

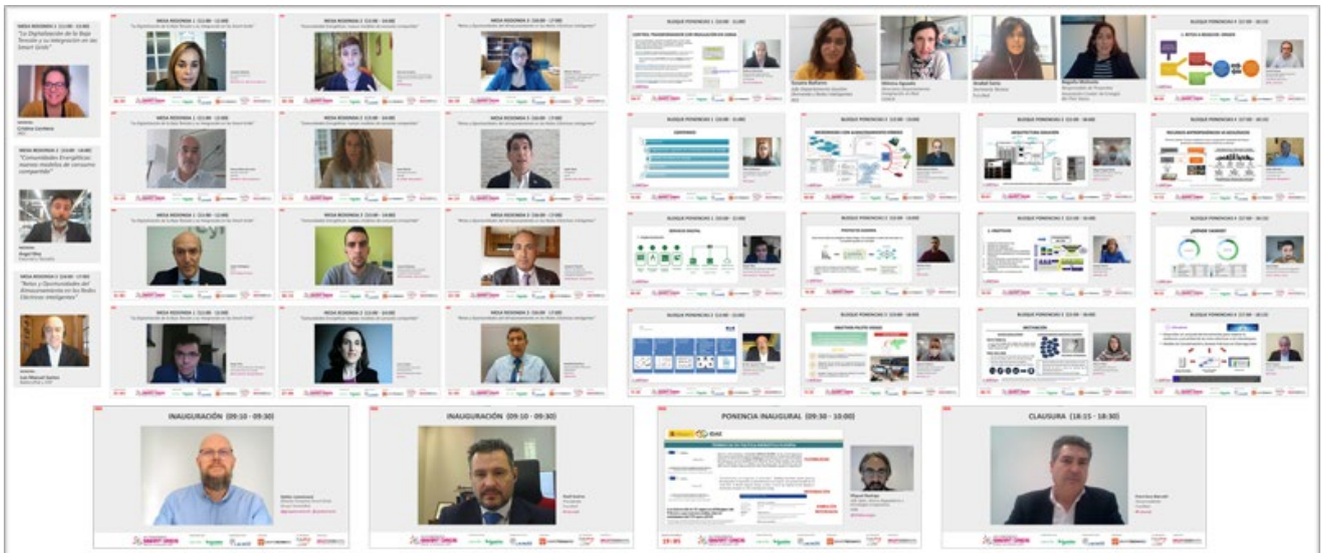


GRUPOTECMARED

DOSSIER RESULTADOS



VII CONGRESO **SMART GRIDS** Madrid, 16 diciembre 2020



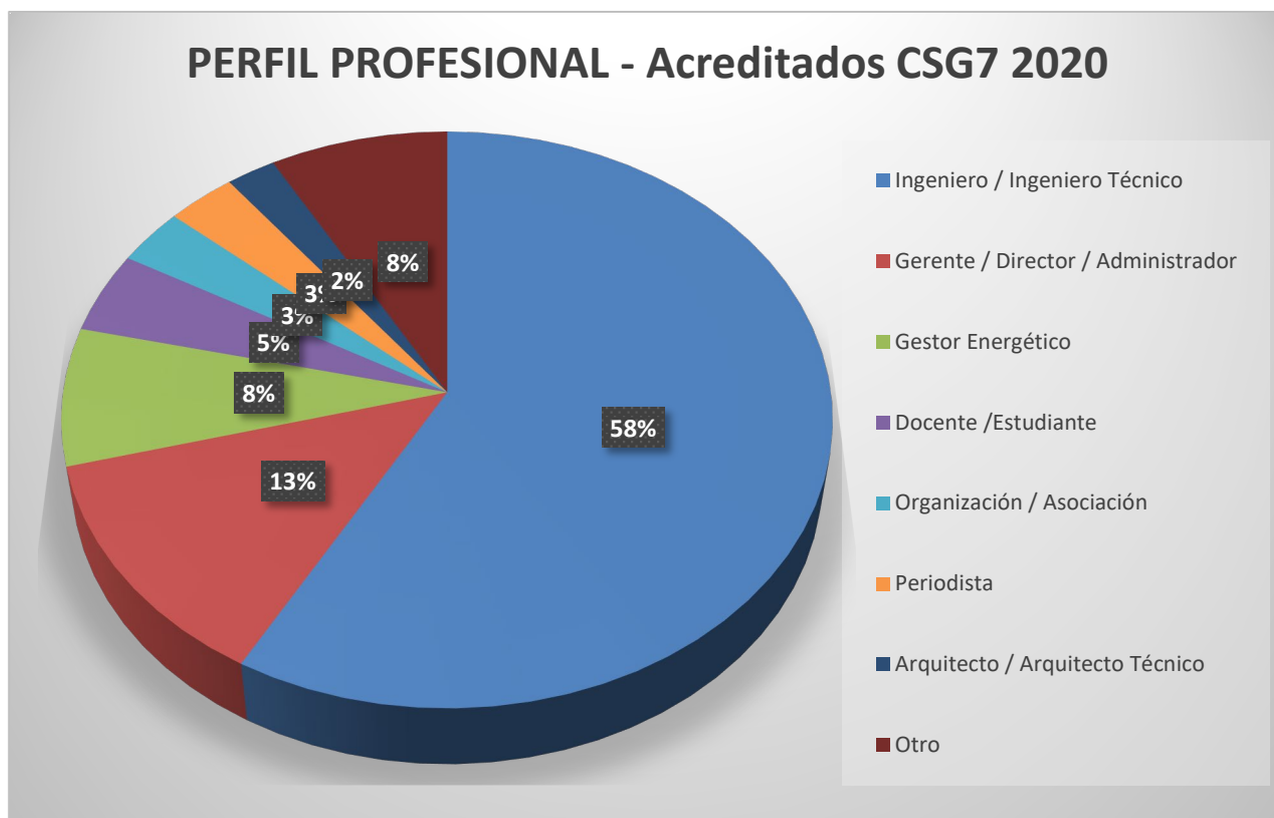
Índice:

1.	Congresistas	3
2.	Comunicaciones	5
3.	Comité Técnico	6
4.	Organización	9
5.	Apoyo Institucional	10
6.	Patrocinadores	11
7.	Colaboradores.....	12
8.	Material Promocional (Web, Videos Comité Técnico, Programa)	13
9.	Artículos + Vídeo Resumen: Así fue el VII Congreso Smart Grids 2020	17
10.	Redes Sociales	18
11.	Encuesta Congresistas	19
12.	Notas de Prensa Emitidas	22
13.	Principales reseñas en medios	35

1. Congresistas

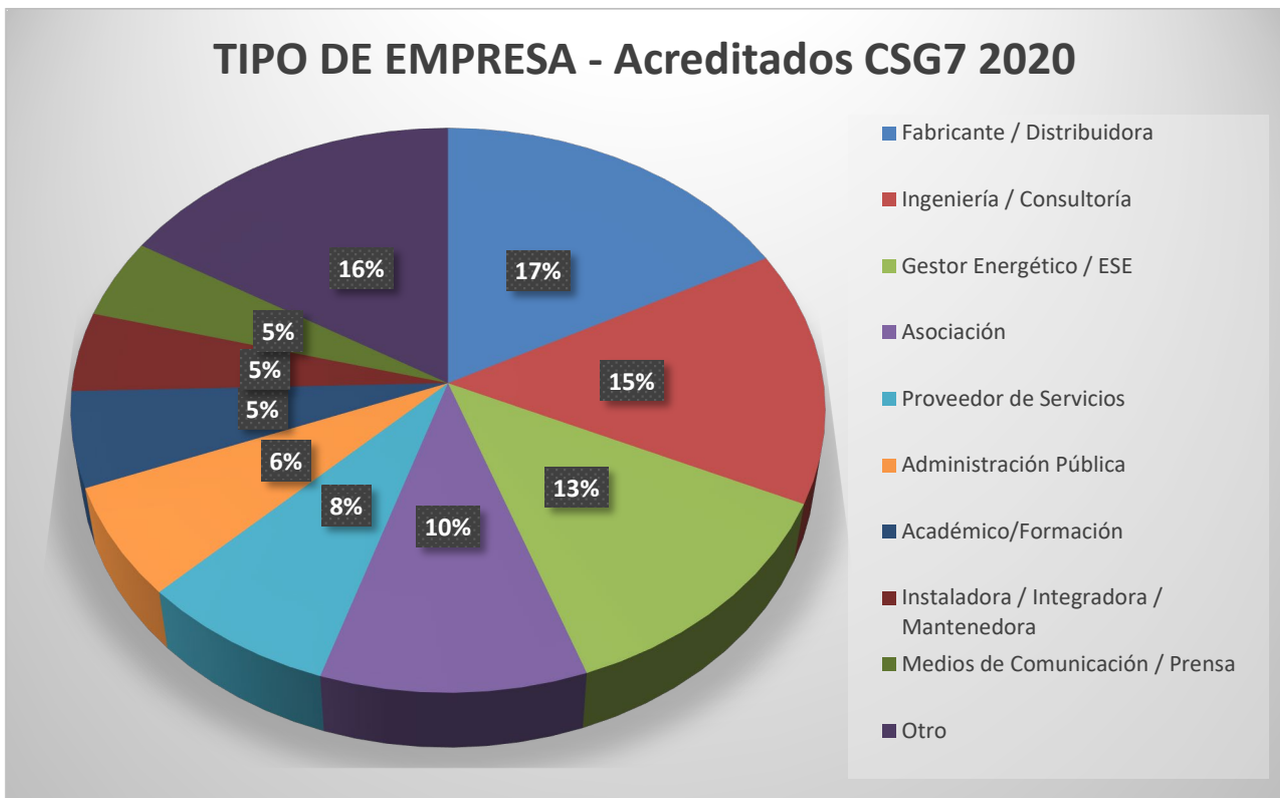
Total acreditados Online: 220 Congresistas

PERFIL PROFESIONAL	Nº ACREDITADOS	% ACREDITADOS
Ingeniero / Ingeniero Técnico	128	58,18
Gerente / Director / Administrador	28	12,73
Gestor Energético	17	7,73
Docente /Estudiante	10	4,55
Organización / Asociación	7	3,18
Periodista	7	3,18
Arquitecto / Arquitecto Técnico	5	2,27
Otro	18	8,18
TOTAL	220	100,00



Perfil profesional congresistas VII Congreso Smart Grids 2020

TIPO DE EMPRESA	Nº ASISTENTES	% ASISTENTES
Fabricante / Distribuidora	38	17,27
Ingeniería / Consultoría	32	14,55
Gestor Energético / ESE	28	12,73
Asociación	23	10,45
Proveedor de Servicios	17	7,73
Administración Pública	14	6,36
Académico/Formación	12	5,45
Instaladora / Integradora / Mantenedora	10	4,55
Medios de Comunicación / Prensa	10	4,55
Otro	36	16,36
TOTAL	220	100,00



