


5 años de cobertura TOTAL e instalación XPERT incluida Desde **49€/mes***

PVPR. Con financiación a 5 años. Consulta condiciones y otras ofertas en instabxpert.com

LOS DATOS DE LA MÁS VISITADA DEL S

RENEW ENERGY MAGAZINE amE

Martes, 31 de mayo de 2016

- Inicio
- Panorama
- Eólica
- Solar
- Bioenergía
- Otras fuentes
- Ahorro
- Movilidad
- Entrevistas
- Agenda
- Cursos
- Empresas
- Empleo
- tvER
- Quiénes somos
- Suscríbete



¡Suscríbete!
Todas las opciones para poner Energías Renovables en tu vida

ahorro

Andalucía participa en la reunión de lanzamiento del proyecto europeo Set UP de desarrollo de redes inteligentes

ER

Martes, 31 de mayo de 2016

0
 0

 1

La Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta, ha participado en la localidad francesa de Rennes en la reunión de lanzamiento del proyecto europeo SET UP (**Smart Energy Transition to upgrade regional performance**), centrado en el desarrollo de redes inteligentes para mejorar la gestión de la demanda energética y en el que la comunidad autónoma andaluza participa como socio.



Andalucía -informa la Agencia- contará en el marco de este proyecto con la participación de los distintos agentes interesados: consumidores, empresas eléctricas, empresas tecnológicas, organismos públicos, clústeres y asociaciones vinculadas a las *smart cities* existentes. El objetivo de esta colaboración multisectorial es "integrar en las políticas regionales las mejores prácticas en el sector de las redes inteligentes". Según el comunicado difundido por la Junta de Andalucía, la Agencia va a participar en el proyecto "como experto en eficiencia energética y gestión de incentivos; de hecho -explican desde la Junta-, la Agencia se centrará en temas relativos a las posibilidades de inversión en redes inteligentes y en la mejora de herramientas de tecnologías de la energía".

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puedes obtener más información aquí.

OK, estoy informado

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". Los impulsores de esta iniciativa esperan, "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".

blogs


El derecho a la energía. ¿Y la responsabilidad?



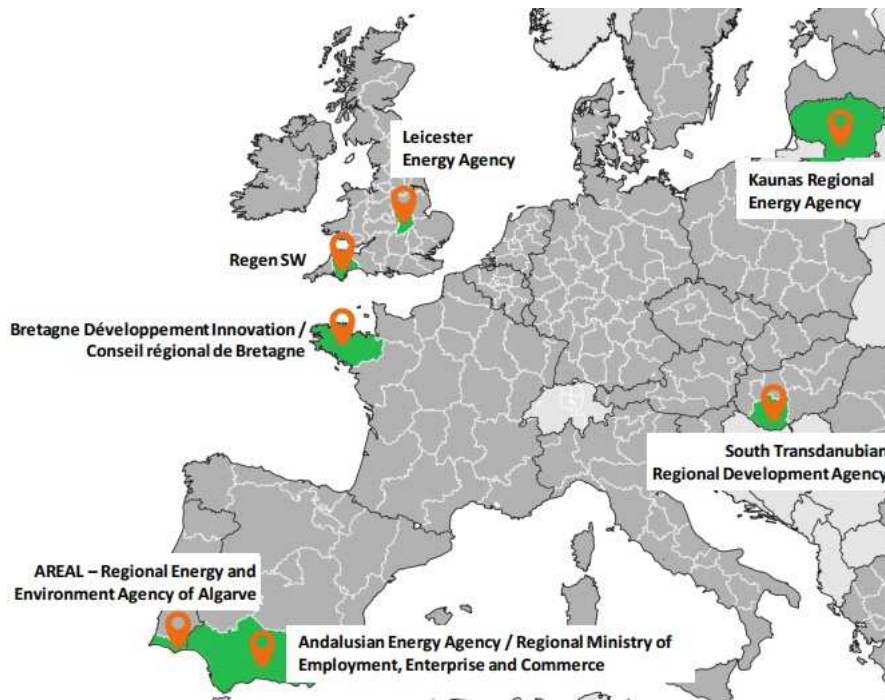
- Lo último
- Lo más leído
- Sener y Acciona inician en Sudáfrica la construcción del complejo solar de I...
- Llega el Buggy eléctrico español
- Andalucía participa en la reunión de lanzamiento del proyecto europeo SET UP de desarrollo de redes inteligentes
- La Agencia Extremeña de la Energía promueve la creación de un fondo de inversiones para rehabilitación ener...
- Ingecon Sun Training, la academia de Ingeteam
- La oferta formativa de la EOI, por distancia
- Circe, la universidad aragonesa de energías renovables

tvER

Rafael Barrera: PROY...



Síguenos en



Energías Renovables
Me gusta esta página

Sé el primero de tus amigos en indicar que gusta esto.

"Las redes inteligentes -explica la Agencia Andaluza de la Energía- controlan automáticamente los flujos de energía y se ajustan a los cambios en la oferta y la demanda, por lo que el potencial de seguimiento de los flujos de energía, el ahorro energético y la integración de las fuentes renovables es enorme". El proyecto SET UP se enmarca en el programa Interreg Europe 2014 -2020 y está financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

+ Añadir un comentario

<p>termosolar</p>  <p>Sener y Acciona inician en Sudáfrica la construcción del complejo solar de Kathu</p>	<p>america</p>  <p>MÉXICO: Biogás a base de orina humana</p>	<p>rem</p>  <p>Environmental technologies are becoming increasingly important in oil-rich countries</p>
--	--	--



Otros videos Media Kit 2016 Publicidad Contacta

Creación: Viaintermedia, desarrollo de