



Electrotécnica Industrial y Naval, SL. – ELINSA participa en el proyecto:

ARTECH – Tecnologías para la adaptación de sistemas de generación renovable a climas árticos.

ELINSA participa en el proyecto de I+D+i ARTECH, cuyo objetivo es desarrollar tecnologías que permitan el uso de energías limpias en regiones remotas con clima extremadamente frío. El proyecto se centra especialmente en adaptar la tecnología eólica de media potencia a estas regiones, en las que en muchos casos las infraestructuras disponibles hacen imposible el uso de grandes aerogeneradores, y la irradiación es insuficiente para plantear una alternativa solar. El proyecto ARTECH se desarrolla en colaboración con las empresas TEMHA, Novento Energía Distribuida y Norvento Enerxia y está subvencionado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y apoyado por el Ministerio de Economía y Competitividad.

Este proyecto ha sido cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020, con el objetivo de potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación.

Tras dos años de trabajo Elinsa ha diseñado y ha desarrollado los equipos eléctricos necesarios para generar energía eléctrica en regiones árticas. En la última anualidad nos queda terminar de fabricarlos y validarlos.

