

## CARTELES DEL DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL

Fernando Aranda Alonso  
Agencia Estatal de Meteorología

*RESUMEN: En esta colaboración, así como en la portada del Calendario y en las de todas las secciones de esta publicación, se puede disfrutar del trabajo gráfico realizado por nuestro compañero Fernando Aranda, para el que fue el Centro Meteorológico Territorial de Madrid y Castilla-La Mancha; carteles con los que ayudó a transmitir y a difundir la celebración de diversos eventos, entre los que cabe destacar el Día Meteorológico Mundial, aunando en sus dibujos el motivo de celebración o el lema propuesto con algunos elementos tradicionales o edificios emblemáticos de la citada región española.*

El Día Meteorológico Mundial es una jornada en la que se conmemora la entrada en vigor del Convenio que, el 23 de marzo de 1950, transformó la antigua Organización Meteorológica Internacional (OMI), que era un organismo no gubernamental creado en 1873, en la actual Organización Meteorológica Mundial (OMM), organismo especializado de las Naciones Unidas con carácter intergubernamental que está compuesto por 185 estados miembros y 6 territorios miembros.

Fundamentalmente, con la celebración de esta jornada, se pretende sensibilizar a la sociedad mundial para poder alcanzar determinados objetivos fijados por esta Organización, de tal manera que la población de los distintos países y los responsables políticos de las naciones perciban la importancia de las aportaciones de la meteorología y la hidrología en favor de las diversas actividades de todos los pueblos y países de la Tierra.

Cada año, todas las naciones y territorios que integran la OMM vienen celebrando este Día, centrándose en torno a un tema de interés para toda la humanidad.

Esta labor de concienciación es realizada por los distintos servicios meteorológicos nacionales, y se efectúa divulgando esta efeméride a través de los medios de comunicación y también mediante conferencias, exposiciones, visitas a observatorios y otras diversas actividades.

En nuestro país, la Agencia Estatal de Meteorología ha promovido tradicionalmente la celebración del Día Meteorológico Mundial, no solo a través de sus servicios centrales sino también de forma simultánea en todas las delegaciones territoriales.

En el caso del antiguo Centro Meteorológico Territorial de Madrid y Castilla-La Mancha (hoy dividido en dos centros independientes, uno que comprende la Comunidad de Madrid y otro la de Castilla-La Mancha), una de las formas utilizadas para la divulgación de esta efeméride meteorológica y los actos que con motivo de la misma se desarrollaban fue la elaboración de carteles.

El cartel es un material gráfico de atractivo visual que, integrado en una unidad estética formada por imágenes y textos breves, causa impacto y sirve como magnífico elemento para transmitir de forma eficaz un mensaje, a la vez que es un valioso recurso para propiciar la formación de conductas.

Los carteles elaborados para dar a conocer esta celebración en el marco territorial del citado Centro, fueron dibujados en el observatorio meteorológico de Toledo por el entonces jefe del observatorio, Fernando Aranda Alonso, y se realizaron durante el periodo comprendido entre los años 1998 y 2012. Se confeccionaron un total de once, a los que hay que añadir dos más que se llevaron a cabo para la celebración de dos importantes eventos que tuvieron lugar durante ese periodo: el centenario del observatorio de Toledo, acontecido en 2008; y el homenaje al meteorólogo toledano Mariano Medina, celebrado en 2012.


La temática de estos elementos gráficos, con los que se trató de publicitar esta jornada, tuvo como motivos la reproducción —mediante dibujos— de instrumentos y parámetros meteorológicos, tales como anemómetros, heliofanógrafos, satélites, o alusiones a la temperatura, a la niebla, al hielo o a la precipitación; asociando estas imágenes a elementos tradicionales de esta región, como los molinos de viento, los tómbolos, o los edificios singulares de las distintas localidades donde tenía lugar cada año la celebración.

El resultado fue una colección de carteles temáticos que cada año acertadamente se difundían entre los colaboradores, los ayuntamientos, las escuelas e institutos, las bibliotecas y universidades, y que ayudaron a concienciar de la importancia que para la sociedad tiene la meteorología.

Este *Calendario meteorológico 2014* recoge como testimonio para el recuerdo las imágenes de algunos de aquellos carteles.





*Invitaciones para asistir a la celebración del Día Meteorológico Mundial en Toledo (1996), Ciudad Real (1997), Rascafría (2009) y Talavera de la Reina (2009).*


 Ministerio de Medio Ambiente  
 Instituto Nacional de Meteorología

Centro Meteorológico Territorial  
 en Madrid y Castilla-La Mancha

## DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL 2001

OMM: Voluntarios para el Tiempo, el Clima y el Agua

### Almagro (Ciudad Real)

Días 22 y 23 de marzo: Muestras y exposiciones  
 Día 23 de marzo: Actos conmemorativos oficiales


 Ministerio de Medio Ambiente  
 Instituto Nacional de Meteorología

Centro Meteorológico Territorial  
 en Madrid y Castilla-La Mancha

## DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL 2002

OMM: Reducción de la vulnerabilidad a los fenómenos meteorológicos y climáticos extremos




### San Clemente (Cuenca)

Días 20, 21 y 22 de marzo: Muestras y exposiciones  
 Día 22 de marzo: Actos conmemorativos oficiales


 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE  
 INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN MADRID Y CASTILLA-LA MANCHA

## DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL 2004

OMM: EL TIEMPO, EL CLIMA Y EL AGUA EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN



### Villafranca de los Caballeros (Toledo)

Días 22 y 23 de marzo: Muestras y exposiciones  
 Día 23 de marzo: Actos conmemorativos oficiales.


 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE  
 INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN MADRID Y CASTILLA-LA MANCHA

## DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL 2007

OMM: METEOROLOGÍA POLAR  
COMPRENDER LOS EFECTOS A ESCALA MUNDIAL



### TOMELLOSO (Ciudad Real)

Días 28 y 29 de marzo: Muestras y exposiciones.  
 Día 29 de marzo: Actos conmemorativos oficiales

*Carteles informativos de los programas de actividades con motivo de la celebración del Día Meteorológico Mundial en Almagro (2001), San Clemente (2002), Villafranca de los Caballeros (2004) y Tomelloso (2007).*



*Cartel e invitación conmemorativos de la celebración del Día Meteorológico Mundial de 1998 en Toledo.*