

- TÍTULO:** ENERGOS
- CONVOCATORIA:** CENIT
- DESCRIPCIÓN:** Proyecto de investigación para el desarrollo de conocimientos y tecnologías que permitan avanzar en la implantación de redes inteligentes de distribución de energía eléctrica (Smart-Grid). La principal característica de este tipo de redes es su capacidad para integrar y gestionar, en tiempo real, las acciones de los usuarios que se encuentran conectados a ella – generadores, consumidores y aquellos que son ambas cosas a la vez- con el fin de conseguir un suministro eléctrico eficiente, seguro y sostenible.
- <http://www.innovationenergy.org/energos/>
- CONSORCIO:** DiagnóstiQA, NATURGY, ANSWARE, BRAINSTORM, GRUPO AIA, INDRA, GRUPO ORMAZABAL, PRODEVELOP, SAC, ZIV DIMAT, ZIV GRID AUTOMATION, ZIV METERING SOLUTIONS, ASCAMM, CTTL, DEUSTOTECH, EUORPEAN CENTER FOR SOFT COMPUTING, F<sup>2</sup>I<sup>2</sup>, UNIVERSIDAD DE MONDRAGON, TECNALIS, UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES, UNIVERSIDAD CARLOS III, UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA, UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, UNIVERSIDAD DE GIRONA, UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE COMILLAS, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, INSTITUTO DE ROBÓTICA DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA, VISUAL TOOLS, ZIV I+D
- FINANCIADO POR:** CDTI ( Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) del Ministerio de Industria, Economía y Competitividad, y está cofinanciado por la Unión Europea (Fondos FEDER) a través Programa de Consorcios Estratégicos Nacionales de Investigación Técnica



**CONTACTO:** Manuel Ángel Lombo Álvarez / [manuelangel.lombo@diagnostiqa.com](mailto:manuelangel.lombo@diagnostiqa.com)