



(/)

INICIO (/) ACTUALIDAD TV (/TV) GUÍAS SERVICIOS ESPECIALES

NOTICIAS

PATROCINIO BRONCE

Reconocen la experiencia de Andalucía en redes inteligentes

Durante la reunión del proyecto SET UP, de redes inteligentes, cinco regiones europeas han reconocido la labor de la Agencia Andaluza de la Energía.



(/sponsor/telecontrol-stm)



(/sponsor/circutor)



Innovación para tu vida

(/sponsor/bosch)



(/sponsor/3m)



(/sponsor/siemens)

Compartir:

Publicado: 31 Oct 2016

La [Agencia Andaluza de la Energía \(https://www.agenciaandaluzadelaenergia.es\)](https://www.agenciaandaluzadelaenergia.es), entidad adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio, ha presentado en Leicester (Reino Unido) su experiencia en los ámbitos de la eficiencia energética y la gestión de incentivos. Ha sido durante una reunión del [proyecto europeo SET UP \(https://www.smartgridsinfo.es/noticias/andalucia-participa-en-el-lanzamiento-del-proyecto-europeo-set-up\)](https://www.smartgridsinfo.es/noticias/andalucia-participa-en-el-lanzamiento-del-proyecto-europeo-set-up) (Smart Energy Transition to upgrade regional performance), que se enmarca en el programa Interreg Europe y en el que la Agencia Andaluza de la Energía participa como socio.



La entidad pública aportó su experiencia derivada de los programas de incentivos para el Desarrollo Energético Sostenible de Andalucía, Andalucía A+; y el Programa de Impulso a la Construcción Sostenible, mediante los que se apoyaban proyectos relacionados con el ahorro, la eficiencia energética, las energías renovables, infraestructuras e iniciativas innovadoras vinculadas a la gestión inteligente de la energía.

El proyecto SET UP tiene como objetivo mejorar el sistema energético mediante el impulso de políticas de redes inteligentes por parte de las 6 regiones que participan en él: Bretaña francesa, Transdanubio Sur en Hungría, Algarve en Portugal, Kaunas en Lituania, Leicester en Reino Unido y Andalucía, en España. Con una dotación presupuestaria de 1.632.854 euros y una duración de cinco años, el proyecto SET UP está financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

La Agencia Andaluza de la Energía coordina en este proyecto un grupo de trabajo sobre fuentes de financiación, cuyo objetivo es el intercambio de información entre las regiones participantes, analizando los mecanismos existentes, tanto públicos como privados, para la financiación de proyectos de redes inteligentes.

Las redes inteligentes monitorizan y actúan sobre los flujos de energía para ajustar el suministro energético a la demanda existente, gracias al uso de TICs para la monitorización y el control, entre otras funciones, permitiendo un sistema energético sostenible y eficiente, el aumento en la calidad del suministro de energía eléctrica, la reducción de consumos y costes de la energía, y facilitando la integración de energías renovables.

Andalucía trabaja por las redes inteligentes

Andalucía acogerá la próxima reunión del proyecto SET UP, prevista para febrero de 2017 y que será organizada por la Agencia Andaluza de la Energía, en el marco de la cual se celebrará un taller sobre modelos de financiación de redes inteligentes.

La región trabaja por el desarrollo de las Smart Grids. El Plan Integral de Fomento para el Sector de la Construcción y Rehabilitación Sostenible de Andalucía, también incluye entre sus medidas la integración de las redes inteligentes en el ámbito de la edificación, con soluciones como contadores inteligentes o sistemas inteligentes de control energético y de instalaciones.

El apoyo a las redes inteligentes va a tener también su reflejo en el nuevo Programa de Incentivos para el Desarrollo Energético Sostenible de Andalucía, en el que actualmente está trabajando la Agencia Andaluza de la Energía. Junto a los programas Construcción Sostenible y PYME Sostenible, la nueva Orden incluirá incentivos por importe de 30,6 millones de euros que, bajo el programa Redes Inteligentes, impulsará la transformación de las ciudades andaluzas hacia un modelo inteligente, que redunde en un desarrollo equilibrado y energéticamente sostenible de la región.

