

Walking Interviews como herramienta de investigación interdisciplinaria

El objetivo de esta ponencia es presentar la potencialidad y las ventajas del uso de *Walking Interviews* (WI) (Evans & Jones, 2011; Finlay & Bowman, 2017) -entrevistas móviles o caminadas- para comprender interdisciplinariamente la percepción de residentes en relación a los espacios urbanos. Para ello, se presentan los resultados de las *Walking Interviews* de una investigación interdisciplinaria sobre los sistemas socioecológicos de las quebradas del flanco oriental de Quito (Rumipamba, Chilibulo, Toctiuco, Rancho Bajo y Atucucho). Esta investigación incorpora distintas disciplinas (geografía, ecología, historia, antropología), tiene varios componentes y distintas dimensiones de análisis, donde el marco que permite articular las distintas disciplinas es la relación naturaleza–espacio–sociedad, pensando al ser humano como parte del ecosistema. Cada dimensión de análisis tiene sus particularidades respecto al tipo de métodos que utiliza y los datos que obtiene. No obstante, las *Walking Interviews* permiten abordar de manera transversal todas estas dimensiones. Esto, debido a que las WI son herramientas de recolección de datos y análisis cualitativo que se pueden enfocar en temas tan diversos como el uso del espacio geográfico, la percepción sobre los servicios ecosistémicos, las memorias de permanencia y de cambio, y la percepción e identidad que los habitantes tienen con el espacio que habitan. Por otra parte, cada entrevista realizada se complementó con la toma de puntos GPS. Esto permite ubicar espacialmente lo que cada entrevistado afirmaba sobre su entorno, a fin de: a) identificar algunos significados asociados a elementos materiales específicos y b) comparar visualmente los significados asociados entre los distintos espacios geográficos. Como ejemplo de análisis concreto, se explicará la percepción de los servicios ecosistémicos (Álvarez-Salas, Gómez-Aguirre, & Cano López, 2016) de los habitantes de barrios cercanos a las quebradas del flanco oriental de Quito, en relación a las dinámicas geográficas y sociales que permean estas percepciones, a través de los mapas que también emplearon datos secundarios del municipio en relación al uso y ocupación del suelo, áreas de intervención valorativa y construcciones catastradas. El análisis de datos se realizó utilizando el programa *ATLAS.ti* para análisis cualitativo y el programa *ArcGis* para el procesamiento de los mapas. Es importante mencionar que el presente trabajo está enmarcado dentro del proyecto interdisciplinario “Una aproximación multidisciplinaria a los sistemas socio-ecológicos en el flanco oriental del Pichincha”, en el que participan investigadores de distintas disciplinas de la Facultad de Ciencias Humanas de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador.

Autores:

Ph.D. Andrea Muñoz: Decana de la facultad de Ciencias Humanas e investigadora principal.

Bernardo Villegas: Estudiante de Sociología y ayudante de investigación.

Alejandra Bonilla: Estudiante de Geografía y ayudante de investigación

Mesa:

Metodologías ecológicas y transdisciplinarias para comprender la experiencia urbana

Referencias:

Álvarez-Salas, L. M., Gómez-Aguirre, A. M., & Cano López, W. A. (2016). Percepciones de los servicios ecosistémicos en el complejo de páramos Frontino–Urrao, departamento de Antioquia, Colombia. *Biota Colombiana*, 17(S02), 134–147. <https://doi.org/10.21068/c2016v17s02a08>

- Evans, J., & Jones, P. (2011). The walking interview: Methodology, mobility and place. *Applied Geography*, 31(2), 849–858. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2010.09.005>
- Finlay, J. M., & Bowman, J. A. (2017). Geographies on the Move: A Practical and Theoretical Approach to the Mobile Interview. *The Professional Geographer*, 69(2), 263–274. <https://doi.org/10.1080/00330124.2016.1229623>