

## **COLBORADORES PREMIADOS EN EL ÁMBITO NACIONAL**

**Premio a Antonia Capó Cañellas y familia.** Antonia es colaboradora altruista de la estación termopluviométrica y fenológica de Sa Cabaneta, en el municipio mallorquín de Marratxí (Baleares).

Entusiasta de la meteorología desde niña, con sólo diez años inició la toma de datos pluviométricos en la estación B271 de Marratxí Son Sureda, su localidad de residencia y mantuvo esta ocupación durante diez años. En octubre de 1960 se pone al frente de la estación de Sa Cabaneta que va incorporando a las mediciones pluviométricas una garita meteorológica, datos de temperatura y de evaporación, y finalmente de fenología.

Hasta el día de hoy se ha generado una serie pluviométrica de gran calidad de 53 años consecutivos, 38 de datos termométricos y 32 de fenológicos. Su labor precisa y fiable ha hecho que su estación se considere una estación de referencia. Su trabajo fue reconocido en 1988 al concedérsele un diploma el Centro Meteorológico de Baleares.

Precisamente su marido, Joan Bibiloni Ramis, fue observador de meteorología, desde 1958 hasta su jubilación en 1994. Trabajó en la estación de radiosondas de Palma de Mallorca. El 30 de abril de 1977 sufrió un gravísimo accidente al estallar el globo de hidrógeno que estaba a punto de lanzar, dejándole quemaduras y graves secuelas.

Con este premio, AEMET reconoce el esfuerzo y dedicación de Antonia Capó Cañellas, junto con su marido, en su trabajo de colaboradora voluntaria. Recogen el galardón su hijas.

**Premio a Evangelina Acebo Gómez y familia.** Los miembros de esta familia son colaboradores altruistas de la estación termopluviométrica de Mirones, que se encuentra en uno de los valles “pasiegos” de de la Región de Cantabria.

La estación comenzó a funcionar en 1967 como pluviométrica, y en 1977 pasó a ser termo-pluviométrica. Primero realizó las observaciones, Clemente Fernández, marido de la homenajeada. Entre 1975 y 1976 fue Virgilio, hijo de Evangelina y Clemente, quien enviaba las tarjetas con las observaciones meteorológicas hasta que en 1977,

Evangelina se hizo cargo de las observaciones y continúa hasta hoy, 37 años al mando. El matrimonio Evangelina-Clemente obtuvo dos veces el premio regional a la observación meteorológica otorgado por la Delegación de AEMET en Cantabria. En 1983 lo recibió Clemente y, en 2006, fue Evangelina la distinguida.

La afición de Evangelina se pone de manifiesto a través de sus propias palabras: *"Me falta algo si no tomo los datos todos los días; es como el que se peina por las mañanas, un hábito que forma parte de mi vida"*.

Evangelina también hace observaciones fenológicas desde hace 24 años en sus paseos diarios. Dice que *"animales y plantas tienen un reloj que no falla"*. Con 82 años a Evangelina ni se le ha pasado por la cabeza dejar esta tarea.

La constancia en su dedicación y la calidad del trabajo realizado a lo largo de su trayectoria de colaboración hacen a esta familia digna acreedora del premio otorgado por AEMET.

**Premio a la familia Píriz.** Como colaboradores altruistas de la estación pluviométrica de Barcarrota, en la provincia de Badajoz, constituyen un claro exponente de la observación meteorológica, llevada a cabo a lo largo de varias generaciones.

La primera tarjeta de observación meteorológica de la estación 4492 de Barcarrota data de diciembre de 1939 y fue firmada por el que era maestro del pueblo, Modesto Píriz Rodríguez, abuelo del actual colaborador.

A la muerte de Modesto, en diciembre de 1965, le sucede su hijo Marcelino Píriz Cacho, empleado de banca, quien, a partir de 2007, 42 años después, buscó con ahínco un emplazamiento adecuado para situar una nueva estación automática que se inauguró un año después, en junio de 2008.

La salud de Marcelino fue precaria en sus últimos años de vida. Por su colaboración, la Delegación de AEMET le concedió un diploma en 1988, una placa en 1993 y un homenaje de reconocimiento en 2001.

Y ahora son sus hijos, Manuel Jesús Píriz Casas y Modesto Píriz Casas, los colaboradores de Barcarrota, que continúan las observaciones en las estaciones convencional y automática, respectivamente.

Con este premio, AEMET reconoce el esfuerzo, la implicación y la generosa colaboración de la familia Píriz a lo largo de tres generaciones.