

## Umag inauguró Año Académico con llamado a formar capital humano para la industria del hidrógeno verde

Con un claro enfoque en el rol estratégico que puede jugar la educación superior en el desarrollo sustentable de Magallanes, la Universidad de Magallanes dio inicio a su Año Académico 2025 con una ceremonia que destacó el compromiso institucional con la formación de capital humano para la industria del hidrógeno verde.

La actividad se realizó en el auditorio del Centro Asistencial Docente e Investigación (Cadi Umag). Encabezó la jornada el rector José Maripani Maripani, quien enfatizó el rol histórico de la universidad en la formación técnica y profesional desde su fundación en 1961, y subrayó que "si nuestra región crece y vienen más personas a vivir, vamos a necesitar profesionales de todas las áreas: educación, salud, derecho, arte... por qué no también soldadores especializados en hidrógeno, técnicos en mantenimiento e ingeniería".

El rector valoró la exposición de Mario Marchese Mecklenburg, presidente de la Asociación Gremial de Productores de Hidrógeno Verde en Magallanes y director de HNH Energy, quien fue el encargado de dictar la clase magistral titulada "El hidrógeno y sus derivados, más que un combustible de transición energética".

Marchese, con más de 30 años de trayectoria en las industrias minera y energética, abordó los desafíos de la industria en el contexto global,

» "Lo que alguna vez fue ventaja en Magallanes, hoy se está perdiendo por falta de implementación. Faltan soldadores, eléctricos, instrumentistas y mecánicos entre otros. Cada proyecto demandará profesionales en todos los ámbitos, desde la salud y la alimentación hasta la ingeniería"

señalando que "muchos han hablado de la viabilidad del hidrógeno, y aunque hay dudas, esto es parte de cualquier cambio industrial importante. Nuestro desafío está en cumplir los plazos y generar certezas para los mercados internacionales, como Europa y Asia, que esperan abastecerse desde esta región".

Durante su intervención, también destacó que "lo que alguna vez fue ventaja en Magallanes, hoy se está perdiendo por falta de implementación. Faltan soldadores, eléctricos, instrumentistas y mecánicos entre otros. Cada proyecto demandará profesionales en todos los ámbitos, desde la salud y la alimentación hasta la ingeniería".



Mario Marchese Mecklenburg, presidente de la Asociación Gremial de Productores de Hidrógeno Verde en Magallanes y director de HNH Energy, fue el encargado de dictar la clase magistral titulada "El hidrógeno y sus derivados, más que un combustible de transición energética".

En esa línea, recalcó que la Umag tiene un rol clave: "Así como en su momento fue determinante para el desarrollo del petróleo con Ingeniería Química, hoy puede serlo en el hidrógeno. La universidad no sólo puede formar técnicos y profesionales para esta industria, sino también exportar conocimiento y capacidades al mundo".

La ceremonia también incluyó la entrega de un presente institucional a Marchese, consistente en la obra La fuerza de la Naturaleza del artista magallánico Mauricio Valencia Cárdenas, y una presentación musical a cargo de Camila Ibáñez (violín), Tomás Marín (violoncello) y la profesora Francisca Andrade, del Conservatorio Regional de Música

de la Umag.

Al cierre, Maripani subrayó que el desarrollo de la región debe ser "equilibrado, armónico y sustentable", resaltando la importancia de nutrir tanto el conocimiento como el espíritu. "Nuestra alma y nuestra mente necesitan ser alimentadas intelectualmente, pero también necesitamos del arte", concluyó. **LPA**