

Dossier de
Prensa



Índice

3. Conoce GMV

- 4. Sobre la compañía
- 5. Algunos de nuestros logros
- 6. Proyectos relevantes

7. Conoce nuestra Historia

- 8. Historia

13. Áreas de actividad

- 14. Aeronáutica
- 17. Espacio
- 20. Defensa y Seguridad
- 23. Ciberseguridad
- 26. Sanidad
- 29. Sistemas inteligentes de transporte
- 32. Tecnologías de la información y comunicación

35. Nuestra misión es innovar

- 36. Nuestra misión es innovar
- 37. Compromiso con la innovación
- 38. Compromiso con la ética a todos los niveles
- 39. Compromiso con el talento
- 40. Compromiso con la formación
- 41. Compromiso con la sociedad

42. GMV en el mundo

Conoce GMV

Sobre la compañía

GMV es una multinacional tecnológica que ofrece a sus clientes soluciones a medida y servicios innovadores en los siguientes sectores: Aeronáutica, espacio, defensa y seguridad, ciberseguridad, sanidad, sistemas inteligentes de transporte (ITS), automoción, telecomunicaciones y tecnologías de la información para administraciones públicas y grandes empresas.

+ de 3.000 empleados

Estrategia basada en la **innovación constante**

Clientes en los **cinco continentes** y filiales en doce países: España, EE. UU., Alemania, Francia, Polonia, Portugal, Rumanía, Reino Unido, Países Bajos, Malasia y Colombia

75 % de facturación procedente de proyectos internacionales

311,33 millones de euros de ingresos totales a cierre de 2022

10 % de la facturación destinada a proyectos de I+D+i

Algunos de nuestros logros

Primer proveedor independiente del mundo de sistemas de control en tierra para operadores de satélites comerciales de telecomunicaciones

GMV ha jugado un papel **clave en el desarrollo de los sistemas de navegación por satélite europeos EGNOS y Galileo**, convirtiéndose en una empresa líder en navegación

Principal proveedor de sistemas de mando y control para el Ejército de Tierra español

Líder en **sistemas telemáticos para el transporte público**

Referentes en el **sector TIC**

Nivel 5 de CMMI (*Capability Maturity Model Integration*), el modelo más prestigioso del mundo en cuanto a la mejora de la capacidad de los procesos de una organización

Proyectos relevantes

- Misión **HERA** de la ESA para desarrollar nuevas tecnologías de defensa planetaria y obtener datos de asteroides. GMV desarrolla el sistema de guiado, navegación y control de la misión
- Tecnologías de posicionamiento en vehículos autónomos para **BMW Group**
- Destacada participación en el segmento terreno de la constelación de satélites **Galileo** (*Galileo Control Segment*)
- Centros de procesado y control del sistema **SouthPAN** en Australia y Nueva Zelanda para proporcionar en ambos países servicios de navegación y posicionamiento preciso por satélite
- Desarrollo del ordenador de control de vuelo en tierra del Programa **Eurodrone**, uno de los programas europeos de cooperación en defensa más importantes
- Líderes del consorcio **Tartaglia** para acelerar la aplicación de inteligencia artificial en sistemas de atención sanitaria
- Líderes del proyecto **CUCO**, que investiga las diferentes aplicaciones de la computación cuántica en industrias estratégicas como la energía, las finanzas, el espacio o la logística

Conoce
nuestra Historia

Historia

1984



GMV comienza como un pequeño equipo de ingenieros que logra en competición internacional abierta un contrato para el Centro de Operaciones de la Agencia Europea del Espacio (ESOC). A finales de los 80 la compañía ya cuenta con 100 profesionales y participa en las principales misiones espaciales de la ESA.

1988

GMV es declarada Centro de Excelencia en Mecánica Orbital por la Agencia Europea del Espacio ESA.



Años 90



La compañía comienza a operar en otros sectores: sistemas inteligentes de transporte, ciberseguridad, telecomunicaciones y aplicación de tecnologías de la información para administraciones públicas y grandes empresas. En esta década GMV se consolida en los sectores de Defensa y Seguridad.

1997-1998

GMV inaugura sus instalaciones en el Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid), desde donde se consolida como una de las empresas líderes en España en el suministro de Sistemas Inteligentes de Transporte.

Desarrollo y despliegue del primer SAE de transporte público con GPS en España para AUVASA en Valladolid.



2001

Entrada de Mónica Martínez Walter en la presidencia de GMV. Inicio de un ambicioso plan de internacionalización para líneas de negocio más consolidadas.



2004 - 2005

GMV crea su filial en EE.UU., centrada en el mercado aeroespacial. Posteriormente, la compañía se expande al mercado portugués con la adquisición de Skysoft.



2009

Primeros contratos en Asia y Europa del Este. A partir de ahí, GMV firma importantes acuerdos en Polonia, Malasia, Indonesia, Marruecos, Suecia, México, Chile, Emiratos Árabes Unidos, Australia, Chipre, etc.



Entre 2008 y 2015

Participación de GMV en importantes contratos como Measat, Nilesat, GSA-Galileo, EMSA.



