

NOTA DE PRENSA:

Las Redes Eléctricas Inteligentes se consolidan como elementos imprescindibles para la transición energética en el VI Congreso Smart Grids

Madrid, 17 diciembre 2019

- Más de 200 congresistas asistieron el 12 de diciembre en Madrid a la cita de referencia de las Redes Eléctricas Inteligentes.
- Las Smart Grids desempeñarán un papel clave ante la transición energética para el desarrollo de una sociedad más eficiente y sostenible, entre las conclusiones de esta sexta edición.

Un gran éxito de participación y el análisis de los aspectos más relevantes y actuales sobre el sector de las Redes Eléctricas Inteligentes. Así se resume el [VI Congreso Smart Grids](#), que tras su celebración el 12 de diciembre en Madrid, constata un año más que es el foro de referencia en España sobre la actualidad y el futuro de las Redes Eléctricas Inteligentes.



El VI Congreso Smart Grids congregó el 12 de diciembre a más de 200 asistentes en Madrid.

Organizado por Grupo Tecma Red, con la co-organización de FutuRed (la Plataforma Tecnológica Española de Redes Eléctricas), en esta sexta edición el Congreso contó con la asistencia de más de 200 congresistas que completaron el aforo del Auditorio Agustín de Betancourt del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos en Madrid.

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030, la flexibilidad y la transformación del mercado eléctrico en el marco del proceso de transición energética en España, fueron los temas protagonistas del evento.

Además, el Congreso se celebró coincidiendo con la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP25) en Madrid, donde han adquirido gran importancia los debates sobre los escenarios energéticos futuros, en los que las Smart Grids se convierten en elementos clave, así como también resultan fundamentales para el Pacto Verde Europeo presentado recientemente por la Comisión Europea para alcanzar la neutralidad climática en 2050.

El Congreso contó con una alta representación institucional. Fue inaugurado por Lola Ortiz, Decana del Colegio de Ingenieros Caminos, Canales y Puertos de Madrid, Francisco Barceló, Vicepresidente de FutuRed, y Stefan Junestrand, Director del Congreso Smart Grids, quien en la clausura estuvo acompañado por Isaac Martín Barbero, Viceconsejero de Economía y Competitividad de la Comunidad de Madrid, y Raúl Suárez, Presidente de FutuRed.



En la inauguración, Francisco Barceló, Vicepresidente de FutuRed, Lola Ortiz, Decana del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, y Stefan Junestrand, Director del Congreso Smart Grids.

En su intervención, Stefan Junestrand destacó que “el camino hacia un futuro energético descarbonizado es imparable, y la velocidad se está acelerando. A corto plazo, muy bien ilustrado por el nuevo PNIEC 2021-2030, y a medio plazo, por el ‘European Green Deal’. Las Smart Grids juegan un papel clave para esa transición energética, porque sin ellas, un futuro de cero emisiones no es posible”.

Un programa sobre el presente y el futuro

El VI Congreso Smart Grids se ha celebrado en un momento clave para la adaptación normativa de las Redes Eléctricas Inteligentes en España ante la aprobación en trámite del PNIEC 2021-2030. Jesús Ferrero Soler, Subdirector General de Energías Renovables y Estudios del Ministerio para la Transición Ecológica, impartió la Conferencia Magistral presentando este plan, en la que hizo un repaso de su estructura y de los objetivos planteados a 2030, como un 74% de energía renovable en la generación eléctrica y un 42% de renovables sobre el uso final de la energía, además de proponer la neutralidad climática y un sistema eléctrico 100% renovable en 2050.

En el espacio para el debate, las dos Mesas Redondas del [programa](#) contaron con la intervención de representantes de entidades, expertos y empresas del sector. La primera de ellas analizó los mercados de flexibilidad como solución para la transición energética, incidiendo en la flexibilidad como nueva

pieza angular de la red eléctrica y los retos a los que se enfrentan los mercados que se están materializando. Por su parte, la segunda Mesa Redonda abordó el proceso de transformación del modelo operativo y de negocio del sector eléctrico, donde se destacó la importancia de la digitalización de la red eléctrica.

Durante el Congreso también se llevó a cabo la exposición de 12 Ponencias Orales basadas en el Llamamiento de Comunicaciones abierto a todos los actores del sector, una gran variedad de proyectos, soluciones y estudios, todos ellos relacionados con los principales aspectos de las Smart Grids en España y las diferentes áreas temáticas del Congreso. Asimismo, se llevó a cabo la presentación de diversas experiencias de mercado.



Isaac Martín, Viceconsejero de Economía y Competitividad de la Comunidad de Madrid, Stefan Junestrand, Director del Congreso Smart Grids, y Raúl Suárez, Presidente de FutuRed, en la clausura.

Entre otras cuestiones, como conclusión principal del Congreso se destacó que, ante los grandes cambios que se avecinan para el sector eléctrico, las Smart Grids jugarán un papel clave para la transición energética y para el desarrollo de una sociedad más eficiente y sostenible.

El Director del Congreso anunció la celebración del VII Congreso Smart Grids en 2020 y animó a continuar trabajando para avanzar en los objetivos planteados durante el evento.

