

AEMET celebra el Día Meteorológico Mundial bajo el lema “*Vigilar el tiempo para proteger las vidas y los bienes*”

Nota de prensa

21-03-2013.- El próximo 23 de marzo se conmemora en todo el planeta el Día Meteorológico Mundial. En España, la Agencia Estatal de Meteorología adelanta la celebración con un acto central en la sede del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. También habrá conmemoraciones en cada una de sus Delegaciones Territoriales.

El lema elegido este año por la Organización Meteorológica Mundial para la celebración es: “*Vigilar el tiempo para proteger las vidas y los bienes*”; y lleva por subtítulo: “*Conmemorando los 50 años de la Vigilancia Meteorológica Mundial*”. Este tema pone de relieve uno de los fundamentos de la OMM, que es la reducción del número de víctimas y de los daños causados por peligros meteorológicos, climáticos e hidrológicos. Al mismo tiempo, permite reconocer la contribución fundamental de la Vigilancia Meteorológica Mundial a este objetivo.

El acto central de la Agencia esta presidido por el Subsecretario del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Jaime Haddad, y le acompaña el presidente de AEMET, Daniel Cano. El subsecretario del Ministerio del Interior, Luis Aguilera, pronuncia una conferencia y se entregan los premios a los tres colaboradores de la red climatológica de AEMET que se han distinguido en el ámbito nacional por su dedicación en la recogida de datos meteorológicos. Se trata de José María Alcácer Alegre, de Ayerbe (Huesca); Jesús Olmos Delgado, de Fuentepelayo (Segovia); y Jordi Zapata i Col de La Vall de Bianya (Girona).

A continuación se visita la exposición “La Agencia Estatal de Meteorología a través del tiempo” que se ha instalado en el lucernario de la sede del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. La muestra ofrece un amplio recorrido por la historia de la meteorología en nuestro país, desde sus comienzos en los que se usaban las clásicas técnicas de medición y observación de variables meteorológicas hasta los más modernos sistemas de satélites que permiten hacer predicciones cada vez más certeras.