

**Asunto:**[TUNUPA] Expertos demandan medidas urgentes para preservar el agua de los glaciares

**Fecha:**Tue, 3 Apr 2012 09:26:12 -0400

**De:**Tunupa <tunupa@funsolon.org>

**Para:**<tunupa@lists.riseup.net>

## **Expertos demandan medidas urgentes para preservar el agua de los glaciares**

*(Nota de Prensa Fundación Solón, viernes 30 de marzo de 2012)* El 22 de marzo, en ocasión de celebrarse el Día Mundial del Agua, se presentó en las instalaciones de la Fundación Solón el libro titulado *“Glaciares Andinos, Recursos Hídricos y Cambio Climático”*, una publicación que abre el debate y discusión sobre la necesidad de la implementación de políticas públicas y la generación de normativas para la protección de los glaciares, que debido al cambio climático y la expansión de la actividad minera, entre otras actividades económicas están provocando el retroceso de estas reservas estratégicas de agua dulce.

Editada por Sara Larraín de Chile Sustentable, una de las instituciones co editoras junto a un conjunto de organizaciones de 4 países andinos entre los que se encuentran la Fundación Solón y Agua Sustentable en Bolivia, Cono Sur Sustentable, el MOCICC, la Coordinadora por la defensa del Agua y la Vida de Argentina, y la Fundación Heinrich Boll. El libro producido en Chile reúne artículos de reconocidos académicos y activistas en ocasión de dos seminarios internacionales sobre Glaciares, Cambio Climático y Agua realizados en noviembre de 2010 en Argentina y en enero de 2011 en Chile.

Investigadores y expertos ambientalistas, como Roque Pedace y Cecilia Vega (Argentina), Sara Larraín (Chile), Elizabeth Peredo y Martin Vilela (Bolivia), Edson Plasencia (Perú), hacen un análisis amplio y multidisciplinario sobre la situación de los glaciares en estos cuatro países, el impacto del calentamiento global sobre los glaciares, los territorios y las comunidades locales y plantean acciones urgentes ante una eventual escasez de agua en toda la región andina producto de la desglaciación.

El libro está dividido en tres capítulos. El primero describe a la situación de los glaciares en la región del Cono Sur, así como sus impactos; el segundo, se refiere a las comunidades y actividades económicas afectadas por la reducción y destrucción de los glaciares tanto por efectos del cambio climático como por la minería; y finalmente, se presenta el capítulo sobre los marcos jurídicos que

protegen o amenazan la integridad de los glaciares, donde resaltan las experiencias de Chile y Argentina.

El contenido del libro constituye un importante aporte e insumo sobre las discusiones que sobre desarrollo sostenible se realizará en la próxima cumbre de Río + 20 en junio de este año, y donde el agua estará como uno de los principales temas en la agenda de discusión en el entendido de que éste es un problema global.

Elizabeth Peredo, de la Fundación Solón, afirma que los glaciares son víctimas silenciosas de un sistema depredador, no sólo por el incremento de los gases de efecto invernadero, sino también por las actividades extractivas en toda la región andina, especialmente de la minería. “Los megaproyectos mineros amenazan la integridad de los glaciares, los equilibrios ecológicos y el patrimonio de toda la humanidad”. Advierte que el retroceso de los glaciares andinos provocará la pérdida de acceso a un clima adecuado para la habitabilidad y para el desarrollo de las actividades económicas como la ganadería y la agricultura de varias comunidades que viven en las cercanías de estos nevados, y como ejemplo mencionó el caso de la comunidad indígena de Khapi, ubicada en las faldas del nevado Illimani, cuya vida, cultura, salud y autodeterminación han sido seriamente afectadas.

La directora de la Fundación Solón afirma que la defensa de los glaciares debe ir de mano de la defensa de un régimen climático que asegure una estabilización de concentraciones de gases de efecto invernadero, en márgenes no mayores a los 1.5°C, acompañada de una visión de desarrollo y del cuidado de la naturaleza y del agua que protejan a los territorios de los glaciares como patrimonios de la naturaleza. “La defensa de los glaciares es, por tanto, la defensa de la vida, del agua y de la Pachamama”, concluye.

Martín Vilela de Agua Sustentable, al hacer un análisis sobre la situación de los glaciares bolivianos, se plantea algunos desafíos, como por ejemplo, el desarrollo de medidas de adaptación para minimizar los impactos y las posibilidades de conflicto; el establecimiento de una gestión integral y participativa del agua, la inversión en infraestructura para la regulación, sostenibilidad y la seguridad hídrica. Desde el punto de vista técnico, propone avanzar hacia la densificación de la red de monitoreo hidroclimática y de los glaciares, para determinar la disponibilidad, el uso y la calidad de agua.

Por su parte, Dirk Hoffmann, director del Instituto de la Montaña en Bolivia, en su comentario sobre libro, destacó el contenido temático del mismo, aunque hizo énfasis sobre la normativa destinada a la protección de los glaciares; mencionó los casos de Chile y Argentina donde organizaciones ambientalistas plantearon la elaboración de una ley que protege a los glaciares de sus respectivos países. Hoffmann mencionó que si bien en la legislación boliviana no menciona específicamente la protección de los glaciares, planteó una estrategia local destinada a proteger esta fuente natural de agua, ya que de no ser así, afectaría seriamente al abastecimiento de agua teniendo en cuenta de que no se tienen criterios establecidos para administrar estos recursos.