Tipo de Empresa VII Congreso Smart Grids 2020

2. Comunicaciones

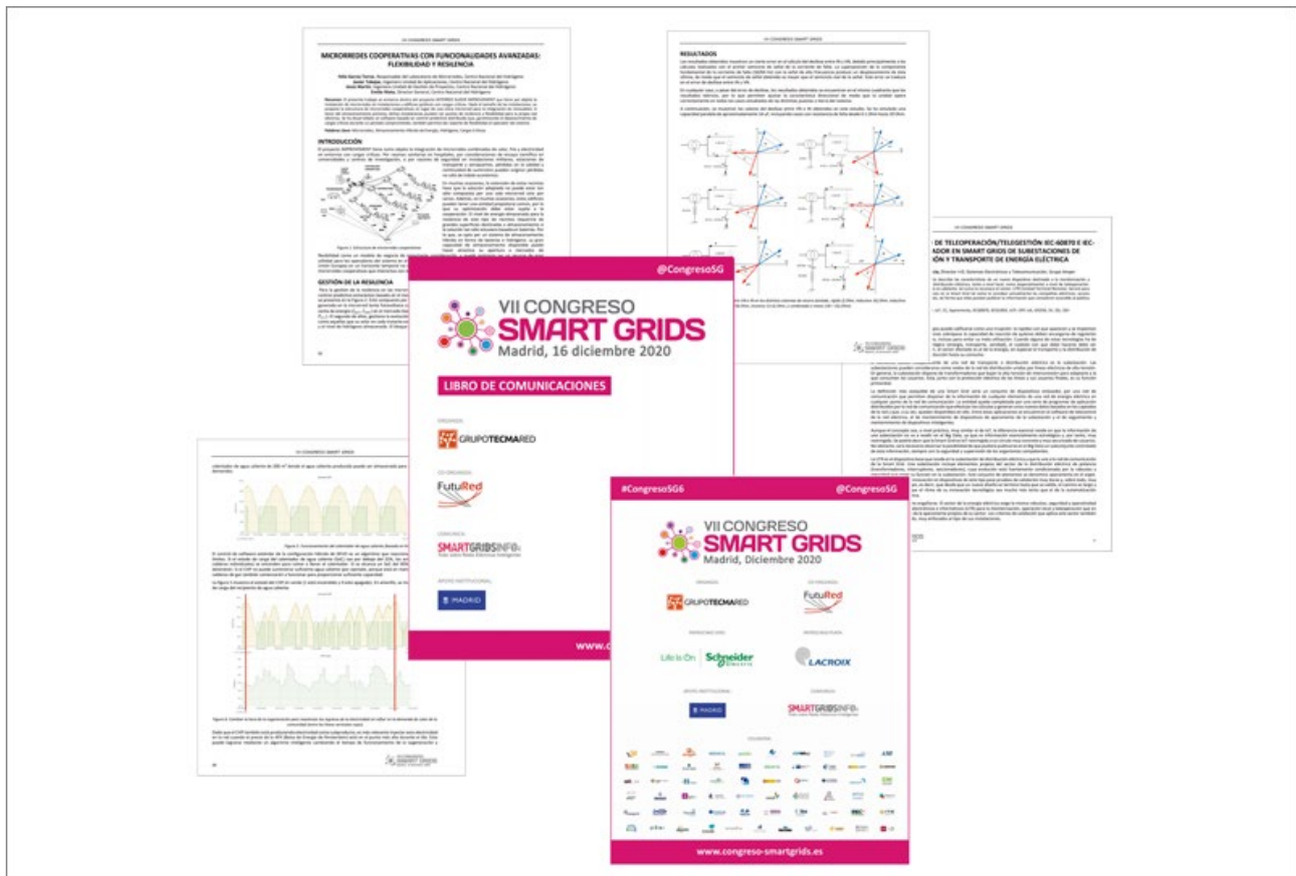
- 48 propuestas de comunicaciones recibidas (46 aceptadas / 2 denegadas)
- 44 comunicaciones definitivas presentadas
 - 12 Ponencias Orales
 - 44 Comunicaciones incorporadas al Libro de Comunicaciones del Congreso
 - 44 Comunicaciones con publicación digital en portal SMARTGRIDSINFO
- 1 Sesión Magistral + 3 Mesas Redondas

LIBRO DE COMUNICACIONES

VII CONGRESO EDIFICIOS SMART GRIDS - Madrid, 16 diciembre 2020

Edita: Grupo Tecma Red, S.L.

ISBN: 9798581946923



Libro de Comunicaciones VII Congreso Smart Grids 2020

3. Comité Técnico

El contenido del Congreso está coordinado por un Comité Técnico que vela por la calidad, representatividad y diversidad del contenido y los ponentes del Congreso. El Comité define el Programa, selecciona a los ponentes (basado en el llamamiento de comunicaciones), Ponencias Magistrales y las temáticas y participantes en las Mesas Redondas.

Todas las propuestas de comunicaciones finales recibidas son evaluadas por el Comité Técnico para comprobar que se ajustan a los contenidos y temáticas propuestas, analizando el interés de las mismas dentro del Programa general del Congreso.

En base a esa evaluación, se seleccionan las comunicaciones que son presentadas en el VII Congreso Smart Grids de forma oral, publicadas en el Libro de Comunicaciones y/o publicadas en formato digital.

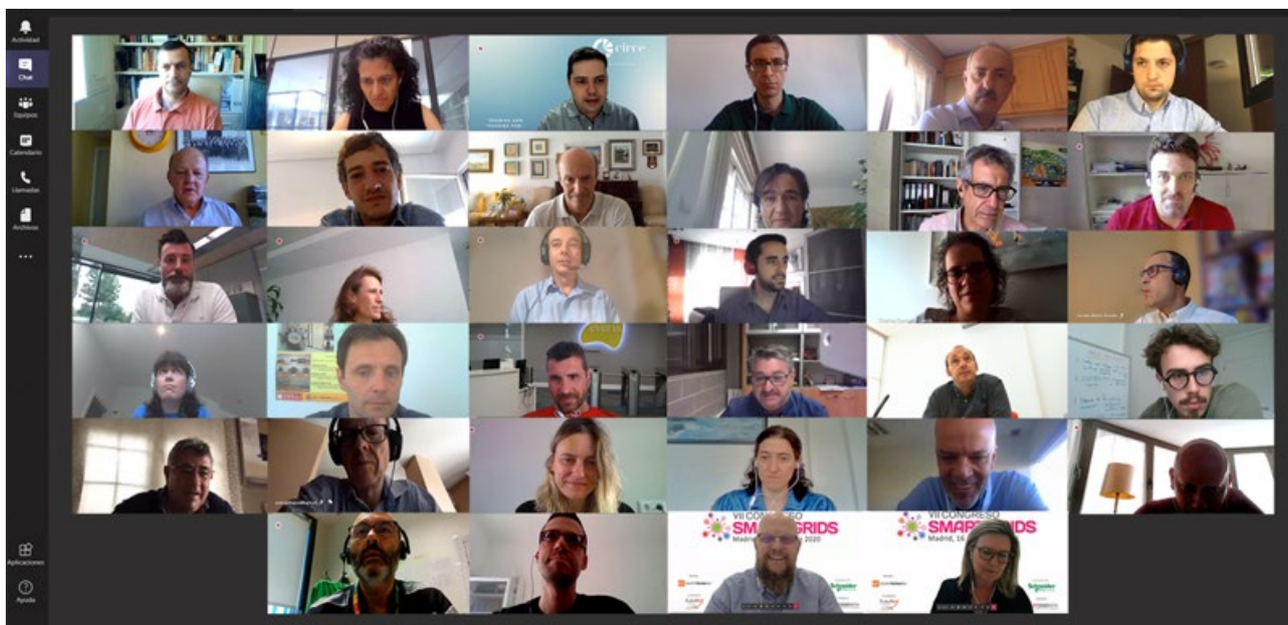


Foto de familia 1ª Reunión Online Comité Técnico VII Congreso Smart Grids 2020

Miembros Comité Técnico

- **María José Rodríguez**, Vocal de la Junta Rectora, Colegio Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid
- **Luis F. Alés**, Consejo General Colegios Oficiales Ingenieros Industriales
- **Fernando Suárez**, Presidente, CCII – Consejo de Colegios de Ingeniería Informática
- **Javier Pérez Pastor**, Vicepresidente Comisión Energía, COIIM
- **Arturo Pérez de Lucía**, Director Gerente, AEDIVE
- **Paloma Sevilla**, Directora General, AELEC
- **Ignacio Isla**, Responsable de Normalización, AELEC
- **Ricard Sánchez**, Secretario General, AEPIBAL
- **Mar Duque**, Directora General, AFBEL
- **Javier Rodríguez**, AFCE
- **Jacinto Martín**, ASEME



- **Aaron García**, ASEME
- **Jesús Palma**, Vicepresidente, BatteryPlat
- **M^a Luisa Revilla**, Departamento de Retos Sociales, Dirección de Programas de la UE y Cooperación Territorial, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI, Ministerio de Ciencia e Innovación
- **Óscar Izquierdo**, Técnico Superior de Investigación, CEDER-CIEMAT
- **Jordi Sabaté**, Secretario, CEDOM
- **Mónica Aguado**, Directora Departamento de Integración en Red de Energías Renovables, CENER
- **Félix García**, Responsable Laboratorio Microrredes, Centro Nacional del Hidrógeno
- **Sergio Saludes**, Director del Área de Smart Grid, Centro Tecnológico CARTIF
- **Nuria Gisbert**, Directora General, CIC Energigune
- **Pilar López**, Responsable de Relaciones Institucionales y Comunicación, CIDE
- **Arcadio Gutiérrez**, Director General, Club Español de la Energía – Enerclub
- **Begoña Molinete**, Clúster de Energía del País Vasco
- **Blanca Gómez**, Directora, CNI Instaladores
- **Alicia Carrasco**, Directora, ENTRA Agregación y Flexibilidad
- **Miguel Ángel García Argüelles**, Director Gerente, Fenitel
- **Milan Prodanovic**, Head of Electrical Systems Unit, Imdea Energía
- **Joaquín Chacón**, Instituto de Almacenamiento Energético Albufera
- **Cristina Corchero**, Jefe del Grupo de Economía de la Energía, IREC
- **Alfredo Quijano**, Director, ITE
- **Alfonso Cortés**, Miembro Junta Directiva, PESI
- **Javier Valiño**, Planetic
- **Susana Bañares**, Jefa Dpto. Gestión Demanda y Redes Inteligentes, Red Eléctrica de España – REE
- **M^a Eugenia Díaz**, Área de Bienes Equipos Eléctricos y Energía, Sercobe
- **Noelia Uribe**, Tecnalia
- **Guillermo Amánn**, Vicepresidente, T&D Europe
- **Luis Hernández**, Universidad de Valladolid
- **Enrique Morgades Prat**, Secretaría Técnica, FutuRed
- **Anabel Soria**, Secretaría Técnica, Futured
- **Fernando García**, Miembro Grupo Gestor, FutuRed
- **Santiago Blanco**, Miembro Grupo Gestor, FutuRed
- **Juan Garbajosa**, Miembro Grupo Gestor, FutuRed
- **Enrique García**, Miembro Grupo Gestor, FutuRed
- **Angel Díaz**, Miembro Grupo Gestor, Futured
- **Juncal González**, Miembro Grupo Gestor, Futured
- **Santiago Cascante**, Miembro Grupo Gestor, Futured
- **Héctor Pinar**, Miembro Grupo Gestor, Futured
- **Jesús Torres**, Responsable Grupo de Trabajo de Ciberseguridad, FutuRed
- **Inés Leal**, Directora Editorial, Grupo Tecma Red
- **Stefan Junstrand**, Director Congreso Smart Grids y Director General Grupo Tecma Red

