

UCSC lideró la formación de estudiantes y docentes de tres establecimientos de la comuna

## Certifican a liceos técnicos de Mulchén en hidrógeno verde

Se trató de la tercera versión del proyecto de Alternancia H2V de la casa de estudios.

Un total de 70 estudiantes y 30 docentes de tres liceos técnicos de la comuna de Mulchén se formaron en la cadena de valor del hidrógeno verde, como parte de la tercera versión del proyecto de Alternancia H2V.

La ceremonia de cierre de las capacitaciones se llevó a cabo en la Casa de la Cultura de la comuna, donde los estudiantes y docentes fueron reconocidos por participar del proyecto de Alfabetización de Hidrógeno Verde, el cual es cofinanciado por la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC), la ONG Educand

do en Red y Red Futuro Técnico Biobío.

En específico, los certificados corresponden a los liceos Bicentenario Nuevo Mundo, Miguel Ángel Cerda Leiva y TP Crisol, los que fueron parte de un curso online de ocho módulos.

"Este proyecto marca un hito a nivel nacional, fortaleciendo la educación técnica y acercando a jóvenes y educadores a una industria clave para la transición energética", indicó Lorena Gerli, vicerrectora académico de la casa de estudios.

A lo largo de sus tres versiones, el programa, ejecutado a través del Centro de Energía UCSC, ha capacitado a un total de 217 estudiantes y 98 docentes en Mulchén, consolidándose como un referente en la alfabetización energética de nivel escolar.

El enfoque del proyecto permiti

tió a los participantes familiarizarse con conceptos fundamentales sobre el hidrógeno verde, preparándolos para enfrentar los desafíos de la descarbonización de la matriz energética.

### CADENA DE VALOR

Cabe recordar que la UCSC ha sido destacada por su cadena de valor en relación al hidrógeno verde, incluyendo una planta que cuenta con características industriales e investigaciones para desarrollar este combustible a sectores como la electromovilidad y el almacenamiento de energía.

Desde el plantel han indicado que su Centro de Energía no sólo produce hidrógeno verde, sino también se vincula a la colaboración del sector industrial y la formación de profesionales en áreas asociadas a la transición energética.



Un total de 70 estudiantes y 30 docentes fueron certificados.

### ● Industria clave

Desde la UCSC indicaron que el proyecto de alfabetización del hidrógeno verde marca un hito a nivel nacional por fortalecer la educación técnica con la industria.

### ● Beneficiados

El programa ejecutado por el Centro de Energía de la UCSC, a lo largo de sus tres versiones, ha capacitado a un total de 217 estudiantes y 98 docentes en Mulchén.