

RESUMEN

La sociedad civil tarijeña, aún no ha internalizado la problemática del cambio climático dentro de su percepción sobre el desarrollo de los fenómenos climáticos; es decir, la manifestación de sucesos extremos, no se considera vinculante con la entrada en escena de un factor desconocido, y por este motivo, la vulnerabilidad, se intensifica debido al carácter de imprevisibilidad e incertidumbre que caracteriza a los eventos climáticos. Por tanto, se precisa intensificar los procesos de investigación, para mejorar el estado de conocimiento sobre el fenómeno, fortaleciendo las relaciones con entidades especializadas, en el contexto local, regional, nacional e internacional, y considerando el carácter de impacto global que el cambio climático tiene, trabajar en sinergia con las naciones asociadas en el planeta, como la Convención Marco de Cambio Climático que establece medidas y protocolos para enfrentar la problemática de forma multilateral e interrelacionada con los diferentes sectores de la sociedad civil.

En este sentido el presente Trabajo Dirigido tiene por objetivo general diagnosticar las capacidades institucionales y sociales para la repuesta al riesgo climático, con los siguientes objetivos específicos:

- a) Identificar los eventos climáticos adversos que afectan a los medios de vida.
- b) Precisar la percepción sobre el riesgo climático de los actores sociales e institucionales.
- c) Análizar las capacidades de repuesta de los actores involucrados a la gestión de riesgo climático, en los municipios de Tarija, San Lorenzo y Uriondo.

Esta etapa inicial del proceso de investigación, consistió en la ejecución de acciones como: revisión documental, definición del problema de investigación, con la

aplicación de diversas técnicas, que se adecuaron a las características del presente trabajo de estudio del proceso de investigación cualitativa y/o cuantitativa. La segunda etapa consistió en la ejecución misma del trabajo de investigación, consistente en el desarrollo de talleres en los municipios de Tarija, San Lorenzo y Uriondo, que permitieron disponer de información sobre las capacidades financieras, técnicas, logísticas y operativas de las entidades, en las cinco etapas de atención al riesgo climático.

Finalmente, se puede considerar que las capacidades de gestión del riesgo tanto en la prevención, como en las demás etapas de mitigación, respuesta, rehabilitación y reconstrucción, no cuentan con un sistema organizado basado en la planificación en la gestión del riesgo; las acciones que realizan son generalmente luego de la ocurrencia del evento. Se observó la falta de operativización de las normas, poca coordinación inter institucional entre otras, lo que convierte a los municipios estudiados, en un espacio de alta vulnerabilidad a los eventos climáticos identificados.