

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

El proyecto de I+D realizado por **INGETEAM R&D EUROPE, S.L.** titulado “Nuevas herramientas para el diseño y control de redes de distribución híbridas ac/dc” ha sido subvencionado por Gobierno Vasco.



El objetivo principal del proyecto COACVIRE es el desarrollo de nuevas estrategias y algoritmos de control activo que incrementen de manera significativa las capacidades de los controladores de INGETEAM y, por derivación de su aplicación, las capacidades de control de vibración de las máquinas en las que se implementan.

Se trata de un proyecto colaborativo de investigación de alto potencial industrial plurianual (2018-2019) 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), IK4- IDEKO y EHU/UPV.

**Proyecto nº:** KK-2018/00084

# Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako COACVIRE proiektua eta FEDER fondoan bidez kofinantzatua

INGETEA R&D EUROPE, S.L. ak eginiko “Nuevas herramientas para el diseño y control de redes de distribución híbridas ac/dc” izeneko I + G proiektua, Eusko Jaurlaritzak diruz lagundu du.



COACVIRE proiektuaren helburu nagusia, era adierazgarrian Ingeteam-eko kontrolatzaileen ahalmenak areago ditzaten estrategia berrien eta kontrol aktiboko algoritmoen garapena da, eta bere aplikazioaren deribazioagatik, inplementatzen diren makinetako dardararen kontrolaren ahalmenak.

Hainbat urtetarako (2018-2019) industrial potentzial altuko kolaboraziozko ikerketa proiektua da. Proiektuan hurrengoko entitate eta/edo ZTBESak parte artzen dute: **INGETEA R&D Europe, S.L** (liderra), IK4- IDEKO eta EHU/UPV.

**Proiektua:** KK-2018/00084