



Ficha Técnica

Feria Semana Internacional de la Electrificación y Descarbonización,

GENERA y MATELEC

Fechas 18 al 20 de noviembre de 2025

Lugar Pabellones 3, 4, 6, 8 y 10 de IFEMA MADRID

Horario 10:00 a 19:00

Frecuencia Anual

Carácter Profesional

Marcas participantes 800

Área expositiva

La Semana Internacional de la Electrificación y la

Descarbonización, con GENERA y MATELEC, celebrará su primera edición, bajo este paraguas, consolidándose como el principal punto de encuentro profesional del sector energético en España y uno de los referentes en Europa. Su objetivo es ofrecer una visión global de

las soluciones, tecnologías e innovaciones orientadas a la sostenibilidad, la eficiencia energética y el uso de fuentes

renovables.

Jornadas y actividades

Sectorización

Más de un centenar de sesiones y actividades configurarán un programa de alto valor estratégico y técnico orientado a empresas, administraciones públicas, asociaciones, instaladores, operadores de red, distribuidores y agentes tecnológicos.

Los espacios serán:

- Global Forum
- El Mundo del Instalador
- Foro Genera Solar
- Centro de Convenciones Norte
- Foro KNX
- Foro CAE's
- Foro Networking Pab. 10
- Foro Networking Pab. 4

Programa completo





⊚genera matelec

Organiza:

Perfil de Visitante:	-	Profesionales y expertos en el ámbito de las energías renovables
		y la eficiencia energética.
	-	Instaladores
	-	Arquitectos, proyectistas e interioristas
	-	Constructoras
	-	Promotoras
	-	Fabricantes
	-	Administrador de fincas
	-	Formación y Consultoría
	-	Empresas de reformas
	-	Importadores, exportadores y distribuidores
	-	Mayoristas
	-	Almacenes y puntos de venta
	-	Facility manager
	-	Hotelería y oficinas
	-	Asociaciones
Perfil de Expositor:	-	Empresas de Energía Renovable
	-	Fabricantes de Tecnología
	-	Proveedores de Soluciones de Eficiencia Energética
	-	Consultoras y Empresas de Ingeniería
	-	Empresas de Construcción Sostenible
	-	Startups y Emprendedores
	-	Desarrolladores de Proyectos Energéticos
	-	Fabricantes de Componentes y Materiales.
	-	Instaladores
	-	Arquitectos, proyectistas e interioristas
	-	Constructoras, Promotoras, Fabricantes
	-	Formación y Consultoría
	-	Empresas de reformas
	-	Importadores, exportadores y distribuidores
	-	Mayoristas, almacenes y puntos de venta
	-	Facility manager
	-	Asociaciones
Apoya (Genera):	IDAE, Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía	

IFEMA MADRID

IFEMA



GENERA y MATELEC se unen para formar la Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización

IFEMA MADRID presenta este nuevo proyecto con el que busca unificar a toda la cadena de valor del sector de la electrificación y descarbonización gracias a dos ferias referentes en el ámbito de la energía.

La Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización se celebrará en el Recinto Ferial madrileño del 18 al 20 de noviembre del 2025

IFEMA MADRID presenta la **Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización**. Un proyecto que impulsará el crecimiento y proyección de las dos industrias convergentes representadas por **GENERA** y **MATELEC**, en un ejercicio por compartir sinergias entre dos eventos tienen intereses en común y que buscarán aportar valor como gran punto de encuentro y foro de negocio para todo el sector.

La Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización reunirá a los principales actores del sector, incluyendo fabricantes, distribuidores, instaladores, ingenierías, empresas de movilidad, instituciones y profesionales de la capacitación, con el objetivo de impulsar la innovación y el desarrollo sostenible en los sectores de las energías renovables, generación de energía, eficiencia energética, aplicaciones industriales, instalaciones eléctricas, movilidad sostenible, iluminación e infraestructuras de carga entre otros sectores. La Semana Internacional de la Electrificación y Descarbonización es un impulso para las empresas del sector ayudando en sus objetivos comerciales tanto a nivel nacional como en los mercados internacionales de referencia para nuestra industria como son la UE, Norte de África y LATAM. Con una estimación de más de 600 empresas participantes, se posiciona como el más relevante para la transición energética y eficiencia energética en el sur Europa.

