

Sellos y otros artículos postales para celebrar el 50.º aniversario de la Organización Meteorológica Mundial

Por Don HILLGER¹ y Garry TOTH²

Introducción

La Organización Meteorológica Mundial celebró su 50.º aniversario en el año 2000 y varios países festejaron el acontecimiento emitiendo sellos de correos especiales. En 1973, un número todavía mayor de sellos conmemoró el centenario de la Organización Meteorológica Internacional (OMI), la predecesora de la OMM, (*Boletín de la OMM*, 1974; Austin 1975).

Sólo se han considerado parte del grupo del 50.º aniversario de la OMM los sellos que satisfacen uno de los dos criterios siguientes: los que muestran el logotipo especial emitido para el 50.º aniversario de la OMM

(OMM-50) o los que mencionan de forma específica el aniversario. Otros sellos meteorológicos emitidos en 2000 que no satisfacen ninguno de los dos criterios no se incluyen aquí.

Algunos sellos se emitieron el 23 de marzo, la fecha en la que se celebra el Día Meteorológico Mundial (DMM) todos los años y en todo el mundo desde 1961, y que se ha conmemorado en los sellos de muchos países a lo largo de los años (O'Neill, 1970).

Algunos de los primeros sellos emitidos con motivo del 50.º aniversario de la OMM se mostraron en el *Boletín de la OMM* (2000). Sin embargo, ha llevado

393



¹ Meteorólogo investigador de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica y de la Universidad del Estado de Colorado, Fort Collins. Correo electrónico: hillger@cira.colostate.edu

² Meteorólogo operativo, Environment Canada, Centro Meteorológico Canadiense, Montreal, Québec. Correo electrónico: garry.toth@ec.gc.ca

tiempo recoger la información sobre todos los sellos emitidos para celebrar este acontecimiento y los autores esperan que este artículo presente todos los artículos postales relevantes.

Distintos temas meteorológicos en los sellos

En los sellos del aniversario de la OMM se representan muchos temas meteorológicos distintos. Algunos son de diseño sencillo, como los emitidos por Etiopía. Cada uno de los cuatro sellos (de distintos valores) de este conjunto muestra una gran reproducción del logotipo del OMM-50. El sello emitido por Marruecos es tam-

bién de sencillo diseño, y utiliza tanto el logotipo del OMM-50 como el normal de la OMM.

El logotipo del OMM-50 es asimismo un elemento importante de los tres sellos emitidos por Myanmar. Además, el primer sello muestra un anemómetro de tres cazoletas; el segundo representa la Tierra; y el tercero muestra una nube y el Sol. Estos tres sellos son también los únicos que mencionan el DMM además del OMM-50. Algunos otros de esta colección se emitieron el 23 de marzo, pero ninguno menciona de forma específica el DMM.

