

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética
País:	Chile
Tema/ sector/ workstream:	Energías Renovables y Eficiencia Energética

Chile podría exportar al menos dos millones de toneladas de hidrógeno al 2040



Buque para el transporte de hidrógeno desde Chile Alemania y Japón. Archivo GIZ.

Resumen de la noticia

Las condiciones extraordinarias de Chile para producir hidrógeno verde y sus derivados lo proyectan como un seguro exportador de este energético, a países interesados en descarbonizar sus procesos productivos. La *Energy Partnership Chile-Alemania*, analizó en un estudio las condiciones técnicas, logísticas y las oportunidades comerciales del envío de hidrógeno verde de Chile a Alemania y Japón, así como de sus derivados. Las zonas con mayor potencial para la producción de hidrógeno verde y sus derivados en Chile son el desierto de Atacama, debido a su única radiación solar; y la Patagonia utilizando energía eólica.

Para obtener más información, póngase en contacto con rodrigo.vasquez@giz.de