En los años impares, la Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización (Genera y Matelec), coincidirán con la feria Climatización y Refrigeración (C&R), asegurando así una oferta adaptada a las necesidades del sector. Esta sinergia permitirá a los profesionales y empresas encontrar soluciones innovadoras en un mismo espacio, fomentando el crecimiento del sector y la colaboración entre distintos ámbitos de la energía.

Pablo Santos Jefe de Prensa Tel.: +34 648 16 29 18 psantos@ifema.es





Gracias a esta apuesta **IFEMA MADRID reafirma con esta iniciativa su compromiso con el futuro de la energía**, proporcionando un entorno idóneo para la presentación de nuevas tecnologías, la generación de oportunidades de negocio, el networking y el debate sobre el futuro de la electrificación y la descarbonización mediante un extenso programa de conferencias, mesas redondas y presentaciones, donde se analizarán las tendencias y desafíos del sector.

Así, la convocatoria de Genera y Matelec- Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización se celebrará entre los días 18 y 20 de noviembre del 2025, y lo hace coincidiendo con el buen momento que atraviesan estas ferias. Así lo afirman los números que han dejado las últimas ediciones de estas respectivas convocatorias, congregando la última edición de GENERA con más de 43.000 visitantes y más de 24.000 en el caso de MATELEC, poniendo de manifiesto el momento clave en el que se encuentra el sector energético, eléctrico y electrónico.

Descubre más información sobre **GENERA** y **MATELEC** en sus páginas web.







GENERA y MATELEC presentan un ambicioso programa de actividades para impulsar la electrificación y la descarbonización

El Global Forum será el eje central del programa que reunirá a los principales agentes del sector energético en torno a los retos de la transición eléctrica.

El Mundo del Instalador, el Foro Genera Solar, Centro de Convenciones Norte, el Foro KNX y el Foro CAE's completan una agenda técnica que convierte a IFEMA MADRID en el epicentro de la innovación y la eficiencia energética del 18 al 20 de noviembre.

Del 18 al 20 de noviembre, **IFEMA MADRID** celebra la **Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización**, un gran encuentro profesional que integra las ferias **GENERA** y **MATELEC** y que se confirma como una de las principales citas europeas para impulsar la transición energética y la transformación del modelo industrial. **Más de un centenar de sesiones y actividades** configurarán un programa de alto valor estratégico y técnico orientado a empresas, administraciones públicas, asociaciones, instaladores, operadores de red, distribuidores y agentes tecnológicos.

Los participantes podrán encontrar espacios dedicados a la política energética y regulatoria, el despliegue de renovables y autoconsumo, electrificación de la demanda, infraestructura eléctrica, almacenamiento, hidrógeno renovable, digitalización, eficiencia energética, gases renovables y nuevos modelos de financiación.

Global Forum: el gran punto de encuentro del sector eléctrico

El **Global Forum**, patrocinado por **SIMON** y con la participación destacada del **IDAE** y el **MITECO**, se consolida como el núcleo central de reflexión estratégica de la Semana Internacional.

Durante los tres días del evento, este espacio acogerá mesas redondas y conferencias sobre los pilares de la transición energética: redes eléctricas inteligentes, movilidad sostenible, electrificación rural e industrial, seguridad eléctrica y materiales sostenibles.

Entre los contenidos más relevantes destacan las sesiones del **IDAE**, las reflexiones sobre **"Qué red eléctrica necesitamos"**, el debate sobre **electrificación de zonas rurales** de **CIDE**

Pablo Santos Jefe de Prensa Tel.: +34 648 16 29 18 psantos@ifema.es







Asociación, o el bloque sobre flexibilidad, descarbonización de la vivienda y seguridad del material eléctrico, a cargo de AFME. Además de un recorrido por las energías renovables, con la participación de APPA Renovables, AEDIVE, SOLARTYS, AEPIBAL o FEVYMAR, abordando desde el autoconsumo y el almacenamiento hasta los gases renovables o la biomasa. El foro cerrará con la sesión patrocinada por SIMON, centrada en la flexibilidad como eje motor de la electrificación y la descarbonización.

El Mundo del Instalador: conocimiento práctico y desarrollo profesional

Organizado por **FENIE**, el **Mundo del Instalador** volverá a ser uno de los espacios más dinámicos de MATELEC, con un completo programa que combina talleres, debates técnicos y actividades participativas.

Durante las tres jornadas, instaladores, distribuidores y fabricantes podrán actualizar conocimientos en materia de **autoconsumo colectivo**, **eficiencia energética**, **digitalización**, **nuevas soluciones de suministro y servicios**, y participar en los tradicionales **sorteos y cócteles de networking**.