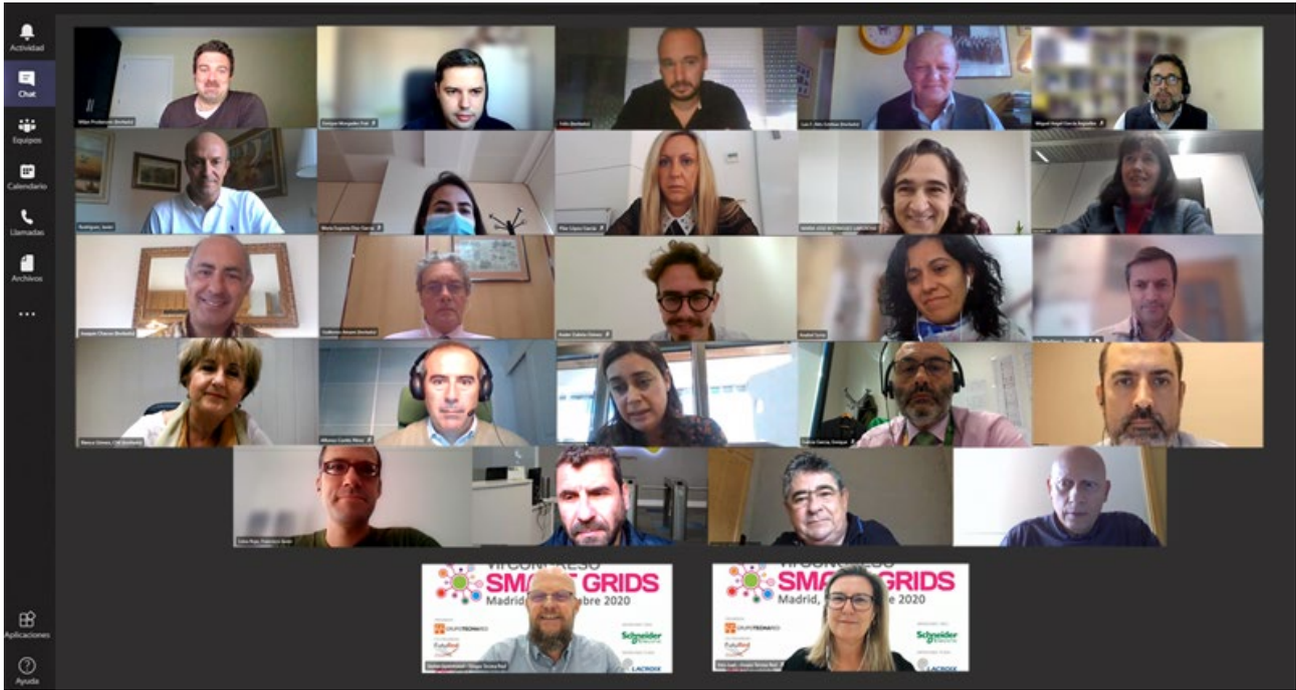


Foto de Familia 2ª Reunión Online Comité Técnico VII Congreso Smart Grids 2020

4. Organización

El VII Congreso Smart Grids está organizado por:



[Grupo Tecma Red](#) es líder en información, comunicación y conocimiento sobre 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
- [CONSTRUIBLE](#) - Todo sobre Construcción Sostenible
- [ESEFICIENCIA](#) - Todo sobre Eficiencia y Servicios Energéticos
- [ESMARTCITY](#) - Todo sobre Ciudades Inteligentes
- [SMARTGRIDSINFO](#) - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes



En España, la Plataforma Tecnológica Española de Redes Eléctricas [FUTURED](#) nace con la vocación de integrar a todos los agentes implicados en el sector eléctrico para definir e impulsar estrategias a nivel nacional que permitan la consolidación de una red mucho 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.).

FutuRed: www.futured.es

5. Apoyo Institucional

El VII Congreso Smart Grids ha contado con el **APOYO INSTITUCIONAL** de:



Ayuntamiento de Madrid: www.madrid.es

6. Patrocinadores

PATROCINIO ORO



SCHNEIDER ELECTRIC - www.se.com/es/es

PATROCINIO PLATA



LACROIX SOFREL ESPAÑA - es.lacroix-group.com/smart-world/environment

7. Colaboradores



8. Material Promocional (Web, Videos Comité Técnico, Programa)

PAGINA WEB OFICIAL: www.congreso-smartgrids.es



VII CONGRESO SMART GRIDS
Madrid, 16 diciembre 2020

INICIO PROGRAMA INSCRIPCIONES COMITÉ TÉCNICO COMUNICACIONES PATROCINA ORGANIZACIÓN ASÍ FUE

INICIO

Video resumen VII Congreso Smart Grids 2020

SMARTGRIDSINFO
Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

VII CONGRESO SMART GRIDS
Madrid, 16 diciembre 2020

Life Is On | Schneider Electric | LACROIX Sofrel

GRUPOTECMARED | FutuRed | SMARTGRIDSINFO

VII CONGRESO SMART GRIDS

↓ Especial VII Congreso Smart Grids 2020 – Descarga contenidos

📄 Artículo VII Congreso Smart Grids 2020

PATROCINIO ORO
Schneider Electric

PATROCINIO PLATA
LACROIX Sofrel

ORGANIZA
GRUPOTECMARED

CO-ORGANIZA
FutuRed

APOYO INSTITUCIONAL

Web Oficial VII Congreso Smart Grids 2020 – Página Inicio

RANGO FECHAS: 1 julio 2020 – 1 febrero 2021
TOTAL PAGINAS VISTAS WEB CONGRESO: 22.588
USUARIOS ÚNICOS: 8.133
SESIONES: 15.302



VIDEOS PROMOCIONALES VII CONGRESO SMART GRIDS

VIDEO LANZAMIENTO - Primera reunión Comité Técnico

- **Vídeo:** <https://www.smartgridsinfo.es/videoteca/primera-reunion-comite-tecnico-7-congreso-smart-grids>
- **Fecha publicación:** 22 julio 2020
- **Visualizaciones:** 308



Vídeo 1ª reunión Comité Técnico VII Congreso Smart Grids 2020

VIDEO ASI SERÁ EL VII CONGRESO SMART GRIDS - Segunda Reunión Comité Técnico

- **Vídeo:** <https://www.smartgridsinfo.es/videoteca/segunda-reunion-comite-tecnico-7-congreso-smart-grids>
- **Fecha publicación:** 17 noviembre 2020
- **Visualizaciones:** 253



Vídeo 2ª reunión Comité Técnico VII Congreso Smart Grids 2020

PROGRAMA CONGRESO

Descarga Programa en PDF: <https://www.congreso-smartgrids.es/wp-content/uploads/CSG7-2020-Programa-A4.pdf>

PROGRAMA	
09:00 - 09:10	VÍDEOS COMITÉ TÉCNICO
09:10 - 09:30	INAUGURACIÓN
	<ul style="list-style-type: none"> • Raúl Suárez - Presidente. FutuRed • Stefan Junstrand - Director Congreso Smart Grids y Director General Grupo Tecma Red
09:30 - 10:00	PONENCIA INAUGURAL
	<ul style="list-style-type: none"> • El papel de las redes eléctricas en la transición energética en España Miguel Rodrigo - Jefe Dpto. Marco Regulatorio y Estrategia Corporativa. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, IDAE
10:00 - 11:00	BLOQUE PONENCIAS 1
	<ul style="list-style-type: none"> • Proyecto PASTORA, sensorización y control de la red de baja tensión Roberto Martínez - Responsable Ingeniería de Producto en Dirección Técnica. Ormazabal • Digitalización y gestión de la infraestructura de recarga del vehículo eléctrico para su integración eficiente en la red de distribución Pilar Calatayud - Investigadora en el área de Smart Grids y Algoritmia. Instituto Tecnológico de la Energía, ITE • Gestión de activos de las redes de distribución eléctrica. Digitalización y servicio digital en el centro de transformación Ángel Silos - Power Services Business Developer. Schneider Electric España <p>Modera: Susana Bañares - Jefa Departamento Gestión Demanda y Redes Inteligentes. Red Eléctrica de España, REE</p>
11:00 - 12:00	MESA REDONDA 1
	<p>La Digitalización de la Baja Tensión y su Integración en las Smart Grids</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carmen Gimeno - Secretaria General. GEODE • Arturo Pérez de Lucía - Director Gerente. Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso del Vehículo Eléctrico, AEDIVE • Javier Rodríguez - Agrupación de Fabricantes de Contadores de Energía Eléctrica, AFCE • Ángel Silos - Power Services Business Developer. Schneider Electric España <p>Modera: Cristina Corchero - Jefe del Grupo de Economía de la Energía. Instituto de Investigación en Energía de Cataluña, IREC</p>
12:00 - 13:00	BLOQUE PONENCIAS 2
	<ul style="list-style-type: none"> • De la compra de RTUs a una estrategia de digitalización: La experiencia de los grandes DSO alemanes Benito Ignacio Pérez - Business Development Manager. LACROIX Group Spain • Microrredes Cooperativas con funcionalidades avanzadas: Flexibilidad y Resiliencia Félix García-Torres - Responsable Laboratorio Microrredes. Centro Nacional del Hidrógeno • Gestión digitalizada de la energía, autoconsumo, movilidad eléctrica y almacenamiento (GAMMA) Ramón Gero - Ingeniero I+D. Instituto Tecnológico de la Energía, ITE <p>Modera: Mónica Aguado - Directora Departamento Integración en Red. Centro Nacional de Energías Renovables, CENER</p>
13:00 - 14:00	MESA REDONDA 2
	<p>Comunidades Energéticas: nuevos modelos de consumo compartido</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sara de la Serna - Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, IDAE • Irene Bartol - Secretaria General. Asociación de Empresas Eléctricas, ASEME • Ismael Morales - Responsable de Comunicación. Fundación Renovables • Laura Feijóo - Coordinadora del Área de Autoconsumo. Ecooo Revolución Solar <p>Modera: Ángel Díaz - Miembro Grupo Gestor Futured. Director of Smart Grids and Storage Business Area at Tecnalia</p>
<p>@CongresoSG www.congreso-smartgrids.es #CongresoSG7</p>	

PROGRAMA

14:00 - 15:00 PAUSA COMIDA

15:00 - 16:00 BLOQUE PONENCIAS 3

- **Piloto de Almacenamiento de Energía conectado a la red de distribución de Viesgo**
Gabriel Pellicer - Responsable de Control de Construcción y Trabajos en el Territorio de Cantabria y Castilla y León. Viesgo Distribución
Miguel Ángel Pérez - Responsable Oficina Técnica. ZIGOR Corporación
 - **Optimización del TCO en baterías mediante monitorización en tiempo real del estado de salud con modelos avanzados**
Soraya Romo - Directora General. BATTERYCARE
 - **Iniciativa Estratégica ALMAGRID: Integración de tecnologías avanzadas de Almacenamiento de Energía para aplicaciones de red**
María Yáñez - Investigadora Doctora. CIDETEC Energy Storage
- Modera:** Anabel Soria - Secretaría Técnica. FutuRed

16:00 - 17:00 MESA REDONDA 3

Retos y Oportunidades del Almacenamiento en las Redes Eléctricas Inteligentes

- **Miriam Bueno** - Subdirectora General Prospectiva, Estrategia y Normativa en Materia de Energía. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
 - **Javier Brey** - Presidente. Asociación Española del Hidrógeno, AeH2
 - **Joaquín Chacón** - Director Académico. Instituto de Almacenamiento Energético Albufera
 - **Rodolfo Martínez** - Head of Global Networks Regulation. Iberdrola Redes Eléctricas Inteligentes
- Modera:** Luis Manuel Santos - Presidente BatteryPlat. Head of Innovation at EDP

17:00 - 18:15 BLOQUE PONENCIAS 4

- **Herramienta metaheurística de asistencia a la toma de decisiones de inversión en renovación de cables MT, con datos disponibles de la Smart Grid**
David Gómez - Responsable de Mantenimiento de Red Este Norte. i-DE Redes Eléctricas
 - **Gid Mining: Clave en la circularidad de la distribución eléctrica**
Jorge Sánchez - Economía Circular. e-distribución
 - **Análisis del efecto de las tecnologías de generación eléctrica, demanda y de las conexiones internacionales en el precio del mercado diario del MIBEL mediante modelos de regresión multivariable**
David Ribó - Técnico Superior de Investigación. Universitat Politècnica València
 - **Modelo de concienciación y buenas prácticas en ciberseguridad para empresas del sector eléctrico**
Iñaki Angulo - Gestor de Proyectos de I+D. Tecnalia
- Modera:** Begoña Molinete - Responsable de Proyectos. Asociación Cluster de Energía del País Vasco

18:15 - 18:30 CLAUSURA

- **Francisco Barceló** - Vicepresidente. FutuRed
- **Stefan Junestrand** - Director Congreso Smart Grids y Director General Grupo Tecma Red



VII CONGRESO
SMART GRIDS
Madrid, 16 diciembre 2020

@CongresoSG

www.congreso-smartgrids.es

#CongresoSG7

Programa VII Congreso Smart Grids 2020

9. Artículos + Vídeo Resumen: Así fue el VII Congreso Smart Grids 2020

ARTICULO Resumen Congreso publicado en SMARTGRIDSINFO

Artículo resumen del Congreso, con posibilidad de visionado de vídeo de todas las ponencias, conferencias magistrales y mesas redondas, así como descarga de todas las presentaciones.

