

DEL DATO A LA DECISIÓN: LA INTELIGENCIA COMO RESPUESTA AL GRAN RETO ENERGÉTICO



Smart Energy Congress.eu

14 y 15 OCTUBRE 2026 | IFEMA

ORGANIZA

e
enerTIC

DEL DATO A LA DECISIÓN: LA INTELIGENCIA COMO RESPUESTA AL GRAN RETO ENERGÉTICO

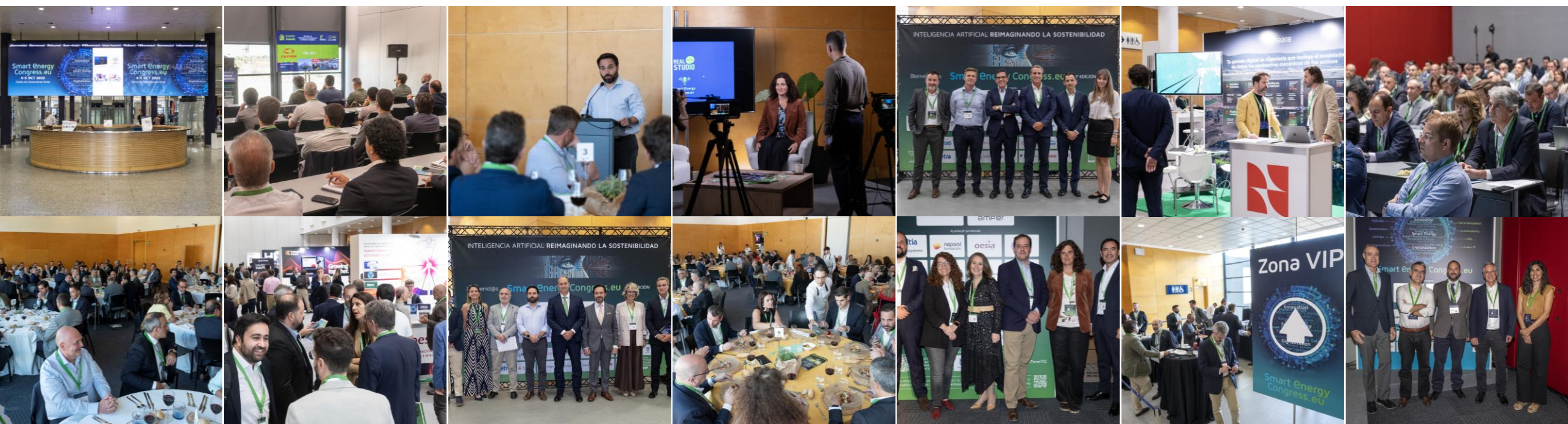
De la información al conocimiento, y del conocimiento a la acción. Así comienza una nueva etapa en la que la inteligencia humana y la inteligencia artificial se potencian mutuamente para anticipar, decidir y transformar. Cuando ambas se encuentran, la innovación deja de ser promesa y se convierte en cambio real. Ese es el punto de partida del Smart Energy Congress 2026, donde líderes, compañías tecnológicas, energéticas, industriales y administraciones compartirán visiones y soluciones que conectan los datos con un futuro más sostenible.

El Congreso será el lugar donde la innovación se convierte en estrategia y la colaboración en impacto. Un espacio en el que energía, industrias, infraestructuras IT y territorios se encuentran para afrontar los grandes desafíos de la sostenibilidad desde una perspectiva práctica, inteligente y compartida.

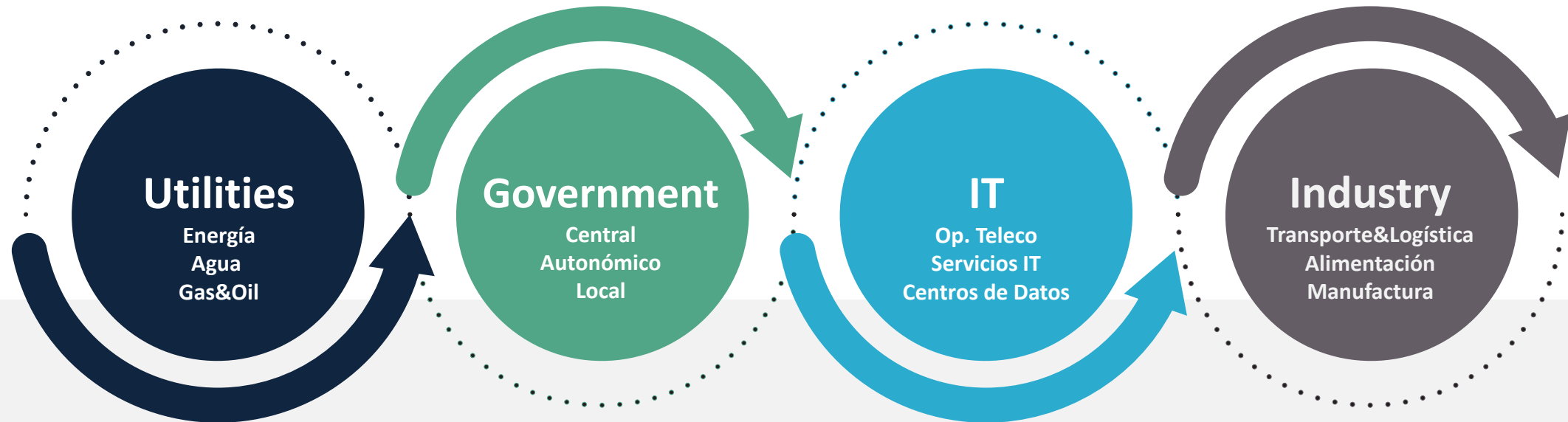
Porque la sostenibilidad ya no es una aspiración: es una responsabilidad común.

14 ediciones y seguimos avanzando en eficiencia energética, digitalización y sostenibilidad

#SEC2026Madrid es una oportunidad imprescindible para descubrir cómo las organizaciones están aplicando la Inteligencia Artificial para avanzar en eficiencia, mejorar su competitividad y liderar la transformación de sus sectores. Un espacio para generar visibilidad, inspiración y diálogo en torno a los grandes retos y oportunidades del futuro.



**Estrategia, visión, buenas prácticas
avances tecnológicos, digitalización
innovación abierta, networking
y mucho más con los diferentes
stakeholders del ecosistema**



Directivos C-Level de dirección y estrategia (CEOs), tecnología (CIOs, CDOs, CISOs...), sostenibilidad y regulación (CSOs, ESG...), innovación (CINOs, I+D+i...), administraciones públicas (alcaldes, concejales...) y equipos de transformación digital e innovación.



¿Por qué participar?

- **GENERAR NUEVAS COLABORACIONES.** Identificar grandes proyectos y oportunidades tractoras, ampliando el alcance en sectores estratégicos.
- **PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS Y SOLUCIONES** Dar visibilidad ante un público profesional que busca resolver retos con tecnologías como la Inteligencia Artificial.
- **FORJAR NUEVOS CONTACTOS.** Establecer relaciones con líderes y organizaciones que impulsan el cambio hacia una economía más digital, eficiente y sostenible
- **GENERACIÓN DE LEADS.** Acceder a una base de datos actualizada con más de 2.000 potenciales clientes e interlocutores cualificados.
- **MEJORAR POSICIONAMIENTO.** Reforzar la imagen de marca, transmitir *awareness* y posicionarse como referente tecnológico en innovación, eficiencia energética y digitalización.
- **PROSPECCIÓN DE MERCADO.** Detectar nuevas necesidades y tendencias, influir en procesos de decisión y anticiparse a la evolución de la demanda.
- **COMPARTIR EXPERIENCIAS.** Intercambiar visiones con otros directivos sobre desafíos comunes y estrategias de transformación.
- **ADQUIRIR NUEVOS CONOCIMIENTOS.** Acceder a claves estratégicas y operativas, casos de uso, tendencias y últimos avances en tecnologías habilitadoras.
- **INSPIRACIÓN.** Conocer nuevas tecnologías, buenas prácticas y casos reales para tomar partido en la mejora de la competitividad, avanzar en eficiencia energética y contribuir activamente a la sostenibilidad.