Foro Genera Solar: el futuro del autoconsumo y la electrificación

Bajo la coordinación de **UNEF**, el **Foro Genera Solar** del **Pabellón 8** reunirá a los principales expertos en energía solar fotovoltaica para analizar el presente y futuro del **autoconsumo**, la integración con almacenamiento, la digitalización y la electrificación de la demanda.

El programa abordará temas clave como la **seguridad en instalaciones**, los **retos del PNIEC**, la **electrificación de la demanda residencial e industrial**, y la **diversidad y empleo en el sector fotovoltaico**, con la presentación del informe "Mujeres en la Transición Ecológica 2025".

CCNorte: innovación tecnológica y transición industrial

El espacio **CCNorte** concentrará las principales jornadas técnicas de **GENERA**, dedicadas a las nuevas tecnologías energéticas, la descarbonización industrial y la investigación aplicada.

Entre las sesiones destacan **Mission Innovation**, los debates sobre **energía termosolar**, **cogeneración**, **hidrógeno y almacenamiento energético**, y los encuentros sobre

Pablo Santos Jefe de Prensa Tel.: +34 648 16 29 18 psantos@ifema.es





flexibilidad de la demanda, regulación de redes de calor y frío y financiación de la eficiencia energética.

Foro CAE's: eficiencia, ahorro y descarbonización con A3E y ANESE

El Foro CAE's, organizado por ANESE y A3E, pondrá el foco en los Certificados de Ahorro Energético (CAE) como herramienta clave para acelerar la eficiencia y la descarbonización. Durante los tres días, se desarrollarán mesas redondas sobre mercados de descarbonización, financiación, digitalización y buenas prácticas, así como casos de éxito en los sectores industrial, terciario, residencial y público.

Foro KNX: la automatización y la digitalización en edificios inteligentes

En este espacio, marcas líderes como **Zennio, ONNA, MBS, JUNG y KNX Simulator** ofrecerán presentaciones técnicas y demostraciones en directo. El programa incluirá la **final del concurso Michael Sartor**, que premia la excelencia en la formación KNX en centros educativos, y la **ceremonia de entrega de premios KNX España 2025**, seguida de un encuentro de networking para los asistentes.

Una cita clave para el futuro energético

Con este programa, **GENERA y MATELEC** refuerzan su posición como los principales espacios de encuentro profesional, ofreciendo una visión integral de la transición hacia una economía baja en carbono. Además, se celebrará en coincidencia con el **Salón Internacional de la Climatización y la Refrigeración (C&R), generando un ecosistema energético clave.**

Descubre todas las novedades de **GENERA** y **MATELEC** en sus páginas web.

Pablo Santos Jefe de Prensa Tel.: +34 648 16 29 18 psantos@ifema.es





La Galería de Innovación de GENERA y MATELEC destaca 26 proyectos en electrificación, eficiencia energética y energías renovables

De la energía solar flotante a la recarga inteligente: la Galería de Innovación 2025 en la Semana Internacional de la Electrificación y Descarbonización recoge 26 productos innovadores que marcan el futuro del sector.

GENERA y MATELEC se celebrarán entre los días 18 y 20 de noviembre de 2025.

En el marco de **la Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización**, que se celebrará del **18 al 20 de noviembre de 2025** en **IFEMA MADRID**, las ferias **GENERA** y **MATELEC** han dado a conocer los proyectos seleccionados en la **Galería de Innovación**, un espacio que distingue los avances tecnológicos más destacados en **eficiencia energética**, **energías renovables e instalación eléctrica**.

Esta iniciativa, ya consolidada como una referencia en el impulso a la innovación del sector energético, ha reconocido un total de **26 proyectos** de **empresas expositoras y organismos que apuestan por la sostenibilidad, la digitalización y la eficiencia**.

El comité de expertos, compuesto por IDAE, FENIE, AFME, ANFALUM, A3E, AEE, ANESE, ASIT, CIDE, COGEN y UNEF, ha sido el encargado de la evaluación de estos proyectos, teniendo en cuenta su innovación tecnológica, la aplicabilidad de los proyectos, su impacto en la transición energética y su contribución a los objetivos de descarbonización.

Proyectos seleccionados Galería de Innovación 2025

Energía renovable y fotovoltaica.

