

UCSC imparte taller a la comunidad sobre el uso de hidrógeno verde

El Centro de Energía de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) desarrolló el taller “Hablemos sobre hidrógeno verde”, dirigido a vecinos y representantes de juntas vecinales cercanas al campus San Andrés. La jornada contó con actividades dinámicas y charlas informativas en relación a este biocombustible, su producción, aplicaciones y beneficios para el medioambiente.

La actividad, además, incluyó una visita guiada a la planta de hidrógeno verde de la casa de estudio, infraestructura que cuenta con el financiamiento del Fondo Nacional de Desarrollo Regional del Gobierno Regional.

Ricardo Lizana, director del

Centro de Energía, destacó la aplicación del hidrógeno verde como una tecnología relevante para la transición energética y el desarrollo sostenible del Biobío y comunidades. “Agradecemos a los vecinos por creer en esta actividad (...) estamos convencidos de que el conocimiento compartido es una herramienta poderosa para generar cambios positivos y fortalecer los lazos entre la universidad y su entorno”, expuso.

El taller, que contó con la asistencia de vecinos de Villa Producción y Comercio, Lomas de Bellavista, Santa Sabina y San Andrés del Valle, también permitió esclarecer inquietudes en la comunidad y aportar a la divulgación científica en materia energética.