

La columna de...

Claudio Flores,
ingeniero comercial

Pausa en el Hidrógeno Verde... Magallanes otra vez castigada

Quien diría que hace ya más de 5 años, algunos políticos (y otros que viven de la política pero se autodenominan independientes) cacarean y monogramatizan con el hidrógeno verde y que seremos el "dubay de Sudamérica". Fue en año 2020 cuando la carrera de Chile por el denominado "combustible del futuro" se activó con todo, saliendo a la luz algunas empresas que ya trabajaban sigilosamente en iniciativas para dar los primeros pasos. En noviembre de ese mismo año... si, noviembre del 2020, el gobierno de turno lanzó la Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde, que entre sus objetivos, planteaba producir el hidrógeno verde más barato del planeta para el 2030.

Si bien las dudas están en el ambiente respecto del despegue de esta incipiente industria, en el último tiempo el desánimo se habría apoderado de piezas claves de este tablero, los cuales buscan impulsar megaproyectos en nuestra región. Aunque no han alertado públicamente de los análisis que ya hacen internamente, fuentes confirman que la decisión es replegarse y esperar un mejor momento para reactivar los proyectos, ya que se asume que en corto y mediano plazo no es el momento para impulsar estas titánicas iniciativas. Como es de conocimiento público, la empresa HNH Energy, que impulsa un proyecto para la producción y exportación de amoníaco verde por 11 millones de dólares, estaría barajando "congelar" su proyecto en Magallanes, luego de que uno de los tres integrantes del consorcio (Copenhagen Infrastructure Partners) comunicara que mantendrá su participación en la iniciativa, pero congelará sus inversiones. Esta situación, podría provocar que TotalEnergies H2, que impulsa una iniciativa que contempla la producción de amoníaco verde a partir de hidrógeno renovable (H2V) por 16 millones de dólares, también siga el camino de frenar la iniciativa.

Los principales factores de este "repliegue" son por tiempos de tramitación de los proyectos, lo engorroso del proceso de calificación ambiental, la tibieza de nuestras autoridades respecto del impacto de esta industria en la economía regional, una Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde mediocre y un escenario geopolítico poco favorable. De estos factores, el único inmanejable para el país, y yo diría para todo el mundo, es el escenario geopolítico convulso, provocado por un solo hombre... el resto de los factores son de solución local. Es cierto que el tema de hoy es el petróleo, ya sea porque invaden países para tenerlo, amenazan a autoridades para tenerlo, ponen como pretexto la seguridad para tenerlo o quieren apoderarse de territorio para tenerlo, y eso le da mucha publicidad al petróleo, pero ese petróleo en algún momento se terminará, o será muy costoso extraerlo, y es ese el factor sobre el cual se debe planificar todo.

En tal sentido, resulta urgente resolver los nudos críticos internos para darle viabilidad a la industria. Un sistema de evaluación de impacto ambiental más ágil y orientado a viabilizar proyectos como los combustibles verdes, autoridades más empoderadas y menos pusilánimes, y la definición de una Estrategia Nacional de Hidrógeno verde que le de viabilidad y sustento.