



Tercer Seminario de Hidrógeno Verde en La Araucanía promueve la innovación sostenible regional

EXITOSO. El evento convocó a más de 200 asistentes y asistieron diversas autoridades.

La Mesa H2v Araucanía, en la cual participa la Universidad Católica de Temuco a través de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, organizó el 3º Seminario de Hidrógeno Verde, realizado en el Parque recinto Sofo de Temuco.

El evento convocó a más de 200 asistentes, y contó con la presencia de autoridades como el seremi de Energía, Camilo Villagrán; el director regional de Corfo, Eduardo Figueroa, y el seremi de Agricultura, Héctor Cumilaf, entre otros.

“La versión anterior se enfocó en los desarrollos que existían a nivel nacional e internacional en torno al hidrógeno verde, pero ahora el foco es introducirse en la demanda: cómo podemos identificar y cómo podemos satisfacer esa demanda”, explicó el director de Innovación y Transferencia Tecnológica, Rodrigo Aedo. “En la Mesa existen dos comisiones, una de capital humano, y otra de I+D. En la comisión de I+D estamos justamente viendo cómo identificamos iniciativas de I+D que puedan aportar al desarrollo del hi-

drógeno verde en la Región”, agregó.

Esta tercera versión del seminario organizado por la Mesa H2v Araucanía, tuvo como foco principal la demanda de hidrógeno verde, titulándose Desarrollo H2v para la demanda local en la Región de La Araucanía.

EXPERTOS INTERNACIONALES

El seminario contó con la participación de expertos nacionales e internacionales de la industria, como el destacado doctor Camilo Nieto, quien viajó desde Ma-



ASISTIERON AUTORIDADES COMO EL SEREMI DE ENERGÍA CAMILO VILLAGRÁN; EL DIRECTOR REGIONAL DE CORFO, EDUARDO FIGUEROA Y EL SEREMI DE AGRICULTURA, HÉCTOR CUMILAF, ENTRE OTROS.

dríd, ofreció una exposición sobre sus iniciativas en la que detalló los avances de los proyectos de hidrógeno renovable en España, así como el progreso en las iniciativas en las que participa el amoniaco. **CS**

“Ahora el foco es introducirse en la demanda: cómo podemos identificar y cómo podemos satisfacer esa demanda”.

Rodrigo Aedo,
director de Innovación y
Transferencia Tecnológica