

Fecha: 26-06-2024 Medio: Diario Concepción Supl. : Diario Concepción Tipo: Noticia general

Título: UCSC presentó infraestructura de primera planta H2V

Pág.: 16 Cm2: 182,1 VPE: \$ 218.920 8.100 Tiraje: Lectoría: 24.300 Favorabilidad: No Definida

UCSC presentó infraestructura de primera planta H2V

La Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) marcó el hito de incorporar en la etapa de producción de hidrógeno verde una planta escalable con características industriales, que permitirá la investigación aplicada y la formación del capital humano que será clave en esta nueva industria.

Con la presencia de representantes del sector público, privado y la

Es financiada por el Gore del Biobío

en el marco del proyecto "Construcción planta de hidrógeno verde para aplicaciones industriales en la región del Biobío".

academia, la UCSC presentó la infraestructura de su planta de hidrógeno verde, impulsado por el Centro de Energía de la Casa de Estudios, destacándose como la primera universidad en Chile en contar con una instalación de este tipo.

La Prorrectora de la UCSC, Dra. Ana Narváez, quien explicó que "la infraestructura que estamos inaugurando será un importante aporte para la validación de las tecnologías y los procesos en la cadena de valor de hidrógeno, para facilitar y acelerar el desarrollo de tecnologías de aplicación industrial.

