

*INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE DATOS CON SPSS/PC +, VERSIÓN 2.0 Y 3.0*, por JUAN JAVIER SÁNCHEZ CARRIÓN. Madrid, ALIANZA UNIVERSIDAD TEXTOS, 1988 y 1990, 235 págs. y un disquete.

El autor es profesor Titular de Técnicas y Métodos de Investigación Social, en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología de la Universidad Complutense de Madrid. Una Beca del Consejo Británico le facilitó su estancia en la Universidad de Essex y el entrar en contacto con las SPSS. Desde entonces han pasado doce años, que han dado al autor una gran experiencia en el uso y explicación de las SPSS a alumnos que han pasado por sus clases y por sus cursos monográficos. En 1988 decidió dar a la imprenta todo lo aprendido sobre el paquete de las SPSS y, en concreto, enseñar a manejar la primera versión de SPSS/PC +. Esta edición tiene algunas diferencias con la anterior, concretamente se introduce la posibilidad de trabajar basándose en menús, a los que se accede desde el editor REVIEW, cambiando aquí lo necesario para adecuarse a la nueva comunicación que mantiene SPSS/PC+ con el usuario.

Según palabras del propio autor, «este libro no pretende sustituir al manual del paquete, ni mucho menos agotar el aprendizaje de las posibilidades de análisis de los datos que permite SPSS/PC+, sino que su objetivo es que sirva como curso de intruducción al análisis de los datos con SPSS/PC+versiones V2.0 y V3.0, mediante la información impresa y un disquete.

El libro consta de 14 lecciones en las que se incluyen ejemplos y ejercicios enfocados hacia el tratamiento de encuestas. La presentación secuencial del aprendizaje hace necesario seguir fielmente la exposición consecutiva de las lecciones, puesto que no puede entenderse cada tema sin haber aprendido y haber trabajado en el ordenador los anteriores.

Como requisito para el futuro lector, el autor sólo cree necesaria una cierta familiaridad con el sistema operativo MSDOS (versión Dos de Microsoft) o PC DOS (versión DOS DE IBM). Tampoco para la materia a la que se aplica. Tratamiento de encuestas y análisis estadístico de datos, se precisan conocimientos especiales, pues sólo se ven los estadísticos univariados (cálculo de porcentajes, la media, la desviación típica, etc.), el análisis de segmentaciones, el tratamiento de datos agregados y el

análisis de las tablas de contingencia. Las explicaciones que se incluyen en cada momento son suficientes para seguir estas técnicas estadísticas.

Respecto al tratamiento de la encuesta, sólo es necesario saber cómo se codifica un cuestionario, los demás aspectos son explicados por el autor según la necesidad.

Si la estadística es una ciencia auxiliar de primera magnitud para materias como la Geografía, todavía su importancia adquiere mayor proporción cuando su aplicación se hace mediante un programa para ordenador personal. La gran sencillez y claridad con la que se pueden seguir las explicaciones del paquete de las SPSS en el libro de Sánchez Carrión, lo hace imprescindible para personas que no poseen una gran preparación en materia estadística o informática, y si se tienen conocimientos previos, para aprender el manejo de las SPSS.

MARÍA JOSÉ AGUILERA ARILLA