

Actores regionales abordan los desafíos de la escasez hídrica e hidrogeno verde en Tarapacá

La Cámara Chilena de la Construcción Tarapacá, convocó a diversos representantes de la región para tratar la problemática del agua que afecta a Tarapacá y las oportunidades que representa el hidrogeno verde.



Una nutrida agenda de encuentros con representantes del mundo público, privado, gremial y de la academia, realizó la CChC Tarapacá para analizar, entregar y consensuar soluciones y propuestas que abordaron temas ambientales de alta relevancia para la Región de Tarapacá: la escasez hídrica e hidrógeno verde asociado a la generación de energías limpias.

ESCASES HÍDRICA

Los desafíos que representa el déficit hídrico para el país en materia de inversiones en Infraestructura Crítica, es un tema que preocupa y que ha venido planteando hace ya bastantes años la Cámara Chilena de la Construcción. En ese contexto, la CChC Tarapacá realizó un conversatorio con diversos actores y autoridades de la región, liderado por Loreto Fuentes Lira, consejera nacional y vicepresidenta del grupo de trabajo de "Escasez Hídrica" de la CChC y que también contó con la presencia del presidente

del mismo grupo, Marcos Ocaña Medina, líder del Comité de Infraestructura y Contratistas Generales de la CChC Arica. El objetivo fue invitar a los actores a establecer una mesa de trabajo que permita abordar esta materia de manera sistemática y que busca establecer avances concretos para la región.

"Fue una actividad muy enriquecedora", señaló Loreto Fuentes Lira, quien valoró la posibilidad de desarrollar esta actividad con múltiples puntos de vistas y con un solo objetivo: combatir la escasez hídrica de la región. "No existe un ente directo a quien podamos consultar qué estamos haciendo como región. Esto nos motivó como cámara regional a tomar la decisión de articular a los actores relevantes para poder responder esta pregunta, no solo en lo que se refiere a la escasez hídrica sino que también en gestión del agua. De esta manera podremos formular propuestas que aporten a las políticas públicas", precisó la dirigente gremial.

Por su parte, el SEREMI del Ministerio de Obras Públicas (MOP) Tarapacá, Juan Papi Vilca, agradeció la invitación y comprometió su participación para futuras mesas de trabajo. "La escasez hídrica es un tema muy relevante para el gobierno de nuestro presidente Gabriel Boric Font, por lo tanto, participar de estas iniciativas es clave para empujar en esta materia", aseveró la autoridad local.

Adicionalmente, Miguel Aguirre San Martín, jefe de carrera de ingeniería en mantenimiento industrial Santo Tomás sede Iquique, alabó la alianza creada entre lo público, privado y académico para combatir la escasez. "Es una instancia muy necesaria, de modo de poder aunar esfuerzos y criterios que busquen una solución a un problema que es real en nuestra región.", cerró el académico.

En el encuentro, participaron en representación del sector público Juan Papi Vilca, seremi MOP, y Felipe Tapia Valencia, director regional de Aguas del MOP.



En tanto, por parte de la academia, asistieron Laura Ramírez, directora Vinculación con el Medio Universidad de Tarapacá, Dianny Castro, jefa de carrera de Informática Universidad Tarapacá, Miguel Aguirre, jefe de carrera Universidad Santo Tomás, y Jorge Olave, del Centro de Investigación y Desarrollo en Recursos Hídricos de la Universidad Arturo Prat. Por último, desde la CChC, estuvieron presentes Mariana Toledo Rivera, presidenta regional (i) CChC Tarapacá; Daniela Zapata Castro, coordinadora gremial zona norte; Marcos Ocaña Medina, presidente grupo de trabajo escasez hídrica; Loreto Fuentes Lira, vicepresidenta grupo

de trabajo escasez hídrica; y Raúl Ponce Ortiz, gerente regional.

HIDRÓGENO VERDE EN TARAPACÁ

También como parte de los desafíos de la región, la CChC Tarapacá realizó un taller de hidrógeno verde que contó con la participación de expertos y representantes de empresas. Durante la actividad, que contó con una alta participación tanto de forma presencial como remota, se abordó la importancia de promover soluciones alternativas a los sistemas de generación de energía, el rol del hidrógeno verde en este

proceso, y los desafíos que representa para nuestra región.

Como parte de los expositores participó Boris Villalobos Rebolledo, gerente de innovación y nuevos negocios de Reyco, quien señaló que "necesitábamos conocer cuál era el panorama de Tarapacá y si la región está preparada para recibir nuevas tecnologías de generación de energías y encontramos que hubo mucho interés".

Por su parte, Alex Uhalde Boada, responsable de desarrollo de negocios en Latinoamérica para Methanol Reformer, indicó que, "la intención es promover soluciones alternativas al uso de recursos fósiles y esperamos poder alcanzar la meta".

Por último, Jorge Rueda Vache, presidente de la Comisión de Sostenibilidad e Innovación de la CChC Tarapacá, precisó que "veo en Tarapacá potencial, pero me gustaría que la estrategia apuntase a que el conocimiento técnico nazca acá en mi región", cerró el líder gremial.