



Agencia Andaluza de la Energía
CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y COMERCIO



AGENDA “POWER FOR ALL”

JORNADA ENERGIA INTELIGENTE PARA TODOS

MÁLAGA, JUEVES, 14 DE JUNIO DE 2018

OBJETIVO DEL PROYECTO:

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 eléctricas inteligentes o Smart Grids. Con una dotación presupuestaria de 1.632.854 euros y una duración de cinco años, el proyecto está financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

La jornada está dirigida a proporcionar mayor información a los ciudadanos y partes interesadas sobre los servicios basados en las Smart Grids, en cuanto a la creación de modelos de negocio sostenibles y fuentes de financiación para un desarrollo efectivos de las redes inteligentes

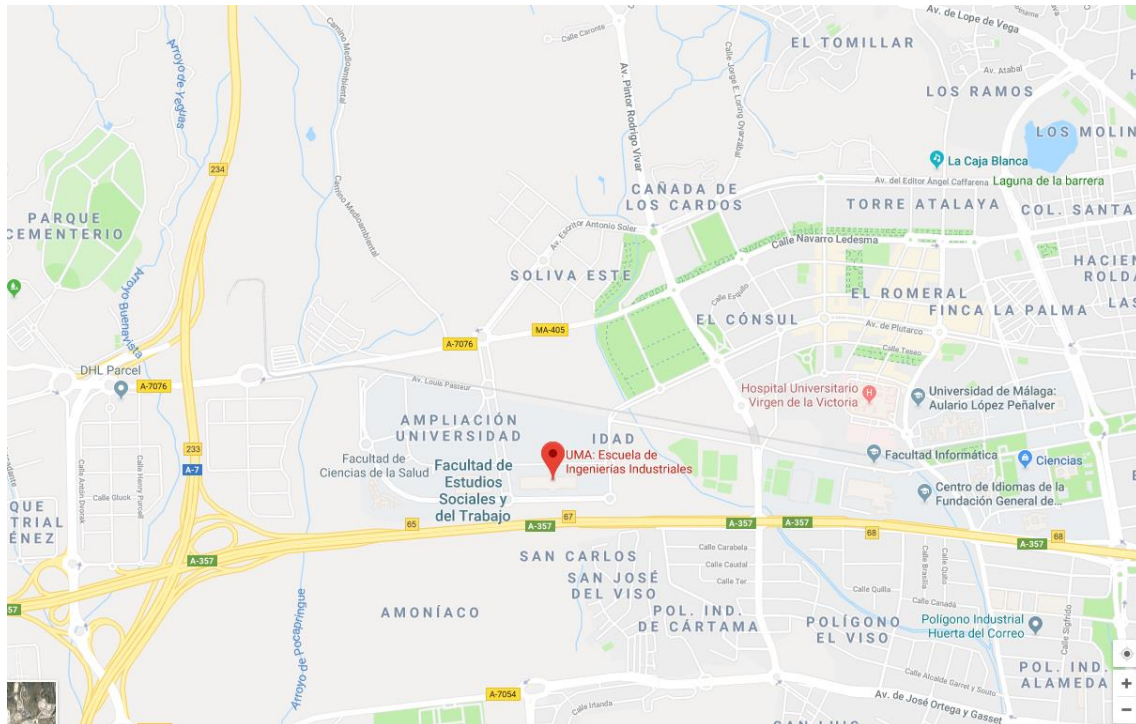
El proyecto cuenta con la participación de ocho socios de seis regiones diferentes: la región de Bretaña en Francia, Transdanubio Sur en Hungría, Algarve en Portugal, Kaunas en Lituania, Leicester en Reino Unido y Andalucía, en España. Las regiones anteriores están en diferentes etapas del desarrollo de las Smart Grids, pero todas coinciden en haber incluido a las redes inteligentes como parte de sus Estrategias de Especialización Inteligentes, y este proyecto les ofrece mejorar la gestión de su demanda energética y la consecuente reducción del consumo e incremento de la seguridad.

