

Continuidades y cambios socio-ambientales: el caso de relocalización de una comunidad atacameña

Resumen:

La ponencia expone un estudio de caso que busca articular las continuidades y discontinuidades socio-ambientales ocurridas a partir de la relocalización de la comunidad atacameña de Talabre, en el norte de Chile. Tras una serie de aluviones y otros factores geo-climáticos que pusieron en riesgo la vida de esta comunidad, entre 1980 y 1986, se dio un proceso complejo que culminó con la constitución de “Talabre Nuevo” y el abandono del anterior poblado. A partir de los resultados de mi tesis de magíster en sociología (Redín, 2018), por la Pontificia Universidad Católica de Chile, me interesa profundizar la perspectiva historiográfica y de memoria oral, con el fin de problematizar los conocimientos locales sobre disrupciones socio-ambientales en el marco de las discusiones actuales de gestión riesgo, los desafíos del Antropoceno, y el campo de la Historia Ambiental en la región.

Talabre, apenas a 17 kilómetros de distancia del Volcán Láscar, uno de los volcanes con mayor actividad en el norte de Chile, y sobre el desierto más seco del planeta, el habitar y deshabitar de esta comunidad invita problematizar, alrededor de su relocalización, un hecho histórico particular para comprender modos situados de conocer y lidiar con eventos desastrosos. En efecto, la relocalización de Talabre podría ser abordada a modo de un evento (Gil, 2016; Sewell, 1996), esto es, como una serie de ocurrencias que confluyeron hacia una (re)estructuración de la comunidad, dando paso a preguntas sobre las continuidades y transformación que se dieron con la constitución de Talabre Nuevo. A la vez, no se trata de un evento que remita a transformaciones de la historia universal; pero sí, un evento con significancia histórica local, digamos, pluriversal, como nos invitan a pensar varios autores del llamado giro ontológico (Descola, 2012; De la Cadena, 2010). De esta forma, a partir de un estudio de caso, se procura una discusión entre elementos surgidos del campo y figuras teóricas usadas para pensar el habitar ambientes disruptivos.

En esto, el antecedente histórico de la tradición trashumante de los pobladores de este altiplano desértico añaden complejidad para comprender y profundizar las narrativas y los sentidos de des/habitar en movimiento. Sobre revisión bibliográfica, memoria oral y observaciones sociales y de las materialidades de trabajo de campo realizado en 2018, se problematizan las formas rizomáticas que toman los conocimientos locales que surgen y se apagan con el habitar contextos socio-ambientales disruptivos. Finalmente, se busca problematizar y enriquecer las nociones de riesgos y antropoceno; además de traer las luces que la historia ambiental puede aportar, así como conceptos de la antropología, sociología o filosofía, particularmente sobre la relación entre naturaleza y sociedad, conocimientos expertos y no-expertos. Así, alrededor de la relocalización de esta comunidad se abre la posibilidad de articular aproximaciones metodológicas historiográficas y cualitativas con discusiones teóricas actuales que expandan el campo de la Historia Ambiental en América Latina.

Referencias bibliográficas:

De la Cadena, Marisol (2010) “Indigenous Cosmopolitics in the Andes: Conceptual Reflections beyond ‘Politics’”, *Cultural Anthropology*, Vol. 25, Issue 2, pp. 334–370.

Descola, P. (2012) *Más allá de naturaleza y cultura*. Buenos Aires y Madrid: Amorrortu editores.

Grattan, J. (2006) *Aspects of Armageddon: An exploration of the role of volcanic eruptions in human history and civilization*. *Quaternary International* 151, pp. 10–18.

Gil, M. (2016) *Rethinking Disasters as Events*. Cuadernos ISUC 2: 2.

Redín, G. (2018) *Movimientos y Continuidades de habitar y conocer ambientes vibrantes: Talabre en la Puna Atacameña* (tesis no publicada). Instituto de Sociología: Pontificia Universidad Católica de Chile.

Sewell, William. (1996) *Historical Events as Transformations of Structures: Inventing Revolution at the Bastille*. *Theory and Society* Vol. 25, No. 6: 841-881.