- ASTERIx-CAESar de CENER. Solución de almacenamiento energético y producción gestionable para estabilizar la red eléctrica y facilitar la integración de renovables, con larga vida útil, alto potencial de reciclaje y mínima huella ambiental.
- Chargevite OASIS de CHARGEVITE NERGY. Marquesina fotovoltaica modular que integra generación solar y puntos de recarga AC, creando plazas de aparcamiento







cubiertas y autosuficientes para flotas, parkings públicos y entornos comerciales, con eficiencia y sostenibilidad.

- FuelGae de ANALISIS-DSC. Proyecto innovador que produce combustibles líquidos avanzados a partir de microalgas y emisiones de CO₂, integrando modelado digital, procesos de licuefacción hidrotermal y biogás, con un enfoque en sostenibilidad ambiental y viabilidad económica en sectores aeronáutico e industrial.
- Sistemas solares flotantes de EMICA SOLAR. Solución innovadora que aprovecha superficies de agua para generación solar, optimizando el uso del espacio y reduciendo competencia por suelo agrícola o urbano.
- Genergy Power Products de GENERGY POWER PRODUCTS. Soluciones innovadoras en iluminación, generación de energía y sistemas fotovoltaicos, incluyendo torres de iluminación portátiles y fijas, generadores a batería sin emisiones y sistemas fotovoltaicos de alta eficiencia.
- Nylofix Gama Ecoline de INTERFLEX. Solución sostenible para productos industriales que considera todo el ciclo de vida, desde materias primas hasta gestión de residuos, aportando reducción de impacto ambiental y un enfoque innovador hacia la economía circular.
- SURICATOKEN de LINC-EVOLUTION. Plataforma digital para democratizar la inversión en activos de energías renovables y movilidad eléctrica mediante tokenización, permitiendo a cualquier usuario participar en plantas fotovoltaicas, sistemas de almacenamiento o puntos de recarga.
- Investigación de un nuevo modelo agrovoltaico de METAL FRAME RENOVABLES.
 Desarrollo de un modelo agrovoltaico sostenible que combina producción vegetal y generación de energía, optimizando suelo, agua y eficiencia lumínica de cultivos estratégicos.
- Tubo FlexiUV de AISCAN. Tubo flexible especialmente diseñado para instalaciones fotovoltaicas, resistente a la radiación UV, no propagador de la llama y con alta resistencia a la compresión e impactos, garantizando seguridad y durabilidad en entornos exigentes.
- VERISAFE de PANDUIT EUROPE. Sistema avanzado para la gestión y seguridad de infraestructuras eléctricas, compatible con múltiples aplicaciones y diseñado para optimizar conectividad y eficiencia operativa.

Digitalización y control de energía.







- **COMBI PRO MAX de TOSCANO LÍNEA ELECTRÓNICA**. Sistema modular que protege viviendas ante fallos de tensión, permitiendo el funcionamiento en modo isla de placas solares y baterías, e integrando IGA y protección contra sobretensiones.
- ELEC CALC: El Motor Inteligente de TRACE SOFTWARE INTERNATIONAL. Software avanzado para dimensionamiento, optimización y eficiencia de instalaciones eléctricas y fotovoltaicas, apoyando el diseño sostenible de edificios e infraestructuras energéticas.
- ARCBOX de VIRIDIAN SOLAR. Sistema de contención de arcos eléctricos en instalaciones solares, garantizando seguridad ante incendios y manteniendo temperaturas de operación seguras mediante diseño patentado con bisagras y materiales refractarios.
- Serie SMART NB2 de CHINTELECTRICS. Nueva generación de aparamenta modular de baja tensión que integra protección, medición, comunicación y control remoto, combinando ingeniería eléctrica y digitalización para optimizar eficiencia, seguridad y conectividad en entornos residenciales, industriales y de energías renovables.
- EnerPilot Sistema de Optimización Eléctrica de ISTA METERING SERVICES ESPAÑA.
 Dispositivo compacto que optimiza la calidad del suministro eléctrico en baja tensión, reduciendo pérdidas, equilibrando fases, estabilizando tensión y monitorizando parámetros energéticos en tiempo real.
- WEOZ de LEGRAND. Administrador de edificios inteligentes pensado para sostenibilidad, autonomía del usuario y eficiencia operativa, ofreciendo una solución asequible para espacios pequeños y medianos, y permitiendo la gestión de edificios con múltiples emplazamientos.
- CAE Claro de LSF Energía Iberia. Plataforma digital que simplifica y automatiza la gestión del sistema de Certificados de Ahorro Energético (CAE), promoviendo eficiencia, transparencia y colaboración entre instaladores, beneficiarios y autoridades públicas en la transición energética.