2016

Fusión entre GMV GmbH y la empresa espacial INSYEN AG. Posteriormente, GMV entra en el accionariado de PLD Space, startup española especializada en lanzadores espaciales.



2018

GMV gana el mayor contrato de la industria espacial española hasta la fecha: el mantenimiento y evolución de segmento en control en tierra de Galileo, cuyo valor es de 250 millones de euros.



2019

Grupo BMW elige a GMV para desarrollar su solución de posicionamiento por satélite para su vehículo autónomo.



2020



Acuerdo de fusión con Nottingham Scientific Limited (NSL), compañía británica líder en el campo de la navegación por satélite y aplicaciones críticas.



La compañía se posiciona entre los principales actores del sector de defensa y seguridad con la adjudicación de siete de los veintiséis proyectos seleccionados por el Fondo Europeo de la Defensa (EDF) en el marco de la segunda convocatoria del programa EDIDP.



GMV gana el contrato del ordenador de control de vuelo en tierra del programa Eurodrone.

2021

GMV consolida su liderazgo en el área de la robótica gracias a su papel en la tercera fase de PERASPERA, el mayor programa de robótica espacial de la Comisión Europea.



2022

GMV lidera el proyecto TARTAGLIA, consorcio para crear una red federada que acelere la aplicación de inteligencia artificial en los sistemas de atención sanitaria.



GMV firma el mayor contrato de una empresa espacial española fuera de la UE para desarrollar el corazón del sistema SouthPAN.



2023



GMV es seleccionada por la Agencia Espacial Europea (ESA) para desarrollar el banco de pruebas de la segunda generación del sistema Galileo (G2STB).



Alén Space, startup pionera del New Space en España, se integra en el conjunto de sociedades de GMV.



Una vez cumplidos los objetivos de su inversión en PLD, GMV sale del accionariado de PLD.

GMV gana el contrato de más de 200 millones de euros para desarrollar el segmento terreno para el control y validación en órbita de la segunda generación de Galileo (G2G)



GMV se consolida como un actor clave en el escenario europeo de cooperación en proyectos de defensa con la adjudicación de seis proyectos seleccionados por el Fondo Europeo de la Defensa.



A día de hoy

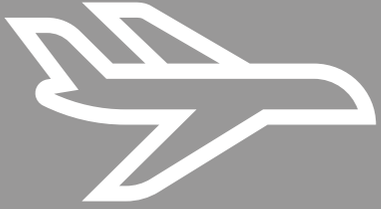
GMV cuenta con clientes en los cinco continentes, tiene más de 3.000 profesionales y factura cerca de 300 millones de euros.



