

DESALACIÓN MULTIPROPÓSITO PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA

El 12 de junio la DGA inició la consulta ciudadana del Plan de Adaptación al Cambio Climático para los Recursos Hídricos, instrumento que tiene por finalidad promover la resiliencia del sector a nivel nacional. Hoy más que nunca vemos eventos climáticos extremos que nos recuerdan la urgente necesidad de adaptar nuestra infraestructura eléctrica, logística, portuaria, productiva y de abastecimiento hídrico, entre otras, a los efectos del Cambio Climático. Sin embargo, para propiciar la seguridad hídrica el

nadadamente la región cuenta hoy con el proyecto de Aguas Pacífico, una inversión de US\$1.000 millones que demuestra que la desalación multipropósito es una de las principales acciones de adaptación al Cambio Climático para incrementar la seguridad hídrica. En efecto, esta planta desaladora aumentará en hasta 1.000 l/s la disponibilidad de agua, beneficiando a más 30 mil personas, así como a la minería y generación de energía, pero también a la conservación de la naturaleza, puesto que suministrar a ambas industrias permitirá liberar fuentes conti-

“En regiones como la de Valparaíso el 97% de las comunas han sido declaradas al menos una vez como zonas de escasez hídrica”.

anteproyecto en consulta se basa principalmente en la promoción de soluciones basadas en la naturaleza (SbN) relacionadas a los sistemas de abastecimiento y saneamiento urbano y rural, mientras que en regiones como la de Valparaíso el 97% de las comunas han sido declaradas al menos una vez como zonas de escasez hídrica.

Afortu-

nentales que podrán destinarse a usos ecosistémicos.

La desalación multipropósito es clave para la seguridad hídrica de la región y gran parte del país, y si bien las SbN pueden también aportar lo suyo, no podemos descansar en ellas omitiendo las soluciones que realmente pueden incrementar la disponibilidad hídrica para abastecer a las personas y las actividades productivas de nuestra economía.



RAFAEL PALACIOS
Vicepresidente
Asociación Chilena
de Desalinización.