



Asociación valenciana  
de empresas del sector  
de la energía

## **Avaesen debate en Bruselas el futuro de las redes inteligentes de energía junto a los principales actores del sector**

► **AVA ESEN participa en una conferencia europea junto a General Electric, Smart Grids Flanders, Belgacom, Electrabel, Kema, y la Plataforma Europea de Smart Grids**

(21/06/2012) En el marco de la conferencia "Smart Grids Experts" que tuvo lugar en la Semana Europea de la Energía Sostenible 2012 en Bruselas, la Asociación Valenciana de Empresas del Sector de la Energía (AVA ESEN), ha sido invitada a exponer las iniciativas de los clústers europeos en materia de smart grids en calidad de miembro de la Plataforma Europea de Colaboración de Clusters y tras haber sido galardonado por la Comisión Europea con la medalla de clústers europeos excelentes a principios del año.

Asimismo, los participantes apuntaron que el volumen de inversión de la Unión Europea en tecnologías de tipo Smart Grid es de 56.5 mil millones de euros hasta 2020, de la misma forma que otros mercados como China (71 mil millones euros) o los Estados Unidos (70 mil millones de euros) van a realizar grandes inversiones para el desarrollo de las redes inteligentes, lo que convierte los Smart grids en una prioridad de los mercados en los próximos años.

Los ponentes han destacado que los Smart grids son un "reto competitivo" y una gran oportunidad para poder llegar a los objetivos 20-20-20 de eficiencia energética en la Unión Europea, pero también para crear empleo sostenible y nuevos modelos de negocios.

AVA ESEN debatió junto con los expertos europeos del sector los retos y las oportunidades de la expansión de las redes inteligentes en Europa, destacando el caso de la Comunitat Valenciana donde "empresas pequeñas y medianas empiezan a tomar liderazgo en el desarrollo de contadores inteligentes, con el apoyo tecnológico del Instituto Tecnológico de la Energía (ITE)". Además, ha destacado que actualmente en la región se están creando varios núcleos de desarrollo de las redes energéticas inteligentes, como por ejemplo, el *hub* energético en la ciudad de Castellón, la red VIT Energía en Valencia o la red intersectorial de innovación, I+Creo. Además, se ha comentado que desde la propia AVA ESEN, a través de la cooperación con otras redes europeas de empresas, se han identificado varios proyectos empresariales de smart grids que además cuentan con el interés de fondos de inversión europeos.

La conferencia finalizó con un debate que en el cual se concluyó que, aunque Europa está solo al principio de la transición hacia los smart grids, ya que solo 1 de cada 10 residencias utilizan los contadores inteligentes, el reto de impulsar e integrar las tecnología de este tipo solo se puede afrontar de la mejor manera en un enfoque multidisciplinar de cooperación.



**Asociación valenciana  
de empresas del sector  
de la energía**



## **AVA ESEN:**

La Asociación Valenciana de Empresas del Sector de la Energía (AVA ESEN), creada en febrero de 2006, representa actualmente a la mayoría de las empresas energéticas de la Comunidad Valenciana. Su principal objetivo es vertebrar un sector competitivo a través del desarrollo e impulso de la innovación, así como buscar las mejores oportunidades para nuestros asociados, en un mercado cada día más globalizado.

**AVA ESEN** ha sido galardonada por la Comisión Europea con el Certificado de “Excelencia en la Gestión de Clusters Europeos”. De este modo, la asociación es miembro de la Plataforma Europea de Colaboración de Clusters (ECCP), así como miembro asesor de La Comisión Nacional de Energía del AVEN y miembro del consejo directivo del Instituto Valenciano de la Edificación (AVE).

**Para más información**

**AVA ESEN: 961366679**

**Bianca Dragomir**

[info@avaesen.es](mailto:info@avaesen.es)

<http://avaesen.ite.es/>

<http://www.facebook.com/avaesenvalencia>