

BIBLIOGRAFÍA

- Covo, Milena E. *Conceptos comunes en la metodología de la investigación sociológica* 195
Ignacio Carrillo Prieto

concentración actual, ni mucho menos el divorcio existente entre lo registrado y la realidad efectiva y actual de la tenencia de las parcelas agrarias, recomiendan continúe su desgajamiento. El Departamento tiene sus técnicos para estudiar el asunto, para ponerlo más cerca de los propietarios; para indicarles una autoridad (que debe ser judicial y no gubernamental) próxima ante quien diluciden y ventilen sus conflictos; en fin, para procurar conservar, si se quiere, ese mismo carácter específico de la "propiedad ejidal".

José BARRAGÁN

covo, Milena E. *Conceptos comunes en la metodología de la investigación sociológica* "Instituto de Investigaciones Sociales", UNAM, México, 1973. pp.

Los límites de este manual están trazados por la preocupación de "aclarar los términos que se presentan con más frecuencia en los textos de metodología de la investigación social" que se usan en los cursos de la UNAM y en los de otras universidades mexicanas, "para clarificar sus definiciones, presentar los conceptos a los que se refieren y señalar sus implicaciones".

Dirigido fundamentalmente a los estudiantes de sociología y ciencia política, el libro aborda en primer lugar, entre otros, los conceptos de ciencia, investigación, teoría y abstracción, sin pretender ir muy lejos en la discusión de estos problemas, pero tratándolos con base a buenas referencias bibliográficas.

El diseño de la investigación es distinguido cuidadosamente en sus componentes, siendo breve, en cambio, el tratamiento de la hipótesis. Siguiendo a Cohen y Nagel se explica el problema de la definición, sus clasificaciones y funciones.

Para el proceso de recolección de datos los conceptos tratados son: observación, entrevista, cuantificación, análisis de contenido, medición, escalas y pruebas e índices.

En lo que ve a la validez de los procedimientos y a los resultados de la investigación se analizan los conceptos de: validez, confiabilidad, error y sesgo, precisión, control, interacción y objetividad. En este último concepto resulta extraño no encontrar los desarrollos weberianos, *locus classicus* en el problema.

La obra se cierra con el capítulo dedicado al análisis de datos e interpretación: estadística, correlación e interpretación. Respecto a la bibliografía general que incluye la autora, es de lamentar no cite la traducción española de algunas obras, dado el fin pedagógico de este manual.

Ignacio CARRILLO PRIETO