

## Ministro de Economía estará presente hoy en Zona Franca **Feria Educativa de Hidrógeno Verde: el escenario en que Magallanes se une para aprender y hablar francamente sobre esta industria**

» La directora regional de Corfo, María José Navajas, destacó la oportunidad que proporcionará este espacio para que autoridades, representantes de las empresas y la ciudadanía puedan dialogar de cara al futuro de la región.

**C**on anuncios importantes, como la adjudicación del primer Centro Tecnológico para la Innovación en Hidrógeno Verde de Magallanes, y con experiencias audiovisuales y digitales únicas para que estudiantes y la comunidad regional puedan conocer más de los proyectos interesados en desarrollarse en la zona partirá hoy la segunda Feria Educativa H2V Magallanes.

Cuáles pueden ser las oportunidades para el crecimiento de las Pymes regionales y qué clusters y hubs industriales pueden desarrollarse y qué tipo de profesionales requerirá esta naciente industria serán otros temas abordados durante dos jornadas.

También los asistentes podrán participar de charlas y paneles donde se tratarán asuntos medioambientales clave como el impacto de la desalinización y la forma de resguardar la biodiversidad. Otros temas serán la adaptación del sistema portuario, el desarrollo de las normativas y regulaciones y los desafíos del almacenamiento.

Así lo destacó la directora regional de Corfo, María José Navajas, para quien esta segunda versión de la feria educativa abrirá un espacio único para que el gobierno, las empresas y la comunidad puedan dialogar francamente sobre esta industria y también aprender más sobre ella.

En este sentido, Navajas dijo que la feria se posiciona como un espacio clave para concientizar e involucrar a la comunidad educativa en torno al potencial del hidrógeno verde como motor del desarrollo sostenible en la región. Este evento busca no sólo informar sobre las posibilidades de esta tecnología, sino también inspirar a las nuevas generaciones para ser protagonistas del cambio energético y medioambiental. Para ello, habrá delegaciones de distintos establecimientos de la región, a fin de que los estudiantes puedan conocer más sobre estos proyectos.

"La feria tiene como objetivo sensibilizar y educar sobre el hidrógeno verde, destacando su

» Directora de Corfo dijo que la feria se posiciona como un espacio clave para concientizar e involucrar a la comunidad educativa en torno al potencial del hidrógeno

papel en la transición energética y el liderazgo que puede asumir Magallanes como región estratégica en esta industria emergente", remarcó la directora regional de Corfo.

Durante el evento, estudiantes, docentes y público, en general, participaron en charlas, talleres interactivos y exposiciones sobre las aplicaciones y beneficios del hidrógeno verde. Se promovió un enfoque práctico que busca acercar conceptos técnicos a la vida cotidiana, fomentando un mayor entendimiento de su impacto económico y ambiental.

Consultada qué impacto esperan lograr con esta actividad que durará hasta mañana en el salón Luxury de Zona Franca, dijo que este tipo de iniciativas pretende fortalecer las capacidades locales para que Magallanes no sólo sea un productor de hidrógeno verde, sino también un referente en la formación de talentos y la innovación tecnológica. La feria busca posicionarse a la región como un polo educativo y científico, promoviendo el desarrollo de una economía más sostenible y con menor dependencia de combustibles fósiles.

El hidrógeno verde ha sido señalado como una de las claves para combatir el cambio climático y diversificar las economías regionales. Por ello, Navajas remarcó que este tipo de eventos educativos refuerzan la importancia de involucrar a todos los sectores de la sociedad en este desafío, haciendo de Magallanes una región líder en el camino hacia un futuro más limpio y equitativo. **LPA**



Así avanzaba ayer el montaje de los stands e innovadores espacios interactivos que, durante dos días, estarán abiertos a la comunidad en el local Luxury, de Zona Franca.

CENSA