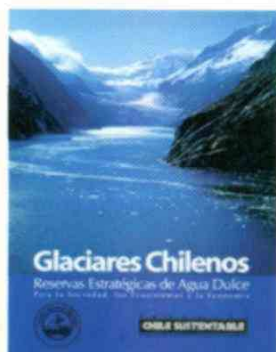




“Glaciares chilenos. Reservas estratégicas de agua dulce”

Autores:
Roxana Bórquez,
Sara Larraín,
Rodrigo Polanco
y Juan Carlos
Urquidí.



Luego que Roxana Bórquez, estudiante de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, realizara su memoria de título en este tema, fue invitada a participar en la generación de un proyecto de ley de protección de glaciares, donde participó el Ejército, debido al tema del agua como un recurso estratégico; la Sociedad Nacional de

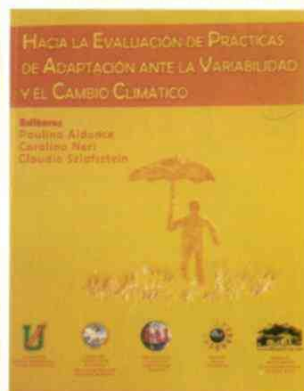
Agricultura, porque los glaciares son fuentes de abastecimiento para la agricultura, y el Programa Chile Sustentable.

Ante la necesidad de generar y difundir una información base para la concientización de la importancia de los glaciares para Chile, principalmente destinado a los legisladores, se le presentó la oportunidad de realizar el libro.

La expectativa en torno al libro, es sensibilizar el tema a nivel nacional, tanto para los legisladores como a nivel educacional, ante un desconocimiento casi total de la importancia e implicancia de los glaciares en el medio. Este libro pretende dar una mirada general acerca del rol de los glaciares en nuestro entorno.

Según el estudio Chile tiene un total de 1.737 glaciares, cuya superficie corresponde a más de la mitad del área cubierta por glaciares en América del Sur. (Fot. La Nación.cl). ●

“Hacia la evaluación de prácticas de adaptación ante la variabilidad y el cambio climático”



Autores: Paulina Aldunce,
Carolina Neri y Claudio Szlafstein



El proyecto que dio origen a esta publicación fue la investigación llamada “Prácticas Útiles de Adaptación frente a Eventos Hidrometeorológicos asociados al Cambios y la Variabilidad Climática en América Latina y el Caribe”. En este proyecto participaron Paulina Aldunce del Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile, Santiago; Arnoldo Bezanilla del Centro de Física de la Atmósfera (INSMET), La Habana; Yesid Carvajal de la Escuela de Ingeniería Recursos Naturales y del Ambiente EIDENAR, Universidad del Valle, Cali; Alejandra Celis del Centro de Estudios Sociales y Ambientales, Buenos Aires; Patrick Debels del Centro de Ciencias Ambientales EULA-CHILE, Universidad de Concepción, Concepción; Darysbeth Martínez de CATHALAC, Ciudad de Panamá; Carolina Neri del Centro de Ciencias de la Atmósfera, Universidad Nacional Autónoma de México, DF; y Claudio Szlafstein del Centro de Geociencias, Universidade Federal do Pará, Belém.

Con esta publicación se pretende haber contribuido a la comprensión de la adaptación ante la variabilidad y el cambio climático en América Latina y el Caribe. En este sentido, se espera que el contenido de este libro inspire a otros a desarrollarse y desenvolverse activamente en estos temas. ●