

ras de establecer lo que nos identifica y nos diferencia, en nuestras modalidades de formular lo que nos une y nos separa, y, por ello mismo, en nuestras dificultades para ser capaces de reconocer nuestras significaciones imaginarias sociales simplemente como eso, como *nuestras*.

En cualquier caso, acabado el libro, uno

tribuyendo —con enorme éxito académico y administrativo, de crítica y de público— a incrementar y solidificar eso que N. Elías calificó como «espesura simbólica» y que hace que cada día nos resulte más arduo y difícil reconocer nuestra responsabilidad en lo que decimos que somos y en lo que hacemos que (nos) pase.

Find similar papers at core.ac.uk

provided by DI

DÍAZ DE RADA IGÚZQUIZA, Vidal

Técnicas de análisis de datos para investigadores sociales
Aplicaciones prácticas con SPSS para Windows

Madrid: Rama, 294 p.

Los grandes avances tecnológicos que se han producido a lo largo de las dos últimas décadas en el sector de la informática han provocado una notable transformación en los procedimientos de recogida de información en las ciencias sociales. Como señala Lyzberg (1991), a comienzos del siglo XXI queda cada vez más patente la necesidad de combinar las técnicas estadísticas cuantitativas con la utilización de soportes y programas informáticos que faciliten el manejo de datos en las investigaciones sociales. Aunque desde finales de la década de los noventa se han publicado un gran número de manuales sobre paquetes estadísticos, personalmente opino que el problema ha residido en intentar transmitir unos conocimientos estadísticos con gran carga informático-matemática a un auditorio que, a pesar de ser gran conocedor de la materia, presenta ciertas reticencias a la hora de aprehenderlos en su totalidad. Los científicos sociales deberían tener la posibilidad de poder consultar bibliografía especializada en función de las diferentes ramas heurísticas existentes en las ciencias sociales, preferiblemente en su

lengua materna, contando con ejemplos esclarecedores y comprensibles capaces de clarificar —mediante ejemplos empíricos— las bases teóricas de la disciplina; aspectos que muestra con gran brillantez la obra *Técnicas de análisis de datos para investigadores sociales: Aplicaciones prácticas con SPSS para Windows*.

Como bien aparece reflejado en la introducción, esta guía, lejos de encontrarse dirigida a estadísticos consagrados o matemáticos que investigan en las ramas descriptivas e inferenciales, se enfoca hacia un auditorio de estudiantes de licenciaturas y diplomaturas de las ciencias sociales que requieran el uso del SPSS para Windows, y a todo tipo de científicos que deseen tomar un primer contacto con este programa que cuenta con millones de usuarios a nivel mundial.

En este contexto quedaría enmarcada la obra de Vidal Díaz de Rada, que se centra en proporcionar una serie de pautas básicas a la hora de poder tratar las hipótesis de una investigación social mediante el uso de diferentes técnicas de datos. Un aspecto reseñable es el hecho de que el lector podrá comprobar cómo esta publi-

cación no sólo se centra en explicar las principales técnicas del SPSS para Windows, sino que va más allá diseñando el libro como una investigación completa y real, desde las fases iniciales hasta la exposición final de los resultados. Esta perspectiva, además de ser pionera, brinda a los lectores noveles una excelente oportunidad para poder aprehender con rigurosidad y amenidad la utilidad de los paquetes estadísticos en la realización de investigaciones sociales en nuestro país. Aspecto que también posibilita una mejor comprensión del mismo al disminuir los sesgos culturales de la existente bibliografía norteamericana. En definitiva, el autor se centra en explicar no tanto las complejas demostraciones y fórmulas matemáticas del muestreo y del posterior análisis de datos, sino de mostrar las principales causas y factores que deben ser tomados en consideración a la hora de hacer uso de un método específico de investigación en el estudio de temas relacionados con las ciencias sociales. El objetivo principal es que el lector, después de haber leído la obra, pueda ser capaz de poder interpretar y analizar con un mínimo de rigor los resultados obtenidos en una investigación social.

La obra está compuesta por diez capítulos, una introducción y dos anexos. El primero con el cuestionario utilizado en la investigación, y el segundo con la distribución chi-cuadrado. Los capítulos 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 componen el núcleo de la obra integrando las diferentes fases de una investigación con acertados ejemplos ilustrativos realizados con el programa estadístico SPSS. Además, se ofrecen soluciones reales y comentarios didácticos que facilitan el aprendizaje del lector. La obra se estructura en dos grandes partes: 1) del problema social al planteamiento metodológico y 2) de la metodología al análisis de datos. El primer bloque está dedicado a la exposición de las principales características del proceso de investigación social, insistiendo en la investigación

mediante encuesta, aspectos que el lector podrá contemplar a lo largo de las diferentes fases de la investigación. También se justifica teórica y metodológicamente la elección de las hipótesis que van a guiar la investigación —utilizando un ejemplo de un estudio sobre hábitos de consumo—, reflexionando al mismo tiempo sobre las bases de la lógica del análisis de datos en la investigación social. El segundo capítulo sintetiza los principales problemas que surgen a la hora de decidir cual es el método más propicio para llevar a cabo la medición de fenómenos sociales.

