

COLABORADORES ALTRUISTAS DE LA RED CLIMATOLÓGICA NACIONAL DE AEMET PREMIADOS CON MOTIVO DEL DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL DE 2013

José María Alcácer Alegre, colaborador altruista de la estación termopluviométrica de Ayerbe, en la provincia de Huesca. A sus 80 años sigue llevando la contabilidad de la residencia de ancianos de Ayerbe, se defiende estupendamente con el ordenador, tiene campos de Almendros, de placas solares y colmenas. En su juventud tocaba la tromba en la banda del ejército en Zaragoza y así se costeó los estudios de comercio, pues es perito mercantil.

Entusiasta de la meteorología desde siempre debido a su condición de agricultor, fue en la visita a un *stand* del entonces Instituto Nacional de Meteorología —en una feria agrícola— cuando José María Alcácer Alegre descubrió la posibilidad de unirse como colaborador al Centro Meteorológico Zonal del Ebro.

Esta colaboración se hace efectiva en junio de 1967 poniendo a su cargo una estación pluviométrica. Ya en 1982, demostrando su interés por seguir colaborando con nuestra institución, se produjo una ampliación de la estación de su responsabilidad, pasando a ser estación termopluviométrica, en coincidencia con el acuerdo con la Caja de Ahorros para la transmisión diaria de datos. Durante 45 años ha llevado la estación de forma competente e ininterrumpida, adaptándose a los cambios y enviando los datos con puntualidad.

En 1999 la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología le entregó un diploma por su colaboración. Además, su hijo se ha encargado durante casi 20 años de la estación meteorológica comarcal que se instaló en el mismo municipio en colaboración con el Gobierno de Aragón.

Con el este premio, AEMET reconoce el esfuerzo y dedicación de José María Alcácer Alegre en la realización de su valiosa colaboración.

Jesús Olmos Delgado, colaborador altruista de la estación pluviométrica de Fuentepelayo, en la provincia de Segovia. Es natural y vecino de Fuentepelayo, y está jubilado como administrativo del ayuntamiento de esta localidad. Posee los títulos de Bachiller Superior y Maestro de Enseñanza Primaria.

Comenzó su andadura como colaborador en esta estación meteorológica en el mes de junio de 1958, llevando, por tanto, 55 años registrando los datos de lluvia y demás meteoros y transmitiéndolos a la Delegación territorial de AEMET en Castilla y León.

En 1992 la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología le entregó un diploma por su colaboración. También prestó su apoyo, en 2011, en el "Proyecto Radón" dirigido por la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria.

Jesús Olmos Delgado lleva con gran satisfacción su labor de colaboración con AEMET, así como también la de informar a sus vecinos de la lluvia registrada, cuando estos se interesan por ello. Su grado de implicación por sus conciudadanos se constata en el hecho de que es autor y editor del libro "Fuentepelayo, su leyenda e historia" donde, entre otros datos, refleja la cantidad de lluvia registrada en 50 años que totaliza la cantidad de 26 722,3 litros.



La constancia en su dedicación y la calidad del trabajo realizado a lo largo de su trayectoria de colaboración hacen de Jesús Olmos Delgado un digno acreedor del premio otorgado por AEMET.

Jordi Zapata i Coll, colaborador altruista de la estación termopluiométrica de La Vall de Bianya, en la provincia de Girona.

Jordi Zapata i Coll inicia su labor de colaboración a finales de 1990, al tiempo que la propia estación de La Vall de Bianya, en Girona, que por aquel entonces era solo pluviométrica. A partir de enero de 2000 se amplía la estación incorporando también observaciones termométricas. En todo este tiempo la estación no presenta una sola laguna de observación. También mantiene la estación automática THIES de La Vall de Bianya y, desde 2002, envía asimismo datos fenológicos.

Pero la colaboración de Jordi Zapata i Coll con AEMET no se refiere exclusivamente al ámbito de su estación meteorológica. Aparte de recuperar aparatos y equipos abandonados o en mal estado procedentes de otras estaciones meteorológicas cercanas, ha prestado su apoyo desinteresado a la Delegación Territorial de AEMET en Cataluña para toda una diversidad de tareas: desde su contribución dinamizadora y cooperativa en la exposición "La meteorología a través del tiempo", organizada en los museos de las localidades de Olot y Puigcerdá, hasta contactos y colaboraciones diversas para la instalación de otras estaciones termopluiométricas de AEMET en la comarca de La Garrotxa.

Su afición a la meteorología y su enorme grado de implicación le llevan a Jordi Zapata i Coll a elaborar memorias y resúmenes meteorológicos anuales que entrega a los colaboradores forestales del Espacio de interés natural de la Alta Garrotxa, donde AEMET tiene instalados varios pluviómetros. También celebra una jornada anual de encuentro con estos colaboradores con el fin de motivarlos y dar sentido al trabajo que realizan.

Con el premio, AEMET reconoce el esfuerzo y la implicación de Jordi Zapata i Coll en la realización de su valiosa colaboración.