- **Artículo:** <https://www.smartgridsinfo.es/2021/01/14/redes-electricas-inteligentes-elemento-clave-transicion-energetica-recuperacion-economica-7-congreso-smart-grids>
- **Fecha publicación:** 14 enero 2021
- **Rango fechas:** 14 enero – 1 febrero 2021
- **Visualizaciones:** 858

REPORTAJE TV publicado en SMARTGRIDSINFO

Reportaje TV resumen del Congreso.

- **TV:** <https://www.smartgridsinfo.es/2021/01/14/reportaje-7-congreso-smart-grids>
- **Fecha publicación:** 14 enero 2021
- **Rango fechas:** 14 enero – 1 febrero 2021
- **Visualizaciones:** 547

VISUALIZACIÓN VÍDEOS en SMARTGRIDSINFO

Ponencias y Mesas Redondas grabadas en Vídeo.

- **Ver Videoteca en Especial Congreso:** <https://www.smartgridsinfo.es/congresos/7-congreso-smart-grids>
- **Fecha publicación:** 14 enero 2021
- **Rango fechas:** 14 enero – 1 febrero 2021
- **Visualizaciones:** 1.568

DESCARGAS MATERIAL (PRESENTACIONES, LIBRO COMUNICACIONES) en SMARTGRIDSINFO

Ponencias y Libro de Comunicaciones descargables en formato pdf.

- **Ver Biblioteca en Especial Congreso:** <https://www.smartgridsinfo.es/congresos/7-congreso-smart-grids>
- **Fecha publicación:** 14 enero 2021
- **Rango fechas:** 14 enero – 1 febrero 2021
- **Descargas:** 2.871

10. Redes Sociales

El VII Congreso Smart Grids alcanzó gran difusión en las redes sociales, en concreto en twitter, gracias a la implicación de los medios colaboradores, asistentes, empresas, followers e interesados en la temática.

El Congreso fue tuiteado en tiempo real, lo que permitió a los congresistas y a todos los profesionales interesados en las Ciudades Inteligentes mostrar sus opiniones e impresiones de forma directa.

Desde el inicio de la organización del evento, la cuenta del Congreso en esta red social, [@CongresoSG](https://twitter.com/CongresoSG), recibió cerca de 148.000 impresiones de sus tuits, se alcanzaron más de 11.000 visitas y 142 menciones.

Resumen Twitter

- **Twitter:** [@CongresoSG](https://twitter.com/CongresoSG)
- **Hashtag:** [#CongresoSG7](https://twitter.com/hashtag/CongresoSG7)
- **Rango fechas:** Julio 2020 - Enero 2021
- **Tweets:** 354
- **Impresiones:** 147.848
- **Visitas:** 11.014
- **Menciones:** 142

Otras Redes Sociales:

- **Facebook** – <https://www.facebook.com/CongresoSG/>
- **LinkedIn** - <https://www.linkedin.com/showcase/congreso-smart-grids/>
- **Instagram** - https://www.instagram.com/congreso_sg/



Congreso Smart Grids
3.783 Tweets

Congreso Smart Grids
@CongresoSG

El Congreso Smart Grids es el foro profesional de referencia del sector en España. Organiza @grupotecmared y Futured. Comunica @SMARTGRIDSINFO

Madrid, España [congreso-smartgrids.es](https://www.congreso-smartgrids.es) Se unió en febrero de 2013

80 Siguiendo 1.046 Seguidores

Congreso Smart Grids @CongresoSG · 5h
Comunicación Presentada al #CongresoSG7 #SmartGrids
#RedesEléctricasInteligentes #Microrredes #AlmacenamientoDeEnergía
#Baterías @IMDEA_Energia @NorventoEnerxia @SMARTGRIDSINFO @CongresoSG

11. Encuesta Congressistas

¿A través de quién conociste la celebración del Congreso?

	Porcentaje
GRUPO TECMA RED	42,4%
FUTURED	21,2%
ENTIDAD COLABORADORA	21,2%
MEDIOS DE COMUNICACION	9,1%
EMPRESA PATROCINADORA	15,2%

¿Cuál es tu nivel de satisfacción general de este Congreso?

	Porcentaje
Muy satisfecho	59,4%
Satisfecho	40,6%
Insatisfecho	0,0%

Valora los contenidos del Congreso del 1 al 5, siendo 5 "excelente" y 1 "muy pobre"

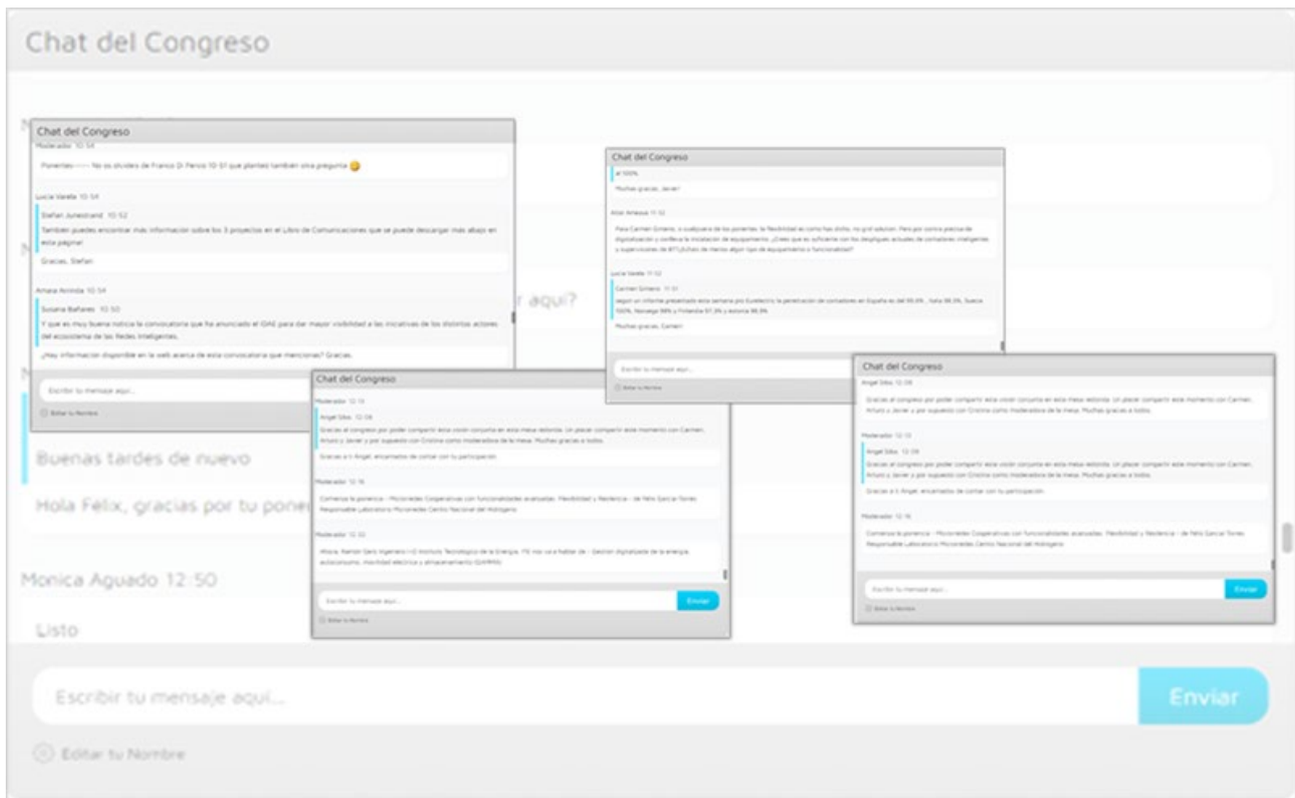
		Porcentaje
Nivel Representatividad Inauguración y Clausura	5	25,0%
	4	50,0%
	3	25,0%
	2	0,0%
	1	0,0%
Calidad y contenido de las Ponencia Inaugural	5	21,9%
	4	62,5%
	3	15,6%
	2	0,0%
	1	0,0%
Calidad y contenido de las Ponencias Orales de Comunicaciones	5	31,3%
	4	59,4%
	3	9,4%
	2	0,0%
	1	0,0%
Calidad y contenido de las Mesas Redondas	5	34,4%
	4	40,6%
	3	25,0%
	2	0,0%
	1	0,0%
Calidad y contenido del Libro de Comunicaciones	5	37,5%
	4	53,1%
	3	9,4%
	2	0,0%
	1	0,0%

Valora la experiencia online (del 1 al 5 los siguientes aspectos del Congreso, siendo 5 “excelente” y 1 “muy pobre”)

		Porcentaje
Información previa del Evento	5	46,9%
	4	34,4%
	3	18,8%
	2	0,0%
	1	0,0%
Acceso a la página web del Evento	5	62,5%
	4	28,1%
	3	6,3%
	2	3,1%
	1	0,0%
Diseño de la página web del Evento	5	43,8%
	4	46,9%
	3	9,4%
	2	0,0%
	1	0,0%
Contenido adicional de la página web del Evento	5	40,6%
	4	46,9%
	3	12,5%
	2	0,0%
	1	0,0%
Streaming: Calidad	5	34,4%
	4	43,8%
	3	21,9%
	2	0,0%
	1	0,0%
Streaming: Tomas y planos de los ponentes	5	43,8%
	4	40,6%
	3	15,6%
	2	0,0%
	1	0,0%
Streaming: Sensación de participación	5	15,6%
	4	43,8%
	3	28,1%
	2	12,5%
	1	0,0%
Organización del Evento	5	53,1%
	4	40,6%
	3	6,3%
	2	0,0%
	1	0,0%

Atención recibida

5	53,1%
4	28,1%
3	18,8%
2	0,0%
1	0,0%



Captura pantalla del chat de congresistas del VII Congreso Smart Grids 2020

12. Notas de Prensa Emitidas

- 22 julio 2020: “Digitalización, tecnologías disruptivas y nuevos modelos energéticos, presentes en el VII Congreso Smart Grids el 16 de diciembre en Madrid”
- 17 noviembre 2020: “Digitalización de la baja tensión, comunidades energéticas y almacenamiento protagonizarán el VII Congreso Smart Grids el 16 de diciembre de 2020”
- 17 diciembre 2020: “El VII Congreso Smart Grids identifica las redes eléctricas inteligentes como eje de la transición energética y de la reactivación económica”

NOTA DE PRENSA:

Digitalización, tecnologías disruptivas y nuevos modelos energéticos, presentes en el VII Congreso Smart Grids el 16 de diciembre en Madrid

Madrid, 22 julio 2020

- El VII Congreso Smart Grids se celebrará en Madrid el 16 de diciembre de 2020 en formato presencial y online.
- El plazo de Llamamiento de Comunicaciones estará abierto hasta el 28 de septiembre.

España camina hacia un sistema eléctrico 100% renovable antes de 2050, un contexto en el que las Redes Eléctricas Inteligentes se convierten en un elemento fundamental para la transición energética y el Congreso Smart Grids en una cita clave. La séptima edición del evento de referencia del sector se celebrará el 16 de diciembre de 2020 en el espacio La Nave del Ayuntamiento de Madrid, por primera vez simultáneamente en formato presencial y online. El plazo de Llamamiento de Comunicaciones de Smart Grids ya está abierto y se podrán presentar propuestas hasta el 28 de septiembre de 2020.