Tendencias 2026 y topics estratégicos



Intelligent Energy & Utilities

Smart Energy
Real-Time Optimization
Smart Energy Storage
Renewable Generation
Smart Grids
Assets Digitalization



Intelligent Cities & eGovernments

Smart Mobility
Smart Buildings
Zero-Emission Transport
City-Scale Digital Twins
Smart Governance
Smart Territories



Intelligent Industries & Mobility

AI-Driven Factories
Smart Logistics
Smart Factories
Predictive Maintenance
Hyperautomation
Decarbonization



Intelligent Green IT & Cloud

Digital Resilience
Hybrid Multicloud
Green IT infrastructures
Net Zero Data Center
Colocation
Hyperscale

#EnablingTechnologies

#Sustainability

#Net Zero

#ESG

#Twin Transition

#Open Innovation

#Artificial Intelligence

#Digital Twins

Avance Temáticas Sesiones: 12 conversaciones

Las temáticas serán revisadas y consensuadas con los patrocinadores y Comités de Expertos de enerTIC.org



- Integración de renovables y gestión inteligente: un sistema energético flexible y resiliente
- Digitalización de redes eléctricas y operación inteligente del sistema energético: datos, automatización y resiliencia en la gestión de infraestructuras críticas
- Almacenamiento energético y gestión flexible de la demanda: soluciones para equilibrar generación, consumo y estabilidad del sistema



- Automatización inteligente y digitalización industrial: IA, analítica avanzada y nuevas arquitecturas
- Logística y cadenas de suministro conectadas: datos, trazabilidad y nuevas plataformas digitales
- Eficiencia energética y descarbonización industrial: innovación tecnológica y nuevos modelos energéticos



- Plataformas de datos y gobernanza digital del territorio: interoperabilidad y analítica avanzada
- Infraestructuras urbanas inteligentes: digitalización, sensores y analítica en servicios públicos
- Movilidad inteligente y gestión eficiente del territorio: tecnologías, datos y planificación urbana



- Eficiencia energética en centros de datos e infraestructuras digitales
- Infraestructuras para la economía del dato y la inteligencia artificial
- Resiliencia y ciberseguridad en infraestructuras digitales críticas



Auditorio ESTRATEGIA

“Eficiencia desde la estrategia: digitalización ante el gran reto energético y de la competitividad”

- Sistemas energéticos inteligentes: reforzar la resiliencia, la soberanía energética y la competitividad
- Industria, logística y movilidad: inteligencia del dato y eficiencia energética para reforzar la competitividad
- TIs, ciudades y territorios inteligentes: del dato a la decisión para impulsar sostenibilidad, eficiencia y resiliencia
- Gobernanza del dato e infraestructuras digitales: decisiones estratégicas



Auditorio TECNOLOGÍA

“Tecnologías en la era de la competitividad energética y el dato”

- Inteligencia artificial, analítica avanzada y plataformas de datos: tecnologías para redes energéticas más resilientes, eficientes y flexibles
- IA, automatización y gemelos digitales: tecnologías para una industria y logística más eficientes, competitivas y descarbonizadas
- Datos, IA y plataformas urbanas: gestión inteligente de ciudades, territorios y servicios públicos
- Centros de datos e infraestructuras digitales: inteligencia, eficiencia energética y resiliencia para la nueva economía del dato

**El SmartEnergyCongress.eu está
organizado por la Plataforma
enerTIC.org con el respaldo de sus
Empresas Asociadas y la Red de
Colaboración Institucional**

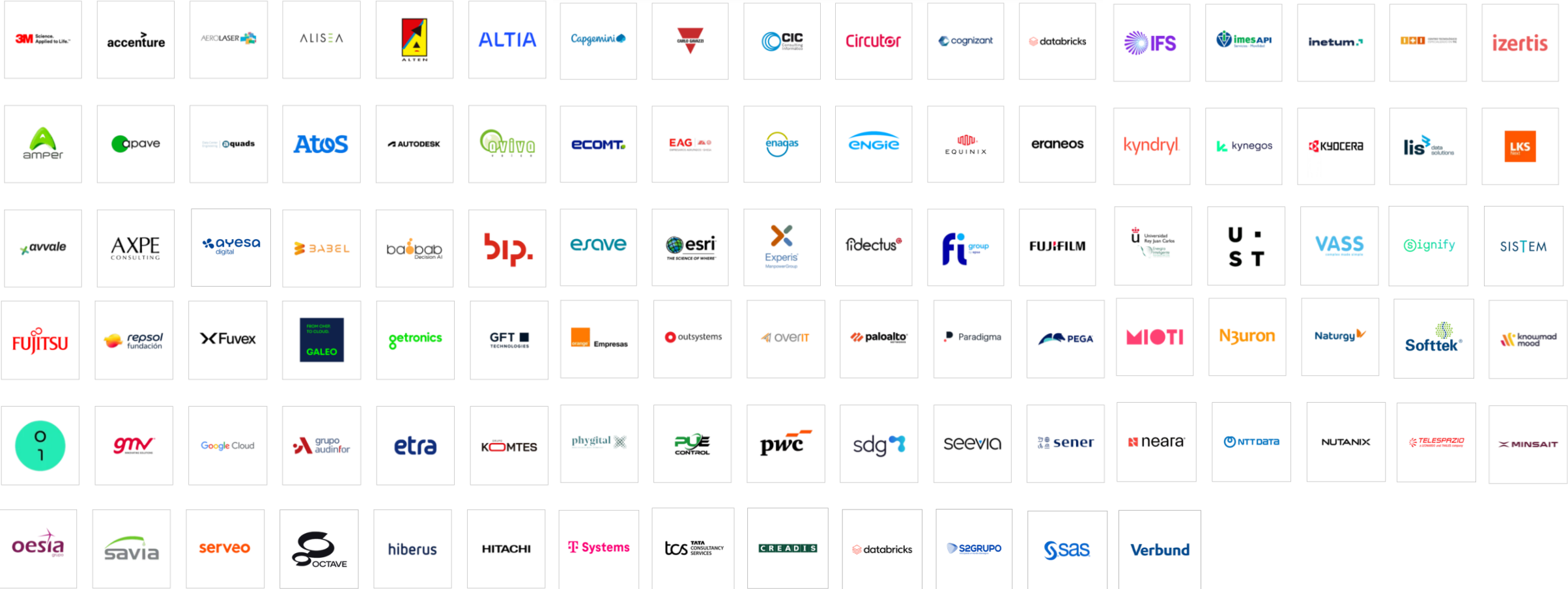
Empresas asociadas

Consultoras, Tecnológicas, Energéticas, Op. Telecomunicaciones, Universidades y Centros de Investigación

