

Desarrollo sustentable: minería, medioambiente y patrimonio

El Presidente Bóric visitó las obras de construcción de una importante planta desaladora de agua de mar ubicada en una caleta cercana a Tocopilla, con la finalidad de abastecer de esa vital elemento a las faenas cupríferas de Codelco, en Chuquicamata y Radomiro Tomic, lo que permitirá un significativo menor uso de los recursos hídricos del río Loa, dejando un caudal destinado a los cultivos agrícolas y a su vez, ayudará a mejorar su cauce ecológico, asegurando, la existencia de los humerales en su desembocadura, hoy bajo, protección legal. En esa oportunidad el mandatario expresó la importancia de las inversiones del mundo público y privado, que no se podía hacer un vuelo a la economía del siglo pasado, que hoy necesitamos un sistema de desarrollo sustentare. En esa línea es destacable la obra de construcción de otra planta con ese mismo objetivo, en el sector de Patillos, que servirá a la ampliación de la producción de yodo de planta Nueva Victoria, proyecto Tente en el Aire, de SQM, pero la particularidad de esa planta es que la sal producto de ese proceso no se

arrojará al mar, sino que se ocupará en el procedimiento industrial en Nueva Victoria. Esto es un ejemplo para el desarrollo sustentable del cual habla el Jefe de Estado. En el área del litio se busca un procedimiento industrial amigable con el medio ambiente, lo mismo se puede obtener en el sector de los nitratos y el yodo, aún más serviría para brindar una mejor protección de los vestigios de antiguos centros salitreros en Tarapacá, hoy motivo de inquietudes de historiadores frente a la ampliación de un proyecto minero no metálico de Cosayach, que sostiene su política de protección del patrimonio histórico de la Pampa, que considera como histórica, pero que necesita más información. Los tiempos han cambiado cuando se trata de los sistemas de explotación de yacimientos mineros, ya sean metálicos y no metálicos, se han incorporado los factores medioambientales y otros aspectos, debiéndose cumplir las exigencias que dispone la legislación ambiental. Sabemos que frente al desarrollo de esas faenas sus consecuencias son mitigadas adecuadamente para ser aproba-

das y así recibir la esperada RCA. La planta desoladora de agua de mar en un sector de Tocopilla tendrá grandes beneficios ambientales para el río Loa y los humedales de su desembocadura, entregará más agua a los agricultores, especialmente los de Quillagua, gracias a que en las faenas cupríferas de Codelco se usará agua desalada. Una planta similar en el sector de Patillos permitirá a SQM dejar de utilizar recursos hídricos de la zona interior. Una compañía minera del área de Collahuasi también desarrolla un proyecto con esa misma finalidad. Todo lo indicado son ejemplos del desarrollo sustentable, del cual habla el Presidente Bóric. En el avance de esa política puede incentivar a la innovación del sistema de explotación y procesamiento de nitratos y yodo, con favorables resultados medioambientales y patrimoniales. Existe la RSE, la responsabilidad social empresarial, que mejor que las compañías tengan buenas relaciones con la comunidad regional en cuyo territorio desarrollan sus actividades extractivas.

Asdrúbal Pineda Retamal.