

Autoridades, académicos y representantes de empresas

Seminario sobre hidrógeno verde abordó normativa y regulaciones

● La iniciativa discutió sobre el Reglamento de Seguridad para Instalaciones de Hidrógeno (DS 13) y la Guía de Apoyo para la autorización de Proyectos especiales de este combustible.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

En el salón auditorio del CADI de la Universidad de Magallanes se desarrolló ayer en la mañana la primera sesión del Comité Gestor del Eje Nro.5 “Normativa y Regulaciones”, que lleva adelante el programa Transforma Regional de Corfo.

La instancia, organizada por el programa Transforma, junto al Ministerio de Energía, la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), y la Universidad de Magallanes, contó con la participación de exponentes del nivel central, quienes dialogaron sobre el Reglamento de Seguridad para Instalaciones de Hidrógeno (DS 13) y la Guía de Apoyo para la Autorización de Proyectos Especiales de Hidrógeno. La

actividad contó también con la presencia de empresas del sector energético renovable, y de académicos de la Universidad de Magallanes y de su Facultad de Ingeniería.

Marco regulatorio

El seremi de Energía de Magallanes, Sergio Cuitiño, celebró el encuentro en donde se realizó una actualización de los avances en materias normativas, que son parte del Plan de Acción de Hidrógeno Verde y que buscan habilitar los marcos regulatorios necesarios para el desarrollo de la industria en la región. Recalcó que “la presencia de la academia, la industria y el sector público son de mucha importancia, ya que la interacción y discusión que se da en estas instancias ayudan a ampliar la visión, complementar y perfeccionar estos marcos normativos y reglamentarios”.



Sergio Cuitiño, secretario regional ministerial de Energía.

La autoridad regional de Energía destacó la importancia de la cita por el aporte que significa “ir dialogando y recogiendo observaciones para

generar un marco normativo robusto y, a la vez, capaz de adaptarse a los cambios y escenarios que se viven en Chile y el mundo. Estas regulaciones, tan necesarias para la instalación de una industria como la del hidrógeno verde- son fundamentales para un correcto despliegue”.