



FOTO: PRENSA PRESIDENCIA

PRESIDENTE BORIC ENCABEZÓ LA CEREMONIA

Lanzan primer bus a hidrógeno hecho en Chile

Diario Concepción
 contacto@diarioconcepcion.cl

El Presidente de la República, Gabriel Boric, participó del lanzamiento del primer bus a hidrógeno hecho en Chile, diseñado, desarrollado y fabricado íntegramente en el país gracias a una alianza público-privada.

El proyecto, liderado por Colbún, Anglo American y Reborn Electric Motors, contó con el respaldo del Programa Desarrollo Productivo Sostenible que lidera el Ministerio de Economía, a través de Corfo y su línea de financiamiento Corfo Crea y Valida, instrumento que cofinancia el desarrollo de productos o procesos nuevos o mejorados que requieran de investigación y desarrollo.

"La colaboración público-privada nos permite aprovechar mejor los grandes potenciales de Chile. Nuestro país puede crecer más de lo que estiman los pronósticos y puede desarrollarse de manera inclusiva y sostenible al alero de la transformación energética que el mundo necesita. Somos aliados estratégicos en este camino", dijo el Presidente Boric.

"Este primer bus a hidrógeno es un ejemplo de resulta-

Se materializó por medio de una colaboración pública-privada entre Corfo y el Programa DPS, Colbún, Anglo American y Reborn Electric Motors.

El Presidente manifestó que:

"Es un ejemplo de resultados concretos de lo que se está generando a partir de la Estrategia Nacional de Desarrollo Productivo Sostenible para Chile".

dos concretos de lo que se está generando a partir de la Estrategia Nacional de Desarrollo Productivo Sostenible para Chile. Tenemos una ventana de oportunidad inédita, la transformación energética, no solamente para Chile sino para el mundo", enfatizó el Jefe de Estado quien también destacó que a la fecha se han orientado más de \$400 millones del Programa DPS para el apoyo de proyectos innovadores, desarrollados por equipos científicos, gremios y más de 1.500 empresas beneficiadas, en su mayoría pymes, que apuestan por una economía más verde.

El primer bus a hidrógeno hecho en Chile, inversión total de más de 800 millones de pesos, también contó con la colaboración de la Fundación Chile y el Centro Nacional de Pilotaje para la Minería. El objetivo del proyecto fue desarrollar y validar mediante pruebas de rodaje un bus de transporte de pasaje-

ros en base a hidrógeno, para funcionar en la minería.

El bus iniciará sus pruebas en 2025 en distintos recorridos, para luego realizar demostraciones en comunidades e instituciones educativas. Su autonomía es de hasta 600 kilómetros, combinando carga de hidrógeno y batería.

El desarrollo de este primer bus de hidrógeno verde fabricado en nuestro país es parte de la agenda de gobierno para el desarrollo de la industria del hidrógeno en Chile, sumándose a la reciente adjudicación del primer centro para la innovación en hidrógeno verde en Magallanes -al alero de la colaboración público-privada del denominado Pacto de Magallanes- y otros programas tecnológicos apoyados por Corfo y el Programa DPS que potencian la innovación y la demanda local asociada al hidrógeno verde.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl