

Mario Marchese, director de HNH Energy y presidente de la Asociación Gremial de Productores de Hidrógeno:

“Creemos que (el hidrógeno) apunta en la dirección correcta de la descarbonización”

● El ejecutivo dictó una clase magistral en la Universidad de Magallanes, donde destacó las oportunidades que abriría la creación de esta futura industria en la región austral.

Pedro Escobar
pescobar@elpinguino.com

Fue uno de los momentos centrales de la ceremonia inaugural del año académico de la Universidad de Magallanes.

El ingeniero y director de HNH Energy, Mario Marchese, presidente de la Asociación Gremial de Productores de Hidrógeno Verde en Magallanes, tuvo como título “El Hidrógeno y sus derivados, más que un combustible de transición energética”.

Marchese expuso los avances, desafíos y oportunidades que representa esta industria emergente en la región, destacando la urgencia de contar con un capital humano calificado para sostener su desarrollo.

“Tenemos un tremendo desafío por delante en su implementación, pero creemos que esto, en definitiva, apunta en la dirección correcta en tér-

minos de la descarbonización y el combate de los efectos del cambio climático. Vimos lo que se está haciendo en Europa, lo que se está haciendo en el Asia que son nuestros mercados objetivos como industria y a los cuales apuntamos por exportar el amoníaco o el hidrógeno y sus derivados y vemos que, en definitiva, los países en general se están moviendo hacia esta esta solución como una alternativa para descarbonizar su economía”, expresó Marchese.

Magallanes

En esa línea, para el especialista, hoy día en Magallanes está la oportunidad de desarrollar un capital humano que además pueda exportarse. “Todo el conocimiento que estamos desarrollando acá yo no veo ningún inconveniente en poder ofrecerlo en el día de mañana a otros países que estén desarrollando esta industria y exportar ese conocimiento es

clave y ahí la universidad juega un rol fundamental”, dijo.

Capital humano

Según expuso, para la implementación de la industria, harán falta soldadores, eléctricos, instrumentistas, mecánicos y otras especialidades conforme a la demanda de infraestructura que vaya surgiendo, lo que representa una oportunidad única para la institución de educación superior y su compromiso con el desarrollo regional.

UMAG

En la oportunidad, el rector de la Universidad de Magallanes, José Maripani, declaró: “Creemos podemos contribuir de manera importante en todas estas áreas de la actual industria, mantenimiento, procesos industriales, etc. para que, efectivamente, el desarrollo sea equilibrado, armónico y lo más importante, sustentable”, señaló.



Mario Marchese participó en la ceremonia inaugural del año académico de la Universidad de Magallanes.