

REVISTA

DE LA

REAL ACADEMIA DE CIENCIAS

EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

TOMO LXXXIII

REVISTA
DE LA
REAL ACADEMIA DE CIENCIAS
EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

DE
MADRID

TOMO LXXXIII
CUADERNO SEGUNDO

FISICA Y QUIMICA
1989



MADRID
DOMICILIO DE LA ACADEMIA
VALVERDE, 22.—TELEFONO 521-25-29
28004-MADRID

RCFNAT 83 (II)-127-251-(1989)

Artículo 39 de los Estatutos de la Academia:

«La Academia no se hace solidaria de las opiniones cuestionables, en materia científica, de sus individuos. Cada autor es responsable de las proposiciones y asertos que contengan los escritos del mismo que aquélla publique.»

IN MEMORIAM

FRANCISCO AZORIN POCH

Al cumplir el honroso encargo de escribir algunas palabras en recuerdo de nuestro compañero Francisco Azorín, quiero comenzar destacando en primer plano sus cualidades humanas de bondad, rectitud, sencillez y tolerancia, que hacían la convivencia y el diálogo con él especialmente humano, agradable y fácil, y permitían admirar su profunda y vasta cultura, de la que nunca hizo alarde, sino que más bien parecía disculparse por ello en cada ocasión.

Hace cerca de 50 años encontré por primera vez a Azorín, como ayudante de la Cátedra de Estadística Matemática de la Universidad de Madrid, a la que yo accedía tras quemar mis naves del Análisis Matemático en mis segundas incómodas oposiciones. Con él y Cansado, que era el Auxiliar temporal, formamos la terna típica de docentes con que, en aquella época, se podía dirigir y realizar eficazmente una Cátedra de Universidad.

Por nuestra parte consideramos justo atribuir a ese equipo, después ampliado notoriamente, el éxito de la creación de la primera Escuela de Estadística por iniciativa de la Sección de Exactas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Madrid (1949), que en pocos años cambió el objetivo, el ritmo y la orientación de los estudios estadísticos, tan retrasados en España por aquellas fechas.

Con la creación casi simultánea de un Departamento de Estadística en el C.S.I.C. y la Revista «Trabajos de Estadística», en cuyo primer volumen (1950) Azorín publicó su primer trabajo de investigación «Product sums of H. Wold normal deviates» se completa el emplazamiento por tal equipo de las bases que han contribuido durante más de cuarenta años a cambiar el panorama estadístico español.

Cuando, por encargo de la UNESCO, hube de organizar una Escuela de Estadística en la Universidad de Caracas (1955), aproveché la experiencia de la Universidad de Madrid y con la extraordinaria colaboración de Azorín, pudimos iniciar esta tarea a la que dio continuidad la presencia y el trabajo eficaz y duro de Azorín, al que ayudaron otros profesores españoles e hispano-americanos con el malogrado Prof. Repiso.

La estancia en Caracas durante un curso, me hizo conocer y admirar a la familia Azorín, con la que convivió la mía en aquellas tierras nada fáciles por aquel tiempo, en que algunos profesores se veían fuertemente presionados por el apasionado ambiente estudiantil.

Las prolongadas estancias de Azorín en América, le permitieron además de dar satisfacción a su afán de viajero incansable a lo largo y a lo ancho del continente americano, desarrollar una fecunda actividad como asesor, como conferenciante,

como director o catalizador de investigaciones estadísticas. Fue durante aquellos años Director de Estadística de la CEPAL (Comisión Estadística para América Latina), dio cursos en el CIENES (Centro Interamericano de enseñanza de la Estadística), y visitó 18 países latinoamericanos, residiendo fundamentalmente en Chile.

Sus actividades internacionales desbordan el marco hispano-americano, y como miembro del Instituto Internacional de Estadística (I.S.I.), formó parte del Comité presidido por Durbin y Duncan para mejorar la relación entre los estadísticos oficiales y los estadísticos académicos del Comité de Terminología de la Asociación Internacional de Estadísticos de encuestas; del Comité de redacción de la Revista del I.S.I.; etc.

