

(<https://plus.google.com/102471342820023287230>)



(<https://twitter.com/SMARTGRIDSINFO>)

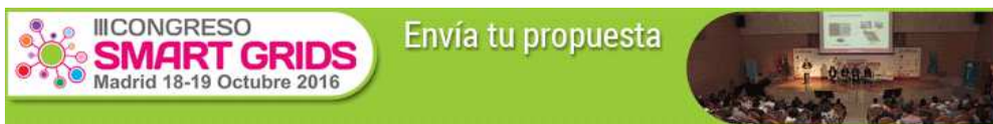
(<http://eepurl.com/bdl9A1>)



(buscador)

(/)

[INICIO \(/\)](#) [ACTUALIDAD TV \(/TV\)](#) [GUÍAS](#) [SERVICIOS](#) [ESPECIALES](#)



(<https://www.smartgridsinfo.es/banner/1338>)

NOTICIAS

# Andalucía participa en el lanzamiento del proyecto europeo SET UP

El proyecto, que tendrá una duración de 5 años, está centrado en el desarrollo de redes inteligentes para mejorar la gestión de la demanda energética.

Compartir:

Publicado: 07 Jun 2016

La [Agencia Andaluza de la Energía](http://www.agenciaandaluzadelaenergia.es/) (<https://www.agenciaandaluzadelaenergia.es/>) ha estado presente en Rennes en la reunión de lanzamiento del proyecto europeo [SET UP \(Smart Energy Transition to upgrade regional performance\)](http://www.bdi.fr/) (<http://www.bdi.fr/>), centrado en el desarrollo de redes inteligentes para mejorar la gestión de la demanda energética y en el que la Comunidad Autónoma participa como socio.

PATROCINIO  
BRONCE



(</sponsor/circutor>)



(</sponsor/telecontrolstm>)



(</sponsor/bosch>)



(</sponsor/3m>)



(</sponsor/siemens>)



(</sponsor/dnv-gl>)



(</sponsor/digsilent-iberica>)



Con una dotación presupuestaria de 1.632.854 euros y una duración de cinco años, el proyecto SET UP pretende mejorar la eficiencia energética de las regiones involucradas (Bretaña francesa, Transdanubio Sur en Hungría, Algarve en Portugal, Kaunas en Lituania, Brittany en Francia, Leicester en Reino Unido y Andalucía en España) mediante la investigación y gestión de redes inteligentes de energía. Se espera, a medio y largo plazo, mejorar la gestión de la demanda energética, lo que dará lugar a la reducción del consumo de energía y al incremento de la seguridad energética, junto con beneficios socioambientales y económicos asociados.

En el marco del proyecto, Andalucía contará con la participación de los distintos agentes interesados: consumidores, empresas eléctricas, empresas tecnológicas, organismos públicos, clústeres y asociaciones vinculadas a las smart cities existentes; con el objetivo de integrar en las políticas regionales las mejores prácticas en el sector de las redes inteligentes. Así, el papel de la Agencia Andaluza de la Energía será de coordinador de trabajos relativos a las posibilidades de inversión en redes inteligentes y la optimización de la demanda a través de la mejora de herramientas tecnológicas de la información y la comunicación.

---

## TAGS

[Demanda Energética \(/tags/demanda-energetica\)](#)

[Eficiencia Energética \(/tags/eficiencia-energetica\)](#) [I+D+i \(/tags/i+d+i\)](#)

[Innovación \(/tags/innovacion\)](#) [Proyecto \(/tags/proyecto\)](#)

[Redes Inteligentes / Smart Grids \(/tags/redes-inteligentes-smart-grids\)](#)

---

Compartir:

Publicado: 07 Jun 2016

---

## NOTICIAS

### **Protección de la sincronización de subestaciones eléctricas (/noticias/proteccion-de-la-sincronizacion-de-subestaciones-electricas)**

Un grupo de investigación de la Universidad de País Vasco investiga la protección de uno de los protocolos de comunicación: el PTP. (</noticias/proteccion-de-la-sincronizacion-de-subestaciones-electricas>)

[07 Jun 2016]

### **Andalucía participa en el lanzamiento del proyecto europeo SET UP (/noticias/andalucia-participa-en-el-lanzamiento-del-proyecto-europeo-set-up)**

