

Fecha: 30-05-2025
 Medio: El Pingüino
 Supl.: El Pingüino
 Tipo: Noticia general
 Título: **Ignacio Covacevich asume la dirección del Centro Tecnológico de H2V**

Pág.: 10
 Cm2: 354,8
 VPE: \$ 425.074

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Impulso regional para el hidrógeno verde

Ignacio Covacevich asume la dirección del Centro Tecnológico de H2V

● “Los magallánicos entendemos que el desarrollo sostenible de esta industria requiere esfuerzos conjuntos de los sectores público, privado, academia”, sostuvo el profesional.

Fernando Cumare

periodistas@elpinguino.com

El Centro Tecnológico para la Innovación en Hidrógeno Verde en Magallanes, adjudicado a Fundación Chile por Corfo a fines de 2024, anunció la designación de su director ejecutivo: Ignacio Covacevich Fugellie.

Este nombramiento marca un hito en la consolidación de la industria del hidrógeno verde en la región, promoviendo el avance tecnológico y el fortalecimiento del capital humano.

Covacevich, ingeniero civil con amplia trayectoria en sectores logísticos, acuícolas, portuarios y de transporte, tiene una profunda vinculación con Magallanes.

Aunque realizó sus estudios superiores en Valparaíso y Santiago, creció en Tierra del Fuego y Punta Arenas, donde hoy reside con su familia. Su trayectoria incluye roles en Empresa Portuaria Austral, Blumar, Transportes Vilicic y Ultramar.

Además, participa activamente en el desarrollo educativo y empresarial de la región, siendo miembro del Consejo Territorial de Magallanes articulado por Inacap y presidente del Consejo Académico-Empresarial del Liceo María Behety.

El gerente general de Fundación Chile, Hernán Araneda, valoró la designación y destacó la relevancia del liderazgo de Covacevich. “Estamos muy contentos con su incorporación. Tendrá el gran desafío de poner en

marcha el centro junto a empresas y el Gobierno Regional. Su profundo conocimiento del territorio, sin duda, potenciará el impacto del proyecto”, resaltó.

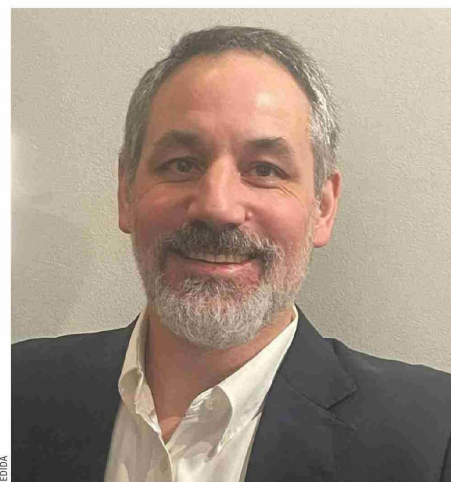
El Centro Tecnológico, coordinado por Fundación Chile, cuenta con la participación de instituciones nacionales e internacionales, como VTT Research de Finlandia, la Universidad de Chile, la Universidad Adolfo Ibáñez, el HUB FPYME Magallanes y la Agencia de Sostenibilidad Energética.

También integran la iniciativa empresas como ENAP, HNH Energy, HIF, Edelmag, Consorcio Austral, EDF y TEG Chile, junto con el Gobierno Regional y Corfo, asegurando que el desarrollo se ajuste a las necesidades productivas y sociales de la

región. Recientemente, la Universidad de Magallanes se sumó al proyecto.

Covacevich enfatizó la relevancia de la planificación estratégica para el desarrollo de la industria del hidrógeno verde, manifestando que “Es crucial que este proceso se lleve a cabo en armonía con el medio ambiente, maximizando los beneficios económicos y fomentando la inversión en conectividad y crecimiento sostenible”.

En esta línea, el nuevo director ejecutivo destacó la importancia de este centro tecnológico: “Representa una oportunidad inédita para Magallanes, pues permitirá fortalecer el ecosistema de innovación y generar capacidades locales que impactarán en el empleo y bienestar de la región”, concluyó.



Ignacio Covacevich tendrá el desafío de iniciar la implementación de este centro, en el marco del programa Transforma Magallanes.