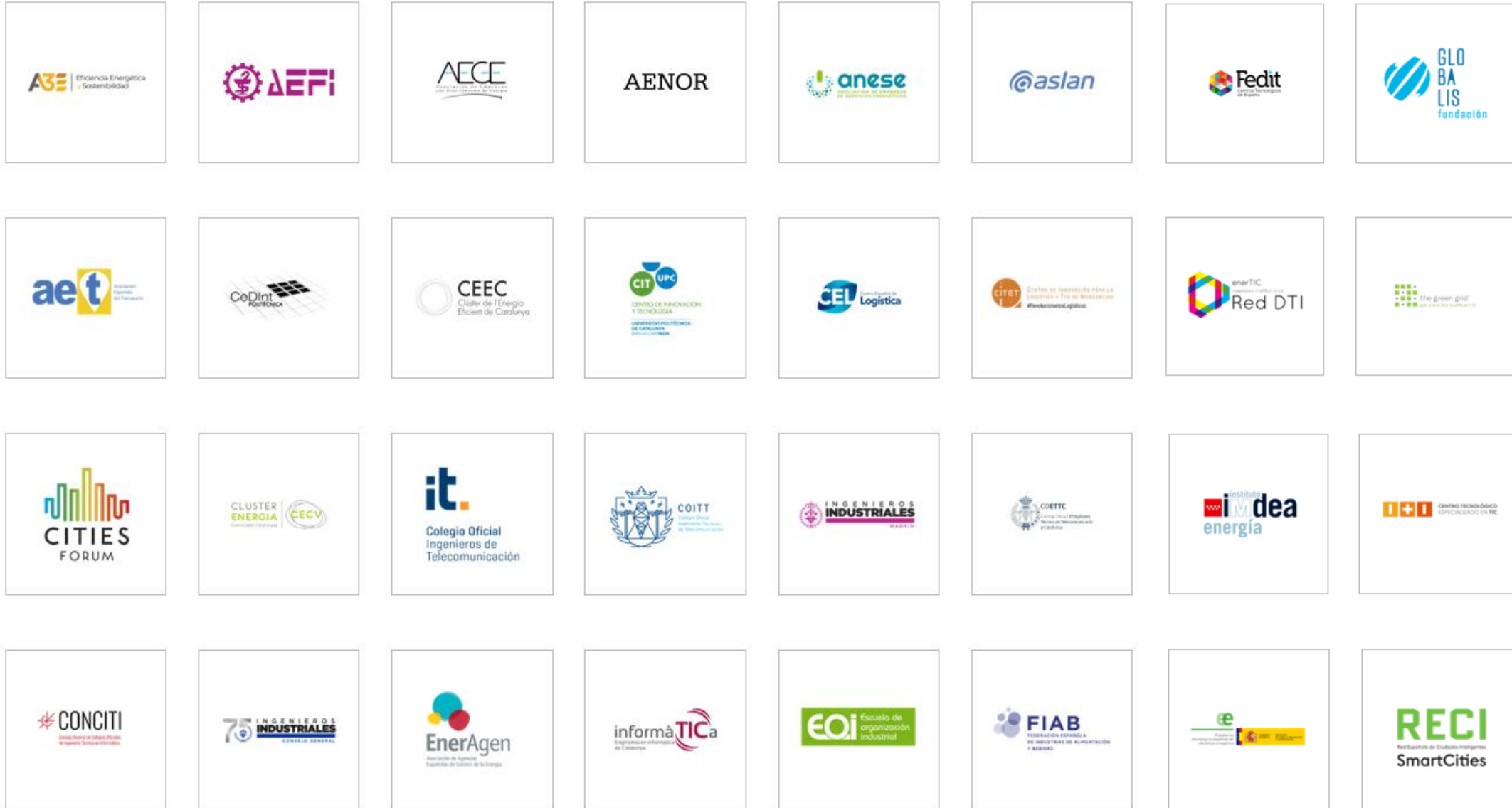
ASOCIADOS DESTACADOS



ASOCIADOS



Red de Colaboración Institucional



Ecosistema



- **Consejo Consultivo**: órgano estratégico compuesto por 12 miembros de alto nivel, que orientan las líneas de actuación de la Plataforma.
- **Comités**: red de más de 50 expertos de referencia que impulsan el conocimiento y la definición de soluciones innovadoras.
- **Empresas Asociadas**: ecosistema de más de 95 compañías líderes comprometidas con la eficiencia energética y la sostenibilidad mediante la digitalización.
- **Red de Colaboración Institucional**: colaboración activa con 12 instituciones y organismos públicos estratégicos.
- **Red de Contactos Profesionales – Stakeholders**: comunidad abierta de más de 47.000 profesionales y decisores de sectores clave (energía, industria, AAPP...)

Miembros del Consejo Consultivo enerTIC.org



Fernando De Pablo Martin
Director General Oficina Digital
Ayto de Madrid



Jose de la Uz Pardos
Alcalde
Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid



Mariano González Sáez
CEO
Canal de Isabel II, S.A.



Pablo de la Puenta Mora-Figueroa
CIO
GESTAMP



Ana Ortín Cabrerizo
Chief Data&IA Officer
Mahou San Miguel



Daniel Del Castillo Mora
Director Corporativo de Sostenibilidad
Navantia



Enrique Martínez Marín
Presidente
Segittur



Susana de Pablo
DG Ingeniería, Tecnología y Digitalización
Enagás



Bassam Al-Zarif
CIO
Red Eléctrica de España



Mariano Domingo Calvo
IT and Digitalisation Director | CIO
Aena



Victor Gimeno Granda
CEO Kynegos - CDSO & Venture Capital MD Capital Energy
CEO Kynego (Spin Off Capital Energy)



Jorge Jesús Gómez Sanz
Vicerrector de Tecnología y Sostenibilidad
Universidad Complutense de Madrid

Como órgano de reflexión estratégica de alto nivel, el [Consejo Consultivo](#) reúne a representantes de primer orden de empresas e instituciones de los sectores público y privado que aportan una visión global sobre la eficiencia energética y la sostenibilidad, con la tecnología y la innovación. Su experiencia y perspectiva complementan el ecosistema de la Plataforma —conformado por las [100 empresas asociadas](#), los [Comités de Expertos](#) y la [Red de Colaboración Institucional](#)—, contribuyendo a identificar tendencias y retos que orientan la hoja de ruta y el [plan de actividades](#) de enerTIC.

Consejo Consultivo y Comités de Expertos



Actividades

Todas las actividades impulsadas por enerTIC.org están conectadas entre sí, generando conocimiento, identificando retos y promoviendo soluciones que **convergen en el Smart Energy Congress & Expo** que, a su vez, también alimenta las actividades posteriores.



- Coloquios Sectoriales
- Foros Tendencias
- Encuentros Conociendo A
- enerTIC Awards
- Informes El Reto
- Informes Sectoriales
- Especiales Tendencias



Conexión



**Smart Energy
Congress.eu 2025**



**Smart Energy
Congress.eu 2026**

Speakers: CEOs/CIOs/CTOs/CINOs de organizaciones de referencia

Algunas de las organizaciones de referencia que han participado en el programa de conferencias en años anteriores



Smart Energy Congress.eu

14 y 15 OCTUBRE 2026 / IFEMA

Centro de Convenciones Norte-IFEMA

Un espacio elegante, accesible y funcional

- Certificación ISO 9001, ISO 14001, 20121, 22320, 50001
- Ubicado en IFEMA - Madrid
- Parking en edificio, Metro en proximidades y Aeropuerto de Madrid a 3 Km.
- Instalaciones de alta calidad y entorno profesional.

¿Cómo se organiza el SEC?

Auditorios de conferencias

- **Strategy Auditorium “Eficiencia desde la estrategia: digitalización ante el gran reto energético y de la competitividad”**
 - Sesión Retos y Sesión Tendencias
- **Technology Auditorium “Tecnologías en la era de la competitividad energética y el dato”**
 - Sesión Retos y Sesión Tendencias

Espacios relacionales

- Meeting Points
- Matchmaking
- Networking rooms
- Real studio
- Business Lunch
- VIP Area

Salas tendencias

- Energy & Utilities
- IT Infrastructures & Data center
- Industries & Mobility
- eGovernment & Cities

Centro de Convenciones Norte IFEMA

Zona Expo

- Stands
- Puntos de Matchmaking



BUSSINESS LUNCH
(Aforo 150 pax)

eGovernment & Smart Cities
Casos de éxito, soluciones y reuniones
(Aforo 50)

IT & Data Center
Casos de éxito, soluciones y reuniones
(Aforo 50)

Industries & Mobility
Casos de éxito, soluciones y reuniones
(Aforo 50)

Energy & Utilities
Casos de éxito, soluciones y reuniones
(Aforo 50)

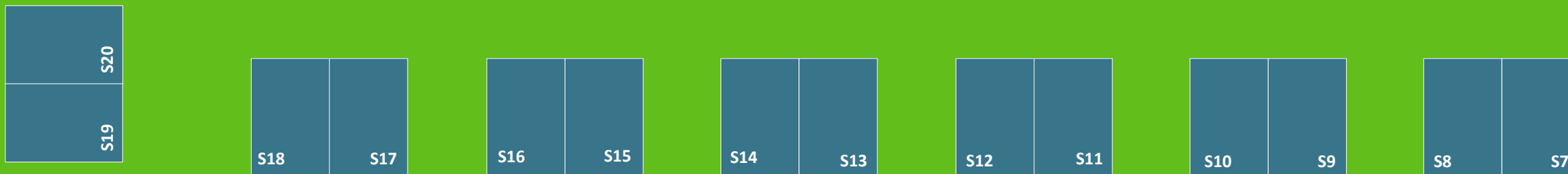
Real Studio:
Estudio de grabación

COFFEE BREAK

MATCHMAKING



STANDS



COFFEE BREAK

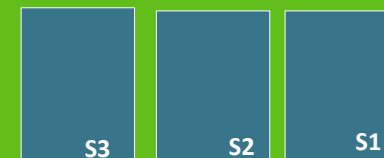
AUDITORIOS

STRATEGY AUDITORIUM
“Eficiencia desde la estrategia: digitalización ante el gran reto energético y de la competitividad”
(Aforo 150)

TECHNOLOGY AUDITORIUM
“Tecnologías en la era de la competitividad energética y el dato”
(Aforo 150)



NETWORKINGS ROOMS

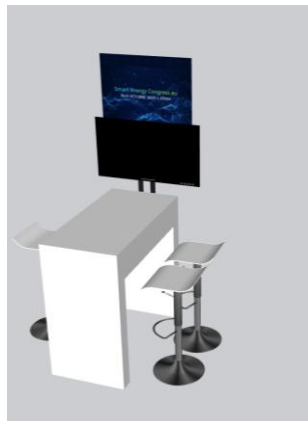


*Distribución provisional

Modalidades de patrocinio

Disponibilidad limitada - IVA no incluido

CONGRESO	GLOBAL	PLATINUM	GOLD	
SPONSORSHIP	18.410€	12.680€	7.720 €	RESERVAR
Precios asociados	12.850€	8.800€	5.400 €	
ZONA EXPO	NETWORKING	MATCHMAKING	STAND 6m ²	
SPONSORSHIP	3.300 €	3.860 €	4.360 €	RESERVAR
Precios asociados	2.315 €	2.700 €	3.070 €	



