

Speaking Points – Glacier meeting 3 September 2015

Director Jorge Sequeira

- Por parte de la oficina Regional de la Oficina de la UNESCO en Santiago le damos la más cordial bienvenida a:
 - El Embajador de Bélgica en Santiago, el Sr. Patrick De Beyter;
 - El Representante del Gobierno de Flandes, el Sr. Gert Verreert;
 - El Honorable Senador Antonio Horvath que nos acompañará hoy y el Diputado el Sr. Daniel Melo, que nos acompañará mañana;
 - A los socios del proyecto y en particular a los socios del proyecto ACCION , aquí representado por el Sr. Mathias Vuille, de la Universidad de Albany, Nueva York;
 - A todos los participantes de los sectores públicos, académicos, el sector civil y el sector privado.

- Hoy día nos reunimos por la tercera reunión regional del Proyecto ‘El Impacto del Derretimiento de Glaciares en los Andes: Red Multidisciplinario Internacional para Estrategias de Adaptación’ la cual tiene por objetivo;
 - aumentar el conocimiento y apoyar en el desarrollo de capacidades para evaluar, monitorear y comunicar los impactos del cambio climático en los países Andinos;
 - Desarrollar estrategias y directrices políticas, considerando vulnerabilidades , oportunidades y potencial para la adaptación;
 - Facilitar y reforzar la investigación en la región sobre el tema de glaciares; y

- Proveer educación, capacitación y entrenamiento a los actores claves en la región.
- Es difícil sobre-estimar la importancia de los glaciares en la región debido a que contribuyen a equilibrar los recursos hídricos para una significativa porción de los 160 millones de personas que viven en los países Andinos. En muchos de estos países, de los cuales el Norte de Chile es un caso emblemático, los glaciares actúan como un amortiguador de la variabilidad climática que a menudo es observada en estas regiones, como también aporta recursos hídricos durante la temporada seca para el uso doméstico, agrícola e industrial.
- El calentamiento global ha provocado que los glaciares estén en retroceso en todos los países Andinos, afectando los servicios medioambientales, la biodiversidad y la actividad socioeconómica de cada país en la región. A raíz de esto se requiere de manera oportuna la implementación de estrategias de adaptación que consideren un enfoque multidisciplinario. Sin embargo, aun es un desafío para la ciencia guiar este proceso de adaptación por su complejidad.
- En ese sentido, el actual proyecto implementado por parte del Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO y en colaboración con todos ustedes apunta a contribuir al desarrollo de información científica que apoyará en la implementación de medidas de adaptación con el objetivo de aumentar la resiliencia en un futuro mundo más cálido y más imprevisible.
- Por lo tanto, las temáticas que van a conversar durante los próximos dos días son de gran importancia a nivel regional. De igual modo, se han incorporado en los nuevos Objetivos de Desarrollo Sustentable o SDGs que se pondrán en marcha en unos pocos días a nivel mundial. Específicamente, dentro de los SDGs el tema agua quedó

reflejado en la Meta 6: Asegurar el agua y saneamiento para todos, para un mundo sostenible. Y en la Meta 13: Promover acciones en todos los niveles para hacer frente al cambio climático. En ese sentido, los objetivos del proyecto se alinean bien con la preocupación global de reducir el impacto del cambio climático sobre nuestros recursos, y específicamente el agua.

- Durante esta reunión no solamente queremos escuchar los avances logrados por parte del proyecto, sino que también los quiero invitar a dialogar sobre los desafíos y trazar una ruta para resolver los temas pendientes. En este camino pueden contar con el apoyo de la UNESCO en todas sus etapas, comenzando con esta reunión. Les deseo éxito en lograr estos objetivos.