

Con el fin de seguir impulsando la industria

Comité Estratégico de Hidrógeno Verde se reunió para conocer avances del Plan de Acción y próximos hitos

● Durante el encuentro se abordaron temas como la entrada en vigor del Reglamento de Seguridad de Instalaciones de Hidrógeno, el desarrollo de infraestructura portuaria impulsada por ENAP y la próxima instalación, en marzo de 2025, de electrolizadores en institutos de formación técnica y liceos de las regiones de Antofagasta y Magallanes.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Con el propósito de seguir avanzando en diversas temáticas se reunió el Comité Estratégico del Plan de Acción de Hidrógeno Verde, revisando los avances de una iniciativa que posee 81 medidas concretas en 18 líneas de acción.

Durante el encuentro se abordó una serie de temas, como la entrada en vigor del Reglamento de Seguridad de Instalaciones de Hidrógeno, el desarrollo de infraestructura portuaria impulsada por ENAP y la próxima instalación, en marzo de 2025, de electrolizadores en institutos

de formación técnica y liceos de las regiones de Antofagasta y Magallanes.

Los integrantes del Comité Estratégico que participaron de manera presencial o virtual del encuentro fueron la exPresidenta Michelle Bachelet; el exministro de Energía, Juan Carlos Jobet; el gobernador de Magallanes, Jorge Flies; la rectora de la Universidad de Chile, Rosa Devés; el exministro de Minería y Obras Públicas, Hernán de Solminiá; y la directora de la Universidad de Concepción, Marcela Angulo.

Además, en la reunión estuvieron presentes los ministros de Energía, Diego Pardow; de Relaciones Exteriores, Alberto Van Klaveren; de Economía,

Fomento y Turismo, Nicolás Grau; el vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente; el subsecretario de Medio Ambiente, Maximiliano Proaño; el subsecretario de Obras Públicas, Danilo Núñez; y el coordinador de regulación del Ministerio de Hacienda, Francisco Saffie.

El Comité Estratégico del Plan de Acción de Hidrógeno Verde se conformó con la intención de consensuar las visiones de representantes transversales del mundo político, académico y de la sociedad civil. Los integrantes de esta instancia manifestaron la voluntad de continuar reuniéndose para hacer seguimiento a las medidas propuestas para el desarrollo de esta industria.



Durante el encuentro se abordó una serie de temas como la entrada en vigor del Reglamento de Seguridad de Instalaciones de Hidrógeno.