P. Matchmaking



Stand 6m

Patrocinios: Empresas asociadas enerTIC 30% de descuento	GLOBAL (Limitado: 4)	PLATINUM (Limitado: 8)	GOLD (Limitado: 12)
Punto de Información /Matchmaking exclusive en Zona Expo + Pantalla TV + Rotulación	✓		
Conferencia en Autorio 1 (15') - (Estrategia o Tecnología)	✓	✓	
Conferencia en Autorio 2 (15') – (Estrategia ó Tecnología)	✓		
Conferencia en Sala (15')	1	1	2
Servicios y herramientas digitales (<i>Interaction,lead generation, guest landing,...exclusivo asociados</i>)	✓	✓	✓
Base de datos (Exclusivo Asociados. Excluidos invitados)	Completa	Evento	Area
Entrega de documentación o gadget en acreditación	2.000	500	100
Pases Platino (PVP 320€) – Incluye Business Lunch (I.C. 26S) + Reuniones Matchmaking	3 + 6 pax*	2 + 4 pax*	1 + 2 pax*
Pases Oro (PVP 190€) – (Pases Profesionales: Ilimitados)	50	25	10
Acción-pack posicionamiento como líder de mercado: Tertulias en radio,Tribunas, etc.	Destacada/Preferente	✓	
Información corporativa en web - Digital Business Space	Destacada	✓	✓
Lead Generator: App Scanner & Easy Opt-in	✓	✓	✓
Retargeting: Banner LK y Adwords "invitado cortesía patrocinador"	100.000	50.000	25.000
Logotipo en invitación + telemarketing	Destacada		
Logotipo en eMailing BBDD propia + Colaboradores	+8 envíos	+4 envíos	+2 envíos
Logotipo en cartelería/señalización del Centro de Convenciones	Congreso&EXPO&Photocall	Congreso&Photocall	Area
Logotipo en anuncio medios especializados	+6	+4	+2
Logotipo en web + Avance Programa + Guía Visitante + Report	Congreso+E+AC	Expo+Acreditación	Acreditación
Promoción en Redes Sociales	Destacada	✓	✓
Real Studio: 1 slot grabación durante evento con cliente y difusión post-evento	✓		
Visibilidad patrocinador Business Lunch: Almuerzo Consejo Consultivo y Almuerzo VIP SEC	Destacada/Preferente	✓	

NETWORKING

(Exclusivo contratación Pack patrocinios*. Limitado 10)

Rotulación incluida cartelería: Photocall

Logotipo en cartelería/señalización IFEMA

Pases Platino (PVP 320€): 2+2 pax* (B. Lunch + R. Match.)

Pases Oro (PVP 190€): 10

Reuniones Matchmaking: 4

Logotipo en acción seleccionada en opciones de patrocinio

Opciones de patrocinio:

1. Business Lunch VIP
2. Coffe Break
3. Zona VIP ponentes y pases platino
4. Botellas de agua (salas) y dispensadores
5. Landyards

MATCHMAKING

(Limitado: 15)

Punto de Información exclusive en Zona Expo

Rotulación incluida cartelería en p. información

Pantalla TV incluida en p. información

Logotipo en cartelería/señalización IFEMA

Logotipo en web Congreso

Pases Platino (PVP 320€): 1+1 pax* (Incluye B. Lunch)

Pases Oro (PVP 190€): 10

Reuniones Matchmaking: 4

Conferencia 10' intervención en Sala

STAND 6M

(Limitado: 20)

Stand calidad 6m

Suelo en moqueta verde

Estructura con paredes en blanco franja verde

Iluminación y electricidad incluida

Rotulación incluida: Mostrador + pared

Mobiliario: Mostrador, taburete, mesa, sillas,...

Pases Platino (PVP 320€): 2+2 pax* (B.Lunch + RM)

Pases Oro (PVP 190€): 15

Conferencia en Sala (15' intervención)

Logotipo en Avance Programa + Guía Visitante +Report

Información corporativa en web - DigitalBusiness Space

Base de datos: Área (Exclusivo asociados-Excluidos invitados)

Lead Generator: App Scanner & Easy Opt-in

Promoción en Redes Sociales (Linkedin y Twitter)

Pases profesionales ilimitados

3.300€

3.860€

4.360€

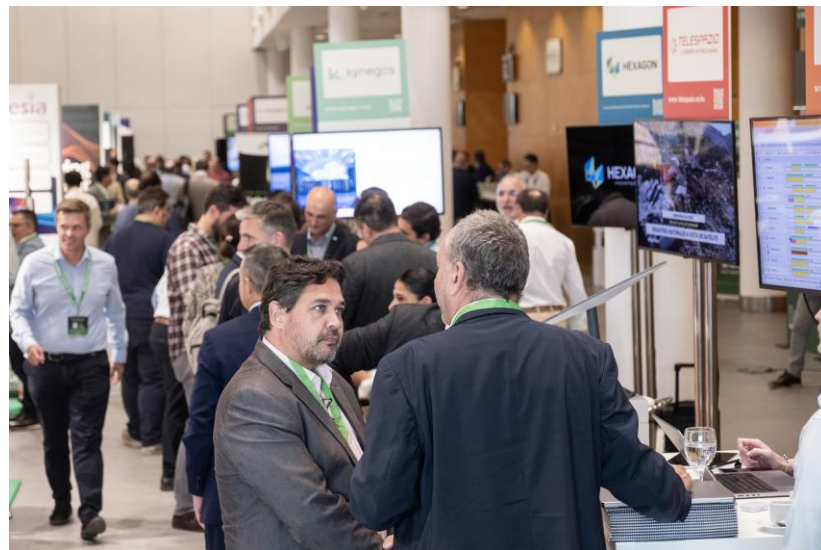
PVP (30% de descuento asociados e IVA no incluido)

Packs Participación (Limitados – antes del 15 de mayo)

Disponibilidad limitada - IVA no incluido

	PLATINUM + NETWORKING	PLATINUM + MATCHMAKING	PLATINUM + STAND 6M
SPONSORSHIP	15.180 €	15.710 €	16.190 €
Precios asociados	10.560 €	10.920 €	11.270 €
<hr/>			
	GOLD + NETWORKING	GOLD + MATCHMAKING	GOLD + STAND 6M
SPONSORSHIP	10.470 €	11.000 €	11.480 €
Precios asociados	7.330 €	7.700 €	8.050 €

Zona EXPO



Zona VIP Ponentes/Pases Platino



Stand 6m



P. Matchmaking



Business Lunch



Real Studio

Imágenes Espacios de Conocimiento: Auditorios y Salas




Business Lunch: Almuerzo-Coloquio VIP

Un espacio estratégico de networking de alto nivel, en el que se generan interacciones de alto valor y se posicionan las soluciones al gran reto energético.

- Celebración: 14 y 15 octubre en el marco SEC2026
- Exclusivo acceso bajo invitación:
 - Patrocinadores Almuerzo
 - Patrocinadores Congreso
 - Pases Platino
 - Invitados enerTIC.org C-Level (industrias, energéticas & utilities, AAPP...)

200 DIRECTIVOS DE DIFERENTES SECTORES, PÚBLICO Y PRIVADO



REAL 
STUDIO



**PODCAST OFICIAL DEL CONGRESO
SMART ENERGY CONGRESS & EXPO**

REAL STUDIO – PODCAST Alto nivel SEC2025

Entrevista con:

Iván Santamaría

Responsable Global de Estrategia y Arquitectura Digital



Entrevista con:

Íñigo López

Director de Eficiencia Energética y Edificios



Entrevista con:

Numa Torres

Gerente de Logística Repsol



Entrevista con:

Milagros Villena

Responsable de Medioambiente y Gestión Social Naturgy Renovables



2 GW de hidrógeno limpio

El proyecto que lidera la transición energética en Europa

David Liras - MOEVE



-21% de consumo energético

La estrategia real de descarbonización de HEINEKEN

Sagrario Sáez - HEINEKEN



¿Y si el agua se gestionara con IA?

Canal de Isabel II lo está haciendo

Mariano González - Canal de Isabel II



Madrid humana y sostenible

Cómo la tecnología pública mejora la vida de las personas

Fernando de Pablo - Ayuntamiento de Madrid



¿Cómo modernizar una planta energética?

Así lo logran SENER y Autodesk sin detener su productividad

Alfonso Acuña - SENER



Entrevista con:

Javier López

Socio de Energía & Utilities



Digitaliza o desapareces

La visión de Kynegos para una sostenibilidad real

Victor Gimeno - Kynegos

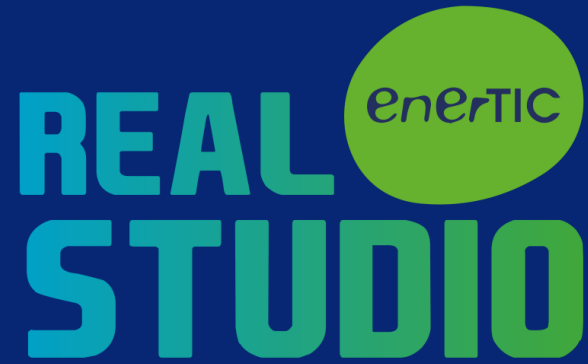


La IA como un asistente estratégico

Así transforma Ayesa la eficiencia y la sostenibilidad

Asone Altuna - Ayesa





Es un punto de encuentro donde los protagonistas del cambio comparten en voz alta cómo están abordando los grandes retos de sostenibilidad, eficiencia energética y transformación digital

Buscamos generar **microhistorias de impacto**

Casos reales contados por sus propios protagonistas directivos de empresas, instituciones, gobierno, responsables tecnológicos y socios estratégicos que están liderando con hechos la transición hacia una economía más inteligente, sostenible y eficiente energéticamente

Objetivos



Visibilizar proyectos reales que aplican tecnología para adaptarse a nuevas regulaciones, reducir el consumo energético y avanzar en sostenibilidad.

Generar contenido estratégico que posicione a enerTIC como hub de conocimiento y liderazgo empresarial en eficiencia energética e innovación digital.

Crear un espacio de referencia audiovisual para que empresas, instituciones y tecnológicas compartan su visión de futuro.

- **Grabación en directo durante el congreso, en un espacio visualmente atractivo y profesional.**
- **Entrevistas ágiles (15-20 min)** entre líderes empresariales y sus socios tecnológicos.
- **Moderador que guía** la conversación con foco en retos, soluciones aplicadas, resultados y aprendizajes.
- **Contenido diseñado para ser reutilizado** en Spotify, Youtube, LinkedIn y medios especializados.



Estructura del episodio

1. Introducción breve del caso (moderador)
2. ¿Cuál era el reto?
3. ¿Cómo se abordó desde la tecnología y la IA?
4. Resultados alcanzados
5. Lecciones aprendidas y visión de futuro
6. Cierre con mensaje práctico/inspirador

Ubicación y concepto del espacio

REAL enerTIC
STUDIO

- Branding de enerTIC y estética profesional tipo “media hub”.
- 3 cámaras, equipo de sonido profesional y producción in situ.
- Fondo neutro o tematizado (logos, pantallas, pantallas con gráficos, visuales del congreso).
- Moderador o presentador oficial (perfil experto y cercano)
- Sala acondicionada con el equipamiento básico para grabación de pódcast.
- Incluye dos butacas, una mesa, elementos decorativos como plantas, y se encuentra en una sala semiacristalada o parcialmente cerrada



Antes del Congreso

Preproducción

- Selección de casos clave.
- Briefing previo a cada pareja de invitado: qué contar, cómo contarlo y cómo aprovecharlo luego.
- Preparación de guiones base y visuales de apoyo (imágenes, cifras, esquemas).
- Confirmación de agenda y huecos de grabación vía sistema de cita previa.
- Posible grabación previa de episodios especiales de calentamiento (teasers, introducción del congreso, etc.)

Antes del Congreso

Producción en vivo

- Grabación continua con agenda cerrada y asistentes programados.
- Equipo técnico y dirección editorial presentes en el estudio.
- Posibilidad de grabar contenido adicional con el público (minientrevistas, reflexiones rápidas, etc.)
- Moderador conduciendo todas las entrevistas y manteniendo coherencia editorial.

Antes del Congreso

Postproducción

- Edición profesional de audio y vídeo (versión corta y completa).
- Inclusión de cabecera, rótulos, créditos y subtítulos.
- Generación de múltiples formatos:
 - Podcast completo (Spotify, Apple Podcast...)
 - Reel de highlights (LinkedIn, X, TikTok)
 - Clips temáticos de 30-60 segundos por idea clave.
- Entrega del contenido a los invitados (partners y premiados) para distribución.

**Envío en newsletters
post-congreso**

Web de enerTIC

**Canales de
publicación**

Media Partners
(colaboraciones con medios
del sector)

Redes sociales
(Youtube, LinkedIn, X, Instagram)

Plataformas de podcast





Hello and welcome to
the EY Sustainability Matters podcast,



Bruno Sarda
Principal,
Climate Change & Sustainability Services
at Ernst & Young LLP



Terence Jeyaretnam
EY Asia-Pacific Leader and Partner,
Climate Change & Sustainability Services
at Ernst and Young (The Partnership)

How sustainability disclosures are evolving and the prospects for convergence

The current global nonfinancial disclosures landscape is highly fragmented with a variety of different bodies evolving reporting frameworks. Will the new ISSB standards accelerate their convergence into mandatory globally accepted ESG reporting standards?

Spotify

Plan de Comunicación





 [Ver artículo](#)



 [Ver artículo](#)



 [Ver artículo](#)


capitalradio.



 [Ver artículo](#)

TARGET

Convocatoria Red C-Level

Para maximizar el valor de nuestros eventos, hemos habilitado funcionalidad que le permitirá **sugerir invitados**.

A través de un formulario, nuestros asociados pueden indicar las preferencias de invitados que desean que asistan a los eventos.

De esta manera, facilitamos la **conexión con perfiles de su interés**, promoviendo un networking más estratégico y relevante.

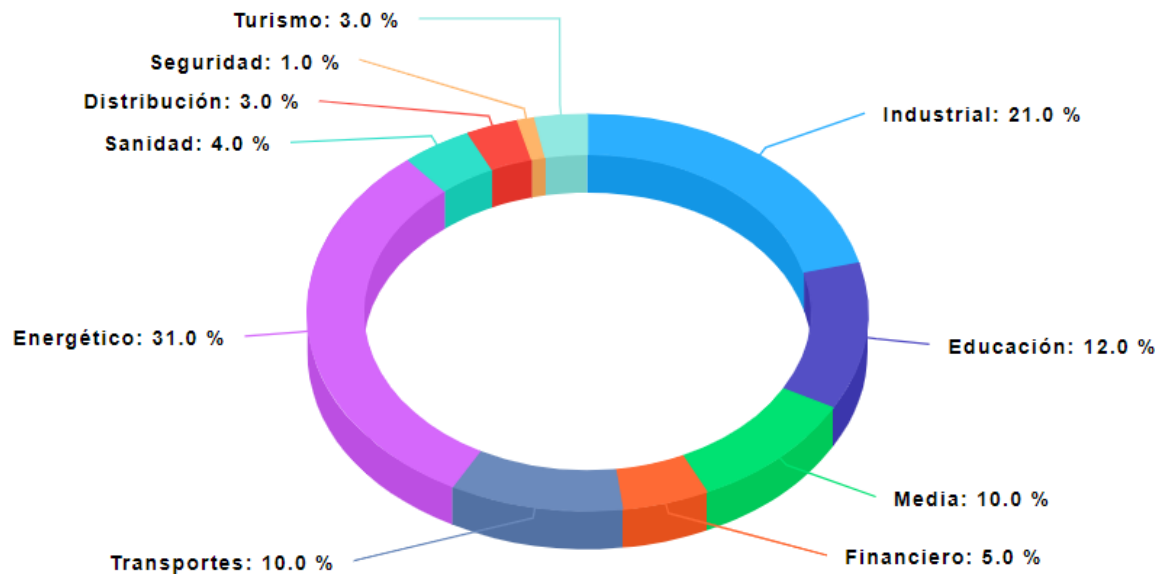
Le invitamos a utilizar esta herramienta **durante el proceso de confirmación de participación** para contribuir a la creación de un entorno de colaboración óptimo.

