

## La columna de...

CLAUDIO FLORES,  
INGENIERO COMERCIAL

# La construcción de realidad como estrategia en la región

Medios de comunicación, ONG´s con “nobles intereses”, empresas multinacionales que usan el espionaje industrial como mecanismo de desarrollo y los gobiernos que tienen intereses en las materias primas y en el potencial geopolítico del país están permanentemente inundando a la opinión pública de noticias que “construyen realidades”, mientras la verdad pasa a segundo plano.

Pero todo esto podría dar lo mismo, si tuviésemos autoridades buscando esa verdad oculta tras la “cortina de humo” que se genera, en especial en nuestra región. Mientras las oportunidades de desarrollo pasan por nuestro costado, vemos con estupor como otros observan esas oportunidades, encuentran la verdad y desarrollan su capacidad productiva, a pesar de “qué dirán” los señalados en el primer párrafo de esta columna.

El mejor ejemplo es el fenómeno que está ocurriendo con la industria del Hidrógeno Verde, y la historia de cada una de las iniciativas que se presentan al SEA. Para que se haga una idea, entre el 2020 y el 2024, la región tenía solo cuatro de las 10 iniciativas ingresadas al SEA a nivel nacional, y acumulaba el 92% de las observaciones, quedando solo un 8% de observaciones para las 6 iniciativas a nivel nacional... ¿no le parece particular?. Si revisamos los proyectos más recientes, el que se quiere desarrollar en San Gregorio llega a casi 1.900 observaciones, según informó el Panel Ciudadano de Hidrógeno Verde de Magallanes, los cuestionamientos fueron presentados por 94 personas de la región y del país y apuntan a las distintas partes de la iniciativa, como la planta industrial, el puerto o los data centers. Este ejemplo es el más atípico en el trabajo que desarrolla el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) ya que constituye un desafío muy grande para el organismo público cuenta con una dotación menor respecto de la envergadura del desafío.

Otro de los proyectos que concentró un número inédito de observaciones, fue el de Carbono neutral de Cabo Negro. En total, se presentaron 370 observaciones, y lo particular es que 8 personas concentran el 51% de ellas. 5 personas son Magallanes y 3 personas son de Valparaíso... ¿qué diría Bombo Fica?

Ahora bien, para entender la fuerza de la “construcción de realidad” debemos saber cuál es la dimensión de la industria. En primer lugar es una industria que podría reemplazar en el mediano y largo plazo a los combustibles fósiles (petróleo y bencinas), y que en el caso de la región de Magallanes, podría llegar a producir el 13% del H2V del mundo, con un potencial eólico que podría superar en 7 veces la actual capacidad de generación eléctrica de todo el país. Para que usted de haga una idea, más del 80% de las empresas que evalúan donde instalar sus operaciones, toma la decisión basados en la capacidad y seguridad de generación eléctrica que tiene la región.

Frente a las cifras y datos duros, las autoridades de la región deberán tomar una decisión... seguir creyendo en “realidades construidas” sobre el futuro de la región, o buscar la verdad.