

Durante los últimos 4 años 180 empresas locales han sido parte de la cadena de valor de HIF

En sólo cuatro años, HIF Chile ha trabajado con 180 empresas de la Región de Magallanes. Este fue uno de los balances realizados ayer en el primer Encuentro de Proveedores de HIF Chile, que agrupó a más de 70 representantes de 41 empresas locales para analizar en conjunto los avances de la cadena de valor de los e-Combustibles.

El gerente de HIF Magallanes, Juan Eduardo Gallardo, repasó los avances de la compañía en la región y el trabajo conjunto. Asimismo, abordó los principales desafíos de la compañía en la región y recalcó la importancia estratégica de contar con una red de proveedores sólida y comprometida.

“El desarrollo de la industria del hidrógeno verde en Magallanes y, en nuestro caso de los e-Combustibles, es posible gracias a una cadena de valor que va construyendo un ecosistema, permitiéndonos avanzar hacia la transición energética, pero también apoyar el desarrollo local. Es un camino que está partiendo, por eso la coordinación y

el trabajo conjunto es más necesario que nunca: ese fue el sentido de este encuentro”, señaló Gallardo.

En esta línea, la directora regional de Corfo, María José Navajas, valoró el encuentro y recordó que el organismo está trabajando en el fortalecimiento del ecosistema productivo regional: “Nuestro foco está en las etapas tempranas de esta industria. La experiencia del piloto Haru Oni ha permitido identificar brechas y orientar mejor los esfuerzos de fomento, para que más empresas de Magallanes se integren a la cadena de valor del hidrógeno verde y sus derivados. Este camino es clave para diversificar y sofisticar nuestra matriz productiva”, comentó.

Durante el evento se presentaron los principales resultados de la encuesta aplicada a los proveedores donde se reveló que la mayoría son pequeñas o medianas empresas, de las que el 80% de los encuestados considera que el éxito de la industria del hidrógeno verde es “importante o muy importante” para el futuro de su negocio.