Nuestro Ecosistema

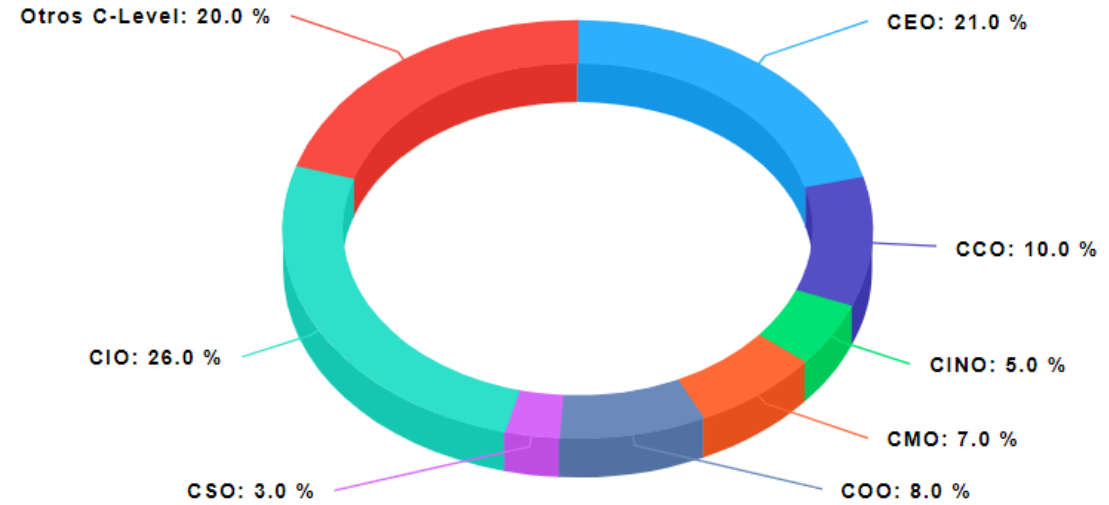
Disponemos de una red de más de **47.000 contactos profesionales**.
Más de **9.500 son directivos / C-Level**.

Una Base de datos en continuo crecimiento, perfectamente segmentada según sectores, perfiles, geografía... para lograr un mejor alcance en nuestros mensajes, más dirigido y targetizado.

Sectores Clave



Perfiles C-Level



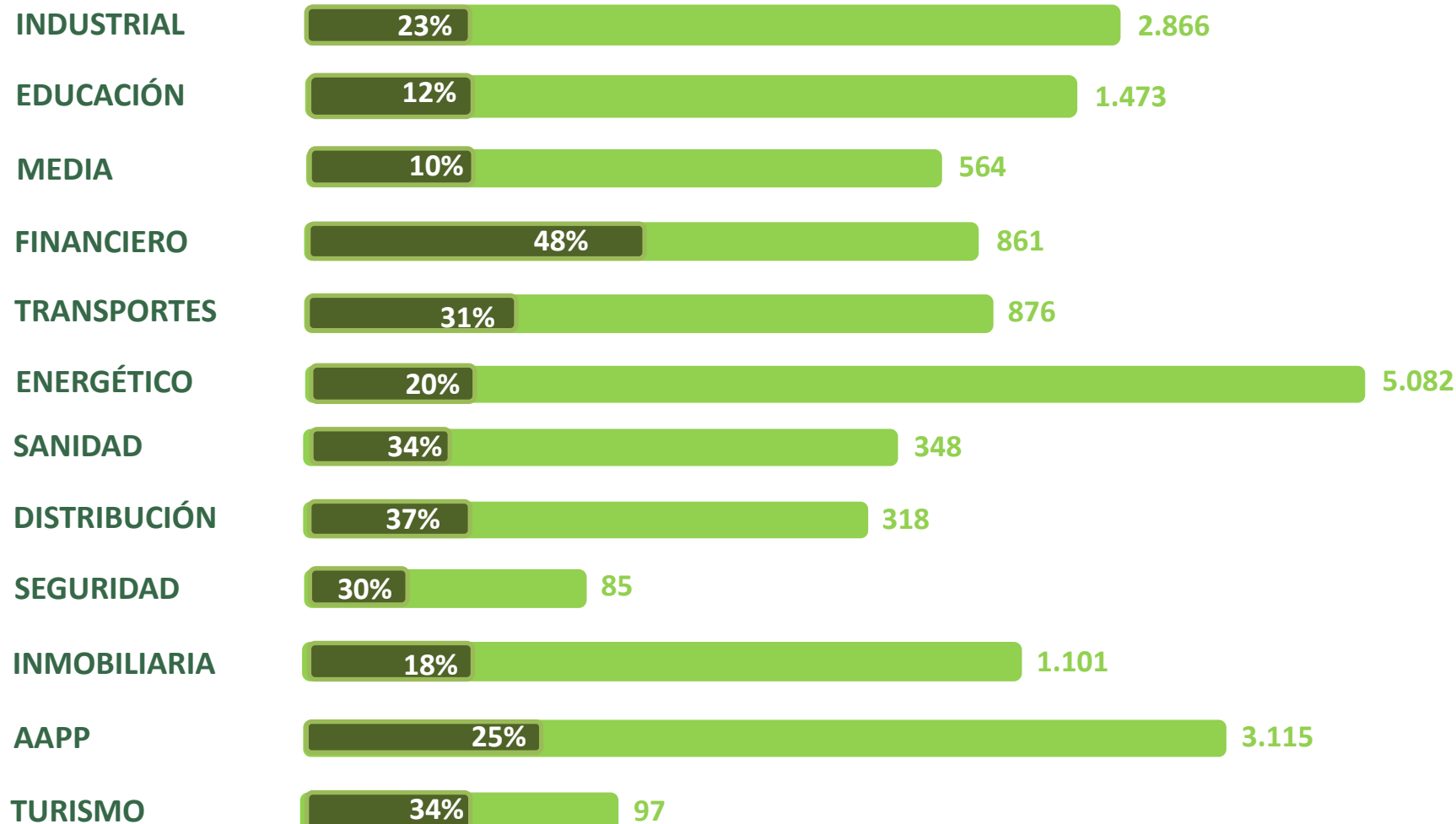
Público objetivo

Nos dirigimos a todo un **ecosistema de innovación y digitalización** para la competitividad energética con foco especial en 10 Sectores Clave.

Contactos en sectores clave y red C-Level

Contactos identificados en sectores clave de la economía nacional sobre la BBDD completa enertic.org (45.000 contactos profesionales) y % de perfiles C-Level (CEOs, CIOs, CSOs, etc.)

14ª Ed. | 14-15 octubre 2026



● Contactos C-Level

● Contactos



Plan de comunicación: convocatoria colaborativa

OBJETIVOS

CONVOCATORIA enerTIC, patrocinadores, expositores y colaboradores

250.000 IMPACTOS

47.000 USUARIOS WEB

2.950 INSCRIPCIONES

1.750 ASISTENTES

Todos los expositores, patrocinadores, entidades colaboradoras y media partners dispondrán de una **página de inscripción personalizada, códigos promocionales y materiales digitales** para reforzar su participación activa.

Plan de comunicación: convocatoria colaborativa

Un plan integral colaborativo con todos los participantes en el congreso para conseguir alcanzar las cifras de asistentes y éxito del evento

14ª Ed. | 14-15 octubre 2026



+10.000

Impresiones en Twitter



+250.000

Impresiones en LinkedIn



Herramientas Convocatoria
para
+50
Empresas asociadas
participantes



SMSing
+20.129

Usuarios BBDD propia



eMailings a
+27.000 Usuarios
BBDD propia



Acuerdos
con **+15**
Media Partners



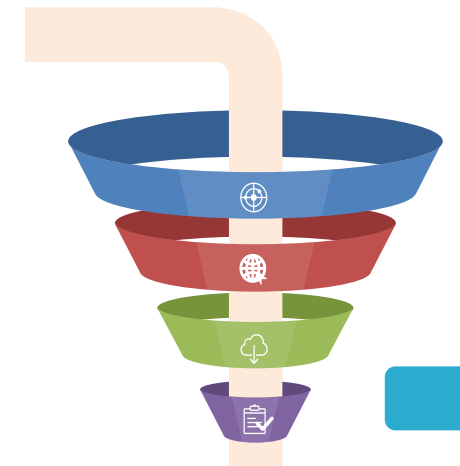
+125.000
Impresiones AdWords



Telemarketing
+4.000
Usuarios BBDD propia



Acuerdos con
+30
Entidades
Colaboradoras



Conoce nuestra Plataforma

Disponemos de una red de 47.305 contactos profesionales (21% C-level), más de +169.000 usuarios web/año, 604.000 páginas vistas y 13.087 seguidores en nuestras redes sociales, generando más de 10.000 interacciones anuales con las empresas asociadas.



Visitas web > Usuarios registrados > Interacción fuerte > Contactos para asociados > Oportunidades de negocio

Servicios y herramientas digitales

Incluidos en función modalidad de participación (exclusivo empresas asociadas enerTIC.org)

I Guest landing

Página de inscripción personalizada con el logotipo de la empresa participante. Los registros pueden consultarse por web.

I Digital Business Spaces

Espacio digital conectado con QR material promocional.
Stands en EXPO

I Interaction

Los inscritos pueden solicitar reuniones y contactar con empresas participantes

I App Scanner

Permite escanear acreditaciones durante el evento de los asistentes.

I Reuniones Matchmaking

Reuniones 10 pax de 'networking & matchmaking'.

I Content marketing

Para difusión a través de los canales digitales del patrocinador.