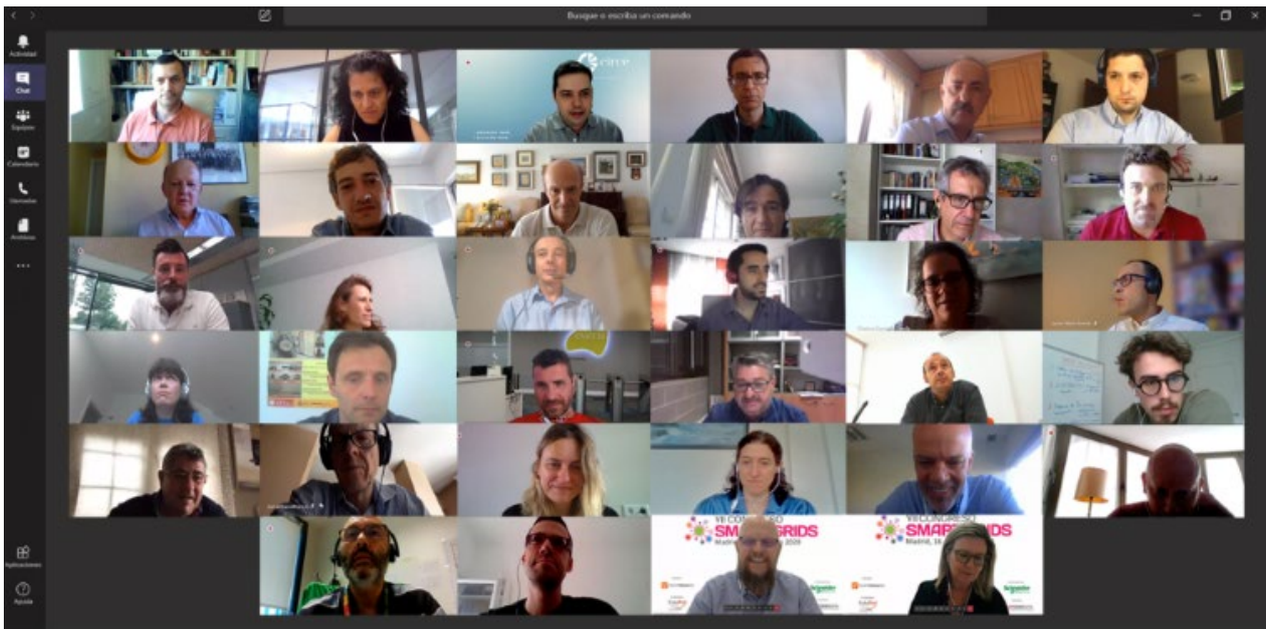


Foto de familia de la primera reunión telemática del Comité Técnico del VII Congreso Smart Grids.

El [VII Congreso Smart Grids](#) está organizado por Grupo Tecma Red y co-organizado por FutuRed, la Plataforma Española de Redes Eléctricas, además de contar con el apoyo de más de 60 entidades públicas y privadas del sector. A través de una gran variedad de temas, el foro profesional de referencia de las Redes Eléctricas Inteligentes en España abordará los principales aspectos que afectan al futuro de las Smart Grids en un contexto de máximo interés tras el acuerdo sobre el Plan de Recuperación Europeo y la reciente aprobación de la nueva normativa en materia de energía que aspira a impulsar la reactivación económica y la transición energética en nuestro país y que, entre otras cuestiones, permitirá eliminar barreras para el despliegue masivo de fuentes renovables, así como el impulso de la digitalización y tecnologías disruptivas, las comunidades energéticas y nuevos modelos de negocio, como la agregación de la demanda, el almacenamiento energético y la hibridación.

Hasta el 28 de septiembre todas las entidades y profesionales de las Smart Grids y sectores relacionados podrán presentar sus propuestas para formar parte del programa de esta séptima edición. La organización del Congreso convoca a la participación en el Llamamiento de Comunicaciones. “El VII Congreso Smart Grids es una gran oportunidad para que cualquier profesional pueda presentar sus proyectos y soluciones relacionados con las Redes Eléctricas Inteligentes en un foro donde están presentes todos los actores principales del sector. Y todas las Comunicaciones aceptadas por el Comité Técnico recibirán una fuerte difusión y promoción que permiten compartir conocimiento y experiencias”, subraya el director del Congreso, Stefan Junestrand.

Llamamiento de Comunicaciones VII Congreso Smart Grids

Las áreas temáticas de esta edición fueron definidas en la primera reunión del Comité Técnico del VII Congreso Smart Grids que se celebró de forma telemática el pasado 16 de julio, un encuentro en el que se constituyó el propio Comité y que además estableció el calendario de trabajo a seguir.



La primera reunión del Comité Técnico sirvió para definir las áreas temáticas y establecer el calendario a seguir.

Las temáticas sobre las que se basarán las propuestas de Comunicaciones son:

- Equipos Avanzados, Control, Operación, Protección, Calidad del Suministro y Gestión de Activos en las Redes Eléctricas de Transporte y de Distribución.
- Modelos de Flexibilidad y Mercado: Agregación de la Demanda, Integración de Energías Renovables, Generación Distribuida, Almacenamiento, Microrredes e Interconexión de Redes Eléctricas y no Eléctricas, Comunidades Locales de Energía y Distritos de Energía Positiva.
- La revolución en la Baja Tensión: Automatización de Red, Usuario Activo, Vehículo Eléctrico, Autoconsumo, Ciudades, Edificios Inteligentes y APPs.

- Digitalización y Tecnologías Disruptivas: Analítica de Datos, Gestión de Activos, IoT, Inteligencia Artificial, Robótica, Ciberseguridad, Blockchain, Digital Twins, Realidad Mixta y Aumentada, Drones, Electrónica de Potencia, etc.
- Las Redes Eléctricas en el contexto de las Políticas de Energía y Clima: PNI EC, Cambio Climático, Economía Circular, Objetivos de Desarrollo Sostenible y Transición Justa.

Los profesionales interesados en presentar Comunicaciones al VII Congreso Smart Grids deberán enviar una propuesta breve que resuma sus aspectos clave, utilizando el formulario online disponible en la web del Congreso: www.congreso-smartgrids.es/comunicaciones

Se deben enviar las propuestas antes del 21 de septiembre de 2020. Las Comunicaciones recibidas serán evaluadas por la organización y una vez aceptadas se informará a los autores para que puedan enviar la Comunicación Final antes del 28 de septiembre de 2020.

Las 12 Comunicaciones Finales mejor valoradas por el Comité Técnico tendrán la oportunidad de ser presentadas por sus autores en el Congreso. Y todas las Comunicaciones que sean aceptadas por el Comité Técnico serán publicadas en el Libro de Comunicaciones y/o en formato digital a través del portal SMARTGRIDSINFO después de la celebración del Congreso. El programa de esta nueva edición incorporará una conferencia magistral, dos mesas redondas y las 12 ponencias orales seleccionadas.

Comité Técnico VII Congreso Smart Grids

El [Comité Técnico](#) del VII Congreso Smart Grids está formado por más de 50 profesionales expertos de diversos perfiles y con amplia experiencia en cada una de las áreas temáticas que abordará el Congreso.

Cuenta con representantes de las siguientes entidades: AEDIVE, AELEC, AEPIBAL, AFBEL, AFCE, ASEME, BatteryPlat, CCII, CDTI, CEDER-CIEMAT, CEDOM, CENER, CARTIF, CGCOII, CIC Energigune, CICCP, CIDE, Clúster de Energía del País Vasco, CNH2, CNI INSTALADORES, COIIM, ENERCLUB, ENTRA Agregación y Flexibilidad, FENITEL, IMDEA ENERGÍA, Instituto de Almacenamiento Energético Albufera, IREC, ITE, PESI, PLANETIC, Red Eléctrica de España, SERCOBE, TECNALIA, T&D Europe, UVA, FutuRed y Grupo Tecma Red.

Participación presencial y online completa y participativa

Con motivo de las potenciales circunstancias derivadas del COVID-19, la asistencia presencial al VII Congreso Smart Grids se adaptará para cumplir estrictamente con todas las recomendaciones sanitarias en el momento de celebración del Congreso.

Por primera vez también será posible la asistencia online, con el fin de satisfacer las necesidades de los congresistas que quieran participar de forma activa pero no puedan asistir presencialmente al evento. La asistencia online incluye el seguimiento de todos los contenidos del Congreso mediante streaming, la posibilidad de realizar preguntas a los ponentes e integrantes de las mesas redondas, la descarga del Libro de Comunicaciones y contactar directamente con las empresas patrocinadoras, entre otras opciones.

Asimismo, para ofrecer la mejor experiencia posible a todos los asistentes, tanto online como offline, se ha desarrollado una App que complementará los servicios de la web y será una herramienta importante de información y comunicación.

Abierto el plazo de inscripción

El plazo de inscripción del VII Congreso Smart Grids estará abierto hasta el 14 de diciembre de 2020 para la modalidad presencial, si antes no se completa el aforo, y la inscripción online se podrá realizar hasta el mismo

día del evento. Existen condiciones especiales para Miembros de Apoyos Institucionales, Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones y Patrocinadores. Además, existen descuentos específicos para profesionales menores de 30 años, estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: www.congreso-smartgrids.es/inscripciones

Organización, patrocinios, apoyo y colaboradores

Hasta el momento han confirmado la colaboración y patrocinio las siguientes entidades*:

Organiza: Grupo Tecma Red

Co-organiza: FutuRed

Patrocinio Oro: Schneider Electric

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Ciencia e Innovación

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, CICCIP Madrid, 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 de Valencia, Universidad de Valladolid.

**A fecha de 22 de julio de 2020*

Vídeo 1ª Reunión Comité Técnico VII Congreso Smart Grids

- Ver vídeo: www.smartgridsinfo.es/videoteca/primera-reunion-comite-tecnico-7-congreso-smart-grids
- ID Vimeo: 440615949

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. Están presentes 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: [#CongresoSG7](https://twitter.com/CongresoSG7)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Director Congreso: Stefan Junstrand
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88

NOTA DE PRENSA:

Digitalización de la baja tensión, comunidades energéticas y almacenamiento protagonizarán el VII Congreso Smart Grids el 16 de diciembre de 2020

Madrid, 17 noviembre 2020

- La séptima edición del Congreso Smart Grids tendrá lugar el 16 de diciembre de 2020 por primera vez en un formato 100% online.
- La digitalización de la baja tensión, las comunidades energéticas y el almacenamiento en las smart grids protagonizan el programa, que se compone de una conferencia magistral, tres mesas redondas y 13 ponencias orales seleccionadas por el Comité Técnico.

El [VII Congreso Smart Grids](#), la cita de referencia del sector de las redes eléctricas inteligentes en España, tendrá lugar el 16 de diciembre de 2020, por primera vez en un formato 100% online. El programa de esta séptima edición cuenta con una conferencia magistral, varias mesas redondas sobre la digitalización de la baja tensión, las comunidades energéticas y el almacenamiento en las smart grids; y diversas ponencias orales, seleccionadas por el Comité Técnico del Congreso de entre las 46 propuestas recibidas en el Llamamiento de Comunicaciones, que ha estado abierto a todos los actores clave del sector en nuestro país.

El evento está organizado por Grupo Tecma Red, con la co-organización de FutuRed, la Plataforma Tecnológica Española de Redes Eléctricas, contando con el apoyo de más de 60 entidades públicas y privadas del sector. El Congreso se desarrollará en esta edición en formato online, con conexión en streaming, ofreciendo una experiencia variada y participativa para todos los asistentes.