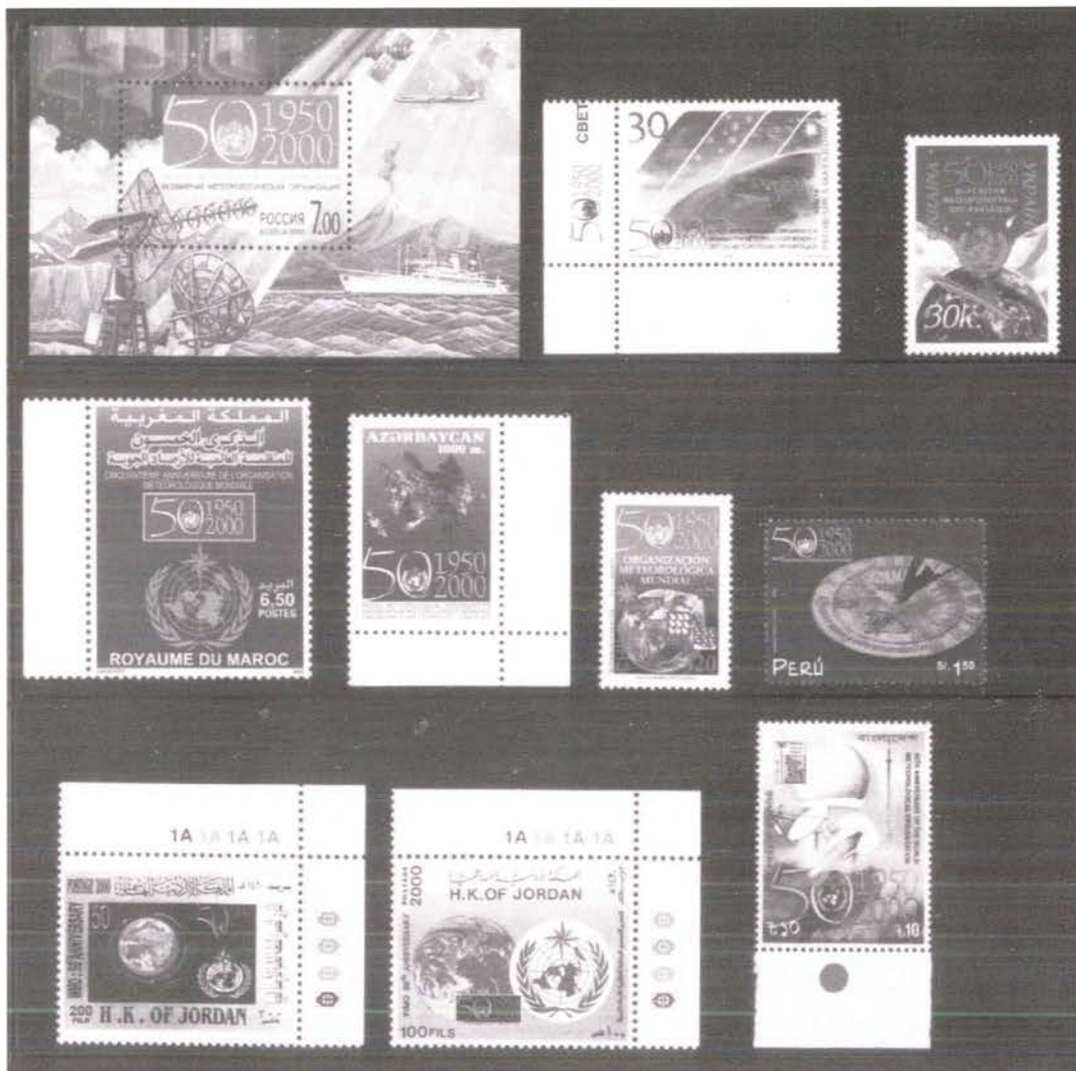
El logotipo del OMM-50 figura igualmente en gran parte en los sellos emitidos por Arabia Saudita y

Lista de artículos postales emitidos para conmemorar el 50.º aniversario de la OMM

