



Editorial



Francisco Osorio fosorio@uchile.cl

Este número de Cinta de Moebio se debe al trabajo del editor Adrian Scribano, quien fue uno de los coordinadores del simposio de epistemología y metodología del XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociología (ALAS), celebrado en la ciudad de Antigua (Guatemala) en el año 2001. Todos los artículos que aquí se presentan fueron leídos en aquel instante, extendiéndoles el Prof. Scribano una invitación a estos investigadores a publicar sus artículos en Cinta de Moebio.

Los artículos problematizan, en general, la relación cuantitativa y cualitativa, siendo Cantor y Sautu quienes más se detienen en este punto. Los artículos de Barriga y Balsa poseen un carácter más delimitado, dado que sus objetivos son la puesta en práctica de sistemas cuantitativos y las inferencias que se obtienen de ello para las ciencias sociales. El concepto de dato es analizado por Aguado y Rogel, Moscoloni y Satriano y Pimienta. En una perspectiva semejante, Perona y García y Hoffman reflexionan sobre los instrumentos de medición. Existe otro grupo de artículos que abordan contenidos específicos, como Hernández en Internet, Osorio con Mass Media y Rodríguez y Quintana con Mujeres. Finalmente, Llinás y González reflexionan acerca de la objetividad, apartándose de aspectos exclusivamente metodológicos.

Desde un punto de vista técnico, deseo darles a conocer la nueva dirección de Internet de Cinta de Moebio (www.moebio.uchile.cl), pensada para facilitar el acceso a sus contenidos por ser más fácil de recordar. Gracias a ustedes por su apoyo y difusión de la revista y espero que estos materiales sean de su utilidad académica.

Director

Francisco Osorio *Universidad de Chile*

Comité Editorial

Carlos Mallorquín. *Universidad Autónoma de Puebla (México)*

Jorge Gibert. *Universidad de La Frontera (Chile)*

Ulises Toledo. *Universidad San Sebastián (Chile)*

Adrian Scribano. *Universidad Nacional de Villa María (Argentina)*

Ricardo Ricci. *Universidad Nacional de Tucumán (Argentina)*