En el capítulo número 3, el autor reflexiona sobre los tipos de programas estadísticos y sobre las precauciones que se deben tomar antes de escoger uno de ellos para pasar al último capítulo del primer bloque, donde se realiza una exposición sobre la preparación, el análisis y el tratamiento de los datos en el paquete estadístico SPSS para Windows. En este apartado, el lector encontrará una serie de consejos muy interesantes sobre los errores más habituales que se producen en el procesamiento de datos en la investigación social mediante encuesta.

En la segunda parte del libro se aborda el salto entre la metodología y el análisis de datos. Cada capítulo está encabezado por las principales hipótesis a contrastar, seguidas de una redacción con numerosos ejemplos prácticos que ilustran y, sobre todo, justifican las explicaciones teóricas mostrando los resultados finales de cada fase de la investigación utilizada como ejemplo. El capítulo 5 comienza con análisis de distribuciones de probabilidad y pruebas de significación para variables nominales, y supone una primera toma de contacto para desembocar en análisis más complejos y exhaustivos en los capítulos subsiguientes. El análisis bivariable pasa a ser el protagonista principal de los capítulos 6 y 7 presentando, con ejemplos prácticos, la interpretación de los coeficientes más utilizados, como el ji-cua-

drado, V de Cramer, Tau de Kendall, Coeficiente «d», anàlisi del risc relatiu, etc. Exemples que a totes lluces serviràn de ajuda al lector per a la correcta utilització de los mismos. El anàlisi multivariable y la regresió logística son abordats en los capítols 8 y 9 seguint la tònica general de la obra.

El llibre finaliza con una sinopsis de los capítols precedents que reseña la relevància de las diferents tècniques de anàlisi de dades emprades per a la consecució de los objectius marcats y el contraste de las diferents hipòtesis formulades durant la investigació. De ese modo, se brinda al lector la possibilitat de poder tornar a reflexionar sobre los principals aspectes de tot el procés heurístic.

En conclusió, una obra pedagògica exemplar fàcil de llegir que demostra la necessitat imperiosa de combinar aspectes teòrics y emprícs en el camp de la

investigació social mitjançant enquesta. Una novedosa guia que nos sumerge en el món del SPSS des d'una perspectiva integradora que, ademés de reflectir la experiència professional y didàctica del autor, acerca al lector novel a la interpretació de tècniques de dades con rigor y diafanitat. Sin lloc a dúbtes, una excel·lente obra per a qualsevol lector que querra iniciar-se en el tractament de dades sociològics con paquets estadístics.

Javier Silva Vergara

Universitat Pública de Navarra

Bibliografia

- LYBERG, y KASPRZYK, D. (1991), «Data Collection Methods and Measurement Error: An Overview», en P. P. BIEMER, R. M. GROVES, L. E., LYBERG, N. A. MATHIOWETZ, S. SUDMAN (ed.), *Measurement Errors in Surveys*, Nova York: Wiley, p. 237-257.

ROQUE, Maria Àngels (ed.)

La societat civil en Marruecos, la emergència de nous actors
 Barcelona: Icaria-Institut Europeu de la Mediterrània, 2003

En aquests temps de relacions diplomàtiques difícils entre Espanya i el Marroc, és una bona notícia la sortida a les llibreries d'una nova obra que ens apropa a la realitat politico-social i econòmica d'aquest veí del sud. Es tracta de l'obra editada per l'antropòloga i cap de l'Àrea d'Estudis de l'Institut Europeu de la Mediterrània, Maria Àngels Roque, amb el títol: *La societat civil en Marruecos, la emergència de nous actors*. L'Institut Europeu de la Mediterrània té una llarga experiència de treball en la matèria, des que el 1995 es va encarregar d'organitzar el Foro Civil Euromed, que reuní 1.200 persones de les dues ribes de la Mediterrània, amb motiu de l'inici de l'anomenada Associació

Euromediterrània entre la Unió Europea i països del sud i de l'est d'aquest mar.

Aquest llibre recull la investigació desenvolupada al llarg de diversos anys per l'Institut Europeu de la Mediterrània i que s'ha centrat en dos aspectes ben diferents i complementaris. D'una banda, la primera part de l'obra està dedicada a alguns dels integrants més significatius de la «nova societat civil» marroquina, que experimentà un important auge durant la dècada dels noranta. Aquesta part va precedida d'un estudi teòric on es fa un repàs històric a l'evolució del concepte. Aquí la principal novetat rau en la descripció i l'anàlisi de la visió donada per alguns dels principals intel·lectuals de la