

Barajan alternativas para abastecer de energía las faenas y campamentos

TotalEnergies H2 y Edelmag firman acuerdo para buscar soluciones energéticas durante proyecto de hidrógeno

Con más de 125 años de trayectoria en la región, la Empresa Eléctrica de Magallanes (Edelmag) firmó un acuerdo con la empresa especializada en el desarrollo de proyectos de hidrógeno verde a gran escala, TotalEnergies H2, en el cual las compañías se comprometen a analizar soluciones energéticas para el desarrollo del proyecto H2 Magallanes en la comuna de San Gregorio.

Años anteriores, el proyecto H2 Magallanes fue presentado por el Dr. Erwin Plett, director de H2 Chile y embajador del Hidró-

geno Verde, como "no sólo el mayor proyecto de hidrógeno verde anunciado hasta ahora en el país, sino en todo el continente americano, ubicándose en décimo lugar a nivel mundial. Su capacidad de producción proyectada de unos 7 millones de toneladas de amoníaco verde al año equivaldrá a unas veinte veces el amoníaco que hoy se importa y consume en Chile".

El foco es la solución energética y eléctrica durante las distintas etapas del proyecto H2 Magallanes, el cual considera la instalación de aerogeneradores,

la construcción de campamentos y caminos de acceso, además de la instalación de líneas de transmisión, entre otras.

"Hay que trabajar conjuntamente con el equipo de TotalEnergies H2 para determinar las necesidades energéticas de San Gregorio, porque ellos podrían cubrir con sus propios parques de generación plantas y procesos, pero seguramente van a tener muchos servicios auxiliares que podrían requerir que nosotros como Edelmag prestemos el servicio de generación y distribución de energía al interior de sus

recintos", explicó Miguel Castillo, gerente general de Edelmag.

Lo anterior fue compartido por Francisco González, gerente ambiental y social de TotalEnergies H2. "Tendremos que abastecer de electricidad a un campamento y a diversas instalaciones de faenas. Será como abastecer a una pequeña ciudad. Tendremos que brindarles diversos servicios, garantías y comodidades a los futuros trabajadores. Y para ello, nos fijamos un plazo de 2 años junto a Edelmag para desarrollar una solución energética en conjunto". /LPA