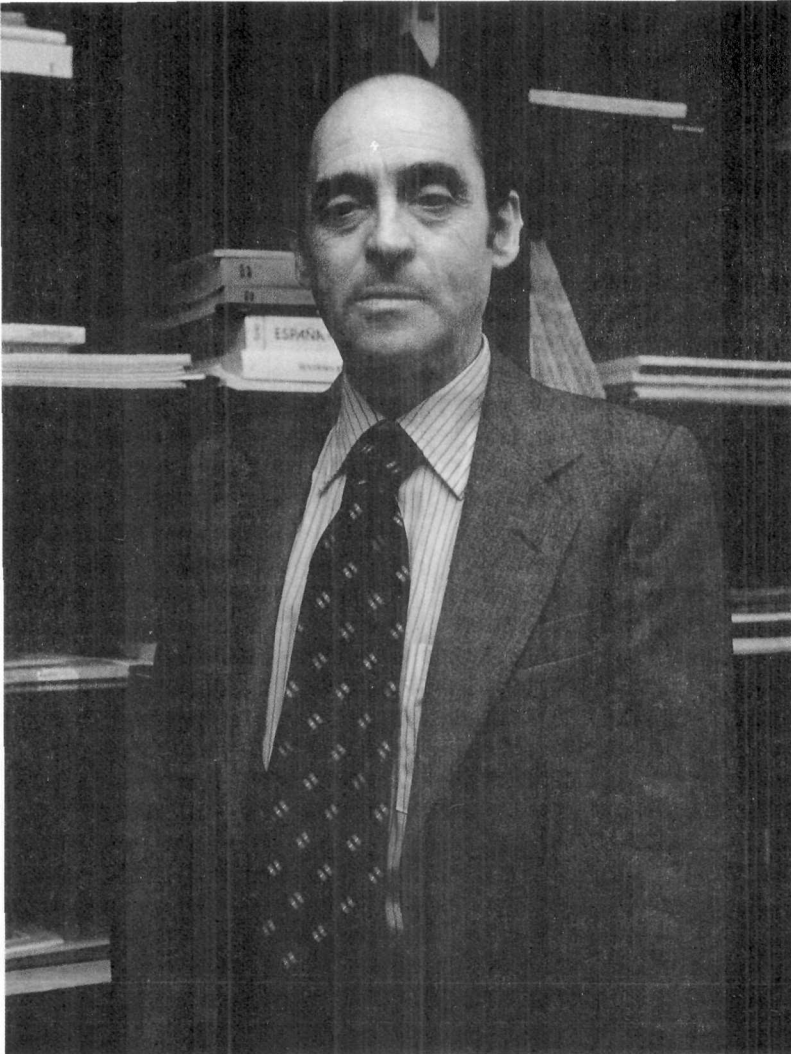
Pero durante su larga estancia en Chile, como antes en Venezuela, nunca dejó de sentirse próximo a España, publicando trabajos en nuestras revistas, haciendo brillantes oposiciones a la Cátedra de Santiago de Compostela, donde durante un curso desarrolló una notable labor didáctica y de investigación, siendo lamentable desde el punto de vista español la brevedad de este período de docencia en Santiago, para pasar nuevamente a la CEPAL, hasta que algunos años después se incorporó definitivamente a España, tras ganar por Concurso la Cátedra de Estadística de la Universidad Autónoma de Madrid, en la que permaneció hasta su jubilación en 1984. Inmediatamente después de su integración en la U.A.M., fue nombrado Presidente del Instituto Nacional de Estadística, importante cargo de nueva creación, en el que permaneció varios años, dando un mayor peso e influencia al empleo de las estadísticas oficiales en los procesos de decisión ministeriales. Posterior a aquellas fechas es su elección como Dr. Honoris Causa por la Universidad de Málaga, que le ilusionó especialmente por ser malagueño.

Autor de varios libros notables sobre Estadística, Muestreo estadístico y Aplicaciones, Conjuntos difusos, ..., sus interesantes trabajos de investigación se refieren principalmente a los siguientes campos: inferencia estadística, diseño de encuestas por muestreo, especialmente pluridimensional, análisis de conglomerados, taxonomía y conjuntos difusos y sus aplicaciones. Muchos de estos artículos están publicados en revistas internacionales o fueron presentados en Congresos Internacionales.

Hay que señalar finalmente su activa colaboración en esta Academia, a partir de su elección en 1980. Quiero destacar sus interesantes aportaciones al Diccionario Científico, realizando así cumplidamente «Nuestra esperanza de que sus trabajos científicos y terminológicos y los que él estimule sean fuente de progresos sustantivos y de un perfeccionamiento en la comunicación entre las principales disciplinas que en esta Academia se cultivan», que son las palabras finales de nuestra contestación al importante discurso sobre «Conjuntos borrosos, Estadísticos y Probabilidad», con que ingresó en esta Real Academia, hace nueve años.

Descanse en paz nuestro inolvidable compañero.

Sixto Ríos



† Excmo. Sr. D. Francisco Azorín Poch