<i>País</i>	<i>Número de catálogo*</i>	<i>Notas sobre el contenido**</i>
Azerbaián	703	Mapa, logotipo del OMM-50
Bangladesh	606	Cúpula de radar, antena, logotipo del OMM-50
Chile	1 339	Tierra, símbolos meteorológicos, logotipo del OMM-50, satélite meteorológico
Chipre	960	Mapa, METEOSAT, globo meteorológico, veleta
Croacia	Sobre y matasellos	Logotipo del OMM-50, DMM
Etiopía	1 559	Logotipo del OMM-50
Etiopía	1 560	Logotipo del OMM-50
Etiopía	1 561	Logotipo del OMM-50
Etiopía	1 562	Logotipo del OMM-50
Hong Kong, China	Sobre y matasellos (2 variedades)	Observatorio de Hong Kong, cúpula de radar, logotipo del OMM-50
Indonesia	1 897	Mapa, líneas de corriente, logotipo del OMM-50
Jordania	1 686	Tierra, logotipo de la OMM, logotipo del OMM-50
Jordania	1 687	Tierra, logotipo de la OMM, logotipo del OMM-50
México	2 210	Huracán, logotipo de la OMM
Marruecos	873	Logotipo de la OMM, logotipo del OMM-50
Myanmar	3 OMM-50	Anemómetro, logotipo del OMM-50, DMM
Myanmar	351	Tierra, logotipo del OMM-50, DMM
Myanmar	352	Nube, Sol, logotipo del OMM-50, DMM
Nigeria	707	Heliógrafo, logotipo de la OMM
Nigeria	708	Estación meteorológica, logotipo de la OMM
Perú	1 268	Reloj de sol, logotipo del OMM-50
República de Corea	2 020, también folleto de 10	Imagen de satélite con nubes, GMS
Federación Rusa	6 577 (hoja de recuerdo)	Satélite METEOR, antenas, barco, avión, nubes, aurora
Arabia Saudita	1 292	Logotipo del OMM-50
Senegal	1 441	Tierra, antena, garita meteorológica, logotipo del OMM-50
Senegal	1 442	Torre de control, instrumentos meteorológicos, globo meteorológico, nubes, logotipo del OMM-50
República Árabe Siria	1 464	Tierra, mapa, frentes meteorológicos, logotipo del OMM-50
Ex República Yugoslava de Macedonia	185	Imagen de satélite, copos de nieve, nubes, Sol, logotipo del OMM-50
Uganda	1 701	Anemómetro, nubes, logotipo del OMM-50
Uganda	1 702	Heliógrafo tropical, logotipo del OMM-50
Ucrania	378	Tierra, arco iris, logotipo de la OMM, logotipo del OMM-50
Emiratos Árabes Unidos	668	Barómetro, mapa moderno, logotipo del OMM-50
Emiratos Árabes Unidos	669	Índice de barómetro, mapa antiguo, logotipo del OMM-50

* Número del catálogo de Scott (2002)

** DMM = Día Meteorológico Mundial



por Azerbaiyán (el último presenta además un contorno del país).

Los dos sellos emitidos por Jordania muestran variaciones de la Tierra y los dos logotipos de la OMM. Otra combinación de estos elementos se muestra en el sello emitido por Ucrania. De forma similar, el sello de Chile presenta una combinación de una imagen de la Tierra y el logotipo del OMM-50, pero incluye también los símbolos meteorológicos de la lluvia y de la nieve y un pequeño satélite meteorológico.

Asimismo se muestran satélites meteorológicos en los sellos de Chipre, de la República de Corea y de la Federación Rusa. El sello de Chipre muestra un satélite meteorológico estacionario METEOSAT sobre un mapa de la isla, y también un globo meteorológico, una veleta y el logotipo del OMM-50.

El sello emitido por la República de Corea representa el Satélite Meteorológico Geosíncrono (GMS) Ja-

ponés sobre una imagen de satélite de la región coreana. Aparece otra vista desde la órbita geoestacionaria en el sello emitido por la Ex República Yugoslavica de Macedonia, aunque no se muestra ningún satélite. El sello incluye los símbolos de la nieve, además de representaciones de nubes y del sol.

La Federación Rusa emitió una hoja de recuerdo que incluye un sello y representa un satélite meteorológico de órbita polar METEOR, algunas antenas, un barco, un avión, nubes y la aurora.

El sello emitido por la República Árabe de Siria muestra la Tierra y los frentes frío y cálido asociados a un centro de bajas presiones. El sello del aniversario de la OMM emitido por Indonesia muestra un mapa de la zona indonesia con las líneas de corriente que definen las zonas de divergencia y convergencia de la baja atmósfera, y un anemómetro registrador.

Dos sellos emitidos por la República Árabe Unida muestran distintas partes de la esfera de un barómetro, incluido el índice, además del logotipo del OMM-50. (Ningún sello de la colección del 50.º aniversario de la OMM muestra isobaras, aunque los barómetros y las isobaras son un rasgo común en muchos sellos meteorológicos (Hillger y Toth, 2001). Otro artículo de Hillger y Toth (2000) trataba de los termómetros en los sellos, la mayor parte de los cuales estaba asociada a temas meteorológicos).

