

BOLETÍN MENSUAL

EDICIÓN Nº10

Junio 2025









🕟 h2vmagallanes.com 🦁 contacto@h2vmagallanes.com 🌀 h2vmagallanes 📊 Programa Transforma Hidrógeno Verde Magallanes

Más de 20 pymes participaron en capacitación impulsada por el Programa Transforma Hidrógeno **Verde Magallanes**

Con un balance positivo concluyó construcción, logística y servicios el ciclo formativo "Energía que industriales. Los contenidos se Transforma", una iniciativa del Pro- organizaron en módulos sobre Transforma Verde Magallanes que capacitó a comerciales y financieros, estánmás de 20 pequeñas y medianas dares técnicos y un taller práctico empresas de la región. Las jornadas, desarrolladas en el Instituto permitiendo a los participantes Profesional Santo Tomás y ejecutadas por la consultora regional Grupo Singular, contaron con la colaboración de la Asociación Gre-Derivados.

La capacitación estuvo dirigida a empresas legalmente constituidas en Chile, priorizando aquellas con base en Magallanes y vinculadas a sectores estratégicos como ingeniería, manufactura, transporte,

Hidrógeno normativa y seguridad, aspectos para el diseño de hojas de ruta, proyectar su inserción en el ecosistema del hidrógeno verde.

Esta iniciativa formó parte de los esfuerzos del programa por fortamial de Productores de H2V y sus lecer capacidades técnicas y estándares en el ecosistema productivo local, preparando a las pymes para participar activamente en una industria emergente que provecta a Magallanes como un polo de desarrollo sostenible y energía limpia a nivel nacional e





Sesión de trabajo junto al Observatorio Laboral abordó capital humano e infraestructura para la transición energética regional

El Programa Transforma Hidrógeno Verde Magallanes convocó a una nueva sesión de trabajo, esta vez junto al Observatorio Laboral de Magallanes. Esta instancia formó parte del trabajo colaborativo en torno a los Ejes 3 y 4 del programa, enfocados en capital humano e infraestructura, dos componentes clave para impulsar las etapas tempranas de esta potencial industria.

Durante la jornada, el Observatorio presentó el plan de trabajo del Estudio de Proyectos de Inversión, actualmente en ejecución, y se avanzó en la validación del instrumento de recolección de información correspondiente a la Encuesta Nacional de Demanda Laboral de Proyectos de Inversión 2025 (ENADELPI).

Esta encuesta, de carácter nacional, permitirá identificar y caracterizar la demanda de capital humano necesaria para la ejecución de proyectos estratégicos en la región, levantando información relevante sobre perfiles laborales, brechas tecnológicas, necesidades de capacitación y licencias habilitantes, entre otros aspectos clave.

Creada en 2021, ENADELPI tiene por objetivo generar evidencia sobre los requerimientos actuales y futuros del talento humano en Chile, considerando ocupaciones, cualificaciones y habilidades. Su finalidad es clara: mejorar la empleabilidad, potenciar las trayectorias laborales y fortalecer la productividad de las empresas, con una mirada estratégica hacia el futuro.

Desde el Programa Transforma Hidrógeno Verde Magallanes se destaca la relevancia de continuar impulsando iniciativas como las desarrolladas por el Observatorio Laboral, ya que son fundamentales para orientar la formación técnica, respaldar la toma de decisiones en políticas públicas y contribuir a una planificación territorial coherente con los desafíos que implica habilitar las etapas tempranas de esta industria en desarrollo.





Sesión de trabajo técnico avanzó en la planificación de infraestructura urbana para el despliegue del Hidrógeno Verde en Magallanes

En una nueva sesión de trabajo del Eje 4 del Programa Transforma Regional Hidrógeno Verde Magallanes, se convocaron representantes de la Delegación Presidencial de Magallanes y la Antártica Chilena, junto a las Secretarías Regionales Ministeriales de Obras Públicas, Vivienda y Urbanismo, SERVIU y Transportes y Telecomunicaciones, así como las divisiones técnicas del Gobierno Regional de Magallanes y la Antártica Chilena y las unidades operativas de la Ilustre Municipalidad de Punta Arenas, junto a los profesionales técnicos por parte de CORFO y la empresa HIF. El objetivo fue abordar de manera conjunta los desafíos asociados a la infraestructura habilitante urbana, clave para permitir el despliegue inicial del hidrógeno verde en la región.





Durante la jornada se revisaron avances y necesidades en planificación territorial, normativas técnicas y marcos presupuestarios, considerando los primeros 384 MW de capacidad instalada del proyecto parque eólico Faro del Sur, considerando que podría iniciar su fase constructiva entre el segundo semestre de 2027 y el primero de 2028. Este escenario plantea un desafío regional en términos de coordinación logística, estándares urbanos y preparación institucional para recibir esta primera ola de inversión industrial.

El encuentro facilitó la alineación de criterios entre actores públicos y privados, y permitió avanzar en la elaboración de una hoja de ruta común, enfocada en el tramo comprendido entre la salida del Puerto Mardones y el kilómetro 52 de la Ruta 9 Norte (sector Gobernador Philippi), identificado como un corredor logístico crítico para el transporte de componentes sobredimensionados.









Gobierno Regional conoció estudio clave para regular el uso de áridos en Magallanes.

En una reunión realizada en el salón Nelda Panicucci del Gobierno Regional, el Programa Transforma Hidrógeno Verde Magallanes convocó al Gobernador Regional v a su equipo directivo para presentar los resultados preliminares del estudio 'Estandarización de criterios para el uso v extracción de áridos', elaborado por la consultora regional EINAS. Esta iniciativa surgió a partir de las mesas técnicas ambientales desarrolladas en 2024, donde se identificó la necesidad urgente de unificar criterios normativos ante los posibles impactos del uso intensivo de áridos en zonas ambientalmente sensibles, como San Gregorio y Tierra del Fuego.

El estudio contempló dos componentes: un análisis comparativo de ordenanzas municipales vigentes en la región y un catastro georreferenciado de canteras en desuso. Los resultados revelaron una alta heterogeneidad normativa y brechas en control ambiental y fiscalización, lo que motivó la propuesta de un modelo de ordenanza regional que permita homogeneizar criterios, mejorar la eficiencia en

la gestión comunal y reducir riesgos socioambientales.

La elaboración de este instrumento contó con la colaboración activa de todos los municipios de la región y de diversos servicios públicos, y representa un avance fundamental hacia una gestión más eficiente y sustentable del recurso árido. Esta iniciativa se enmarca en el segundo eje del programa, orientado al desarrollo económico, social y ambiental, y quedará disponible como un instrumento técnico para apoyar la gestión de las unidades pertinentes en municipalidades y servicios públicos.



