

Quién es quién

Gonzalo Arnáiz Vellando (1916-1990)

Al escribir esta nota me encuentro ante una doble dificultad: por un lado, la que supone tratar de sintetizar en el espacio de unos párrafos la plural trayectoria profesional, académica y científica de Gonzalo Arnáiz; por otro, la dificultad de abstraerme de los aspectos humanos del personaje que, para la autora de estas líneas, priman sobre cualquier otro, por la importancia que tuvo en mi trayectoria profesional y personal.

Sobre los primeros aspectos no obstante, la dificultad se ve aligerada en la medida en que personas de gran prestigio académico han publicado, con ocasión de la desaparición del querido profesor, completos homenajes que detallan sus aportaciones profesionales y científicas, como los trabajos del profesor Velarde o de la profesora Martín-Guzmán.

Hablar de Arnáiz es hablar de la historia contemporánea de la Estadística en España, a la que contribuyó en una triple vertiente: como precursor de la estadística económica a través de libros, publicaciones e investigaciones; como docente ejemplar, siendo uno de los principales artífices del desarrollo de la Estadística en la Universidad española; y como uno de los impulsores y alma mater del sistema estadístico oficial en España, a través de su labor en el Instituto Nacional de Estadística, donde ingresó en 1955 con el número 1 en el cuerpo Facultativo y desarrolló importantes responsabilidades. Estos tres ámbitos se superponen y complementan a lo largo de su trayectoria profesional.

Para comprender su posterior evolución científica hay que comenzar señalando que, aunque estudió Ciencias Exactas en la UCM (1933-1939), se reorientaría posteriormente a lo que iba a ser el punto central de su actividad: la estadística, en especial en su aplicación al ámbito económico. Esa reorientación se ve claramente influida por su contacto con el profesor Cansado, que a partir de un ya histórico seminario celebrado en la biblioteca del entonces recién creado INE, introdujo a un grupo de jóvenes entusiastas de la estadística –entre ellos Arnáiz– en la obra de Cramer. Ese seminario, junto a los cursos impartidos en España, en 1949 y 1951, por el profesor Wold, le llevan a estudiar la licenciatura de economía, que concluye con premio extraordinario en 1952.

Su trayectoria docente se inicia precisamente un año más tarde, al ser designado bajo los auspicios del admirable profesor Torres, como adjunto de Estadística y Métodos Estadísticos de la Facultad de Ciencias Políticas y Económicas. Simultáneamente, ingresa como profesor en la Escuela de Estadística de

la Universidad de Madrid, en cuya Diplomatura había obtenido Arnáiz sobresaliente, y de la que, además de profesor, sería secretario entre 1953 y 1970.

Para completar su formación, se desplaza en 1953 a la Escuela Estadística Italiana y en 1955 a Turín para estudiar programación lineal. En 1956 lee su tesis doctoral que, bajo el título “Propensión al consumo”, obtiene el premio extraordinario y que es el signo inequívoco de su interés por la Estadística como instrumento al servicio de la economía, que aplicaría en sus trabajos como asesor en el Plan de Estabilización de 1959 y de las primeras estimaciones trimestrales dirigidas por el profesor Velarde, así como responsable de la edición del primer anuario de estadísticas fiscales españolas.

Entre tanto, su carrera docente daba también pasos decisivos: En 1958 obtiene la Cátedra de Estadística de la Universidad Central de Madrid. Y continúa, junto con su labor docente, su interés por los aspectos económicos de la aplicación de la estadística, trasladándose en 1960 al departamento de Econometría de la escuela de Economía de Róterdam, donde trabaja con Theil. En 1969 ingresó en la Real Academia de Ciencias Sociales y Políticas, donde presentó la ponencia “Aspectos estadísticos de las Ciencias Sociales”, impartiendo clases en la Universidad de Venezuela en el curso 1970-71 y a su regreso se incorpora a la facultad de Económicas y Empresariales de la Universidad Autónoma de Madrid, ocupando la Dirección del Departamento de Estadística hasta 1978, fecha en que es elegido Vicedecano de la Facultad de Ciencias Económicas. En 1986 fue nombrado profesor emérito con el apoyo de todos los estamentos de la Universidad Autónoma y de los miembros del Consejo de Universidades y continuó impartiendo clases hasta unos meses antes de su fallecimiento, en el verano de 1990.

