



Con alto interés se realizó el Encuentro “Proyectos de Energía: Oportunidades para el Desarrollo Regional”

Más de doscientas personas fueron parte del evento organizado por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), incluyendo la presencia de altas autoridades nacionales y regionales y destacados expertos.



Con más de 170 asistentes presenciales y 70 vía online, se desarrolló con gran éxito el Encuentro “Proyectos de Energía: Oportunidades para el Desarrollo Regional”, evento organizado por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) Magallanes, en conjunto con los Comités del Área de Infraestructura CChC, y que tuvo por objetivo brindar a los asistentes la posibilidad de conocer las perspectivas y oportunidades que surgirán para la industria de la construcción a raíz de los proyectos de energía y explotación del hidrógeno verde en Magallanes.

El Encuentro contó con la presencia de Alfredo Echavarría, vicepresidente CChC; Omar Vargas, presidente CChC Magallanes; Boris Olguín, Director General de Obras Públicas; Ricardo Trigo, director nacional de Obras Portuarias; Jorge Flies, Gobernador Regional de Magallanes; y María Isabel Muñoz, Gerente General H2V Magallanes, y los presidentes de los comités nacionales de Infraestructura Fabiola García, David Guzmán y Sergio Gritti, entre otras autoridades regionales y socios locales y provenientes de otras regiones del país.

“La convocatoria ha sido espectacular y el evento ha sido mucho más de lo que esperábamos, por la importante visita de autoridades no sólo regionales, sino también nacionales. Lo relevante es que están todos conscientes en que ésta es una oportunidad que hay que aprovechar y que hay que actuar y movilizarse y están todos dispuestos a eso. Ahora lo que sigue es llevarlo a acciones concretas para avanzar. Entendemos que estamos todos en el mismo camino”, valoró Alfredo Echavarría, vicepresidente de la Cámara Chilena de la Construcción.

El presidente regional de la Cámara de la Construcción, Omar Vargas, también destacó la convocatoria del evento y apuntó: “sabemos que esto tiene que ser una colaboración público-privada. Ha sido un evento muy interesante, con mucho público, representantes de empresas, personas que vienen desde fuera de la región y también la comunidad magallánica que quiere saber en qué pie están hoy día los proyectos de hidrógeno verde”.

Boris Olguín, director General de Obras Públicas, presentó la visión del Ministerio Obras Públicas en relación al desarrollo de hidrógeno verde y señaló que “como Ministerio contribuimos a que esta industria se desarrolle, en varios aspectos: la viabilidad estructurante que se requiere para habilitar los diferentes territorios; la infraestructura portuaria, etc. El gran desafío es trabajar de manera coordinada y anticipar a todo lo que significa la planificación de estos proyectos y cómo se insertan en los programas de inversión que tiene el Ministerio de Obras Públicas”.

Las exposiciones principales del Encuentro fueron:



Al final, hubo un panel de conversación del Encuentro “Proyectos de energía: Oportunidades para el desarrollo regional”, el cual fue moderado por Andrea Hernández, Consejera Nacional CChC, y tuvo como participantes a los cuatro expositores principales.

“Oportunidades regionales e impacto económico derivados de los proyectos” por Jorge Flies, Gobernador Regional de Magallanes; “Cartera de Proyectos de las empresas asociadas a H2V Magallanes” por María Isabel Muñoz, Gerente General Asociación de Productores de Hidrógeno Verde y sus Derivados en Magallanes; “Desalación en Chile. El camino a la seguridad hídrica” por Alberto Kresse, Director de la Asociación Chilena de Desalación y Reuso A.C.; y la ponencia “Desafíos y mitos en torno al desarrollo de

proyectos de hidrógeno verde” a cargo de Francisco Belmar, Investigador Asociado en la Unidad de Tecnologías del Hidrógeno de la Pontificia Universidad Católica.

Jorge Flies, Gobernador de Magallanes, remarcó que “la posibilidad de desarrollo de hidrógeno verde no solamente cambia la región, sino que cambia el país y será un aporte muy significativo al cambio de matriz mundial en el ámbito de sistemas energéticos. El proceso es de tal volumen que vamos a necesitar el trabajo público privado en coordinación y no solo de la región, sino de todo Chile. Aunque esto se ve lejano, los 8 o 10 años que tenemos por delante estamos contra tiempo”.

María Isabel Muñoz, Gerente General Asociación de Productores de Hidrógeno Verde y sus Derivados en Magallanes, expresó que “hoy podemos decir que la industria de H2V avanza y, aunque nos gustaría que fuera más rápido, entendemos que hay cadencias. En Magallanes existe una articulación y alineamiento que es singular: trabajamos en conjunto con Gobierno Regional, Ministros de Estado, seremis, asociaciones relacionadas, etc. Esto sigue, los proyectos están más vigentes que nunca; esperamos que dos o tres ingresen al sistema de evaluación ambiental este año. Esta carrera ya se inició”.

El evento fue transmitido en vivo y se puede visualizar en el canal de Youtube de la CChC.



En el Día 2 del Encuentro, un grupo de cuarenta personas, mayormente socios CChC de otras regiones del país y comunidad magallánica, realizó una visita a terreno en ENAP Magallanes, instancia en la que pudieron recorrer las instalaciones del Complejo Industrial Cabo Negro, el Parque Eólico Vientos Patagónicos, el Terminal Marítimo Cabo Negro y el Astillero Bahía Laredo, además de resolver dudas y conocer acerca de las inversiones proyectadas por la Empresa estatal y cuál será su rol en la instalación concreta de la industria del hidrógeno verde en Magallanes.