PUBLICO-OBJETIVO: ciudadanos, administraciones públicas, industrias, universidades



LUGAR: Málaga

Edificio Escuelas de Ingenierías Industriales, Universidad de Málaga, UMA Campus de Teatinos, Calle Doctor Ortiz Ramos, s/n, 29071 MÁLAGA



FECHA: Jueves, 14 de junio de 2018

AGENDA

Horario: De 9 a 14.30 horas

9.00-9.30 Bienvenida e Introducción

Agencia Andaluza de la Energía, Universidad de Málaga, Comisión Europea.

Raquel Barco Moreno, Vicerrectora de Smart-Campus, Universidad de Málaga.

Joaquín Villar Rodríguez, Jefe del Departamento de Internacionalización y Prospectiva, Agencia Andaluza de la Energía,

Javier Gómez Prieto Expert in Energy, European Territorial Cooperation (Interreg), blue growth and S3Worldwide, Comisión Europea, Centro Común de Investigación



9.30-9.50 El proyecto Set-up.

Proyecto Set-up. Consorcio, resultados

Sara Robles, Senior Expert, Area de Infraestructuras Energéticas e Instalaciones Renovables, Departamento de Planificación e Infraestructura Energética, Agencia Andaluza de la Energía.

9.50-10.10 Situación de las Smart Grid. Ponencia temática

Javier Gómez Prieto Expert in Energy, European Territorial Cooperation (Interreg), blue growth and S3Worldwide, European Commission, Joint Research Centre

10.10-11.30 Proyectos y aplicaciones tecnológicas innovadoras (parte I)

Modera: María Luisa Borra Marcos, Senior Expert, Departamento de Internacionalización y Prospectiva, Agencia Andaluza de la Energía

10.10-10.30. Proyecto Integral de Campus Inteligente

Francisco Guzmán Navarro, Director del Instituto de Domótica y Eficiencia Energética, Universidad de Málaga

10.30-10.50 Proyecto Smart City Málaga

Rafael Sánchez Durán, Head of Institutional Affairs Andalusia and Extremadura en Endesa

10.50-11.10 Almacenamiento y gestión de energías renovables. Instalación de microred experimental en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, INTA.

Fernando Isorna Llerena, Jefe Laboratorio de Sistemas de Energía, INTA

11.10-11.30 Proyecto NETfficient

Santiago Blanco Polo, Jefe de Innovación, Ayesa AT

11.30-12.00 Pausa. Networking Café.

12.00-13.20 Proyectos y aplicaciones tecnológicas innovadoras (parte II)

Modera: María Luisa Borra Marcos, Senior Expert, Departamento de Internacionalización y Prospectiva, Agencia Andaluza de la Energía



Agencia Andaluza de la Energía
CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y COMERCIO



12.00-12.20 Desarrollo de proyectos de Smart Grid.

Daniel González Bootello, Director General, Clúster Andalucía Smart City

12.20-12.40 Agregadores y Flexibilidad en las Smart Grid

Alicia Carrasco, Socia fundadora de Olivoenergy SL

12.40-13.00 RADIA Red de Agentes para el Desarrollo Inteligente de Andalucía.

Teresa Muela Tudela, Secretaria General, Federación Andaluza de Municipios y Provincias FAMP.

13.00-13.20- Proyecto Sensible Storage Enabled Sustainable Energy for Buildings and Communities.

Juan Manuel Carrasco Solís, socio Fundador GPTech

13.30 -14.30 Mesa Financiación de proyectos de Smart Grid.

13.30-13.50 Redes Inteligentes en la Orden de Incentivos para la Sostenibilidad Energética de Andalucía

Agencia Andaluza de la Energía

13.50-14.10 Oportunidades de Financiación en el Programa de la Unión Europea Horizonte 2020.

Virginia Vivanco Cohn, Punto Nacional de Contacto del Programa Horizonte 2020, Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía IDAE.

14.10-14.30 Financiación de proyectos innovadores de Smart Grid .

Germán López Lara, Responsable Técnico Sector Energía y Medio Ambiente Corporación Tecnológica de Andalucía

Almuerzo de trabajo para los ponentes.14.30-16.30

Sesiones de visitas técnicas de 17.00 a 19.00

Visita Técnica. 16.30 Laboratorio Smart City Malaga. Susana Carillo .ENEL

Visita Técnica.18.00-19.00 ZEM2All .Jaime Briales. Agencia Municipal de la Energía de Málaga.