El Congreso contó además con una zona expositiva con soluciones innovadoras por parte de los patrocinadores del evento, empresas líderes del sector de las Redes Eléctricas Inteligentes, donde los asistentes también disfrutaron del networking con los numerosos profesionales del sector presentes.



Los asistentes disfrutaron del networking con numerosos profesionales del sector.

A su vez, el VI Congreso Smart Grids tuvo un gran impacto hacia el exterior a través de las redes sociales, ya que fue transmitido en tiempo real a través de Twitter con el hashtag [#CongresoSG6](#). El perfil [@CongresoSG](#), durante el periodo de organización del Congreso, ha recibido más de 252.000 impresiones de sus tuits alcanzando cerca de 3.200 visitas.

Organización, patrocinios, apoyo, comité técnico y colaboradores

El VI Congreso Smart Grids ha contado con la colaboración y patrocinio de las siguientes entidades:

Organiza: Grupo Tecma Red

Co-organiza: FutuRed

Patrocinio Oro: Schneider Electric y Siemens

Patrocinio Plata: Everis y Lacroix Group

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid

Comité Técnico: AELEC, AEPIBAL, AFBEL, AFCE, ASEME, CCII, CEDER-CIEMAT, CEDOM, CEIT-IK4, CENER, CARTIF, CGCOII, CIC Energigune, CICCIP, CIDE, Clúster de Energía del País Vasco, CNH2, CNI INSTALADORES, COIIM, ENERCLUB, ENTRA Agregación y Flexibilidad, FENITEL, IMDEA ENERGÍA, IREC, ITE, PLANETIC, Red Eléctrica de España, SERCOBE, T&D Europe, TECNALIA, UVA, FUTURED y Grupo Tecma Red

Colaboradores: A3E, ACE, ACOGEN, AEDIVE, AELEC, AEPIBAL, AFBEL, AFCE, AMETIC, AMI, ANAE, ANESE, ASEME, BREEAM.ES, AHK, CCII, CDTI, CEDOM, CEIT-IK4, CENER, CNH2, CIC ENERGIGUNE, CIDE, CIEMAT, CIRCE, ENERCLUB, Clúster Energía País Vasco, CNI Instaladores, COIIM, COIT, COITT/AEGITT, CONAIF, CREVER, EMVS, ENERAGEN, ENERGYLAB, Enginyers Industrials de Catalunya, FECOTEL, FENIE, FENITEL,

IMDEA Energía, IO-CSIC, IREC, ITE, KNX España, PESI, PLANETIC, RECI, SECARTYS, SERCOBE, TECNALIA, T&D Europe, UNEF, Universidad Valencia, Universidad Valladolid

Sobre el Congreso Smart Grids

El Congreso Smart Grids está posicionado como el principal foro profesional del sector de las Redes Eléctricas Inteligentes en España. Es un encuentro multidisciplinar para la exposición y debate sobre la actualidad y el futuro desarrollo del sector de las Smart Grids en nuestro país. Cuenta con temas muy variados, aspectos técnicos, normativos, estratégicos, económicos, oportunidades de negocio, etc.

En el marco del Congreso, destaca también la posibilidad de realizar networking con los diferentes profesionales implicados en el desarrollo del mercado de las Smart Grids en España, permitiendo a los congresistas participar en el intercambio de ideas y opiniones con los principales agentes y los expertos participantes en las mesas redondas y ponencias, además del resto de asistentes.

Datos de contacto del Congreso Smart Grids

- Web: congreso-smartgrids.es
- Twitter: [@CongresoSG](https://twitter.com/CongresoSG)
- Hashtag: [#CongresoSG6](https://twitter.com/hashtag/CongresoSG6)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Director Congreso: Stefan Junstrand
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88

Sobre Grupo Tecma Red

Grupo Tecma Red S.L. - www.grupotecmared.es - es el grupo de comunicación líder en información especializada en Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad.

Grupo Tecma Red ha creado y gestiona actualmente los portales:

- CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes: www.casadomo.com
- CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible: www.construible.es
- ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia y Servicios Energéticos: www.eseficiencia.es
- ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes: www.esmartcity.es
- SMARTGRIDSINFO – Todo sobre Redes Inteligentes: www.smartgridsinfo.es

Además, Grupo Tecma Red organiza los siguientes eventos profesionales:

- Congreso Edificios Energía Casi Nula: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es
- Congreso Edificios Inteligentes: www.congreso-edificiosinteligentes.es
- Congreso Smart Grids: www.congreso-smartgrids.es
- Congreso Ciudades Inteligentes: www.congreso-ciudades-inteligentes.es

Sobre FutuRed

En España, la Plataforma Tecnológica Española de Redes Eléctricas [FutuRed](http://www.futured.es) nace con la vocación de integrar a todos los agentes implicados en el sector eléctrico para definir e impulsar estrategias que permitan la consolidación de una red más avanzada, capaz de dar respuesta a los retos del futuro.

FutuRed fue consolidada en octubre de 2005 como un lugar de encuentro y diálogo, un foro común para posibilitar un mejor conocimiento mutuo de los organismos y entidades que la conforman, identificar posibles oportunidades de colaboración conjunta, definir una visión compartida y, en su caso, defender una postura común ante sus públicos objetivos (sociedad, administraciones nacionales y europeas, etc).