

Seminario identifica prioridades para acelerar desarrollo de la industria del hidrógeno verde

La importancia de resolver los aspectos pendientes que tiene Chile para habilitar la industria del hidrógeno verde de manera de no perder la ventana de oportunidad actual, fue el marco en el que se desarrolló el seminario coorganizado por EDF Chile y el Centro de Energía de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Durante el seminario, distintos actores y expertos del sector intercambiaron visiones sobre el estado de avance de la industria del hidrógeno verde en Chile en relación con el avance de la industria en otros países, y abordaron temas críticos que aún falta por abordar para que los proyectos se puedan seguir desarrollando. Además, se revisó la implementación del Plan de Acción de Hidrógeno Verde y diversos líderes de la industria, si bien reconocieron los avances realizados, señalaron aquellos desafíos que aún persisten y que es necesario abordar a través de medidas concretas para viabilizar el desarrollo de los proyectos.



“El desarrollo de la industria del hidrógeno verde es un proyecto país que involucra tanto al sector privado, como al público. Hay varias empresas que estamos desarrollando proyectos y haciendo inversiones importantes en Chile; sin embargo, se requieren señales más claras y acciones más concretas por parte del gobierno que permitan avanzar en temas críticos para la industria que aún siguen pendientes; en particular, infraestructura compartida y simplificar el proceso de obtención de permisos”, señaló Joan Leal, CEO de EDF Chile y Director de H2V Magallanes.