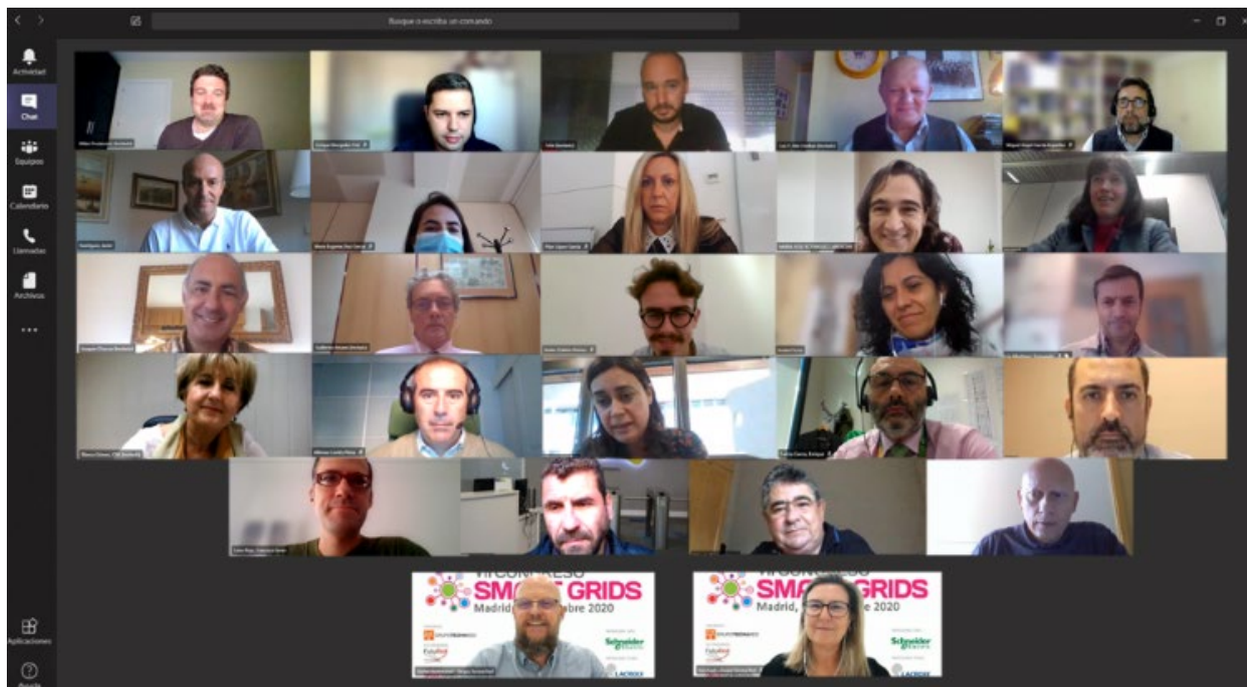


Foto de familia de la segunda reunión online del Comité Técnico del VII Congreso Smart Grids.

El VII Congreso Smart Grids abordará los principales aspectos que afectan al futuro de las redes eléctricas inteligentes en el contexto nacional y europeo, en un momento de máximo interés tras la reciente

aprobación de nuevos marcos normativos en materia de energía que aspiran a impulsar la reactivación económica y la transición energética en nuestro país, además de potenciar las smart grids como un elemento clave en este proceso de transformación energética.

“El próximo 16 de diciembre celebraremos el VII Congreso Smart Grids por primera vez en un formato 100% online, aprovechando este formato digital para proporcionar una experiencia rica, variada e interactiva para todos los participantes. Por supuesto, seguimos contando con los contenidos más novedosos y actuales, debates clave y la presencia profesional más relevante del sector de las smart grids en nuestro país”, apunta el director del Congreso, Stefan Junestrand.

El programa del VII Congreso Smart Grids, clave en el momento actual

La segunda reunión del Comité Técnico se celebró de manera telemática el pasado 15 de octubre, una cita en la que se definió el [programa](#), con la selección de las ponencias orales, de entre las recibidas en el Llamamiento de Comunicaciones, así como de las temáticas de las mesas redondas.



La segunda reunión online del Comité Técnico definió el programa del Congreso que se compone de una conferencia magistral, tres mesas redondas y 13 ponencias orales.

A lo largo del Congreso, de un día de duración, se llevarán a cabo una conferencia magistral, tres mesas redondas y la exposición de 13 ponencias orales:

- La conferencia magistral abordará el **papel de las redes eléctricas en la transición energética en España**, abordando las políticas y estrategias en inversiones necesarias para alcanzar ese objetivo.
- La primera mesa redonda, “**La digitalización de la baja tensión y su integración en las smart grids**”, se centrará en un tema imprescindible para conseguir una digitalización total de las redes eléctricas.

- Bajo el título **“Comunidades energéticas: Nuevos modelos de consumo compartido”**, la segunda mesa redonda generará un debate multidisciplinar sobre una nueva y revolucionaria perspectiva del consumo energético.
- Y la tercera mesa redonda, **“Retos y oportunidades del almacenamiento en las redes eléctricas inteligentes”**, analizará un tema clave para poder abordar cambios estratégicos en nuestro modelo energético.
- Las 13 ponencias orales abarcarán una gran variedad de proyectos relacionados con los principales aspectos de las smart grids en España. Las ponencias seleccionadas representan a las diferentes áreas temáticas del Congreso: Modelos de Flexibilidad y Mercado; La revolución en la Baja Tensión; Las Redes Eléctricas en el contexto de las Políticas de Energía y Clima; Digitalización y Tecnologías Disruptivas; Equipos Avanzados, Control, Operación, Protección, Calidad del Suministro y Gestión de Activos en las Redes Eléctricas de Transporte y de Distribución.

Todas las propuestas aceptadas por el Comité Técnico serán publicadas en el Libro de Comunicaciones del VII Congreso Smart Grids, y en formato digital a través del portal SMARTGRIDSINFO con posterioridad a la celebración del evento. El libro estará disponible para su descarga libre en pdf para todos los profesionales del sector y para su compra en papel a través de Amazon.

Tanto en la inauguración como en la clausura, el Congreso contará con alta representación institucional, con representantes de la Administración, de FutuRed y de entidades destacadas del sector.

Comité Técnico VII Congreso Smart Grids

El [Comité Técnico](#) del VII Congreso Smart Grids está formado por más de 50 profesionales expertos de diversos perfiles y con amplia experiencia en cada una de las áreas temáticas que abordará el Congreso. Cuenta con representantes de las siguientes entidades: AEDIVE, AELEC, AEPIBAL, AFBEL, AFCE, ASEME, BatteryPlat, CCII, CDTI, CEDER-CIEMAT, CEDOM, CENER, CARTIF, CGCOII, CIC Energigune, CICCP, CIDE, Clúster de Energía del País Vasco, CNH2, CNI INSTALADORES, COIIM, ENERCLUB, ENTRA Agregación y Flexibilidad, FENITEL, IMDEA ENERGÍA, Instituto de Almacenamiento Energético Albufera, IREC, ITE, PESI, PLANETIC, Red Eléctrica de España, SERCOBE, TECNALIA, T&D Europe, UVA, FutuRed y Grupo Tecma Red.

Abierto el plazo de inscripción 100% online

El VII Congreso Smart Grids, mediante esta nueva modalidad online, posibilitará el seguimiento de todos los contenidos del Congreso en streaming. Además, durante el evento se podrá participar en los chats con los ponentes, descargar el libro de comunicaciones y disponer de todas las ponencias.

El plazo de inscripción del VII Congreso Smart Grids estará abierto hasta el mismo día del evento. Existen condiciones especiales para miembros de apoyos institucionales, entidades colaboradoras, autores de comunicaciones y patrocinadores. Además, existen descuentos específicos para profesionales menores de 30 años, estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: www.congreso-smartgrids.es/inscripciones

Organización, patrocinios, apoyo y colaboradores

Hasta el momento han confirmado la colaboración y patrocinio las siguientes entidades*:

Organiza: Grupo Tecma Red

Co-organiza: FutuRed

Patrocinio Oro: Schneider Electric

Patrocinio Plata: Lacroix Sofrel España

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid

Colaboradores: A3E, ACE, ACOGEN, AEDIVE, AELEC, AEPIBAL, AFBEL, AFCE, AMETIC, AMI, ANAE, ANESE, ASEME, APYDE, BatteryPlat, BREEAM.ES, AHK, CCII, CDTI, CEDOM, CEIT-IK4, CENER, CNH2, CIC ENERGIGUNE, CIDE, CIEMAT, CIRCE, ENERCLUB, Clúster Energía País Vasco, CNI Instaladores, CICC Madrid, CGCOII, COIIM, COIT, COITT/AEGITT, CONAIF, CREVER, EMVS, ENERAGEN, ENERGYLAB, Enginyers Industrials de Catalunya, FECOTEL, FENIE, FENITEL, IEBS, IMDEA Energía, IO-CSIC, IREC, ITE, KNX España, PESI, PLANETIC, RECI, SECARTYS, SERCOBE, TECNALIA, T&D Europe, UNEF, Universidad de Valencia, Universidad de Valladolid

**A fecha de 17 de noviembre de 2020*

Vídeo 2ª Reunión Comité Técnico VII Congreso Smart Grids

- Ver vídeo: <https://www.smartgridsinfo.es/videoteca/segunda-reunion-comite-tecnico-7-congreso-smart-grids>
- ID Vimeo: 472571183

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.

El Congreso aborda los aspectos clave que afectan a las smart grids desde un punto de vista integral y multidisciplinar. Estarán presentes temas muy variados, aspectos técnicos, normativos, estratégicos, económicos, oportunidades de negocio, etc.

Datos de contacto del VII Congreso Smart Grids

- Web: congreso-smartgrids.es
- Twitter: [@CongresoSG](https://twitter.com/CongresoSG)
- Hashtag: [#CongresoSG7](https://twitter.com/CongresoSG7)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Director Congreso: Stefan Junestrand
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88

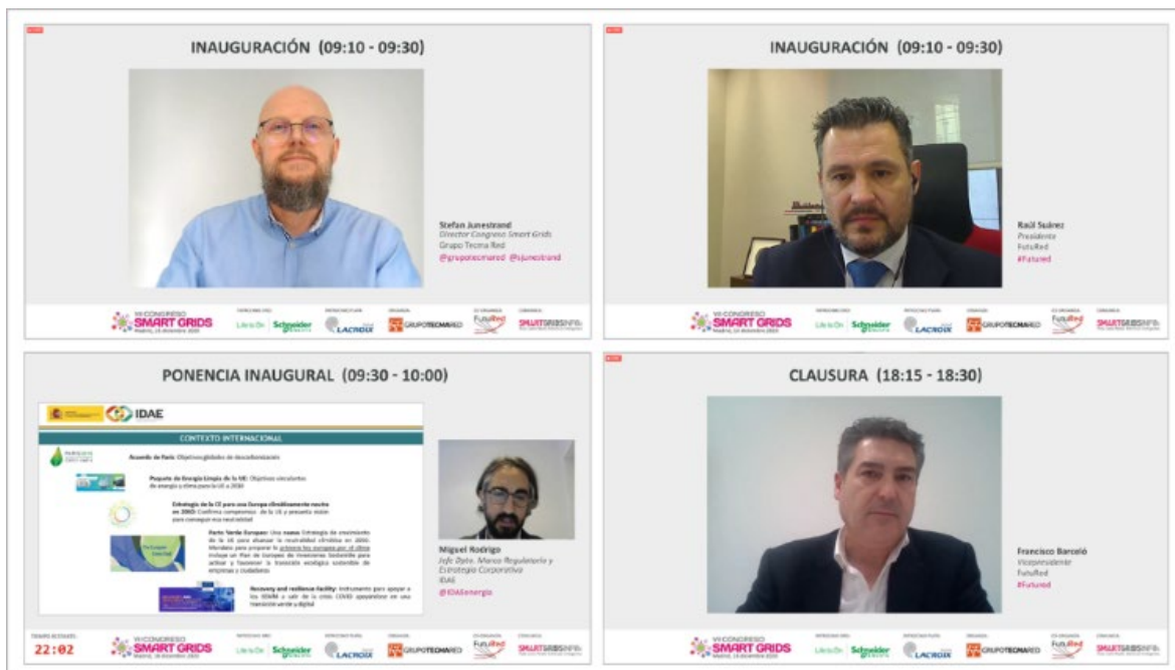
NOTA DE PRENSA:

El VII Congreso Smart Grids identifica las redes eléctricas inteligentes como eje de la transición energética y de la reactivación económica

Madrid, 17 diciembre 2020

- El VII Congreso Smart Grids se celebró online el 16 de diciembre con la asistencia de más de 200 congresistas.
- El papel de las redes eléctricas inteligentes en la transición energética, la digitalización de la baja tensión, las comunidades energéticas y el almacenamiento en las smart grids protagonizaron esta séptima edición.

