



Proyecto Estratégico CIEN 2017

Proyecto

Proyecto Red Eléctrica CiberSegura - IDI-20170943

El proyecto “Red Eléctrica CiberSegura” es un proyecto en colaboración entre **INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A**, FANOX, S2 Grupo, IBERMÁTICA, ISOTROL, ELECTROTÉCNICA ARTECHE SMART GRID, S.L., SAC MAKER, S.A., ZIV GRID AUTOMATION, S.L. (ZIV), TECNALIA y Universidad de Sevilla conformando un equipo multidisciplinar con capacidades y experiencia en ciberseguridad, desarrollo de sistemas y la fabricación de equipos.

El objetivo principal del proyecto es investigar y desarrollar nuevas tecnologías de prevención y detección de ciberataques que permitan: Detectar posibles ciberataques antes de que se produzcan, incrementar la defensa de los sistemas del centro de control y de los equipos electrónicos desplegados en las subestaciones y centros de transformación, proteger los sistemas y equipos legados cuyas capacidades no admitan el despliegue de dichas medidas de seguridad, y conocer en todo momento la seguridad de toda o una parte de la red eléctrica.