

Cómo llegó el conejo a la luna es, con toda seguridad, un extraordinario fruto del proyecto liderado por Badillo. Es, de igual forma, una muestra de que efectivamente *68 voces-68 razones* cumple con su misión de revivir y reivindicar los relatos de las culturas originarias, echando mano de múltiples disciplinas, fuentes y especialistas que, de manera conjunta, visibilizan e inculcan el respeto y reconocimiento a los pueblos que siguen vivos, a pesar de que muchas veces este aspecto se pase por alto.

**Zavala Gómez del Campo, Mercedes y Alejandra Camacho Rúan.
*Manual para la recolección de literatura de tradición oral***

México: El Colegio de San Luis, 2018; 72 pp.

Por: Rosario Natalí Robles Cira

Manual para la recolección de literatura de tradición oral, escrito por Mercedes Zavala Gómez del Campo y Alejandra Camacho Rúan y publicado por El Colegio de San Luis, es un libro dirigido a los investigadores, estudiantes y, en especial, a los recopiladores de literatura de tradición oral con poca o nula trayectoria en el trabajo de campo. Es una guía práctica que, a partir de la experiencia de las autoras, brinda sugerencias para realizar un trabajo eficaz y agradable, por medio de unos sencillos pasos que el recopilador debe tomar en cuenta antes de salir a buscar sus materiales orales.

El libro cuenta con siete apartados, en los cuales se contemplan los preparativos previos a la recopilación y se ofrecen, de manera general, definiciones de los géneros de la literatura tradicional mexicana y una exposición de los motivos y personajes más recurrentes. También se dan algunas recomendaciones sobre el equipo técnico, el desarrollo de la entrevista, las posibles preguntas que el investigador debe considerar, y los puntos claves posteriores a la recopilación, como la transcripción y edición del material recopilado. Sumado a esto, hacia el final del libro se incluye bibliografía y un apartado sobre acervos de literatura de tradición oral que pueden consultarse. De este modo, en tan solo sesenta y ocho páginas, los lectores podrán encontrar información útil para realizar un mejor trabajo de campo.