Más de 200 congresistas asistieron al [VII Congreso Smart Grids](#), que se celebró el 16 de diciembre por primera vez en formato online. Organizado por Grupo Tecma Red y co-organizado por FutuRed, la Plataforma Tecnológica Española de Redes Eléctricas, esta séptima edición ha tenido lugar en un año energético muy activo a nivel normativo y en un contexto en el que el sistema eléctrico vive un momento sin precedentes motivado por la transición energética.



En la inauguración y clausura se contó con la intervención del director del Congreso Smart Grids y de los representantes de FutuRed, y la ponencia inaugural fue impartida por Miguel Rodrigo, del IDAE.

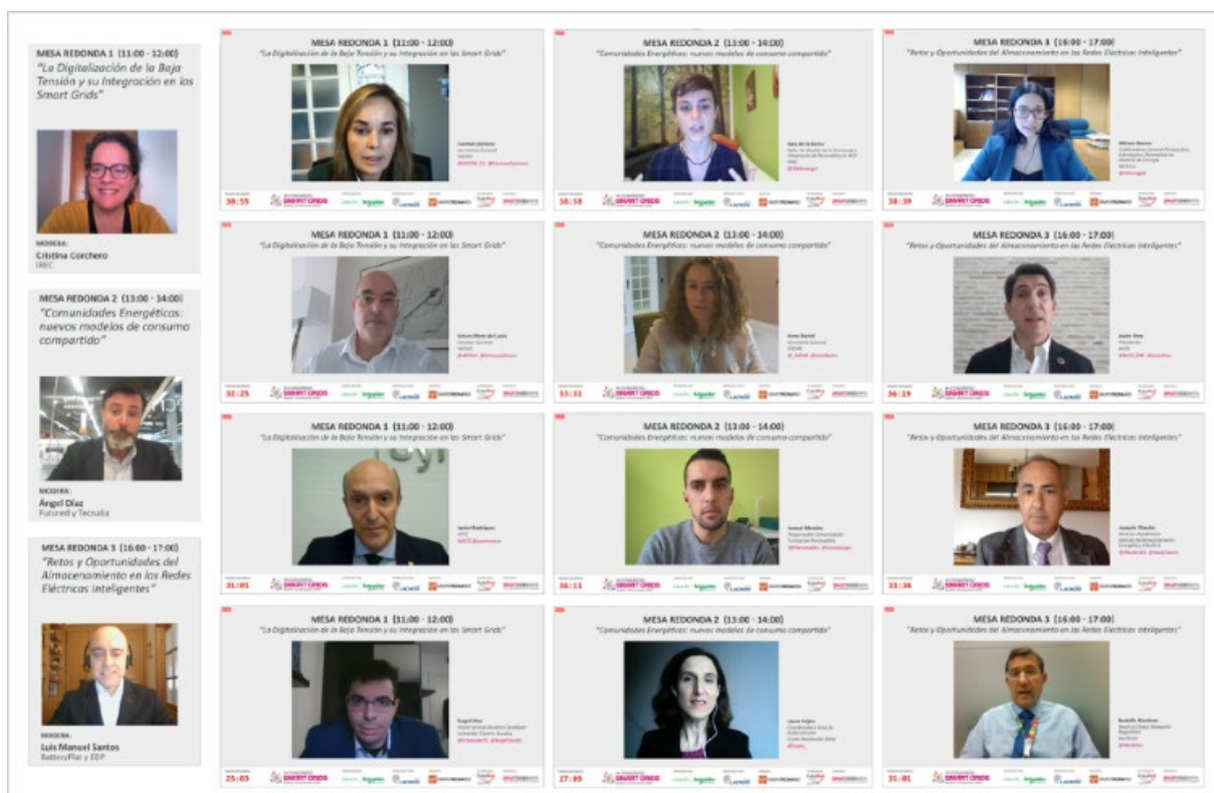
La inauguración de la cita de referencia del sector de las redes eléctricas inteligentes en España contó con la intervención de Raúl Suárez, presidente de FutuRed, quien afirmó que la celebración de esta séptima edición supone la constatación de que las smart grids se han convertido en elemento imprescindible del sistema eléctrico, que se acelerará al ser identificado como uno de los sectores de actividad clave en el Plan de Recuperación de la economía española dentro del marco Next Generation de la Unión Europea.

Por su parte, el director del Congreso Smart Grids, Stefan Junestrand, señaló el momento de máxima relevancia para la celebración de esta edición, “justo cinco años después del Acuerdo de París y tras la

reciente aprobación de nuevos marcos normativos en materia de energía, que aspiran a impulsar la reactivación económica y la transición energética en nuestro país, además de potenciar las smart grids como un elemento clave en este proceso de transformación”.

Las redes eléctricas inteligentes en la transición energética

Abordar el papel de las redes eléctricas inteligentes en la transición energética en España, con una visión amplia en el marco del Plan de Recuperación presentado recientemente por el Gobierno, fue el objetivo de la ponencia inaugural impartida por Miguel Rodrigo, jefe Departamento Marco Regulatorio y Estrategia Corporativa del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). En su intervención, destacó la gran actividad normativa desarrollada este año en materia energética en España y realizó un repaso de las tendencias en política energética europea. Señaló la flexibilidad, la electrificación y la ambición reforzada como ejes clave, así como la importancia de la eficiencia energética y del consenso generalizado de que es el momento de acelerar.

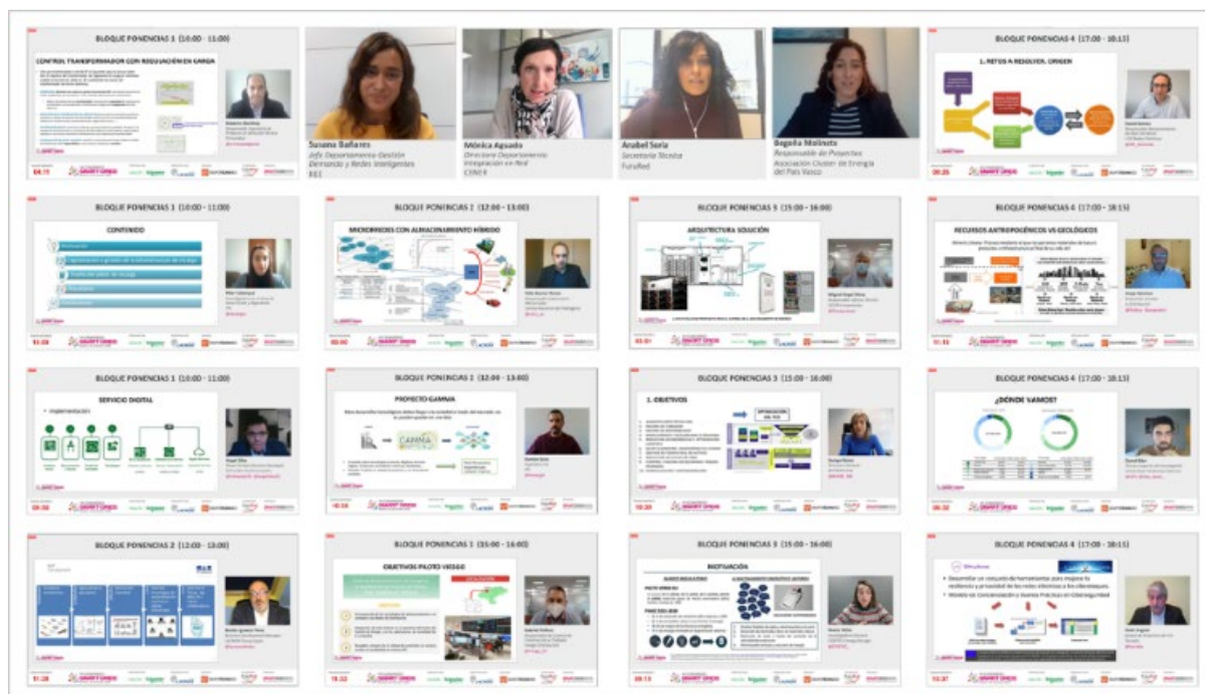


Moderadores y ponentes de las tres mesas redondas analizaron la digitalización de la baja tensión, las comunidades energéticas y el almacenamiento en las smart grids.

Por otro lado, la digitalización de la baja tensión, las comunidades energéticas y el almacenamiento en las smart grids protagonizaron las tres mesas redondas del Congreso, en las que representantes de administraciones públicas, expertos y empresas aportaron sus experiencias y plantearon las acciones a priorizar en la actualidad.

La primera mesa redonda analizó la digitalización de la baja tensión y su integración en las smart grids, destacando la flexibilidad, la telegestión, la integración del vehículo eléctrico y la necesidad de digitalización, automatización y gestión del uso. Por su parte, las comunidades energéticas protagonizaron la segunda mesa redonda, a las que se identificó como un gran componente de innovación social y una herramienta clave para la descarbonización y aceleración de todo el proceso de transición energética. Finalmente, en la tercera mesa redonda se abordaron los retos y oportunidades del almacenamiento en las redes eléctricas inteligentes, analizando diferentes tecnologías como las baterías o el hidrógeno renovable.

La jornada se completó con la exposición de 13 ponencias orales seleccionadas por el Comité Técnico de entre las 44 propuestas recibidas en el Llamamiento de Comunicaciones, basadas en las áreas temáticas del Congreso: Modelos de Flexibilidad y Mercado; La revolución en la Baja Tensión; Las Redes Eléctricas en el contexto de las Políticas de Energía y Clima; Digitalización y Tecnologías Disruptivas; Equipos Avanzados, Control, Operación, Protección, Calidad del Suministro y Gestión de Activos en las Redes Eléctricas de Transporte y de Distribución.



A lo largo de la jornada se presentaron las 13 ponencias orales seleccionadas por el Comité Técnico.

Los más de 200 congresistas pudieron seguir el evento en streaming a través de la web y plantear preguntas a los ponentes en un chat habilitado para compartir conocimientos y experiencias, ofreciendo una experiencia participativa para todos los asistentes.

El VII Congreso Smart Grids constató el avance de las redes eléctricas inteligentes y analizó los retos a afrontar en los próximos años, a través de las reflexiones de los ponentes y de la exposición de las últimas iniciativas puestas en marcha por administraciones y empresas.

Francisco Barceló, vicepresidente de FutuRed, intervino en la clausura del Congreso, realizando un repaso de los contenidos planteados a lo largo de la jornada y destacando la electrificación y la transformación digital como los grandes retos actuales de las redes eléctricas.

El director del Congreso agradeció el apoyo de instituciones, empresas, organizaciones y asociaciones colaboradoras, además de los miembros del Comité Técnico, ponentes y congresistas que han hecho posible la celebración de esta séptima edición. “Hemos disfrutado de una jornada con un programa excelente, gracias a la ponencia inaugural, mesas redondas con debates de altísimo nivel, y ponencias con una gran variedad de temáticas que realmente reflejan la amplitud y complejidad del sector de las smart grids”, concluyó Stefan Junstrand.

