



Apertura de la Comisión de Holoceno en Sevilla, año 2000. De Izquierda a Derecha: Ana Porras, Fernando Díaz del Olmo, Caridad Zazo y Dominik Faust

El actual año 2022 comenzó con una muy mala noticia, el fallecimiento de Ana Isabel Porras Crevillén (1967-2022) la madrugada del día 2 de enero. Ana, que muchos del Grupo de Geografía Física de la AGE recordareis, era una joven investigadora que había hecho madurar en muy pocos años las interpretaciones paleoambientales en España con la aplicación de multiproxy's bioclimáticos, particularmente cruzando malacofauna y polen. Aquejada de una enfermedad que le afectaba en los últimos años y que se agravó en los últimos meses y días del año 2021, Ana era licenciada en Geografía e Historia en la especialidad de Prehistoria y Arqueología (1989-1995) por la *Universidad de Sevilla*, donde fue alumna de la asignatura de Paleogeografía impartida por uno de nosotros (FDO). Su formación básica se completó en los programas de doctorado del Prehistoria del Sudoeste de la Península Ibérica, del *Departamento de Prehistoria y Arqueología*, y de Cambios climáticos y morfogenéticos, del *Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional*. En ambos obtuvo su Suficiencia Investigadora entre 1996 y 1999. En 1997 obtuvo la beca de FPI del *Ministerio de Educación y Ciencia* (1997-2000), integrándose en el Grupo de Investigación *Cuaternario y Geomorfología* (PAI RNM273). Siendo alumna de Paleogeografía su interés ya se orientó hacia el paisaje y la reconstrucción paleoambiental, por lo que en ella confiamos para incorporar en el equipo los contenidos de dos bioproxy's relevantes: la malacofauna y el polen. Las ayudas *Erasmus-Lingua* permitieron completar su preparación científica sobre todo en los centros especializados de Geografía Física de la *Universidad de Coventry* (UK) (1996), *Aix en Provence*, *Burdeos* y *Dijon* (Francia) (1997 y 1998).

A finales de los años noventa, las investigaciones paleobiogeográficas de Ana comenzaron a demandarse por cuaternaristas, biogeógrafos y

geoarqueólogos de España y otros países europeos. Estableció una malacoteca de referencia y animó a todo el grupo de investigación a fijarse con determinación en la presencia de caracoles tanto en las formaciones vegetales y los suelos, como en los depósitos aluviales-lacustres y travertinos que se estudiaban en los diferentes ámbitos y objetivos geográficos de las investigaciones. La presencia de Ana en los congresos y foros científicos de discusión se hizo habitual. Obligado es recordar su aportación en la reunión de la Comisión del Holoceno del INQUA en Sevilla en el año 2000 (*Environmental Changes During the Holocene*, en *Quaternary International*, 2002), así como sus colaboraciones en *Études de Géographie Physique* (1997), *Iberus* (2004) y *The Holocene* (2004). Y aunque, lamentablemente de forma breve, también hay que citar su actividad docente como Profesora Asociada y Ayudante de Geografía Física en la *Universidad de Sevilla* (2000-2004), dejando huella entre los alumnos, que desde la Geografía y la Arqueología, llegaban a las asignaturas de Cuaternario, Biogeografía, Análisis Biogeográfico o Teoría y Métodos en Geografía General de la licenciatura y grado de Geografía.

A partir de 2005, aunque sin abandonar completamente su pasión investigadora, Ana se apartó "relativamente" de la Paleogeografía. Reorientó su vida profesional hacia la traducción científica y la gestión de proyectos y sitios webs, trabajando en los proyectos de GeoTramas (2007-2012), los *eGroup Natura* (2008-2009), o la edición y mantenimiento de la web del Grupo de Geografía Física desde el año 2016. Completó entonces su importante publicación "*Guía de los Caracoles Terrestres de Andalucía*" (2008) en colaboración con Antonio Ruiz, Angel Cárcaba y José Ramón Arrébola y se instaló en Barcelona, donde colaboró con el *Servei de Paisatge*, la *Politécnica de Barcelona* y la *Fundación Solidaritat*. Quizás su última intervención pública científica fuera su participación en la explicación de la parada del travertino de Constantina en las XXXIII *Jornadas de Campo Geografía Física* organizadas por el Grupo de Geografía Física de la Asociación de Geografía Española (AGE), organizadas por la Universidad de Sevilla.

Una corta vida que desde la AGE recordamos en este obituario, como tributo a la amiga y compañera desinteresada, persona trabajadora e inquisitiva muy implicada en la Geografía Física y el avance de la Geoarqueología, el paisaje, los cambios ambientales y, en particular, el impulso de la Biogeografía.

Fernando Díaz del Olmo
Rafael Cámara Artigas

Sevilla 22 de febrero 2022

Con especial cariño a su hermana Clara.