

## Proyecto INTEPAC subvencionado por Gobierno Vasco y cofinanciado por fondos FEDER

El proyecto de I+D realizado por **INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A.**, titulado “SISTEMA INTEGRADO DE PROTECCIÓN, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE SUBESTACIONES” ha sido cofinanciado con fondos FEDER así como por CDTI y subvencionado por Gobierno Vasco.

**EGEF  
FEDER**

Eskualde Garapenerako  
Europar Funtzak  
Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional



**Europar Batasuna  
Unión Europea**



**EUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO**



**CDTI**

Centro para el  
Desarrollo  
Tecnológico  
Industrial

El objetivo principal del proyecto INTEPAC es desarrollar equipos compactos de protección y control (P&C) de subestación (SE) que asuman las funciones que actualmente realizan varios equipos, permitiendo reducir la mayor parte de variantes de equipos necesarios para una subestación a uno solo.

**Gobierno – Vasco– Anualidad 2017 - Proyecto nº ZL-2017/00859**

**Gobierno – Vasco – Anualidad 2016 - Proyecto nº ZL-2016/00522**

**Nº de Expediente (CDTI): IDI-2016 460**

# Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako INTEPAC proiektua eta FEDER fondoaren bidez kofinantzatua

INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A. ak eginiko "SISTEMA INTEGRADO DE PROTECCIÓN, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE SUBESTACIONES" izeneko I + G proiektua, FEDER fondoekin eta CDTI Zentruarekin 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**



INTEPAC proiekturen helburu nagusia subestazioko, protekzio eta kontroleko ekipamendu trinkoak garatzea da. Ekipamendu hauek gaur egun hainbat ekipamendu egiten dituzten funtzioak egin ahal izango dituzte, subestazio baterako beharrezko diren ekipamenduko aldaera desberdin gehienak bakar batera txikiagotzen.

**Eusko Jaurlaritzako 2017garren urteko Proiektua:** ZL-2017/00859

**Eusko Jaurlaritzako -2016garren urteko Proiektua:** ZL-2016/00522

**Espediente zenbakia (CDTI):** IDI-2016 460