Organización, patrocinios, apoyo, comité técnico y colaboradores

Organiza: Grupo Tecma Red

Co-organiza: FutuRed

Patrocinio Oro: Schneider Electric

Patrocinio Plata: Lacroix Sofrel España

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid

Comité Técnico: AEDIVE, AELEC, AEPIBAL, AFBEL, AFCE, ASEME, BatteryPlat, CCII, CDTI, CEDER-CIEMAT, CEDOM, CENER, CARTIF, CGCOII, CIC Energigune, CICCPO, CIDE, Clúster de Energía del País Vasco, CNH2, CNI INSTALADORES, COIIM, ENERCLUB, ENTRA Agregación y Flexibilidad, FENITEL, IMDEA ENERGÍA, Instituto de Almacenamiento Energético Albufera, IREC, ITE, PESI, PLANETIC, Red Eléctrica de España, SERCOBE, TECNALIA, T&D Europe, UVA, FutuRed y Grupo Tecma Red

Colaboradores: A3E, ACE, ACOGEN, AEDIVE, AELEC, AEPIBAL, AFBEL, AFCE, AMETIC, AMI, ANAE, ANESE, ASEME, APYDE, BatteryPlat, BREEAM.ES, AHK, CCII, CDTI, CEDOM, CEIT-IK4, CENER, CNH2, CIC ENERGIGUNE, CIDE, CIEMAT, CIRCE, ENERCLUB, Clúster Energía País Vasco, CNI Instaladores, CICCPO Madrid, CGCOII, COIIM, COIT, COITT/AEGITT, CONAIF, CONCITI, CREVER, EMVS, ENERAGEN, ENERGYLAB, Enginyers Industrials de Catalunya, FECOTEL, FENIE, FENITEL, IEBS, IMDEA Energía, IO-CSIC, IREC, ITE, KNX España, PESI, PLANETIC, RECI, SECARTYS, SERCOBE, TECNALIA, T&D Europe, UNEF, Universidad de Valencia, Universidad de 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.

El Congreso aborda los aspectos clave que afectan a las smart grids desde un punto de vista integral y multidisciplinar. Están presentes temas muy variados, aspectos técnicos, normativos, estratégicos, económicos, oportunidades de negocio, etc.

Datos de contacto del VII Congreso Smart Grids

- Web: congreso-smartgrids.es
- Twitter: [@CongresoSG](https://twitter.com/CongresoSG)
- Hashtag: [#CongresoSG7](https://twitter.com/hashtag/CongresoSG7)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Director Congreso: Stefan Junestrand
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88

13. Principales reseñas en medios

<http://www.nexotur.com/noticia/110029/el-programa-del-congreso-smart-grids-ya-esta-listo.html>



The screenshot shows a web browser displaying the article 'El programa del Congreso Smart Grids ya está listo' on the Nexotur website. The page features a navigation menu with categories like NEXOTUR, NEXOTUR/Agencias, NexoHotel/Alojamientos, CONEXO/Eventos, Nexobús/Transporte, Bolsa de empleo, and GRUPO Nexo. The article text states that the VI Smart Grids Congress will be held online on December 16, 2020, due to COVID-19. It mentions that attendees can network in chats and download a communication book. The VII Smart Grids Congress program is also highlighted, noting it is 100% virtual. A promotional poster for the VII Smart Grids Congress is included. On the right side, there is a 'BOLETÍN DE NOTICIAS' section with an email subscription form and a 'PERSONAJE DEL DÍA' section featuring Ursula von der Leyen, President of the Commission, and her role in coordinating the passport vaccination plan.

El programa del Congreso Smart Grids ya está listo

El VI Congreso Smart Grids se celebra online el 16 de diciembre por la Covid-19

CONEXO | Jueves 19 de Noviembre de 2020, 06:00h

Me gusta 2 | Compartir | Twitter | Share

Todos los congresistas podrán hacer networking en los chats con los ponentes y descargarse el libro de comunicaciones.

El VII Congreso Smart Grids ya tiene definido un excelente programa para su celebración el próximo 16 de diciembre 2020. En esta edición, como novedad, el evento se desarrolla 100% virtual por la pandemia del SARS-CoV-2.

El Programa incluye:

- Una **Conferencia Magistral** en la que se abordará el papel de las redes eléctricas en la transición energética en España, centrándose en las políticas y estrategias e inversiones necesarias para alcanzar ese objetivo.

PERSONAJE DEL DÍA
Ursula von der Leyen

La presidenta de la Comisión, Ursula von der Leyen, se ha comprometido en la coordinación del pasaporte de vacunación que permitirá reactivar la movilidad de los ciudadanos inmunizados. De hecho, ha anunciado que "presentaremos este mes una propuesta legislativa para un Pase Verde Digital", que, según destaca, permitirá "desplazarse gradualmente de forma segura en la Unión Europea o en el extranjero".

<https://ielectro.es/2020/11/24/vii-congreso-smart-grids-diciembre-2020/>



The screenshot shows a web browser displaying an article on the ielectro.es website. The browser's address bar shows the URL: ielectro.es/2020/11/24/vii-congreso-smart-grids-diciembre-2020/. The website header includes navigation links for VIDEOS, NEWSLETTER, ASOCIACIONES, and BLOGS, along with social media icons for Facebook, LinkedIn, and Twitter. A large hashtag #iE is prominently displayed. Below the header, there is a navigation menu with categories: SECTORES INDUSTRIALES, iELEKTRO, iMETAL, IKONS, EMPRESAS DESTACADAS, and SECCIONES. The article title is "Digitalización de la baja tensión, comunidades energéticas y almacenamiento protagonizarán el VII Congreso Smart Grids el 16 de diciembre de 2020", written by Sonsiré López on 24/11/2020. The article content includes a list of bullet points and a paragraph. A sidebar on the right contains a vertical stack of logos: SI, ie, iM, and i-K. At the bottom right, there is an advertisement for RITTAL and APANTALLADOS.

Inicio > Actualidad > Digitalización de la baja tensión, comunidades energéticas y almacenamiento protagonizarán el VII...

Actualidad | Eficiencia Energética | Energías Renovables | Sectores Industriales

Digitalización de la baja tensión, comunidades energéticas y almacenamiento protagonizarán el VII Congreso Smart Grids el 16 de diciembre de 2020

Por Sonsiré López - 24/11/2020

Compartir en Facebook | Compartir en Twitter | G+ | P

- La séptima edición del Congreso Smart Grids tendrá lugar el 16 de diciembre de 2020 por primera vez en un formato 100% online.
- La digitalización de la baja tensión, las comunidades energéticas y el almacenamiento en las smart grids protagonizan el programa, que se compone de una conferencia magistral, tres mesas redondas y 13 ponencias orales seleccionadas por el Comité Técnico.

El VII Congreso Smart Grids, la cita de referencia del sector de las redes eléctricas inteligentes en España, tendrá lugar el 16 de diciembre de 2020, por primera vez en un formato 100% online. El programa de esta séptima edición cuenta con una conferencia magistral, varias mesas redondas sobre la digitalización de la baja tensión, las comunidades energéticas y el almacenamiento en las smart grids; y diversas ponencias orales seleccionadas por el Comité Técnico del Congreso de entre las 46 propuestas

RITTAL
FRIEDHELM LOH GROUP
CABLES APANTALLADOS

<https://empresas.blogthinkbig.com/smart-grids-clave-transicion-energetica/>



The screenshot shows a web browser window with the URL empresas.blogthinkbig.com/smart-grids-clave-transicion-energetica/. The page header includes the Telefónica logo and 'EMPRESAS' with a 'Países / ESPAÑA' selector. The main title is 'Think Big/ Empresas' with sub-navigation for 'Pymes' and 'Grandes Empresas'. The article title is 'Smart Grids: el papel clave de las redes inteligentes en la transición energética' by Antonio Moreno Aranda, dated 21 enero, 2021. The main image is a green planet with rings. A video thumbnail for 'Andalucía Agro 4.0' is visible on the right, along with social media icons for LinkedIn, Twitter, YouTube, Facebook, and Instagram.



<https://www.clubdeinnovacion.es/agenda/v-congreso-smart-grids/>

<http://www.sercobe.es/archivos/17397>

<https://www.spri.eus/es/upeuskadi-comunicacion/bcare-presento-sus-soluciones-en-el-vii-congreso-smart-grids/>

<https://www.knx.es/es/eventos/vii-congreso-smart-grids.html>

<https://cicenergigune.com/es/noticias/bcare-congreso-smart-grids-monitorizacion-estado-salud-baterias>

<http://www.cedom.es/sala-de-prensa/noticias-sector-cedom/el-vii-congreso-smart-grids-identifica-las-redes-electricas-inteligentes-como-eje-de-la-transicion-energetica-y-de-la-reactivacion-economica>

<https://www.aeh2.org/vii-congreso-smart-grids/>

<https://confemetal.es/index.php?mid=niv67-con4378>

<https://fundacionrenovables.org/convocatorias/vii-congreso-smart-grids/>

<https://www.aeit.es/noticias/el-coit-colaborara-en-el-vii-congreso-smart-grids>

<https://parke.eus/alava/es/bcare-presenta-en-el-vii-congreso-smart-grids-su-sistema-de-monitorizacion-y-diagnostico-en-tiempo-real-del-estado-de-salud-de-baterias-de-subestacion-y-smart-grids/>

<https://www.aseme.org/actualidad/events/congreso-smart-grids-2>

<https://tockify.com/isdefe/detail/146/1608073200000>

<https://www.secartys.org/es/eventos/congreso-smart-grids-2020/>

<https://www.matmax.es/info/congreso-smart-grids-proximo-16-diciembre/>

<https://confluenciaportuaria.com/destacada/el-vii-congreso-smart-grids-se-celebro-online-con-la-asistencia-de-mas-de-200-congresistas/>

<https://www.caminosmadrid.es/formacion/vii-congreso-smart-grids>

<http://mmaingenieria.es/bcare-presento-sus-soluciones-en-el-vii-congreso-smart-grids/>

https://www.conaif.es/pages/prensa/detalle.php?m=7&idPrensa=4744&idPrensa_tipo=1

<https://www.cni-instaladores.com/grupo-tecmared/>

<https://www.asociacion3e.org/agenda/vii-congreso-smart-grids>

<https://reddecidadesinteligentes.es/vii-congreso-smart-grids-descuento-para-miembros-de-la-rci/>

<http://www.emb.cl/electroindustria/noticia.mvc?nid=20201117p9&ni=se-lleva-a-cabo-congreso-sobre-smart-grids-en-espana>

<https://www.noroestemadrid.com/tag/vii-congreso-smart-grids/>

<https://ielektro.es/2020/11/24/vii-congreso-smart-grids-diciembre-2020/20201117-np-7-congreso-smart-grids-programa-reunion-comite-tecnico/>

<https://www.smartcitymardelplata.com/index.php/2020/12/16/ultimo-dia-de-inscripcion-7o-congreso-smart-grids-16-de-diciembre/>

<https://profesioneshoy.es/energia/2020/11/19/vii-congreso-smart-grids/14911>



<https://coiiaoc.com/vii-congreso-smart-grids/>

<https://www.coiico.es/noticias/355-vii-congreso-smart-grids>

<https://aedive.pe/2020/09/21/vii-congreso-smart-grids-16-de-diciembre-de-2020-145am-hora-peru/>

<https://www.ingenioindustrial40.com/2020/11/20/digitalizacion-de-la-baja-tension-comunidades-energeticas-y-almacenamiento-protagonizaran-el-vii-congreso-smart-grids-el-16-de-diciembre-de-2020/>