I Lead Generator

Permite saber quien ha descargado y visualizado contenidos.



VENTAJAS PARA PATROCINADORES

CONECTA. IMPACTA. FIDELIZA.

Cada interacción es una oportunidad para conectar con tu público objetivo

APP ENERTIC EVENTOS



Disponible en iOS y Android >

APP ENERTIC SCANNER

(exclusivo empresas asociadas)



< Disponible en iOS y Android

APP ENERTIC EVENTOS

Disponible en iOS y Android



- **Notificaciones push** personalizadas con tu marca
- **Presencia destacada** ante +47.000 profesionales en nuestra red
- **Mayor visibilidad** antes, durante y después del evento
- **Generación de leads** mediante interacciones en la app
- **Recepción de mensajes con asistentes**
- **Funcionalidades clave** para los asistentes:
 - Inscripción rápida y acreditación digital
 - Acceso a la agenda actualizada y descarga de presentaciones
 - Participación en encuestas y sorteos

APP ENERTIC SCANNER

Disponible en iOS y Android (exclusivo empresas asociadas)

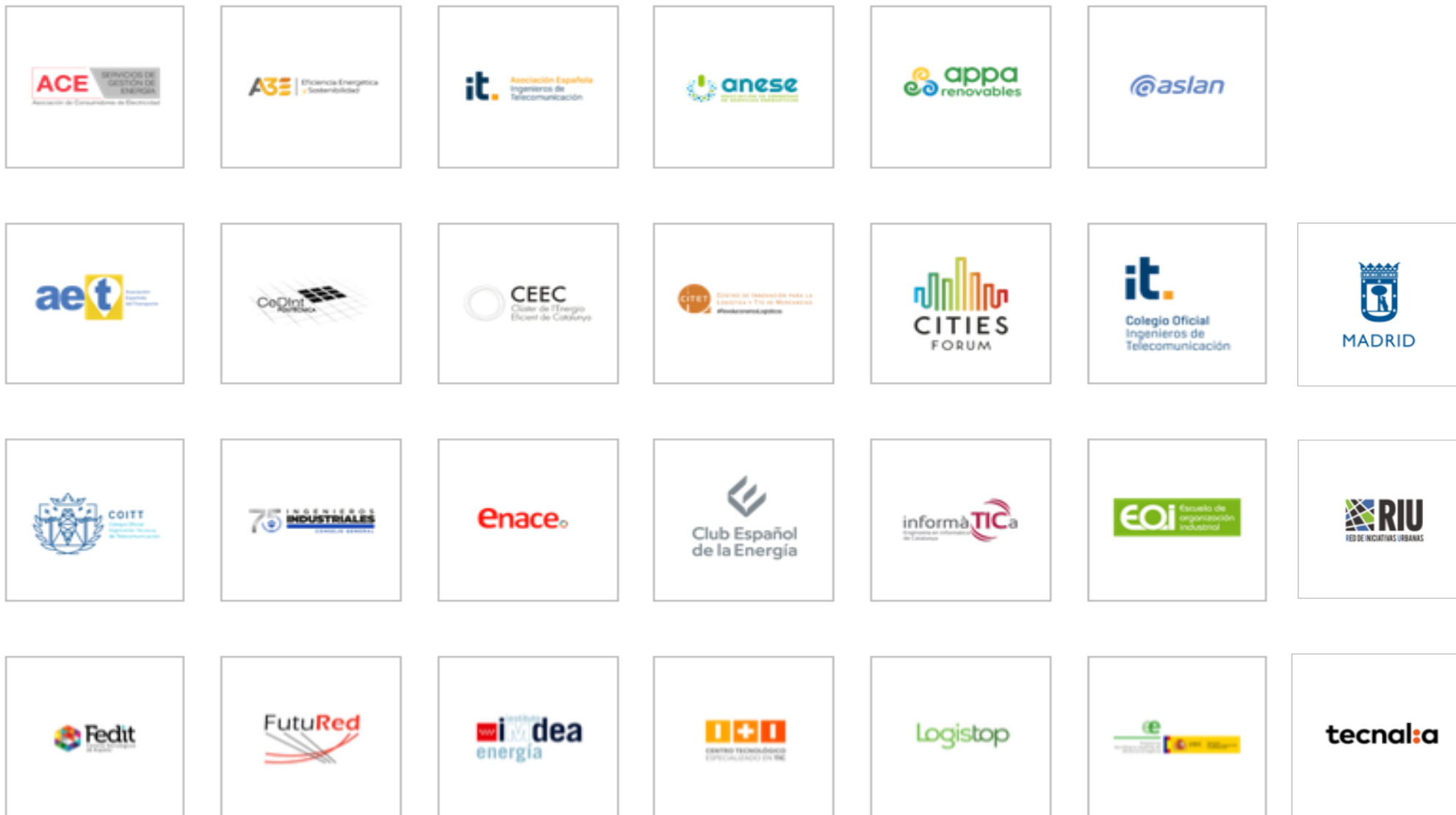


- **Escaneo del QR del asistente** mediante la cámara del móvil
- **Creación automática de contactos** en la agenda del móvil
- **Descarga centralizada de contactos** a través del área personal
- **Búsqueda rápida** de contactos escaneados
- **Privacidad y seguridad** en el manejo de datos personales

Apoyos y colaboradores de ediciones anteriores



Entidades colaboradoras y Colaborador Institucional:



Media Partners



Apoyo Institucional



Dña. Teresa Riesgo
Secretaría General de Innovación



D. Enrique Belda
Subdirector General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad



D. David Ortigosa
Subdirector General Adjunto de Desarrollo e Implantación de Servicios Digitales



Dña. Miriam Bueno
Subdirección General de Prospectiva, Estrategia y Normativa en Materia de Energía



D. Aitor Cubo
Director General de Transformación Digital



D. Fernando de Pablo
Director General de la Oficina Digital



D. Raúl López
Concejal de Ordenación del Territorio



Dña. Mª Belén Fernández-Saliner
Concejal Delegada de Transformación Digital



Dña. Ana Isabel Cremades
Directora General de Investigación e Innovación Tecnológica



Dña. Mª Francisca Rivero
Secretaría General



Apoyo de empresas y directivos



**MARIANO GONZÁLEZ
SAÉZ**

CEO. Canal Isabel II



CARLOS MORO

Presidente y fundador.
Bodegas Matarromera



RAÚL SUÁREZ

CEO. Nedgia



**SAGRARIO SÁEZ
MEJÍA**

Directora de Sostenibilidad.
HEINEKEN España



**PEDRO ENRIQUE DEL
CASTILLO**

CIO & CDO | Director of
Digitalization & Artificial
Intelligence. Enagás



**SUSANA MAGRO
ANDRADE**

Subdirectora General de
Planificación de la Movilidad y
Transporte. Ayuntamiento de



IGNACIO CUERVA

CEO . Cuerva



DAVID LIRAS

CDIO | Chief Digital Information
Officer. MOEVE



**DANIEL DEL
CASTILLO MORA**

Head of Sustainability .
Navantia



**ANTONIO RAMÍREZ
RODRÍGUEZ**

Director de Innovación. Sacyr
Concesiones



**MARTA SERRANO
PARDO**

CDO, Head of Data & AI
Strategy. Acciona Energía



**ANA ORTÍN
CABRERIZO**

Chief Data & IA Officer. Mahou
San Miguel



**ANTONIO IBÁÑEZ
PASCUAL**

Director General de
Telecomunicaciones y
Administración Digital. Junta
Castilla y León



**IVÁN SANTAMARÍA
MARTÍN**

Responsable global de
estrategia y arquitectura
digital. Iberdrola



**CARLOS HERRERA
YAGÜE**

Chief Technology Officer.
Cabify



FEDERICO ARTES

Director Operations and
Technology. Iberdrola | BP
Pulse



**JAVIER MORENO
GONZÁLEZ**

Director Sostenibilidad. Bergé
Logistics



**MARIA BELÉN
FERNÁNDEZ-
SALINERO GARCÍA**

Concejal de Transformación
Digital, Transparencia y
Atención Ciudadana.
Ayuntamiento de Alcobendas



**CARLOS ACHA
LEDESMA**

Director de Tecnología e
innovación. EMT Madrid



JUAN CANO

Virtual Factory Manager .
Gestamp




**ANTONIO RAMÍREZ
RODRÍGUEZ**

Director de Innovación. Sacyr
Concesiones

Amplia repercusión en medios y redes sociales

EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS MUNICIPALES

INICIO REVISTA ACTUALIDAD ARTÍCULOS Y REPORTAJES AGENDA ENTIDADES



Eventos

Smart Energy Congress 2025

"Inteligencia Artificial: Reimaginando la sostenibilidad"

