

Speaking Points – Glacier meeting 3 September 2015

Ambassadeur Patrick De Beyter

- Introducción de bienvenida con mención de los organizadores (UNESCO y en particular el Programa Hidrológico Internacional, con representante de UNESCO en Chile el Sr. Jorge Sequeira, Director de la Oficina de la UNESCO en Santiago), el donante (El Gobierno de Flandes, de lo cual está presente el coordinador del Flanders UNESCO Trust Fund o FUST), los socios del proyecto y los científicos que desde el inicio del proyecto en 2011 han cooperado a lograr los objetivos del proyecto.
- En muchos países a nivel mundial, pero sobre todo en los países Andinos de América Latina, los glaciares forman una fuente natural esencial para nuestra sociedad y para el ecosistema en el cual vivimos y trabajamos. Sin embargo, quedó evidente que durante las últimas décadas la masa de los glaciares está en retroceso continuo debido al calentamiento global. Esta disminución en la disponibilidad de agua tiene un gran impacto sobre el desarrollo sustentable de estas zonas y requiere por lo tanto medidas adecuadas de adaptación.
- El desafío que deben enfrentar estos países, y Chile es un buen ejemplo, es enorme, sobre todo por la gran dependencia de los glaciares para la provisión de recursos hídricos para agua potable, agricultura, funciones ecosistémicas y la industria. En ese sentido, quiero expresar mi satisfacción que el Gobierno de Flandes del Reino de Bélgica ha apoyado este proyecto regional como parte del Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO.
- Bélgica incluyó desde 2008 el cambio climático como un tema crucial en su política exterior y cooperación internacional. Nuestro representante y actual vice-presidente del IPCC, el Profesor. J.-P. Van Ypersele, quien fue invitado a Chile hace un par de meses, identificó las prioridades para la Cooperación Internacional de Bélgica. Él identificó la necesidad de enfocar por un lado en proyectos que permiten realizar un diagnóstico preciso del impacto del cambio climático, pero que brindan por otro lado las herramientas necesarias para apoyar la adaptación de los sectores vulnerables a estas nuevas condiciones.

- El proyecto por lo cual organizamos hoy día la reunión de coordinación tiene como objetivo específico, por un lado de apoyar con el diagnóstico del problema e identificar el derretimiento de los glaciares, y por otro lado formular respuestas para incorporar esta situación cambiante en la gestión diario y política de la provisión del agua en áreas susceptibles al cambio climático.
- El impacto del derretimiento de glaciares tiene una influencia en todos los sectores, y no solamente afecta el pequeño agricultor o la provisión de agua en las ciudades de zonas áridas, como el Norte de Chile, pero también tiene un impacto significativo sobre la economía de estos países. Esto se confirmó nuevamente recién por parte del Sr. Alberto Salas, Presidente de la Sociedad Nacional de la Minería (Sonami), que indicó durante su presentación anual en presencia de la Presidenta Bachelet, que 'lo fundamental es fomentar la investigación científica del comportamiento de los glaciares para poder protegerlos adecuadamente'.
- Por lo tanto, es importante que se realiza una colaboración internacional sobre este tema y que lecciones aprendidas en una región pueden ser aplicadas o adaptadas en otra región con desafíos similares. La gran fuerza de este proyecto es que reúne científicos y tomadores de decisiones de diferentes países, para intercambiar el conocimiento científico actual sobre el impacto del derretimiento de glaciares, y para desarrollar estrategias adecuadas de adaptación, basándose en el conocimiento científico y el entendimiento de los procesos políticos.
- En este sentido les deseo una reunión muy productiva en los próximos días, durante lo cual se puede integrar todos estos temas, para que podemos generar una contribución significativa para disminuir el impacto del derretimiento de los glaciares en nuestra sociedad.