TAGS

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

Compartir:

Publicado: 31 Oct 2016

NOTICIAS

[Ciudad de México dispondrá de 30 puntos de recarga de vehículos \(/noticias/ciudad-de-mexico-dispondra-de-30-puntos-de-recarga-de-vehiculos\)](#)

[Estos puntos suministran carga eléctrica a cualquier tipo y marca de vehículo mediante dos dispositivos proporcionando una autonomía de hasta 25 km. \(/noticias/ciudad-de-mexico-dispondra-de-30-puntos-de-recarga-de-vehiculos\)](#)

[31 Oct 2016]

[Reconocen la experiencia de Andalucía en redes inteligentes \(/noticias/reconocen-la-experiencia-de-andalucia-en-redes-inteligentes\)](#)

[Durante la reunión del proyecto SET UP, de redes inteligentes, cinco regiones europeas han reconocido la labor de la Agencia Andaluza de la Energía. \(/noticias/reconocen-la-experiencia-de-andalucia-en-redes-inteligentes\)](#)

[31 Oct 2016]

[Gamesa desarrollará dos proyectos de 130MW solares en India \(/noticias/gamesa-desarrollara-dos-proyectos-solares-de-130mw-en-india\)](#)

[Construirá llave en mano dos plantas de 90 MW y 40MW, en un país donde esta fuente renovable tiene un potencial de negocio de 750 GW. \(/noticias/gamesa-desarrollara-dos-proyectos-solares-de-130mw-en-india\)](#)

[31 Oct 2016]

[La eólica ahorra al sistema eléctrico más de 15.700 millones en 4 años \(/noticias/la-eolica-ahorra-al-sistema-electrico-mas-de-15700-millones-en-4-anos\)](#)

Un informe sobre el sector indica que se mantiene a flote pese a los efectos de la Reforma Energética y ahorra 227 euros de luz a cada consumidor. ([/noticias/la-eolica-ahorra-al-sistema-electrico-mas-de-15700-millones-en-4-anos](#))

[31 Oct 2016]

[El Tribunal Supremo declara inaplicable el Bono Social Eléctrico \(/noticias/tribunal-supremo-declara-inaplicable-bono-social-electrico\)](#)

Se reconoce el derecho de las compañías eléctricas a cobrar una indemnización por las cantidades abonadas bajo el régimen de tarifa subvencionada. ([/noticias/tribunal-supremo-declara-inaplicable-bono-social-electrico](#))

[28 Oct 2016]

[Uruguay logra 1.000 MW de potencia eólica conectada a la red eléctrica \(/noticias/uruguay-logra-1000-mw-de-potencia-eolica-conectada-a-la-red-electrica\)](#)

El país quiere alcanzar los 1.300 MW a finales de año y cubrir el 38% del consumo de energía en 2017 con la aportación de los parques eólicos. ([/noticias/uruguay-logra-1000-mw-de-potencia-eolica-conectada-a-la-red-electrica](#))

[28 Oct 2016]

[La IEA aumenta su pronóstico de crecimiento de renovables \(/noticias/la-iea-aumenta-su-pronostico-de-crecimiento-de-renovables\)](#)

Así lo constatado en un informe en el que asegura que las energías renovables crecerán un 13% más entre 2015 y 2021. ([/noticias/la-iea-aumenta-su-pronostico-de-crecimiento-de-renovables](#))

[28 Oct 2016]

[Ikerlan desarrolla un nuevo sistema para aerogeneradores offshore \(/noticias/ikerlan-desarrolla-un-nuevo-sistema-para-aerogeneradores-offshore\)](#)

El Gobierno Vasco fomenta el desarrollo de tecnologías para hacer que los sistemas eólicos sean cada vez más competitivos y fáciles de operar. ([/noticias/ikerlan-desarrolla-un-nuevo-sistema-para-aerogeneradores-offshore](#))

