

<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

## Alianza buscará transformar la matriz energética de la Antártica con hidrógeno verde



Foto: Base Profesor Julio Escudero en la Antártica. Gentiliza Inach.

La Antártica es un continente dedicado a la paz y la ciencia y definido como una reserva medioambiental, en el cual más de 40 países desarrollan actividades científicas. Sin embargo, la forma de producción de energía eléctrica y térmica se basa en combustibles fósiles. En este contexto, el Instituto Antártico Chileno (INACH), el Programa de Energías Renovables de la GIZ y la Fundación Antártica 21, comenzaron a trabajar en la evaluación de alternativas energéticas para que las bases chilenas en este continente se provean de combustibles sustentables, sin emisiones de CO<sub>2</sub>, como el hidrógeno verde.

Para obtener más información, póngase en contacto con [cristian.fuentes@giz.de](mailto:cristian.fuentes@giz.de)