



**Marcelo Mena**

Exministro de Medio Ambiente



## Un SEIA que acelere la transición energética

“El avance del hidrógeno verde es una política de Estado”, dijo el Presidente Boric en Hyvolution Chile, y recordó que el tiempo de permisos de concesiones marítimas pasó de 44 a 22 meses. Reducir la tramitación ambiental ha sido el corazón del debate en la ley marco de autorizaciones sectoriales y en la reforma al SEIA. Y para su éxito, se requieren dos aspectos fundamentales.

El primero es eliminar las instancias políticas de la evaluación ambiental. El informe consolidado de los servicios a nivel regional debiera ser la base de eliminación o rechazo de un proyecto. Centrarse en lo técnico, y que la voz más relevante sean las direcciones regionales y la dirección del SEA, eliminará años de demora.

Pero no es lo único. Hace rato que el SEA no tramita proyectos emblemáticos en cuanto a su impacto, como termoeléctricas. Pero el sistema no se ha adaptado. Proyectos de hidrógeno verde, eólicos, solares y otros han corrido la misma suerte que los viejos proyectos contaminantes. En vez de potenciar las energías limpias, el sistema ha hecho lo contrario: ha tratado al hidrógeno verde y las renovables igual que a las termoeléctricas.

La descarbonización es una oportunidad de desarrollo, de reemplazar la economía extractiva por una renovable. Algunos le dicen “extractivismo 2.0”. No podría estar más lejos de la realidad. Cómo se va a comparar una turbina eólica con una que consume y quema carbón; o un vehículo eléctrico, que consume una cantidad finita de materiales en su fabricación, con uno que consume miles de litros de combustible fósil al año.

Pareciera que se quiere medir la transición energética con una vara que la etapa de generación fósil no tuvo. Algunos piensan que estos cambios son una amenaza para el medio ambiente. Al contrario, la amenaza es la demora en la reforma al sistema, porque perpetúa la era fósil que tanto daño causa.

Esto debe ser abordado de forma urgente. La oportunidad de ser un proveedor global de energía verde es limitada. Debemos alinearnos en torno a la solución de las tecnologías limpias. Si no, nos quedaremos viendo una matriz energética que se mantiene sucia, un parque vehicular que sigue dependiendo de combustibles fósiles, y ciudades que siguen contaminadas. Y eso sólo sirve a los que quieren que nada cambie.