En varios sellos emitidos con motivo del 50.º aniversario de la OMM se muestran instrumentos meteorológicos. En uno de los dos sellos emitidos por Uganda se representa un anemómetro sobre un fondo de nubes. El otro muestra un heliógrafo. En uno de los dos sellos emitidos por Nigeria se muestra otro heliógrafo. El otro sello de esta serie muestra una estación meteorológica completa con una garita meteorológica.

También se muestra una garita meteorológica en uno de los dos sellos emitidos por Senegal, además de la Tierra y algunas antenas de estaciones de tierra. También se representan antenas en el sello emitido por Bangladesh, además de una cúpula de radar. El otro sello de Senegal muestra una torre de control de un aeropuerto, un anemómetro y un globo meteorológico sobre un fondo de nubes y de vientos fuertes. El sello emitido por México muestra la curvatura anticiclónica de las nubes del piso superior en la zona de divergencia sobre un huracán. El sello muestra además el logotipo de la OMM. Por último, el sello emitido por Perú, junto con el logotipo del OMM-50, muestra un reloj de sol, aunque no es un instrumento meteorológico.

Otros artículos postales

Los artículos postales emitidos con motivo del 50.º aniversario de la OMM no se limitan a sellos. Hong

Kong, China, emitió un sobre conmemorativo en dos variedades, mostrando una vista del Observatorio de Hong Kong y una cúpula de radar, con el logotipo del OMM-50 como parte del matasellos. En un sobre de Croacia se puede encontrar un matasellos especial. Este matasellos contiene el logotipo del OMM-50 y las palabras "Día Meteorológico Mundial" en croata.

Muchos sellos emitidos con motivo del aniversario de la OMM pueden estar disponibles en los sobres del primer día (SPD). Los SPD tienen un matasellos que solo está disponible el primer día que se emite el sello o la serie filatélica.

Acompañan este artículo imágenes de casi todos los sellos y una lista de todos los artículos postales conocidos para conmemorar el 50.º aniversario de la OMM. La lista incluye los números de catálogo utilizados por coleccionistas de sellos para identificar los sellos emitidos por cada país. Se cree que la lista está completa, pero los autores agradecerían enormemente que se les comunicara cualquiera que no esté incluido.

Referencias

- AUSTIN, R., 1975: IMO-WMO Centenary on Stamps, *Weather*, 30 (9), 290-294.
- HILLGER, D. W. y G. TOTH, 2000: Thermometers on Stamps, *Topical Time*, 51 (4), July-August, 24-28.
- HILLGER, D. W. y G. TOTH, 2001: Barometers and Isobars, *Topical Time*, 52 (6), November/December, 17-21.
- O'NEILL, T. H. R., 1970: World Meteorological Philately, *Bulletin of the American Meteorological Society*, 51 (1), 12-19.
- SCOTT STANDARD POSTAGE STAMP CATALOG, 2002: Scott Publishing Company, six-volume set.
- WMO, 1974: In This Issue [IMO/WMO centenary celebrations], *WMO Bulletin* 23(1), cover and pages 2, 8 and 87.
- WMO, 2000: Celebrating the 50th Anniversary of WMO, *WMO Bulletin* 49 (4), 364-367.

Consejo Ejecutivo de la OMM

Quincuagesimocuarta reunión Ginebra, 11-21 de junio de 2002

Introducción

La quincuagesimocuarta reunión del Consejo Ejecutivo (CE-LIV) se celebró en la Sede de la OMM de Ginebra del 11 al 21 de junio de 2002 bajo la presidencia del Presidente de la Organización, el Dr. J. W. Zillman.

El Consejo trató las actividades que había llevado a cabo la OMM desde su última reunión, además de los

principales desafíos que se plantean a la Organización y a los SMHN, sobre todo en el contexto de la Gestión Medioambiental Internacional y de la futura Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible (26 de agosto a 4 de septiembre de 2002). El Consejo examinó también las principales iniciativas mundiales y regionales relacionadas con el mandato de la Organización y en las