

En Punta Arenas

## Más de 2.300 personas asistieron a la Segunda Feria Educativa de Hidrógeno Verde

● Por dos días, el fin de semana, se efectuó esta cita clave para dialogar sobre el desarrollo regional y reflexionar sobre el futuro de Magallanes.

**Pedro Escobar**  
pescobar@elpinguino.com

**D**urante el pasado viernes 22 y sábado 23 de noviembre, la Segunda Feria Educativa de Hidrógeno Verde de Magallanes se convirtió en una cita clave para dialogar sobre el desarrollo regional y, al mismo tiempo, ser un espacio de reflexión colectivo sobre el futuro de la región.

Más de 2.300 asistentes, entre familias, colegios, estudiantes, trabajadores y empresas se reunieron para compartir opiniones en esta etapa de transición que busca un desarrollo sostenible con miras a la diversificación de la matriz productiva regional de manera integrada con la comunidad.

El evento contó con espacios de conversación que permitieron visibilizar otros

escenarios vinculados al desarrollo de Magallanes, además de abordar temas como la logística portuaria, el fortalecimiento de cadenas de valor en alimentos y provisiones, la construcción regional y la conectividad internacional. Asimismo, a lo largo de ambas jornadas surgieron interesantes debates sobre la escala de la industria del hidrógeno verde, los desafíos ambientales que implica su implementación y los grandes consensos necesarios para el desarrollo regional. Las acciones se desarrollaron en un entorno de diálogo cercano y accesible, fomentando una conexión más profunda entre los diversos actores de la comunidad.

### Mirando al futuro

La feria fue organizada por el Programa Transforma Regional Hidrógeno Verde Magallanes y Corfo, ofre-

ciendo un espacio innovador e inmersivo en un área de 1.800 m<sup>2</sup> facilitada por la Fundación Nandwani; un lugar abierto en donde los magallánicos participaron en actividades interactivas, explorando los proyectos que existen e intercambiando visiones sobre las oportunidades que pueden transformar a Magallanes en un referente de sostenibilidad.

La directora regional de Corfo, María José Navajas, indicó que “estamos ante el desafío productivo más importante en la historia de nuestra región. Espacios como esta feria son esenciales porque nos permiten dialogar y entender nuestras necesidades actuales, conectando con nuestras capacidades como sociedad y proyectando un desarrollo que beneficia a todos. Esta feria fue la expresión más pura del encuentro ciudadano, reuniendo a familias, trabajadores, profesores

y estudiantes, teniendo siempre presente la innovación y la protección del medio ambiente para pensar juntos en cómo queremos construir el futuro de Magallanes”.

Agregó que esta cita “fue un llamado a innovar en nuestros procesos de gobernanza y a prepararnos para adoptar los cambios que se acercan, con el compromiso de fortalecer nuestra economía y la calidad de vida de nuestra gente”.

### Camino a seguir

Este evento estuvo marcado por tres hitos clave para el desarrollo regional, en donde destacó la adjudicación del primer Centro Tecnológico para la Innovación en Hidrógeno Verde de Magallanes, que fortalecerá la investigación y la transferencia tecnológica en la región; la ratificación del acuerdo de cooperación entre ENAP y HIF Global, un paso



La feria fue fruto de un amplio esfuerzo público privado, que permitió su realización y el éxito alcanzado.

clave para la colaboración energética y productiva; y el lanzamiento de la Estrategia Nacional Innova Técnico Profesional, enfocada en la formación de capacidades para enfrentar los desafíos de la industria.

La gran convocatoria que tuvo la Segunda Feria Educativa de Hidrógeno Verde evidenció el interés de las personas por aden-

trarse en esta temática y, al mismo tiempo, ratificó que esto no se trata únicamente de una industria emergente para Magallanes, sino de cómo se usa este impulso para fortalecer las capacidades actuales para, a partir de esto, proyectar a la región hacia un desarrollo inclusivo, sostenible y alineado con las necesidades de la comunidad.