



En el Día Meteorológico Mundial

## La AEMET resalta el estrecho vínculo entre el cambio climático y los fenómenos meteorológicos extremos

- Bajo el lema “Alerta temprana y acción temprana. Información hidrometeorológica y climática para reducir el riesgo de desastres”, la jornada conmemorativa ha sido inaugurada por el secretario de Estado de Medio Ambiente
- Hugo Morán ha reiterado el compromiso del MITECO para reforzar la coordinación entre AEMET, la Dirección General del Agua y los organismos autónomos de gestión del agua, y mejorar la gestión gracias a la digitalización de los procesos
- La Agencia ha reconocido la labor de los colaboradores voluntarios con la entrega de sus premios nacionales de colaboración a Alfonso Rodríguez Rodríguez, Francisca Comas Busquets y Juan Manuel Martín Rodríguez

**23 de marzo de 2022-** La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha conmemorado el Día Meteorológico Mundial mediante un acto presidido por el secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán. En su intervención, Morán ha subrayado la importancia de disponer de buenos sistemas de alerta temprana de gestión de multirriesgo como herramientas clave para el manejo de las emergencias climáticas. Asimismo, ha reiterado el compromiso del Ministerio de impulsar su desarrollo mediante diferentes proyectos cuyo objetivo es dotar al colectivo de mejores herramientas para su labor diaria.

“La gestión y procesado de datos a través de la digitalización nos permitirá dar una respuesta adecuada al lema de este año “alerta temprana, acción temprana”, ha afirmado.



En este sentido, ha destacado también que el MITECO ha diseñado un conjunto de inversiones financiadas con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia para mejorar la coordinación entre AEMET, la Dirección General del Agua y los organismos autónomos de gestión del agua a fin de reforzar escenarios de conocimiento y de gestión mediante las herramientas que proporciona la digitalización.

### **PREMIOS A LA COLABORACIÓN**

El acto ha servido también para rendir homenaje a los profesionales de la Agencia Estatal de Meteorología retirados el pasado año por su especial dedicación y servicios prestados. Un agradecimiento que se ha hecho extensible a los observadores voluntarios, elementos clave de la cadena de valor de la información meteorológica y piezas fundamentales en condiciones de adversidad, mediante la entrega a los galardonados del premio nacional al mejor colaborador tradicional de la red de climatología. Este año los premiados han sido Alfonso Rodríguez Rodríguez, Francisca Comas Busquets y Juan Manuel Martín Rodríguez.

Alfonso Rodríguez Rodríguez es el observador voluntario de la estación de Besullo de Cangas de Narcea (Asturias); con más de 60 años de datos, ésta posee una de las series climatológicas más largas y fiables del sector occidental de la Cordillera Cantábrica. Eso se lo debemos a Alfonso Rodríguez y a su padre, de quién Alfonso recogió el testigo en 2002.

Francisca Comas Busquets mantiene, como observadora voluntaria, la estación de Palma Urbana Norte (Islas Baleares) desde 2003. Su vocación se integra dentro de su propia tradición familiar, ya que la preceden dos generaciones de observadores voluntarios.

Juan Manuel Martín Rodríguez es el observador voluntario de la estación de Tazacorte-Puerto-La Palma (Canarias) desde 1993. Su colaboración ha resultado inestimable durante la erupción volcánica y es ejemplo de dedicación ya que, pese a las dificultades y a haber perdido su casa arrasada por el volcán, ha seguido enviando los datos sin interrupción.



## **CAMBIO CLIMÁTICO Y FENÓMENOS EXTREMOS**

El evento ha contado con la intervención de José Manuel Gutiérrez, director del Instituto de Física de Cantabria y coordinador del Atlas Interactivo del Sexto informe IPCC, centrada en la alerta temprana de fenómenos meteorológicos extremos en un contexto de cambio climático. En su conferencia, Gutiérrez ha reconocido al cambio climático como agente efectivo de cambio en la frecuencia e intensidad de fenómenos extremos y consecuentemente ha destacado la necesidad urgente de implementar, optimizar y mejorar sistemas de alerta temprana.

En la clausura, el presidente de AEMET, Miguel Ángel López González, ha insistido en el importante papel que juega, dentro de un contexto necesario de adaptación en el que nos encontramos ya inmersos, la hidrometeorología como disciplina clave integradora a la hora de mejorar nuestra resiliencia frente al cambio climático.