

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética
<b>País:</b>	Chile
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	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](mailto:rodrigo.vasquez@giz.de)