Movilidad eléctrica y soluciones industriales.

 TERA NOMAD 3R de TERA BATTERIES. Estación de energía portátil, eficiente y sostenible, alineada con economía circular, ofreciendo energía limpia en cualquier

Pablo Santos Jefe de Prensa Tel.: +34 648 16 29 18 psantos@ifema.es





lugar mediante reaprovechamiento de componentes de baterías de vehículos eléctricos.

- **Zaptec GO2 de ZAPTEC**. Sistema inteligente de recarga para vehículos eléctricos que integra control dinámico en tiempo real, balanceando la carga entre fases y optimizando la relación entre movilidad eléctrica, infraestructura local y la red general.
- **G&S Diesel de GREEN&SAFE PRODUCT**. Aditivo para combustibles diésel que combina rendimiento energético, sostenibilidad y facilidad de uso, reduciendo consumo y emisiones con una formulación biodegradable y libre de hidrocarburos.
- Vegetation Management de NORFARMING. Solución integral para el manejo sostenible de vegetación en plantas fotovoltaicas de suelo, reduciendo uso de maquinaria, emisiones y herbicidas, optimizando costes operativos y rendimiento de las instalaciones.
- CTM SMART de ORBIS TECNOLOGIA ELÉCTRICA. Sistema inteligente de control y gestión de instalaciones comunes, optimizando acceso, consumo energético y administración mediante hardware, RFID y plataforma en la nube.
- VIARIS CITY+ PRO de ORBIS TECNOLOGIA ELÉCTRICA. Punto de recarga para vehículos eléctricos en entornos públicos y corporativos, con diseño accesible, certificación metrológica y mantenimiento simplificado.
- **PV4Plants de R2M Solution Spain**. Proyecto de investigación financiado por Horizon Europe para la descarbonización de los sectores agrícola y energético, combinando generación fotovoltaica y optimización de cultivos.
- **Fly Fibra de SVELT**. Escalera profesional de fibra de vidrio aislante con peldaños antideslizantes de aluminio, sistema antivuelco y barandillas plegables, ideal para profesionales eléctricos que trabajan en espacios confinados.
- **TriShot® KV de WISKA SYSTEMS IBERICA**. Prensaestopas fabricado mediante moldeo por inyección de tres componentes en un solo proceso, reduciendo la huella de carbono en un 54,5 % y ofreciendo eficiencia, sostenibilidad y funcionalidad avanzada.

Innovación en la Semana Internacional de la Electrificación y Descarbonización

Con esta iniciativa, MATELEC y GENERA refuerzan su compromiso con la innovación tecnológica, la eficiencia energética y el impulso a la transición ecológica,

Pablo Santos Jefe de Prensa Tel.: +34 648 16 29 18 psantos@ifema.es





convirtiéndose en el punto de encuentro esencial para los profesionales que lideran el futuro sostenible del sector.

Descubre todas las novedades de **GENERA** y **MATELEC** en sus páginas web.





Simon, patrocinador principal de la Semana Internacional de la Electrificación y Descarbonización

La marca presentará CLUB by Simon, su apuesta estratégica para instaladores, en la próxima edición de GENERA y MATELEC.

La Semana Internacional de la Electrificación y Descarbonización, que incluye las ferias GENERA y MATELEC, se celebrará entre los días 18 y 20 de noviembre de 2025 en IFEMA MADRID.

La Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización, que acogerá la celebración de GENERA y MATELEC, contará con Simon, compañía líder en material eléctrico y referente en diseño de iluminación, sistemas de control y conectividad, como patrocinador principal.

Dentro de este acuerdo, la empresa **Simon**, llevará a cabo una propuesta innovadora que incluye un **espacio de 68 m² de networking para el sector, bautizado como CLUB by Simon**, concebido como punto de encuentro fundamental para instaladores y reformistas profesionales. Estará situado en el **Pabellón 6, dentro de MATELEC, en el espacio 6D16**.

Simon y Floox: alianza para impulsar la movilidad eléctrica

Esta empresa también estará **presente junto a Floox en el stand 6C16 del Pabellón 6,** donde se mostrará una **propuesta conjunta que responde a las nuevas necesidades de movilidad sostenible**, ofreciendo a instaladores, operadores y usuarios finales soluciones de carga fiables, eficientes y escalables. El stand conjunto permitirá conocer de primera mano las novedades de Simon en este ámbito y descubrir cómo esta alianza refuerza su compromiso con la transición energética.

