

Proyecto MAINWIND+ subvencionado por Gobierno Vasco y cofinanciado por fondos FEDER

El proyecto de I+D realizado por **INGETEA POWER TECHNOLOGY S.A.**, titulado “Nuevas tecnologías y soluciones para la optimización de operación y mantenimiento de parques eólicos” ha sido cofinanciado con fondos FEDER y subvencionado por Gobierno Vasco.

**EGEF
FEDER** Eskualde Garapenerako
Europar Funtsak
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



**Europar Batasuna
Unión Europea**



El proyecto MAINWIND+ tiene por objeto el desarrollo de tecnologías de sensorización, adquisición e interpretación de datos relacionados con la monitorización del estado de los componentes de un aerogenerador. La monitorización avanzada del estado de los mismos es una vertiente de desarrollo fundamental en la estrategia de los fabricantes de componentes del País Vasco. Estos desarrollos les van a permitir conseguir una posición competitiva en el mercado eólico, así como promover el desarrollo de nuevos modelos de negocio orientados a proveer servicios tanto en tierra como en el mar.

Proyecto nº ZE-2016/00032

Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako MAINWIND+ proiektua eta FEDER fondoan bidez kofinantzatua

INGETEA POWER TECHNOLOGY S.A. ak eginiko “Nuevas tecnologías y soluciones para la optimización de operación y mantenimiento de parques eólicos” izeneko I + G proiektua, FEDER fondoekin kofinantzatu da eta Eusko Jaurlaritzak diruz lagundu du.

**EGEF
FEDER**

Eskualde Garapenerako
Europar Funtsak
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



**Europar Batasuna
Unión Europea**



**EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO**

MAINWIND+ proiektuak haize-sorgailu baten osagaien estatuaren monitorizazioarekiko erlacionatutako datuaren sensorizazio, eskuratze eta interpretazio teknologien garapena helburu du. Beren estatuaren monitorizazio aurreratua funtsezko garapeneko isurialdea da Euskadiko osagai fabrikatzaileen estrategian. Garapen hauek merkatu eolikoan posizio lehiakor bat lortzea baimenduko die, baita ere negozio-modelo berriko garapena bultzatzea bai lurreko eta bai itsasoko zerbitzuak hornitzera orientatuta.

Proiektua: ZE-2016/00032