



Segunda Feria Educativa de Hidrógeno Verde

Magallanes, con su vasto potencial energético, se posiciona como un actor clave en el desarrollo del hidrógeno verde, una de las tecnologías más prometedoras en la lucha contra el cambio climático y la transición hacia energías limpias.

En este contexto, la realización de la segunda Feria Educativa de Hidrógeno Verde, organizada por la dirección regional de Corfo, se presenta como una oportunidad única para que la ciudadanía, las empresas y las autoridades trabajen en conjunto hacia un futuro sostenible.

Este evento, que se llevará a cabo en la Zona Franca, es más que una simple exposición: es un espacio de diálogo, aprendizaje y reflexión. Durante dos

jornadas, los magallánicos tendrán la posibilidad de conocer en detalle los procesos asociados a esta industria emergente, plantear sus inquietudes y recibir respuestas de expertos en la materia. La presencia de paneles, exposiciones y stands permitirá a los asistentes entender la magnitud de los proyectos en curso y visualizar cómo éstos impactarán a nivel regional y global.

Sin embargo, mientras celebramos esta instancia educativa, es crucial abordar los desafíos que aún enfrenta Magallanes para consolidarse como un referente de esta industria. Aspectos como la formación de capital humano especializado, el desarrollo de infraestructura adecuada, la protección de los ecosistemas locales y la participación activa de las comunidades son temas que deben estar en el centro de las discusiones.

El respeto del medioambiente es esencial en este proceso y el paso de los proyectos por el Sistema de Evaluación Ambiental es importante en cuanto garantizar a la ciudadanía que las iniciativas que se aprueben se ajustarán a la normativa y tendrán planes de mitigación ambiental.

La inclusión de la ciudadanía también se presenta como un punto clave. Eventos como esta feria son fundamentales para que los magallánicos comprendan que este no es un proyecto lejano, sino una transformación que impactará directamente en sus vidas, generando empleos, cambiando el paisaje económico y, potencialmente, mejorando la calidad de vida en la región. Pero para que esto ocurra, es indispensable construir confianza y garantizar que los beneficios sean percibidos de manera tangible por la comunidad.

Magallanes tiene la oportunidad de liderar una revolución energética que trasciende fronteras. La segunda Feria Educativa de Hidrógeno Verde no sólo es una plataforma para exponer avances, sino un llamado a la acción conjunta. A través de la información y el diálogo, debemos convertir esta industria en una herramienta de desarrollo sustentable que beneficie a las generaciones presentes y futuras. La transición energética no será posible sin una región bien informada y comprometida.

Queda por ver cómo estas discusiones y aprendizajes se traducen en pasos concretos que afiancen a Magallanes como líder mundial en hidrógeno verde. Mientras tanto, esta feria educativa se alza como un ejemplo de cómo avanzar hacia un futuro más limpio y próspero.