



***In Memoriam* de Pedro
Emilio Martínez-Alfaro**

Ayer, 20 de junio de 2022, falleció el profesor Pedro Emilio Martínez-Alfaro. Pedro Emilio fue catedrático de Hidrogeología de la Universidad Complutense de Madrid desde 1992, si bien su vinculación con la UCM se inició mucho antes, en 1974, como becario; más tarde como profesor Ayudante, profesor Encargado de Curso y posteriormente, desde 1984, como profesor Titular. Durante un término, fue director del Departamento de Geodinámica de la Facultad de Ciencias Geológicas, en la que se doctoró en el año 1977.

Pedro Emilio era hidrogeólogo en el más amplio sentido de la palabra. Se especializó en modelos hidrogeológicos con trabajos para el Servicio Geológico de Obras Públicas y ampliación de estudios en Tucson (EEUU). Junto a sus compañeros F. López Vera, L.F. Rebollo, A. Sastre y F. Villarroya contribuyó al estudio y conocimiento de la hidrogeología del Terciario detrítico de la cuenca de Madrid y del Tajo, a través de cinco tesis doctorales dirigidas simultáneamente por el profesor Ramón Llamas, fallecido hace apenas unos meses. La cuenca estudiada por Pedro Emilio fue la del río Manzanares. En ella, entre otras cuestiones, puso en valor los aspectos hidrogeológicos vinculados a los viajes de agua que abastecieron Madrid hasta mediados del siglo XIX.

Entre las aportaciones del profesor Martínez Alfaro a la Hidrogeología quisiéramos destacar el libro “Fundamentos de Hidrogeología” (2006), del que fue impulsor y principal autor y editor. En él recoge en parte sus lecciones ante el alumnado. Posteriormente, en el año 2018, apareció otro libro (“Hidrogeología. Principios y aplicaciones”) donde figura como coautor junto con seis profesores más, encabezados por su hijo Pedro Martínez-Santos, actual catedrático de la materia en la UCM. También debe destacarse el modelo de la cuenca del Tajo, que integró todos los conocimientos disponibles y sirvió de referencia mundial para muchos otros.



Pero más allá de sus importantes aportaciones científicas, lo que queremos destacar es que Pedro Emilio, o Pema, como le conocíamos sus amigos, fue una persona extraordinaria.

Pedro Emilio era un gran profesor, con extraordinarias dotes como docente, tanto por su claridad oral expositiva como por su elegante caligrafía en la pizarra. Tenía esa capacidad para atraer la atención durante sus explicaciones, usando tan solo la pizarra y la tiza. Eso sí, siempre con la tiza en la mano derecha y el cigarro en la izquierda, en aquellos tiempos, hoy imposibles de concebir, en los que se fumaba en las aulas. Era muy querido entre los profesores y alumnos de la Facultad de Ciencias Geológicas. Su delicado estado de salud le hizo prejubilarse antes de lo que sus compañeros y alumnos hubiéramos deseado.

También era muy querido por toda la comunidad hidrogeológica. Pedro Emilio estaba dotado de una fina inteligencia. Cuando le ibas con una formulación matemática compleja, sacaba esa retranca murciana tan suya, para decirte que él no entendía de esas cosas. Pero luego cogía un bolígrafo y un papel y te explicaba el mismo problema de manera sencilla y accesible. Bajo esa apariencia campechana se escondía un hombre extraordinariamente capaz y humilde. Con un cordial y sereno sentido del humor que te hacía sentirte querido y respetado, incluso cuando te corregía.

Esta reseña, hecha con el cariño y recuerdo, aún tierno, de su fallecimiento, no pretende recoger sus muchos méritos y larga trayectoria profesional. Pero debemos añadir que Pedro Emilio era un cristiano coherente con su fe. Estamos seguros de que ha llegado al pleno conocimiento de la Verdad Absoluta. La verdad relativa de la parcela de la Hidrogeología nos toca a nosotros ir desvelándola en la medida de lo posible. Por nuestra parte, le recordaremos con cariño, admiración y agradecimiento personal. Y es desde esa admiración y cariño que, incluso los que no compartíamos sus creencias, deseamos que las haya encontrado para que descanse en la paz y felicidad de las que se hizo acreedor en esta vida.

Fermín Villarroya, Esperanza
Montero y Jesús Carrera

