

Fecha: 07-10-2024  
Medio: La Prensa de Curicó  
Supl. : La Prensa de Curicó  
Tipo: Noticia general  
Título: **Exposición en Feria Hidrógeno Verde**

Pág. : 2  
Cm2: 100,8  
VPE: \$ 130.302

Tiraje: 4.200  
Lectoría: 12.600  
Favorabilidad: ☐ No Definida

## Exposición en Feria Hidrógeno Verde



**TALCA.** Por su contribución en el desarrollo de investigación de hidrógeno verde, investigadores del Laboratorio en Aplicaciones en Redes Inteligentes (LARI) de la Universidad de Talca, fueron invitados a presentar sus innovaciones en la segunda versión del Hyvolution Chile.

En la actividad, presentaron sus avances en distintos ámbitos, donde destaca el estudio de las pilas de hidrógeno, dispositivo fundamental para la electromovilidad, aplicada a distintos medios de transporte. Esta iniciativa es realizada con ayuda de un equipo único en Latinoamérica, el cual permite generar investigación relevante, para el proceso de descarbonización del país a través de esta tecnología.

Carlos Restrepo, director de LARI, destacó que la invitación ayuda a continuar posicionando a la institución, como un referente en el ámbito de la investigación sobre hidrógeno verde. "Poder estar en un evento como Hyvolution, donde hay todo un ecosistema en torno al hidrógeno verde, es súper relevante y potente, porque nos visibiliza y se va asociando -cada vez más- a la Universidad de Talca con el desarrollo de investigación", señaló el investigador.