

## Proyecto APROMAT subvencionado por Gobierno Vasco

El proyecto de I+D realizado por **INGETEAM R&D EUROPE, S.L.**, titulado “ALGORITMOS AVANZADOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA PARA LÍNEAS DE MUY ALTA TENSIÓN” ha sido subvencionado por Gobierno Vasco.



El proyecto APROMAT tiene como objetivo principal investigar y validar el diseño de soluciones algorítmicas de protección y medida avanzadas, incluyendo la protección y la localización de faltas, para su utilización en protecciones de distancia en líneas de muy alta tensión.

Se trata de un proyecto de investigación fundamental colaborativa (2018 y 2019) en la que participan las siguientes entidades y/o agentes de la Red Vasca de Ciencia y Tecnología: **INGETEAM R&D EUROPE, S.L. (líder)** y UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

**Proyecto nº:** KK-2018/00079 / KK-2019/00005

# Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako APROMAT proiektua eta FEDER fondoek bidez kofinantzatua

INGETEA R&D EUROPE, S.L. ak eginiko "ALGORITMOS AVANZADOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA PARA LÍNEAS DE MUY ALTA TENSIÓN" izeneko I + G proiektua, Eusko Jaurlaritzak diruz lagundu du.



APROMAT proiektuak protekzio eta neurketarako soluzio algoritmikoen diseinua ikertzea eta baliozkotzea du helburu nagusi, falten protekzioa eta lokalizazioa kontutan artuz, oso goi-tentsioko distantziako protekzioetan erabiltzeko.

Funtsezko ikerketako kolaborazio proiektua da (2018). Proiektuan hurrengoko entitate eta/edo ZTBESak parte artzen dute: **INGETEA R&D EUROPE, S.L. (Iiderra)** eta UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

**Proiektua:** KK-2018/00079