[28 Oct 2016]

[La ciudad de Viladecans creará su propio operador energético \(/noticias/la-ciudad-de-viladecans-creara-su-propio-operador-energetico\)](#)

El proyecto municipal es uno de los 18 seleccionados por la UE y recibirá 4,2 millones por ser innovador en materia de transición energética. ([/noticias/la-ciudad-de-viladecans-creara-su-propio-operador-energetico](#))

[27 Oct 2016]

[CIRCUTOR participará en la feria European Utility Week \(/noticias/circutor-participara-en-la-feria-european-utility-week\)](#)

Como miembro de la Alianza PRIME, presentará su nuevo concentrador compacto COMPACT DC junto con la gama de contadores PLC. ([/noticias/circutor-participara-en-la-feria-european-utility-week](#))

[27 Oct 2016]

[Sistemas de alimentación ininterrumpidas para el Ártico ruso \(/noticias/sistemas-de-alimentacion-ininterrumpidas-para-el-artico-ruso\)](#)

Cincuenta equipos diseñados para funcionar en climas adversos, suministrarán electricidad en la península Yamal que alcanza hasta 60 grados bajo cero. ([/noticias/sistemas-de-alimentacion-ininterrumpidas-para-el-artico-ruso](#))

[27 Oct 2016]

[Las viviendas con Paneles Solares pagarán en 2017 menos IBI en Madrid \(/noticias/las-viviendas-con-paneles-solares-pagaran-en-2017-menos-ibi-en-madrid\)](#)

Las medidas fiscales del ayuntamiento de Madrid para 2017 incrementan hasta el 50% la bonificación por la instalación de sistemas de energía solar. ([/noticias/las-viviendas-con-paneles-solares-pagaran-en-2017-menos-ibi-en-madrid](#))

[27 Oct 2016]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >> >>> 151

TWITTER

Tweets por @SMARTGRIDSINFO



SMARTGRIDSINFO @SMARTGRIDSINFO

#ProyectoIDE4L para desarrollar redes de distribución automatizadas [smartgridsinfo.es/articulos/proy...](#)



28 oct

SMARTGRIDSINFO retwiteó



ESEFICIENCIA @ESEFICIENCIA

Esta semana comenzamos alcanzando los 6.000 seguidores en [@ESEFICIENCIA](#) ¡Gracias a todos! grupotecmared.us10.list-manage.com/subscribe?u=13...


6000
followers
thank you
so
much

25 oct



SMARTGRIDSINFO @SMARTGRIDSINFO

Formación a investigadores en las [#SmartGrids](#) con el proyecto [#MEAN4SG](#) liderado por [@fCIRCE](#) smartgridsinfo.es/articulos/form...



SMARTGRIDSINFO retweetó



Nobel Grid @NobelGrid

Tomorrow starts III Congreso Smart Grids in Madrid, 2 days conference of spanish #smartgrids. #CongresoSG3 @CongresoSG. See you there!



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
global/)

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

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

- 3.000 Usuarios Únicos / Mes (<http://www.oidinteractiva.es/medios-digitaes/smartgridsinfo-evolucion-audiencia/totales/anual/5188/trafico-global/>)
- 7.000 Páginas Vistas / Mes (<http://www.oidinteractiva.es/medios-digitaes/smartgridsinfo-evolucion-audiencia/totales/anual/5188/trafico-global/>)
- 2.300 Suscriptores Newsletter Diario (<http://www.oidinteractiva.es/newsletter/Grupo%20Tecma%20Red%20-%20Smartgridsinfo-evolucion-audiencia/totales/anual/49/trafico-global/>)

SIGUE A SMARTGRIDSINFO



(twitter.com/SMARTGRIDSINFO)



(<https://www.smartgridsinfo.es/rss>)



(<http://eepurl.com/bd9A1>)

COPYRIGHT

©1999-2016 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 (<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>)

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