INTELIGENCIA ARTIFICIAL: REIMAGINANDO LA SOSTENIBILIDAD

Smart Energy Congress.eu 8 y 9 OCTUBRE 2025 | IFEMA

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Cuando: 08/10/2025 - 09/10/2025 | Dónde: IFEMA, Madrid | [MÁS INFORMACIÓN](#)

El Smart Energy Congress & Expo 2025 reunirá a líderes que aplican IA para acelerar la Twin Transition. Bajo el lema "Inteligencia Artificial: reimaginando la sostenibilidad", abordará descarbonización, eficiencia, resiliencia y transformación digital, combinando visión estratégica, innovación tecnológica y colaboración multisectorial, con la **competitividad como eje central**.


periódico de energía

REGISTRATE Y RESERVA TU PLAZA

Smart Energy Congress 2025: cómo la inteligencia artificial reimagina la descarbonización energética y la sostenibilidad

La 14ª edición, celebrada los próximos 8 y 9 de octubre en IFEMA Madrid, partirá con el objetivo de superar el récord de asistencia del año anterior

Samira Azeiteiro



Basado en prensa & generativo AI de smartenergycongress.com

El Smart Energy Congress & Expo 2025 consolida su liderazgo como foro clave de la sostenibilidad digital

Con más de 2.000 profesionales, el Smart Energy Congress & Expo 2025 ha cerrado sus puertas en IFEMA Madrid reafirmando su posición como uno de los principales puntos de encuentro nacional sobre eficiencia energética y sostenibilidad impulsados por la digitalización. Bajo el lema "Inteligencia Artificial: reimaginando la sostenibilidad", el evento, organizado por la Plataforma enerTIC.org, ha puesto de relieve cómo la tecnología está redefiniendo la competitividad de empresas, administraciones e instituciones en su camino hacia la descarbonización.



La sostenibilidad avanza al ritmo de la digitalización

El Smart Energy Congress & Expo 2025 ha confirmado que la eficiencia energética y la sostenibilidad evolucionan al compás de la digitalización inteligente. Celebrado los días 8 y 9 de octubre en el Centro de Convenciones Norte de IFEMA Madrid, el encuentro –organizado por enerTIC.org– ha reunido a más de 2.000 profesionales y directivos de empresas, administraciones e instituciones.

Obras Urbanas

INICIO SECCIONES REVISTA OBRAS URBANAS AGENDA QUIÉNES SOMOS CONTACTO

Inteligencia Artificial y sostenibilidad: protagonistas del Smart Energy Congress & Expo 2025

REIMAGINANDO LA SOSTENIBILIDAD

La inteligencia artificial se consolida como palanca clave para acelerar la eficiencia energética y la sostenibilidad en los sectores más estratégicos. Bajo esta premisa, la **Plataforma enerTIC.org** celebrará una nueva edición del Smart Energy Congress & Expo 2025 (SEEC2025), que tendrá lugar los días 8 y 9 de octubre en IFEMA Madrid.

Un evento de referencia para transformar el futuro energético

El tema de esta edición, "Inteligencia Artificial: reimaginando la sostenibilidad", marca la génesis de un congreso que reunirá a los líderes del sector energético, tecnológico, industrial y político. La cita se perfila como un espacio estratégico para compartir conocimientos, impulsar colaboraciones y presentar soluciones reales en torno a la **Twin Transition**: la convergencia entre digitalización y sostenibilidad.


Un programa estructurado en 12 conversaciones de innovación

El contenido del congreso girará en torno a 12 **Innovation Talks**, impulsados por los Comités de Expertos de enerTIC.org, que abordarán los grandes desafíos de la transición energética y digital.

facility management services

ACTUALIDAD AGENDA PRODUCTOS ENTREVISTAS PROYECTOS FM SERVICIOS DE FM Y FS


Smart Energy Congress & Expo 2025 se consolida como punto de referencia nacional en sostenibilidad digital



El evento Smart Energy Congress & Expo 2025 cerró sus puertas los pasados 8 y 9 de octubre en IFEMA Madrid, consolidando su papel como epicentro nacional de la **sostenibilidad impulsada por la digitalización**. Organizado por la **Plataforma enerTIC.org**, el Congreso reunió a más de 2.000 profesionales y directivos de empresas, administraciones públicas e instituciones, bajo el lema "Inteligencia Artificial: reimaginando la sostenibilidad".

Durante las dos jornadas, el evento mostró cómo la **inteligencia artificial** se ha

Smart Energy Congress 2025 destacará la eficiencia energética a través de la digitalización y lanza los informes El Reto



Europa Press PortalTIC

Publicado: martes, 14 de septiembre de 2025 11:00

eSMARTCITY.es

Todo sobre Ciudades Inteligentes

INICIO CIUDADES INTELIGENTES GOBIERNO / ECONOMÍA MOVILIDAD ENERGÍA MEDIO AMBIENTE

El Smart Energy Congress & Expo 2025 destaca la tecnología como eje clave de la transición energética

El Smart Energy Congress & Expo 2025, organizado por la plataforma enerTIC.org, ha reunido a más de 2.000 profesionales y directivos de empresas, instituciones y administraciones públicas en el Centro de Convenciones Norte de IFEMA Madrid, con el objetivo de compartir avances y experiencias en eficiencia energética y sostenibilidad impulsadas por la digitalización.



El Smart Energy Congress & Expo 2025 ha reunido a más de 2.000 profesionales para impulsar la eficiencia energética y la sostenibilidad mediante la digitalización y la innovación tecnológica.

Bajo el lema "Inteligencia Artificial: reimaginando la sostenibilidad", la edición de 2025 del Smart Energy Congress & Expo, que se celebró los días 8 y 9 de octubre, ha evidenciado la creciente importancia de la inteligencia artificial y otras tecnologías habilitadoras en la transición energética y la transformación industrial. En un contexto marcado por la urgencia climática y la necesidad de modelos económicos más resilientes, la innovación tecnológica se presenta como un factor clave para alcanzar objetivos de descarbonización y eficiencia.

electroeficiencia

INICIO ACTUALIDAD SECTOR TENDENCIAS OPINIÓN

Smart Energy Congress & Expo 2025: más de 2.000 asistentes se la sostenibilidad inteligente



Smart Energy Congress & Expo 2025: más de 2.000 asistentes se

Videos Promocionales

Lanzamiento Smart Energy Congress 2026
Avance



Smart Energy Congress 2025 - Resumen



Imágenes ediciones anteriores

Smart Energy Congress.eu



Soluciones
Innovadoras



Oportunidades de
Negocio



Posicionamiento



Prospección de
mercado



Inspiración y
nuevos
conocimientos



Compartir
Experiencias



Leads y nuevos
contactos

Fotos Smart Energy Congress 2025





Dña. Aleida Alcaide

Directora General de Inteligencia Artificial en el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública

La transición hacia un modelo económico sostenible y digital no es solo un desafío: es la oportunidad de definir el futuro. Las políticas nacionales y europeas marcan objetivos ambiciosos en descarbonización, eficiencia energética y transformación digital, y la inteligencia artificial (IA) se posiciona como un motor clave para alcanzarlos. Su capacidad para optimizar procesos, anticipar escenarios e integrar energías renovables convierte a la IA en un aliado estratégico, siempre que su despliegue se realice con responsabilidad y transparencia, sin comprometer la sostenibilidad y con la implicación activa de todos los sectores.



D. José Manuel Prieto

Subdirector General de Calidad y Seguridad Industrial de la Secretaría de Estado del Ministerio de Industria

En este contexto, España se encuentra ante la oportunidad estratégica de impulsar un tejido industrial más competitivo y sostenible. El aprovechamiento de las nuevas capacidades digitales permite reducir costes operativos, minimizar el impacto ambiental, incrementar la seguridad energética y promover una economía circular capaz de generar valor añadido y empleo de calidad. Esta visión se alinea con los compromisos europeos, con la descarbonización y con los principios de transición justa que deben guiar toda política pública.



D. José Moisés Martín Carretero

Director General del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI)

Invitamos a todos los agentes del ecosistema a continuar colaborando en esta misión común: transformar los retos en oportunidades y avanzar hacia un futuro más digital, eficiente y sostenible. No solo en las tecnologías de hoy, sino también en la gestión digital de las tecnologías que marcarán las próximas décadas, como la fusión nuclear o el hidrógeno verde. Estamos viviendo años decisivos y no podemos dejar de lado ni nuestras responsabilidades, ni las oportunidades que nos ofrece el entorno para construir un país más sostenible, más próspero y autónomo. Está en nuestras manos.





Contáctenos en:

Tlf. 912 794 825

SEC2026@enerTIC.org

SmartEnergyCongress.eu

GRACIAS

RESERVAR