

## Chile resiliente

### Señor Director:

Las lluvias pasadas subrayan la urgente necesidad de gestionar adecuadamente los recursos hídricos y planificar infraestructura crítica resiliente frente a las demandas que impone el cambio climático.

Tal como hemos sabido adaptarnos a la sismicidad de nuestro país con infraestructura de primer nivel, debiéramos tenerla para sucesos como el vivido. ¿Por qué? Casi un tercio de las tormentas invernales en Chile son consideradas cálidas, con isotermas altas, lo que resulta en una mayor cantidad de precipitación líquida en lugar de nieve, contribuyendo a una rápida escorrentía superfi-

cial, aumentando abruptamente el caudal de los ríos y causando estragos aguas abajo. Aunque la tendencia opine lo contrario, los embalses son cruciales para manejar este tipo de eventos. Una adecuada planificación, tanto urbana como de recursos hídricos, es esencial. Habrá que esperar las conclusiones del estudio de nueve cuencas en nuestro país que licitará el **MOP** por cerca de \$ 3.000 millones. Éste servirá para la elaboración de los Planes Estratégicos de Recursos Hídricos en Cuencas, cuyo objetivo es promover la resiliencia país frente a amenazas como sequías y crecidas. Aún existe mucha incertidumbre asociada a los impactos del cambio climático. Como chilenos tenemos las capacidades para enfrentar estos desafíos, pero debemos saber abordar la problemática a nivel mundial de que la data histórica no se correlaciona con los eventos climáticos actuales.

**TOMÁS GALASSI**  
GERENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA DE R&Q  
INGENIERÍA