

Necrológicas

Antonia Roldán Fernández



En la localidad manchega de Miguelturra nació el 20 de noviembre de 1913 Antonia Roldán Fernández que, hasta la fecha de su fallecimiento el pasado mes de junio, fue la más antigua miembro del Cuerpo de Meteorólogos. En

su biografía cabe destacar que fue una de las cuatro mujeres que ingresaron en el antiguo Servicio Meteorológico Nacional antes de la guerra civil cuando en 1935 aprobó las oposiciones de Auxiliar de Meteorología.

Su formación universitaria la realizó en la Universidad Central de Madrid donde se licenció en Ciencia Físicas y donde tuvo como profesores, durante sus posteriores estudios de doctorado, a figuras tan ilustres como el físico español Julio Palacios. Dentro del ámbito profesional, también contó con las enseñanzas de Arturo Duperier, con el que trabajó en experimentos de radioactividad atmosférica y de las aguas en la sede del Retiro en Madrid donde ocupó su primer destino.

La presentación de una memoria científica en el año 1941, le dió paso al Cuerpo de Meteorólogos desde el que desarrolló una fecunda labor hasta el momento de su jubilación. Su amplia experiencia profesional abarcó muchas facetas, pero básicamente estuvo dirigida al área de la Climatología. En este campo, cuenta con numerosas publicaciones que han dejado testimonio de su profesionalidad y que sirven hoy de referencia para diversos trabajos y aspectos de estudio, entre los que se cuenta la vigilancia y seguimiento del clima tan de interés en la actualidad.

Aparte de ser una científica y adelantada a su época, fue una excelente persona que conservó a sus amigos a pesar de los años transcurridos desde que se jubiló del INM y a pesar de la distancia de ellos, al asentarse en su querida Ciudad Real, donde contó con el cariño de toda su familia y con el reconocimiento, afecto y respeto de todos los que la conocieron.

Milagros García-Pertierra

Pre-announcement

The 7th
European
Conference
on Applied
Meteorology

The 5th
annual meeting
of the European
Meteorological
Society

Utrecht, The Netherlands

12-16 September 2005

Dates

Call for contributions for this conference
will be announced

mid November 2004

Conference will be held
in Utrecht, The Netherlands

12-16 September 2005

Contact addresses

For EMS/ECAM matters please contact
Copernicus Organization (cop@copernicus.org)
or A. Spekat (ems_sec@met.fu-berlin.de)

Supporting organisation office Copernicus,
Arne Richter (akrichter@copernicus.org)

For all ECAM2005 matters please contact
the ECAM 2005 program committee
(ECAM2005@knmi.nl)