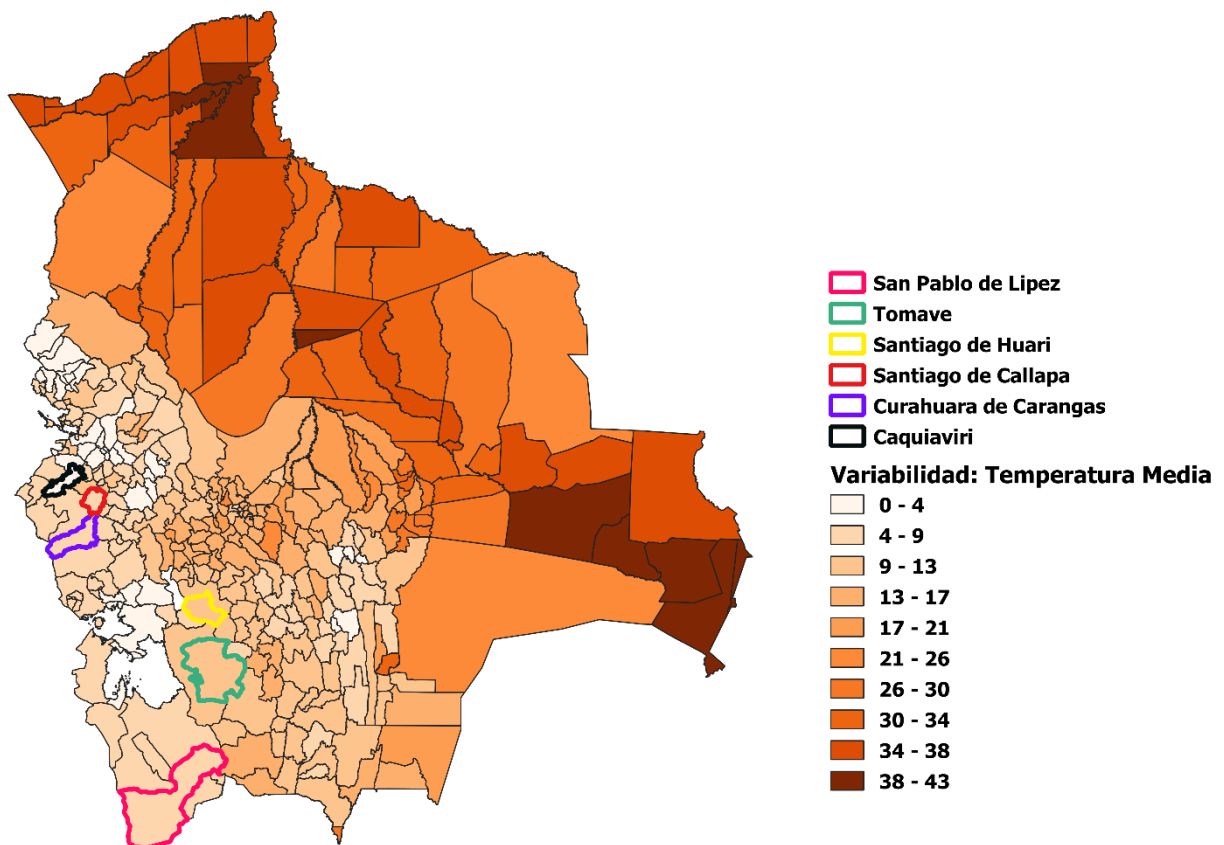


“Estudio Migración y Cambio Climático: múltiples vías para una relación esquiva en el Altiplano boliviano”

El estudio responde a la necesidad de establecer la situación del riesgo que enfrentan poblaciones pobres en situación de extrema vulnerabilidad en el Altiplano boliviano por su exposición a un conjunto de amenazas climáticas. El riesgo podría ser mayor en la medida en que las instituciones del nivel local (municipios y comunidades organizadas) no necesariamente cuentan con suficientes capacidades para responder de manera oportuna ante eventuales desastres naturales (principalmente, sequías como aquellas que se observaron en 2016). El estudio se basa en la combinación de análisis estadístico - con datos del Censos de población, encuestas de hogares y de registros del SENAMHI - y evidencia cualitativa que resulta de la organización de talleres participativos con la población y con actores locales de los municipios de San Pablo de Lipez, Tomave, Santiago de Huari, Santiago de Callapa, Curahuara de Carangas y Caquiaviri.

Índice de variabilidad de temperatura media por municipio: 2007 a 2012



Fuente: Elaboración propia con datos del SENAMHI e información de GEOBOLIVIA.

Tres fueron los hallazgos fundamentales en la zona de estudio: 1. las condiciones insuficientes para el desarrollo productivo y social generan patrones de movilidad intensos como consecuencia de las estrategias familiares y comunicatorias para generar ingresos y diversificar oportunidades; 2. Las poblaciones migran siguiendo patrones tradicionales pero lo hacen con escasa información del contexto y con reducidas capacidades para adaptarse fácilmente en los lugares de destino; y 3. Los patrones de

movilidad de las personas no se consideran de manera explícita en las políticas municipales lo que reduce la posibilidad de protección del grupo migrante. Al reconocer un patrón de movilidad recurrente en función de estrategias tradicionales, no se pudo establecer con claridad una relación entre cambio climático y migración.