

# La oportunidad de negocio de las Redes Inteligentes

14-6-18

Carlos Mateu

[Comentar](#)

La Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio, ha celebrado hoy día 14 de junio en Málaga la jornada Power4All dando a conocer las posibilidades de negocio que ofrecen las redes inteligentes.

La jornada, enmarcada en el **proyecto europeo SET UP** en el que la Agencia participa como socio, se dirige a los ciudadanos, empresas, industrias, universidades y grupos de investigación o administraciones públicas interesadas en el ámbito de las redes inteligentes. Tiene como objetivo explicar los nuevos servicios basados en las smart grids y lo que ello supone en cuanto a la creación de nuevos modelos de negocios sostenibles, así como detectar fuentes de financiación para un desarrollo efectivo de las redes inteligentes.

Además de presentar el proyecto SET UP en Andalucía y explicar la situación de las smart grids a nivel regional, varias empresas y entidades han expuesto proyectos y aplicaciones innovadoras vinculadas a las redes inteligentes. La Universidad de Málaga habló sobre el proyecto integral de Campus Inteligente, Endesa de Smart City Málaga, el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, INTA, contó su proyecto de almacenamiento y gestión de energías renovables y Ayesa AT, dió a conocer el proyecto NETfficient, para desplegar y demostrar las tecnologías de almacenamiento local

dio a conocer las oportunidades de financiación en el programa de la Unión Europea Horizonte 2020, y Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) expuso opciones de financiación de proyectos innovadores de smart grids.

### **El proyecto SET UP**

El proyecto europeo **SET UP**, "Smart Energy Transition to upgrade regional performance" es un proyecto financiado por el programa Interreg Europe 2014-2020 y tiene como objetivo mejorar el sistema energético mediante el impulso de políticas de redes inteligentes o smart grids.

Con una dotación presupuestaria de 1.632.854 euros y una duración de 5 años, el proyecto cuenta con la participación de ocho socios de seis regiones diferentes: la región de Bretaña en Francia, Transdanubio Sur en Hungría, Algarve en Portugal, Kaunas en Lituania, Leicester en Reino Unido y Andalucía, en España; regiones todas ellas en diferentes etapas de desarrollo de las smart grids, pero que coinciden en haber incluido a las redes inteligentes como parte de sus Estrategias de Especialización Inteligente.