

## EN MEMORIA DE MIGUEL SAN MIGUEL MARCO

Gerardo Sanz, Jesús Abaurrea, Fernando Corbalán, Javier López y Fernando Plo

Departamento de Métodos Estadísticos  
Universidad de Zaragoza

En plena etapa creativa y con múltiples proyectos abiertos en diversos frentes, se nos ha ido de forma inesperada un excelente matemático, un gran compañero y sobre todo una buena persona y un gran amigo al que vamos a echar mucho en falta.

El profesor San Miguel, de 63 años, era Catedrático de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Zaragoza y ha sido uno de los puntales básicos en la formación y desarrollo de los estadísticos y probabilistas de nuestra región.

Inició su formación en Análisis Matemático y tras un año como investigador en Estrasburgo con el profesor Meyer, uno de los padres de la Probabilidad moderna, se interesó como tema de investigación por los Procesos Estocásticos y, sobre todo, en las aplicaciones de los mismos. Fue sin ninguna duda el pionero del desarrollo de la Probabilidad en las universidades del País Vasco y Zaragoza, dejando también su impronta en otras universidades de las que fue profesor.

En el gran proceso de reforma de la universidad española en la década de los 80 fue clave en la creación del Departamento de Métodos Estadísticos de la Universidad de Zaragoza, que organizó y dirigió durante diversos periodos.

Excelente investigador, autor de varios libros y decenas de artículos científicos, un gran número de doctores hoy repartidos por la geografía hispana realizaron sus tesis bajo su estimulante dirección. No limitó sus intereses al ámbito académico: se preocupó de conectar con la sociedad aragonesa

y se esforzó en situarla en el nivel estadístico que nuestro grado de desarrollo requiere, con trabajos sobre recursos hídricos y eólicos, logística o estadística aplicada a la salud. Dedicó también esfuerzos a la extensión de la estadística fuera de la Universidad impartiendo celebradas charlas y conferencias que muchos jóvenes recuerdan con especial agrado, escribiendo artículos de divulgación, contribuyendo a su enseñanza on line e interviniendo en los medios de comunicación.

Fue clave en la creación de la Diplomatura en Estadística en la Universidad de Zaragoza, que ha actuado de motor de la enseñanza de esta disciplina con vistas a su aplicación en la sociedad. Su enorme capacidad de comunicación y dotes pedagógicas hicieron de él un gran profesor capaz de entusiasmar a sus alumnos en temas a veces áridos y complejos.

Impulsó asimismo la creación de un foro internacional sobre Matemática Aplicada y Estadística que, auspiciado por las Universidades de Zaragoza y de Pau et des Pays de l'Adour, viene siendo, desde 1989, una referencia importante para conocer los desarrollos recientes y las aplicaciones de estas disciplinas.

Recientemente había sido elegido académico por la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza, lo que suponía un nuevo reconocimiento a su trayectoria.

Sus inquietudes intelectuales y sus cualidades humanas han ido más allá del ámbito profesional hasta ser considerado un consejero a quien muchos hemos dirigido nuestras reflexiones. Su carácter afable, su humildad innata y la ilusión con que afrontaba los nuevos proyectos que iban surgiendo o que él mismo proponía han ido dejando una huella profunda en varias generaciones de estudiantes y compañeros. Recordamos el respeto que nos infundía y, sin embargo, lo cercano que resultaba como compañero. Son muchas las anécdotas y las historias que guardaremos en nuestra memoria.

Miguel, con sus enseñanzas, sus consejos y su amistad, siempre estará entre nosotros.