El reflejo de su trabajo a lo largo de todos esos años serían sus publicaciones. Además de las traducciones – como por ejemplo “Análisis de demanda” de Wold (1956) –, publica entre 1955 y 1963 una serie de artículos pioneros en la literatura de la estadística en castellano, y decisivos para su divulgación, tales como: “Algunas cuestiones sobre econometría” (1956) y, en la revista del Ine “Estadística española”, creada en 1960, trabajos como “Método de mínimos cuadrados”, (1960) “Teoría de la regresión” (1961) “Significación económica de los coeficientes input-output” (1963).

Pero, sobre todo, la obra de Arnáiz es relevante por sus libros orientados a la enseñanza universitaria. En 1962 publica los dos volúmenes de “Matemáticas para

economistas” y en 1965 su obra, crucial en el mundo académico, “Introducción a la estadística teórica”, durante mucho tiempo libro de texto obligado de la asignatura en las Universidades españolas, aún hoy citado como referencia fundamental. También hay que citar “Problemas de estadística” (escrito en 1966 con el profesor Leal) y en 1970 “Estadística empresarial”.

Como señalaba al inicio, junto a la relevancia de Arnáiz en el avance de la estadística en España, destaca su lado personal, su cercanía a gentes que procedí-

an de todas las categorías profesionales y de todas las ideologías políticas; sus habilidades dialécticas y su ironía; su rapidez mental envidiable y, sobre todo, un nivel de humanidad irrepetible que lleva, todavía hoy, a que quienes le conocimos sintamos el vacío profesional y humano que nos causó su desaparición.

Maribel Toledo

Catedrática de Economía Aplicada de la U. A. M.

Escuela de verano de Gobierno y Políticas Públicas. Curso sobre indicadores estadísticos para la toma de decisiones

La Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIIAPP) organiza la primera edición de la Escuela de Verano de Gobierno y Políticas Públicas con el fin de promocionar los estudios de especialización relacionados con la gobernabilidad y con la gestión de políticas públicas, enmarcados en el ámbito de la cooperación internacional española. Esta Escuela nace con el objetivo de consolidar sus actividades en los próximos años y construir una red de relaciones entre los dis-

tintos Organismos para el intercambio de información, experiencias y colaboración.

Dentro de su programación formativa se incluye el Curso sobre Indicadores Estadísticos para la toma de decisiones, dirigido y coordinado por el Instituto Nacional de Estadística, que tendrá una duración de 50 horas y que se impartirá en Madrid, del 11 al 22 de julio de 2005.

Toda la información está disponible en:
www.ine.es/ine/escver/escver05.htm

Próximos cursos que organiza la Escuela de Estadística de las Administraciones Públicas

La Escuela de Estadística de las Administraciones Públicas (EEAP), dependiente del INE, tiene por objetivo la formación en Estadística del personal de las Administraciones Públicas y otros colectivos sociales que así lo requieran. Los cursos que imparte la EEAP versan sobre encuestas y estadísticas que realiza el INE, sobre técnicas estadísticas, sobre el marco legal de la función estadística pública, y otros temas de interés.

El programa para los meses de septiembre y octubre es el siguiente:

- 27 y 28 de septiembre curso sobre **Planificación Estadística. Instrumentos de coordinación entre**

las Estadísticas Estatales y las Estadísticas de las Comunidades Autónomas.

- 4, 5 y 6 de octubre curso sobre **Técnicas avanzadas de Análisis de Coyuntura.**
- 18, 19 y 20 de octubre curso sobre **Contabilidad Regional. Base año 2000.**
- 25, 26 y 27 de octubre curso sobre **Proyecciones de población. Fuentes para estudiar sus componentes: Movimiento Natural de Población y Padrón municipal.**

Toda la información sobre la Escuela de Estadística en:
www.ine.es/ine/eeaapp/escuela.htm