Un paso más en la relación con el profesional

Con esta presencia renovada en la Semana Internacional de la Electrificación y la Descarbonización, Simon reafirma su papel de aliado estratégico del instalador y reformista, transformando su presencia en estas ferias hacia un ecosistema de formación, soporte, recompensas y networking que responde a las nuevas necesidades del sector y fortalece la comunidad profesional en torno a la innovación y la sostenibilidad.









Descubre todas las novedades de **GENERA** y **MATELEC** en sus páginas web.

Tel.: +34 648 16 29 18 psantos@ifema.es









Comité Organizador GENERA 2025

Presidente:

Miguel Rodrigo Gonzalo

Director General

IDAE - Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía

Vocales:

Ginés Angel García López

Presidente

A3e – Asociación de Empresas de Eficiencia Energética

Javier Rodríguez Morales

Director General

ACOGEN (Asociación Española de Cogeneración)

Juan Diego Díaz Vega

Presidente

AEE - Asociación Empresarial Eólica

José Javier Brey Sánchez

Presidente

AeH2 - Asociación Española del Hidrogeno

Marina Serrano

Presidenta

AELEC - Asociación de Empresas de Energía Eléctrica

Pendiente

AEPIBAL, Asociación Empresarial de Pilas, Baterías y Almacenamiento Energético (SECARTYS)

Francisco Javier Sigüenza

Secretario General

AMI - Asociación de Empresas de Mantenimiento Integral y Servicios Energéticos / ADHAC Asociación de Empresas de Redes de Calor y Frío

Pablo Santos

Jefe de Prensa MATELEC Tel.: +34 648 16 29 18 psantos@ifema.es **Helena Valera**





Carlos Ballesteros Barrado

Director General

ANESE - Asociación de Empresas de Servicios Energéticos

Elena Mateos Bermejo

Directora General

AICE (Asociación de la Industria del Combustible de España).

Santiago Gómez Ramos

Presidente

APPA Renovables- Asociación de Empresas de Energías Renovables

Oleguer Fuertes

Presidente

ASIT - Asociación Solar de la Industria Térmica

José Porras

Presidente

ATECYR - Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración

Julio Cano

Vocal

ATECYR - Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración

Pablo Ayesa

Director General

CENER - Centro Nacional de Energías Renovables

Leonardo Hervás Hermida

Director General

CIDE-Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica

Yolanda Benito Moreno

Directora Departamento de Medioambiente

CIEMAT - Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas

Pablo Santos

Jefe de Prensa MATELEC Tel.: +34 648 16 29 18 psantos@ifema.es **Helena Valera**





Julio Artiñano

Presidente

COGEN ESPAÑA - Asociación Española para la Promoción de la Cogeneración

Alicia Carrasco

Directora

ENTRA Asociación de los Agentes y Empresas Eléctricas y de Servicios Energéticos

Elena Pita Domínguez

Directora

Oficina Española de Cambio Climático (OECC) M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

José Donoso

Director General
UNEF - Unión Española Fotovoltáica

Juan Azcárate Luxán

Subdirector General de Energía y Cambio Climático AYUNTAMIENTO DE MADRID

Jaime Martínez Muñoz

Director General de promoción Económica e Industrial COMUNIDAD DE MADRID -Dirección General de Descarbonización y Transición Energética

Arancha Priede

Directora Negocio de IFEMA MADRID

Alberto Leal

Director Feria Genera de IFEMA MADRID





Dirección GENERA

Director

Alberto Leal

Gerente Comercial

Yolanda Cruz

Gerente Comercial

Marta Ariste

Gerente Comercial

Beatriz Pérez-Frade

Marketing y Comunicación

Ernesto Gil

Secretaría

Virginia Montouto

Secretaría

Patricia de Carlos

psantos@ifema.es





Dirección de Comunicación y Prensa

DIRECTOR DE COMUNICACIÓN Y MARKETING: Raúl Díez

JEFE DE PRENSA: Pablo Santos

Tel.: 648 16 29 18

Email: psantos@ifema.es

PRENSA INTERNACIONAL: Helena Valera

Tel.: 629 64 42 08

Email: elena.valera@ifema.es

COLABORADORA: Susana Domínguez

Tel.: 687 72 21 02

Email: susanadominguezmartin@gmail.com

SECRETARÍA DE PRENSA: Pilar Serrano

Tel.: 648 18 92 18

Email: pilars@ifema.es

