

“Agua y minería”

Señor Director:

Solo el 16% del agua que usa la minería es de fuente continental (ríos y acuíferos); el resto es recirculada o proviene del mar. Los avances en eficiencia y en desalinización o uso de agua de mar cruda permitirán que esa fracción de agua continental alcance niveles de 10% o menos en una década, lo que hará posible liberar recursos hídricos para consumo humano, funciones ecosistémicas y otros usos.

Nada de lo anterior consigna el señor Matías Asún en su carta de ayer, titulada “Agua y minería”. Solo hace referencia a dos estudios, uno internacional y otro local, que dan cuenta de la grave situación hídrica que afecta al mundo y a Chile. Acto seguido, critica la aprobación por parte del Comité de Ministros de un proyecto minero que, según él, por su afectación glaciaria, pondría en riesgo las reservas hídricas de la Región Metropolitana. Agrega que, para solucionar lo anterior, le “parece que un buen punto de partida para el sector sería dejar de poner en riesgo nuestros glaciares”.

Creemos que, a estas alturas, todos debiéramos estar claros en que la principal causa de la pérdida de glaciares en Chile y el mundo es el cambio climático. Esto no implica, por cierto, que se dé el visto bueno a proyectos de inversión que puedan destruir glaciares. El proyecto Los Bronces Integrado, al que hace referencia el señor Asún, fue aprobado precisamente porque no destruye glaciares, además de su público compromiso de dejar de usar agua fresca en el proceso minero al año 2030.

JOAQUÍN VILLARINO

Presidente ejecutivo Consejo Minero