



Dia Meteorológico Mundial 2018

AEMET celebra el Día Meteorológico Mundial

23 de marzo de 2018.- La Agencia Estatal de Meteorología, adscrita a la Secretaría de Estado de Medio Ambiente del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, ha programado distintos actos tanto en la Sede Central como en las distintas Delegaciones Territoriales para celebrar, el próximo día 23 de marzo, el Día Meteorológico Mundial.

Bajo el lema de este año: "Listos para el tiempo, preparados para el clima", en este día se conmemora la entrada en vigor, el 23 de marzo de 1950, del convenio por el que se creó la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Los actos programados en el Principado de Asturias consistirán en dos conferencias cortas relativas al lema: la primera, general, impartida por D. Ángel J. Gómez Peláez, delegado de la AEMET en Asturias, y la segunda aplicada al sector del transporte aéreo y al aeropuerto de Asturias impartida por D. Carlos San Martín Castaño, director del Aeropuerto de Asturias.

A continuación se hará entrega de un diploma y unos libros a los colaboradores meteorológicos destacados de Asturias: Dª. Edita Raquel Iglesias López (Ponticiella), D. Jesús Alonso Naves (Entrago-La Recusa) y Dª. María Fe Costales Bode (Barredo-Torre).

Finalizado el acto se atenderá a los medios de comunicación interesados.

Día	23 de marzo
Hora	13:00 horas
Lugar	Sala de Prensa de la Delegación del Gobierno- Plaza de España nº 6, Oviedo



BREVE RESEÑA DE LOS COLABORADORES PREMIADOS

 Da. Edita Raquel Iglesias López, colaboradora de la estación de Ponticiella (Concejo de Villayón).

Desde 1987 Dª. Edita Raquel Iglesias López, de profesión cartera, lleva esta estación de tipo pluviométrico en colaboración con su marido, D. José Antonio García Gómez, también cartero de profesión. La estación comenzó a funcionar en 1971, siendo montada por la Sección de Hidrología de la Confederación Hidrográfica del Norte, con sus propios aparatos. En sus comienzos, la estación fue atendida por D. Jesús García López, guarda forestal, quien llevó la estación hasta que falleció en 1987. Desde entonces figura como encargada de la estación su nuera.

• D. Jesús Alonso Naves, colaborador de la estación de Entrago-La Recusa (Concejo de Teverga).

D. Jesús Álvaro Alonso Naves, de profesión minero y ya jubilado, atiende esta estación de tipo pluviométrico desde que comenzó a funcionar en abril de 1989 en la finca "La Recusa", próxima a Entrago. En su labor le ayuda su esposa, Dª. Elena Ruiz Fernández. En 2011, se trasladó el pluviómetro a una parcela próxima a la vivienda del colaborador. Con anterioridad a esta estación, existió la estación de Entrago, entre 1967 y 1989, atendida por D. Álvaro Alonso García, padre del actual colaborador y que era el encargado de la central eléctrica donde estaba ubicada la estación meteorológica, hasta su fallecimiento en 1989. Dicha estación estaba situada a 150 metros del emplazamiento posterior a 1989.

• Da. María Fe Costales Bode, colaboradora de la estación de Barredo-Torre (Concejo de Ribadesella).

D^a. Marifé Costales Bode atiende esta estación pluviométrica desde septiembre de 1991, aunque actualmente los datos de la estación los toma una familiar de Marifé, Isabel, ya que Marifé, que está jubilada por problemas de salud, reside en Ribadesella. Con anterioridad le ayudaron en las observaciones sus padres. Esta estación fue continuación de la de Alea, que comenzó a funcionar en 1970, y que era atendida por familiares de Marifé; pero que, al cesar las observaciones, fue trasladada a Barredo-Torre en 1991.