleccionar figura el de la Meteorología. Como es lógico, al tratarse de un artículo dentro de una página web de divulgación meteorológica, vamos a centrarnos en este tema y, por afinidad, también algo en el de la Astronomía.

Los primeros sellos meteorológicos los emite Suiza el año 1956. Son seis valores en los que aparece por primera vez en un sello de correos un anemómetro de velocidad y dirección, así como unas nubes, la lluvia y el sol.



Es a partir de entonces cuando se empiezan a ver sellos meteorológicos, si bien los primeros están dedicados a físicos eminentes relacionados con esta ciencia. Tenemos, entre otros, a Benjamin Franklin, Gay Lussac, Torricelli, Shen Ko, Auguste Picard y Andrija Mohorovicic.



**Benjamin Franklin
ARGENTINA 1956**



**Dr. Andrija Mohorovicic
YUGOSLAVIA 1963**

Muchos países han emitido sellos dedicados a la Meteorología. La sede en Nueva York de las Naciones Unidas puso en circulación en el año 1957 su primera serie de sellos meteorológicos, en los que figura un globo sonda entre unas nubes. En el año 1968, esta misma sede volvió a emitir, con el lema “Vigilancia meteorológica mundial”, dos sellos sellos muy bonitos en los que se ve una antena de radar enfocando al globo terráqueo.



NACIONES UNIDAS 1957



Vigilancia meteorológica mundial
NACIONES UNIDAS 1968

El 23 de marzo de 1961 aparecen los primeros sellos dedicados expresamente al Día Mundial de la Meteorología. Fueron varios países los que así lo hicieron, y aquí me gustaría destacar el de Alto Volta, en el que aparece un anemómetro de velocidad y dirección, el logotipo de las Naciones Unidas, el sol, unas nubes y la lluvia, aunque este sello no se puso en circulación hasta el 4 de mayo, según puede apreciarse en el matasellos de primer día.



También Corea del Sur emitió por primera vez un precioso sello en el que aparece una manga de viento, el logotipo de las Naciones Unidas y un pluviómetro del año 1441.



COREA DEL SUR 1961

A partir de aquí han ido apareciendo sellos del Día Mundial de la Meteorología; algunos de ellos de notable belleza. Los últimos que han llegado a mi poder son los de Rusia y Perú, emitidos en 2009.



175 Aniversario del Servicio Hidrometeorológico en Rusia
A. Kupfer (1799-1865) y Satélite RUSIA 2009



PERU 2009

Los motivos que ilustran los sellos meteorológicos son, en general, de una gran variedad. Se pueden apreciar en ellos garitas meteorológicas, mangas de viento, anemómetros, registradores, globos sonda, mapas meteorológicos, termómetros, barómetros, pluviómetros, actinómetros, boyas marinas y otros. También aparecen estaciones marítimas, como el buque Nomad. Algunos también hacen referencia a la observación meteorológica, la predicción y las ayudas a la Navegación.



**Anemómetro
ALEMANIA OR. 1972**



**Barógrafo
TCHAD 1964**



**Registrador
MALDIVAS 1973**



**Heliógrafo
NAMIBIA 1991**

Las ocasiones en las que se emiten son, asimismo, muy variadas. En este sentido, destacan las conmemoraciones de eventos. Así, por ejemplo, el 23 de marzo de 1973, se emitieron muchos sellos con motivo del centenario del Congreso Internacional de Meteorología celebrado en Viena (IMO). Pero, otras veces, los países emiten sellos relacionados con la meteorología por motivos muy diversos, como sucede con los cuatro sellos de Botswana dedicados a Tor (dios del trueno), al carro del dios Sol, a Odin (dios del cielo) y a Ymir (gigante del frío).



**Tor dios
del trueno**



**El carro del
dios sol**



**Odin dios
del cielo**



**Ymir gigante
del frío**

**Centenario de la O.M.M.
BOTSWANA 23-3-1973**

Con la puesta en órbita de satélites meteorológicos como Meteosat, Goes, FENG-yun o NOAA, este tipo de sondas ha sido plasmado en una considerable cantidad de sellos. Y los diferentes radares meteorológicos y los sistemas de recopilación de datos por ordenador han sido asimismo objeto de la emisión de varios sellos tras su puesta en servicio.



