

Fecha: 20-06-2025

Medio: El Mercurio de Antofagasta

Supl. : El Mercurio de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: UCN, UA y H2 acuerdan industria del hidrógeno verde fortalecer el desarrollo de la

Pág. : 4

Cm2: 155,3

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

5.800

17.400

☐ No Definida

UCN, UA y H2 acuerdan fortalecer el desarrollo de la industria del hidrógeno verde

CONVENIO. Definieron trabajar en aspectos como la formación de capital humano.

Un convenio para fortalecer capacidades y potenciar la industria del hidrógeno verde en la región de Antofagasta firmaron este miércoles 18 de junio en la capital regional la Universidad Católica del Norte (UCN), la Universidad de Antofagasta (UA) y la asociación empresarial H2 Antofagasta.

El acuerdo implica abordar materias como la formación de capital humano avanzado y el

desarrollo de investigación aplicada en temas relacionados con una alternativa energética de amplio potencial en el norte del país.

El documento fue oficializado en el marco del "Tercer Congreso Avances de la Industria del Hidrógeno Verde y sus Derivados en la Región de Antofagasta", encuentro multidisciplinario que reunió a representantes de los sectores industriales, productivos, gubernamentales y de la academia, quienes compartieron conocimientos y distintas miradas sobre la materia.



ENTIDADES SUSCRIBIERON CONVENIO EN ANTOFAGASTA.

Para la UCN estar presente en áreas de punta, donde como país estamos haciendo apuestas para el desarrollo económico, es tremendamente importante y más cuando se trabaja en alianza. Se espe-

ra que el hidrógeno verde será uno de los motores del crecimiento económico de Chile y, por lo tanto, la Universidad, estando en una región altamente competitiva en esta materia, no puede estar ajena. De esta forma, el trabajar en forma conjunta y en sinergia con otra universidad y con todo el conglomerado que está abordando el tema hidrógeno verde, es fundamental y nos sentimos orgullosos de ser parte de este proceso", puntualizó la directora de Innovación y Transferencia Tecnológica de la UCN, María Eugenia Olivares.

ra que el hidrógeno verde será uno de los motores del crecimiento económico de Chile y, por lo tanto, la Universidad, estando en una región altamente competitiva en esta materia, no puede estar ajena. De esta forma, el trabajar en forma conjunta y en sinergia con otra universidad y con todo el conglomerado que está abordando el tema hidrógeno verde, es fundamental y nos sentimos orgullosos de ser parte de este proceso", puntualizó la directora de Innovación y Transferencia Tecnológica de la UCN, María Eugenia Olivares.