

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 configuran 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](#)

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
- Hostelería 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

Organiza:

IFEMA MADRID

Dossier de prensa

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.

Dossier de prensa

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** configuran 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**

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

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.

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 RENOVBLES.** 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.
- **ARCBOS 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 apartamento 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

lugar mediante reaprovechamiento de componentes de baterías de vehículos eléctricos.

- **Zaptec G02 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,**

Dossier de prensa

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

Descubre todas las novedades de [GENERÁ](#) y [MATELEC](#) en sus páginas web.

Dossier de prensa

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.

Dossier de prensa

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

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 629 64 42 08
evalera@ifema.es

SEMANA INTERNACIONAL DE LA **ELECTRIFICACIÓN** Y LA **DESCARBONIZACIÓN**

 **genera** +  **matelec**

En coincidencia con:



Comité Organizador MATELEC 2025

Eduard Sarto Monteys

ADIME – Asociación de Distribuidores de Material Eléctrico

Oscar Querol

AFME – Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico

Albert Anglarill

AMETIC – Asociación Multisectorial de Empresas de Tecnologías de la Información, Comunicaciones y Electrónica

Carlos Ballesteros

ANESE – Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos

Carla da Silva

ANESE – Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos

Alfredo Berges

ANFALUM – Asociación Española de Fabricantes de Iluminación

José Manuel Tirado

CIRCUTOR

Álvaro Mallol

DICOMAT

Miguel Ángel Gómez

FENIE – Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones de España

Fèlix Ortiz

GRUPO SIMON

Pedro A. Prieto González

IDAE – Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía

Juan Manuel Ferrer Miralles

ISA – The International Society of Automation

Pablo Santos

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

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: +34 629 64 42 08
evalera@ifema.es

Ángel Barragán

JUNG E. IBERICA, S.A.

Jordi Auladell

KNX ESPAÑA – Asociación

Alberto Casado

LEDVANCE

Jordi García Brustenga

Ministerio de Industria y Turismo – Dirección General de Estrategia Industrial y de la Pyme

Sergio Hernández

SECARTYS – Asociación Española para la Internacionalización de las Empresas de Electrónica, Informática y Telecomunicaciones

Hugo Geiger

ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.

Jaime Martínez

Comunidad de Madrid – Consejería de Economía, Hacienda y Empleo

Amaya Gil Martínez

Ayuntamiento de Madrid – Dirección General de Innovación

Arancha Priede

Directora Negocio de IFEMA MADRID

Alberto Leal

Director Feria MATELEC de IFEMA MADRID

Pablo Santos

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

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: +34 629 64 42 08
evalera@ifema.es

Dirección MATELEC

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

Pablo Santos

Jefe de Prensa MATELEC

Tel.: +34 648 16 29 18

psantos@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional

Tel.: +34 629 64 42 08

evalera@ifema.es

Dossier de prensa

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