

Futuro de Chile en Energías Renovables Marinas

Aquatera ha mantenido acuerdos de cooperación en Chile desde 2010 con las empresas asociadas Alakaluf y BZ Naval Engineering. Así mismo, la presencia de Aquatera en Chile ha sido permanente desde 2012. Los proyectos concluidos a fecha incluyen; estudios de infraestructura y viabilidad para empresas del sector eléctrico, con interés en extender sus servicios en el sector energético marino; provisión de asesoramiento a numerosas empresas tecnológicas de Chile en su primera fase de desarrollo de dispositivos. Además, Aquatera proporciona asesoramiento y representación local a empresas europeas de desarrollo tecnológico, con interés en ampliar mercado en Chile.

En asociación con el Centro Internacional de Tecnología para Islas (ICIT, por sus siglas en inglés) de Heriot-Watt University, Aquatera está desarrollando acuerdos de cooperación con numerosas universidades de Chile. De este modo, Aquatera pretende promover y fomentar a empleados y estudiantes, en la colaboración e investigación conjunta para el programa de desarrollo del centro de excelencia en energía marina en Chile.



Juan Eduardo Ovalle, CEO y fundador de BZ Naval Engineering con Aquatera



Sergio Andrade, Gerente y fundador de Alakaluf con Aquatera



Conferencia a estudiantes de la Universidad Técnica Federico Santa María de Valparaíso



Gaviotas argénteas frente al fuerte oleaje en el Pacífico



Paso de ferry por "First Narrows" a través del estrecho de Magallanes



Guanaco

Aquatera está trabajando actualmente con el Ministerio de Energía y el Centro de Energías Renovables de Chile, asesorando en el desarrollo de la estrategia de energía marina del Gobierno de Chile. Este proyecto está financiado por el fondo de prosperidad de la Embajada Británica en Santiago, el cual está liderado por Aquatera junto con un equipo de asociados en Chile que incluyen; RODA Energía, Alakaluf, BZ Naval Engineering y ON Energy. El proyecto incluye un estudio comparativo del desarrollo de energía marina en Escocia y las fases requeridas para optimizar el potencial de Chile. Así mismo, las propuestas del proyecto están respaldadas por el consentimiento obtenido a través de una serie de seminarios llevados a cabo a través de Chile (especialmente en Santiago, Valparaíso, Punta Arenas y Puerto Montt).

www.aquatera.co.uk

 **aquatera**
servicios y productos medioambientales

Para más información: office@aquatera.co.uk