

"No hay migrantes climáticos" - Entrevista al investigador suizo Raoul Kaenzig

Dirk Hoffmann

18 de Febrero de 2013

El geógrafo Raoul Kaenzig de la Universidad de Neuchâtel en Suiza ha estado en La Paz nuevamente para realizar investigaciones de campo para su doctorado sobre migración climática en regiones de montaña de Bolivia.

"No hay auténticos migrantes climáticos" para el debate científico, sostiene, debido a que la migración es un fenómeno cultural e histórico, donde siempre intervienen muchos elementos más. Presentamos aquí partes de una conversación mantenida con él en el Chacaltaya, lugar conocido en el pasado por ser la pista de esquí con *lift* más alta del mundo.



El investigador suizo [Raoul Kaenzig](#) de la Universidad de Neuchâtel

Dirk Hoffmann: ¿Cuál es tu proyecto de investigación, y cuál la relación con el cambio climático?

Raoul Kaenzig: Está en un marco de [tesis de doctorado](#), está en el ámbito de la migración relacionada al cambio climático y cambios ambientales.

El enfoque es en áreas montañosas, porque son menos conocidas, se sabe poco de las áreas de montaña. Por ese motivo mi enfoque está en la Cordillera Real, en una zona en específico: He escogido algunas comunidades aledañas al Illimani, esto debido a que estas comunidades han sido [mediatizadas en el año 2009](#), muchas son símbolo de comunidades de cambio climático.

¿Cómo se diferencian las "migraciones climáticas" de otras migraciones, cómo lo diferencias tú?

No existe un auténtico migrante climático, siempre hay muchos factores, por ese motivo en el campo académico ya nadie utiliza el término de "refugiados climáticos", no los hay. Simplemente porque la migración es un fenómeno multicausal, la gente se desplaza por muchos motivos. El cambio climático es un factor adicional a una realidad pre-existente, hay flujos migratorios pre-existentes, en la región andina

siempre existieron flujos migratorios culturalmente. En el caso boliviano, más bien se habla de incertidumbres acerca del clima, como las sequías, etc, y estos fenómenos se mezclan con otros factores. Digo que "no hay migrantes climáticos", pero sí es muy importante considerar el factor clima cuando uno analiza movimientos migratorios.

Pero en los medios de comunicación muchas veces se habla de "migrantes climáticos"

Es importante ver al cambio climático con una mirada mas crítica; es necesaria más seriedad, por ejemplo, en los años 90 cuando el primer informe del IPCC mencionó en algunas partes "refugiados climáticos", o cuando publicaron un informe llamado "Refugiados climáticos".

Hay artículos dramatizando del tema, hablando de millones de migrantes para el futuro, incluso con números que nadie verificó. Hay otros en cambio, que tienen una perspectiva más escéptica, no hay muchos trabajos empíricos al respecto, recién se está elaborando estos trabajos.

¿Cómo vinculas datos estadísticos y tus observaciones con cambio climático?

Trato de relacionar migraciones a factores que causan migración de la gente, y ver que papel tiene el cambio climático en eso. En cuanto a metodologías, hasta la fecha más se usaron regresiones para ver la evolución de la cobertura de suelo y otros cambios y esto se relacionó con datos demográficos. Otras metodologías cuantitativas están elaboradas en base de encuestas con cuestionarios. Asimismo, se utilizaron metodologías de analogía histórica (a través de historias de abuelos, de vida, para ver como antiguamente hacían en época de sequía, donde migraban, etc.) En cuanto a las metodologías cualitativas, con enfoque etnográfico, toman también en cuenta las percepciones de la gente respecto a estos cambios.

¿Cuentas con contactos con investigadores bolivianos?

Como el doctorado es un proyecto corto, de más o menos 4 años, conocer una red de especialistas es una dimensión muy importante para la realización de este tipo de investigaciones. Tengo muchos contactos formales e informales con investigadores bolivianos. Igualmente con unas ONG's que trabajan en regiones de montaña. Hice entrevistas de "expertos" con autoridades locales y regionales, en unos ministerios, profesores de universidad, organizaciones sociales, etc.



Raoul Kaenzig con alumnos de Khapi y durante la entrevista en el Chacaltaya (a la dcha.)

Según tus análisis, ¿existe relación directa entre el retroceso glaciar y migración?

En la cuenca Illimani poca gente menciona al glaciar, al menos no con motivo de irse. Hablan del agua, pero es en relación al manejo del agua. Ahora, no se puede decir que existe una relación directa, no obstante, el impacto simbólico es muy fuerte porque la gente puede ver el glaciar que se desviste. Está preocupada para su futuro hablando de sus hijos por ejemplo. De hecho, en unos años el impacto del retroceso sobre la disponibilidad en agua será muy preocupante.

Es importante también no solo enfocarse en las regiones de origen sino analizar hacia dónde va la gente. Algunos salen del país, otros a las ciudades (El Alto, La Paz) siendo que las mismas son vulnerables: deslizamientos, agua y su calidad, no solo cambio climático, puesto que la gente migra con bajos recursos, por lo tanto van a zonas mucho mas vulnerables de las que salieron, sus zonas de origen.

¿Cómo ves a las ciudades de La Paz y El Alto en el futuro, digamos entre 2020-2030?

Los flujos migratorios no van a disminuir, serán constantes, demográficamente las ciudades crecerán. En general los migrantes disponen de recursos económicos muy limitados. La gente se instala en zonas imposibles de vivir (periferias), no cuentan con agua, deben caminar mucho por el agua, muchas veces para obtener agua que no es ni siquiera de buena calidad. Por lo tanto, la contaminación también va a aumentar, los recursos serán muy limitados.

¿En cuanto a tu estimación sobre el aumento de temperatura?

No trabajo con proyecciones. El considerar el concepto de los límites físicos, también es importante, es importante tomar en cuenta los límites de adaptación, migración y población.

¿Cuáles serían los principales problemas de duplicarse la población en la región metropolitana La Paz – El Alto?

Quizá a largo plazo serán lugares no sostenibles, por la escasez y la contaminación del agua. Acá en La Paz quizá comience otro tipo de migración, desde La Paz a otros departamentos.

Por ejemplo, algunas personas de las comunidades del Illimani regresaron a sus comunidades por la falta de opciones en la ciudad de La Paz. Por otro lado, muchas veces las personas ya no se acostumbran cuando regresan, en lo cultural y lo social; la gente regresa solamente por eventos o festividades en sus comunidades.

Si hay relación de migración con cambio climático, son migraciones temporales y además no migran grandes distancias.

Muchas gracias por esta entrevista.

La entrevista ha sido realizada en el Chacaltaya el año pasado. Está previsto que vuelva nuevamente al país en agosto de este año.

El investigador puede ser contactado a través de la siguiente dirección de correo electrónico:
Raoul.Kaenzig@unine.ch