El proyecto, que tendrá una duración de 5 años, está centrado en el desarrollo de redes inteligentes para mejorar la gestión de la demanda energética. (</noticias/andalucia-participa-en-el-lanzamiento-del-proyecto-europeo-set-up>)

[07 Jun 2016]

### **El origen renovable de la energía influye a la hora de elegir operador (/noticias/origen-renovable-energia-influye-a-la-hora-de-elegir-operador)**

Un informe elaborado por Rastreator.com revela que un 53,3% de los españoles pagaría más en su factura si la energía procede de fuentes limpias. (</noticias/origen-renovable-energia-influye-a-la-hora-de-elegir-operador>)

[07 Jun 2016]

### **Siemens instalará 60 aerogeneradores en un parque eólico marino alemán (/noticias/siemens-instalara-60-aerogeneradoes-en-un-parque-eolico-marino-aleman)**

La infraestructura se construirá a unos 35 km de la isla de Rügen, tendrá una superficie de 40 km<sup>2</sup> y su puesta en marcha será en 2019. (</noticias/siemens-instalara-60-aerogeneradoes-en-un-parque-eolico-marino-aleman>)

[07 Jun 2016]

### **AEE celebra el Día Mundial del Viento con un concurso de relatos (/noticias/aee-celebra-el-dia-mundial-del-viento-con-un-concurso-de-relatos)**

El V Concurso de Microcuentos, cuyo plazo finaliza el día 15 de junio, pretende descubrir el talento literario en torno a la energía eólica. (</noticias/aee-celebra-el-dia-mundial-del-viento-con-un-concurso-de-relatos>)

[06 Jun 2016]

### **Power Electronics presenta en México su inversor solar HEC PLUS (/noticias/power-electronics-presenta-mexico-inversor-solar-hec-plus)**

HEC PLUS 1.500Vdc con las nuevas tensiones de salidas disponibles 420Vac, 440Vac y 460Vac, aumenta su capacidad hasta los 3MW. (</noticias/power-electronics-presenta-mexico-inversor-solar-hec-plus>)

[06 Jun 2016]

### **El metro de Santiago de Chile, el primero en moverse con energía verde (/noticias/el-metor-de-santiago-de-chile-el-primero-en-moverse-con-energia-verde)**

A partir de 2018, el 60% de la electricidad que consuma la red de metro de Santiago será suministrada por energía solar y eólica. (</noticias/el-metor-de-santiago-de-chile-el-primero-en-moverse-con-energia-verde>)

[06 Jun 2016]

**Cinco millones de euros para actuaciones sostenibles en Islas Baleares (/noticias/cinco-millones-de-euros-para-actuaciones-sostenibles-en-islas-baleares)**

El Govern apuesta por las energías renovables, el autoconsumo, la eficiencia energética y la movilidad sostenible para un nuevo modelo energético. (/noticias/cinco-millones-de-euros-para-actuaciones-sostenibles-en-islas-baleares)  
[06 Jun 2016]

**KIC InnoEnergy lanza la segunda convocatoria de proyectos sostenibles (/noticias/kic-innoenergy-lanza-la-segunda-convocatoria-de-proyectos-sostenibles)**

La primera convocatoria de 2016, finalizada en abril, recibió más de 500 registros de empresas innovadoras de toda Europa. (/noticias/kic-innoenergy-lanza-la-segunda-convocatoria-de-proyectos-sostenibles)  
[03 Jun 2016]

**DNV GL otorga una Certificación a una turbina eólica de Adwen (/noticias/dnv-gl-otorga-certificacion-turbina-eolica-adwen)**

Este hito marca la culminación del proceso de certificación de turbinas y confirma la tecnología de la plataforma. (/noticias/dnv-gl-otorga-certificacion-turbina-eolica-adwen)  
[03 Jun 2016]

**Estado actual del almacenamiento electroquímico de energía eléctrica (/noticias/estado-actual-del-almacenamiento-electroquimico-de-energia-electrica)**

En la jornada se ha debatido sobre la aplicación de baterías de flujo y de litio, el almacenamiento de energía en la smart rural o el autoconsumo. (/noticias/estado-actual-del-almacenamiento-electroquimico-de-energia-electrica)  
[03 Jun 2016]

**El Parque Eólico Punta Grande de Lanzarote se pondrá en marcha en 2017 (/noticias/parque-eolico-punta-grande-se-pondra-en-marcha-en-2017)**

La instalación ha obtenido un régimen retributivo específico que le permitirá beneficiarse de una tarifa ventajosa de venta de excedente de energía. (/noticias/parque-eolico-punta-grande-se-pondra-en-marcha-en-2017)  
[03 Jun 2016]

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [>>](#) [>>>](#) [121](#)

TWITTER

## **SOBRE SMARTGRIDSINFO**

SMARTGRIDSINFO es el principal medio de comunicación on-line sobre las Redes Eléctricas Inteligentes.

Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, TV, etc. y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.

**OJD**  
*interactiva*

(<http://www.ojdinteractiva.es/medios-digitales/smartgridsinfo-evolucion-audiencia/totales/anual/5188/trafico-global/>)

SMARTGRIDSINFO está auditado por OJD Interactiva (<http://www.ojdinteractiva.es/medios-digitales/smartgridsinfo-evolucion-audiencia/totales/anual/5188/trafico-global/>) y tiene:

- 3.000 Usuarios Únicos / Mes (<http://www.ojdinteractiva.es/medios-digitales/smartgridsinfo-evolucion-audiencia/totales/anual/5188/trafico-global/>)

- 7.000 Páginas Vistas / Mes (<http://www.ojdinteractiva.es/medios-digitales/smartgridsinfo-evolucion-audiencia/totales/anual/5188/trafico-global/>)

- 2.300 Suscriptores Newsletter Diario (<http://www.ojdinteractiva.es/newsletter/Grupo%20Tecma%20Red%20-%20Smartgridsinfo-evolucion-audiencia/totales/anual/49/trafico-global/>)

(<http://www.grupotecmared.es>)

## **SIGUE A SMARTGRIDSINFO**



(<http://twitter.com/SMARTGRIDSINFO>)

(<http://eepurl.com/bd19A1>)

## **COPYRIGHT**

©1999-2014 El material de SMARTGRIDSINFO es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y está protegido por ley. No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.

## **SOBRE GRUPO TECMA RED**

SMARTGRIDSINFO pertenece a Grupo Tecma Red (<https://www.smartgridsinfo.es/rss>)

(<http://www.grupotecmared.es>), líder en información, comunicación y conocimiento sobre Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad. El grupo publica Portales y Organiza Eventos profesionales. Iniciativas de Grupo Tecma Red (<http://www.grupotecmared.es>):

### **Portales:**

- CASADOMO (<https://www.casadomo.com>) - Todo sobre Edificios Inteligentes  
- CONSTRUIBLE (<https://www.construible.es>) - Todo sobre Construcción Sostenible  
- ESEFICIENCIA (<https://www.eseficiencia.es>) - Todo sobre Eficiencia Energética  
- ESMARTCITY (<https://www.esmartcity.es>) - Todo sobre Ciudades Inteligentes  
- SMARTGRIDSINFO (<https://www.smartgridsinfo.es>) - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

### **Congresos:**

- Congreso Ciudades Inteligentes (<http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es>)  
- Congreso Edificios Energía Casi Nula (<http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es>)  
- Congreso Edificios Inteligentes (<http://www.congreso-edificiosinteligentes.es>)  
- Congreso Smart Grids (<http://www.congreso-smartgrids.es>)

### **Workshops:**

- Workshops Edificios Energía Casi Nula (<http://www.workshops-edificios-energia-casi-nula.es>)  
- Workshops Edificios Inteligentes (<http://www.workshops-edificiosinteligentes.es>)  
- Workshops Smart Grids (<http://www.workshops-smartgrids.es>)

**Quiénes somos** (<http://www.grupotecmared.es/quienes-somos>) **Publicidad** (<http://www.grupotecmared.es/publicidad>) **Notas de Prensa** (<http://www.grupotecmared.es/notas-de-prensa>) **Condiciones de uso** (<http://www.grupotecmared.es/legal/aviso-legal>) **Privacidad** (<http://www.grupotecmared.es/legal/politica-de-privacidad>) **Cookies** (<http://www.grupotecmared.es/legal/politica-de-cookies>) **Contactar** (<http://www.grupotecmared.es/contacto>) **Mi Cuenta** (<https://www.grupotecmared.com/login.aspx>)