Satélite METEOSAT. FRANCIA 1983



Radar meteorológico
Rep. CENTROAFRICANA 23-3-1964



Radar meteorológico
BARBADOS 15-6-1973

Otro elemento a destacar son los sellos dedicados a diversos observatorios meteorológicos y también astronómicos. Algunos de ellos son de muy bella factura, como el de Austria, dedicado al centenario Observatorio de Sonnblick, construido en el año 1886, a 3.106 metros de altura. España, por su parte, puso en circulación el 5 de noviembre de 2004 un sello conmemorando el centenario del Observatorio del Ebro en Roquetes (Tarragona).



Observatorio de Sonnbluck AUSTRIA 1986

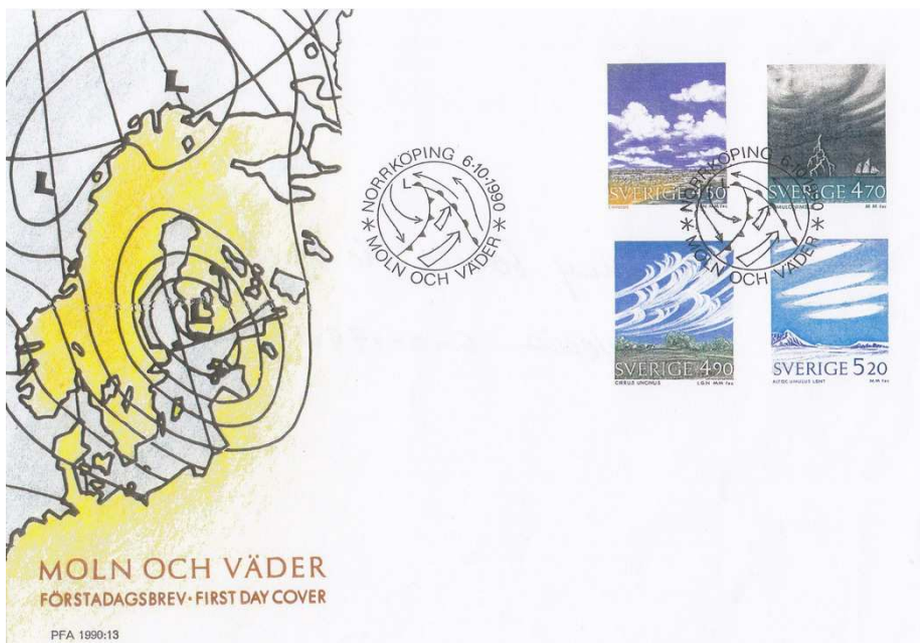


Centenari de l'Observatori de l'Ebre
1904 - 2004

Pero, como es lógico, los sellos dedicados a la observación meteorológica no solo muestran observatorios terrestres. Así, el 21 de abril de 1989 las sedes en Viena, Ginebra y Nueva York de las Naciones Unidas pusieron en circulación una serie preciosa de seis sellos con el lema “Vigilancia meteorológica mundial”, que ya había utilizado en 1968 como he mencionado anteriormente, y que en esta ocasión mostraba imágenes de fotografías de los satélites meteorológicos NOAA-7 a 10 y GMS-3. El espectacular sobre de primer día presenta una ilustración de la fotografía del satélite OKEAN, de la serie soviética COSMOS, tomada a las 00.20 Z del día 18 de agosto de 1988.



La Climatología aparece asimismo en algunos países. Se han emitido, por ejemplo, varios sellos bajo el título “Estados del cielo” o “Fenómenos de la naturaleza”.



Destaca una hojita minipliego de 15 sellos de Estados Unidos del 4 de octubre de 2004, dedicada a quince tipos diferentes de nubes. Polonia, en el año 2008, también emitió una serie de cuatro valores que representaron arena en suspensión, tormenta con rayos, el arco iris y un tornado.



