



El momento de la inauguración del evento.

Anuncios, charlas y la carga de un auto con e-combustible marcaron la jornada inaugural de la II Feria Educativa de Hidrógeno Verde

Ayer fue inaugurada la II Feria Educativa de Hidrógeno en Magallanes, instancia que busca acercar a la ciudadanía los proyectos, desafíos y oportunidades que trae la incipiente industria del hidrógeno verde para la región. El evento contó en su jornada inaugural con la participación de autoridades del nivel central, como el ministro de Economía o un representante de la subsecretaría de Educación, quienes expusieron los principales anuncios: el lanzamiento de la Estrategia Nacional Innova Técnico Profesional y la adjudicación del primer Centro Tecnológico para la Innovación en Hidrógeno Verde de Magallanes.

Otro de los hitos en el que participaron las autoridades regionales y nacionales fue la carga de un auto de Enap con e-combustible de la empresa Hif Global, lo que marcó el inicio de la feria. Este fue producido en la planta Haru Oni y a través del acto se visibilizó el desembarco de equipamiento, exportación de productos finales y la definición de un modelo de negocio para que la empresa estatal comercialice combustibles carbono neutrales, entre otros puntos.

A continuación se realizó un recorrido por los interiores de la feria, que contenía más de 32 módulos de diferentes empresas, quienes exponían frente a los interesados sobre sus iniciativas y desarrollos. Gasco, Edelmag, Ferrostaal, Magallanes CFargo, además del CFT y Umag fueron



El ministro de Economía cargando un vehículo con e-combustible.



Las autoridades escucharon de los proyectos realizados por estudiantes.

algunos de los expositores, además de una zona de dispositivos en donde estaban todas las empresas relacionadas con la Asociación de Hidrógeno Verde y sus derivados de Magallanes (H2V Magallanes).

El día de hoy continúa y concluye la feria, con charlas que comienzan desde las 9,30 en Lu-

xury Cars. Los expositores abordarán los resultados de las mesas regionales, tecnologías para potenciar el levantamiento de líneas base ambientales, las estrategias de participación ciudadana, así como los desafíos que existen en la región, como las formas de almacenamiento de estas nuevas energías renovables.



Módulos, stands y áreas de intercambio se instalaron en la feria.



Así luce el local Luxury en Zona Franca que alberga esta muestra.