En este sentido, Alemania, por ejemplo, emitió un sello muy bonito por la Convención Ejecutiva sobre el Clima celebrada en Berlín el 9 de marzo de 1995.

en circulación sellos conmemorativos. Entre ellos, cabría destacar China, que emitió una serie muy bonita de cuatro valores, en los que se ven un satélite meteorológico, un globo sonda, la previsión del tiempo por ordenador y un avión para provocar la precipitación.



Pero los amantes de la filatelia no sólo coleccionan sellos, sino que también pueden coleccionar otros elementos como los aerogramas, que son un sobre-carta prefranqueado para ser tramitado por correo aéreo como carta. Y, por supuesto, han aparecido algunos dedicados a la Meteorología. España emitió uno el 4 de junio de 1999 con el lema “Predicción y vigilancia del tiempo máxima prioridad”, que representa una antena de radar, un globo sonda y un mapa meteorológico. Canadá también puso en circulación cuatro con unas fotografías de tipos de nubes.

Otro elemento a tener en cuenta es el de los matasellos alusivos a la Meteorología, entre los que distinguimos los del primer día de la puesta en circulación de los sellos emitidos y los conmemorativos de temas meteorológicos. Cabe destacar que los hay de muy bella factura. Así, por ejemplo, el Instituto Nacional de Meteorología de Madrid emitió un matasellos muy bonito 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. Barcelona, por su parte, 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 Barcelona entre los días 2 y 12 de julio de 1998.

Mención especial merecen los matasellos dedicados a conmemorar el Día Mundial de la Meteorología. El Instituto Nacional de Meteorología de Madrid utilizó el 23 de marzo de 1962 uno en el que se aprecia un anemómetro y el 24 de marzo de 1983 otro en el que aparece una veleta de dirección. En este sentido, me gustaría destacar el que emitió Formosa el 23 de marzo de 1962 y cuyo sobre me permitirá ilustrar otro apartado interesante para los coleccionistas filatélicos: el de los signos o marcas postales.



Para los que no sean duchos en la materia, los signos o marcas postales son imágenes o textos alusivos o conmemorativos que se estampan en los sobres y que pueden acompañar en ellos a los sellos y los matasellos que se coleccionan. En el caso mencionado anteriormente, la marca postal incluye la fecha 23 de marzo de 1951, que corresponde a la del matasellos de Formosa en el calendario chino. Dos sobres más ilustran a continuación esta curiosidad filatélica: Uno de ellos es de la estación meteorológica de la isla de Robinson Crusoe, en el archipiélago de Juan Fernández, del 12 de septiembre de 1965, y el otro es del Centro Meteorológico de la Antártida Argentina, en la Base Marambio, del 1 de noviembre de 2007.





Archipiélago Juan Fernández; 12-9-1965



Centro Meteorológico Antártida Argentina Nov. 2007

Finalmente, como comentaba al principio, parte de la Astronomía tiene cabida en nuestro tema por afinidad. Lo demuestra que muchos observatorios están dedicados a la Meteorología y a la Astronomía conjuntamente, y que algunos científicos han desarrollado su investigación en ambas materias. Se han emitido sellos muy bonitos de diversos motivos, entre los que destacan los dedicados a las cuatro estaciones, a los eclipses de sol o de luna, al Sistema Solar, a los planetas y a las constelaciones. Con motivo del cuarto centenario del Telescopio de Galileo Galilei, las Naciones Unidas han declarado 2009 Año Internacional de la Astronomía, por lo que muchos países han emitido y siguen emitiendo sellos de gran belleza. Por su parte, todos los países europeos se ponen de acuerdo cada año para emitir un mismo tema y, lógicamente, este año ha sido el Año Mundial de la Astronomía. España puso en circulación el 23 de abril un sello que reproduce una composición artística del espacio proyectado bajo un haz de luz.



Primavera

Verano

Otoño

Invierno



Eclipse de sol
RUMANIA 15-2-1961



Planeta Tierra
ESPAÑA 23-4-2009



Observatorio. Constelaciones Osa Mayor, Estrella polar
Cruz del sur y Orión. BARBADOS 28-2-1988

Con este modesto artículo espero conseguir que los aficionados a la Meteorología y a la filatelia se animen a coleccionar este tema tan apasionante. Si es así, será una gran satisfacción para mí.