Áreas de actividad



Aeronáutica



Aeronáutica

Destacada

participación

en los programas FCAS y Eurodrone

Empresa

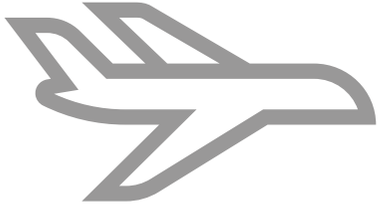
de referencia

en desarrollo de equipos y sistemas para UAS y operadores remotos

Inteligencia artificial

y autonomía

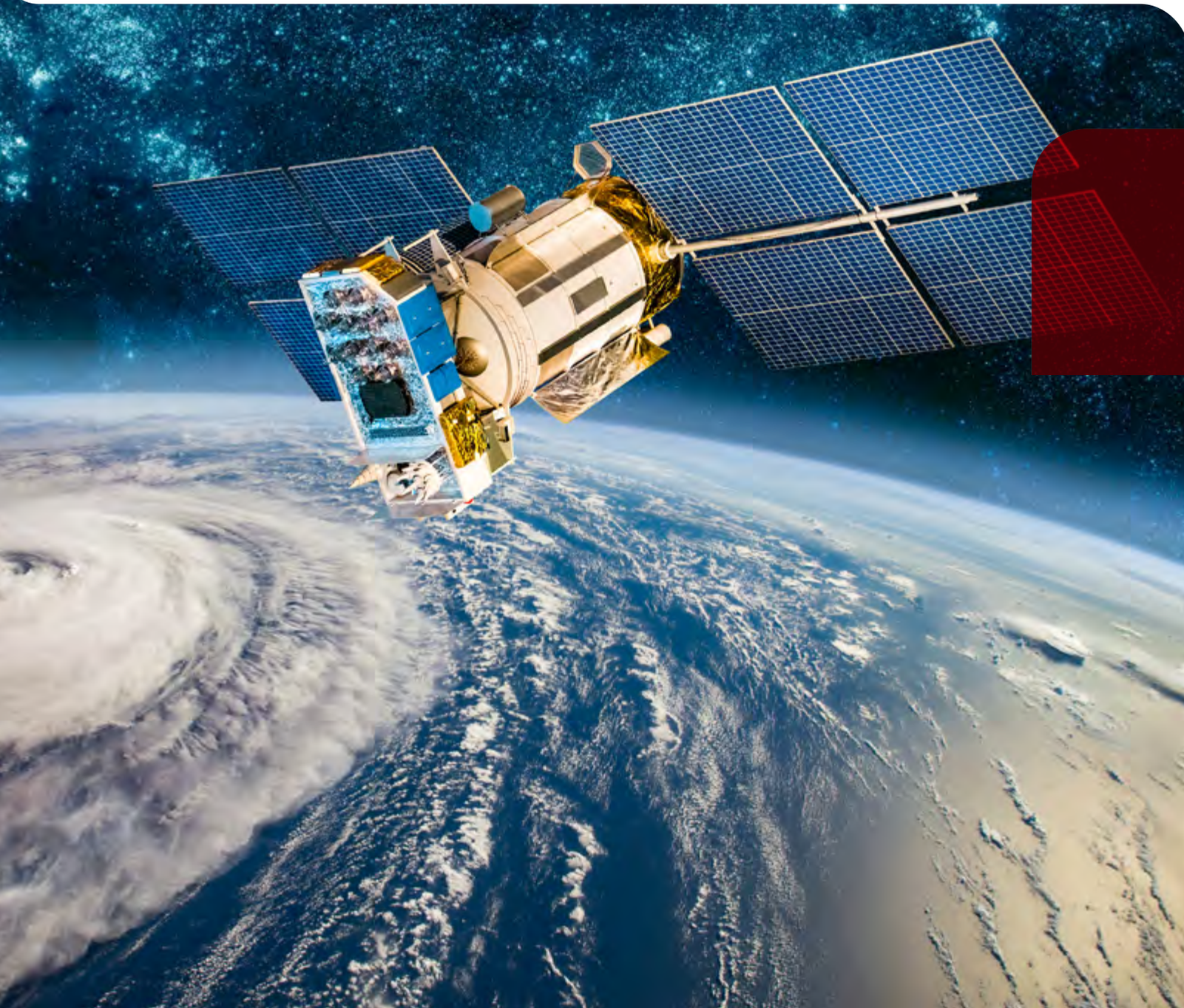
en sistemas críticos tanto embarcados como en tierra



Aeronáutica

Hitos y principales actividades

- GMV ofrece productos y servicios a importantes fabricantes aeronáuticos, proveedores de servicios de navegación aérea y organizaciones de aviación.
- Tras la incorporación de España al proyecto NGWS/FCAS (*Next Generation Weapon System/ Future Combat Air System*), GMV forma parte del consorcio de SATNUS para liderar con otros socios la participación española en el Pilar Tecnológico de Operadores Remotos (*Remote Carriers*), centrado en el desarrollo de nuevas tecnologías y evaluación de nuevos productos basados en un conjunto de vehículos no tripulados.
- Pioneros en el desarrollo de sistemas aeronáuticos de aproximación y aterrizaje basados en la navegación por satélite.
- GMV es una de las pocas empresas europeas capaz de desarrollar sistemas embarcados de seguridad crítica y aviónica modular integrada.
- Empresa líder en el desarrollo de soluciones para procesado y distribución de datos RPAS y en el desarrollo de sistemas de aviónica.
- Importante esfuerzo de I+D+i en el sector aeronáutico.
- Utilización de inteligencia artificial en aplicaciones aeronáuticas para dotar de mayor autonomía a las aeronaves no tripuladas.
- Desarrollo de herramientas como **Emil**, un sistema automático para la inspección en tierra de los sistemas ILS (*Instrument Landing System*) y VOR (*VHF Omnidirectional Range*) o radio ayudas que permiten a las aeronaves el aterrizaje y vuelo en ruta, respectivamente.
- Participación activa en el proyecto de gestión del tráfico aéreo único europeo (SESAR o *Single European Sky ATM Research*).
- En 2022 GMV resultó adjudicataria del contrato para el diseño, desarrollo, fabricación y apoyo logístico del ordenador de control de vuelo en tierra o Ground Flight Control Computer (GFCC) del Programa Eurodrone.



Espacio



Espacio

+ de 1.300
profesionales

trabajando en el sector espacial, lo que supone el 2,4 % de todo el personal de la industria espacial europea

6.º grupo
industrial

del sector espacial europeo, tras Airbus, Thales, Ariane, Leonardo y OHB

+ de 900
satélites

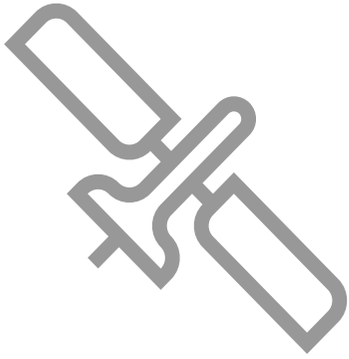
y vehículos espaciales incorporan tecnología de GMV

1º proveedor
mundial

de centros de control de satélites

Líder
europeo

en el segmento de tierra de sistemas de navegación (EGNOS y Galileo)



Espacio

Hitos y principales actividades

- Referente mundial en sistemas de planificación y control de misiones espaciales, navegación por satélite y posicionamiento preciso, procesado y explotación de datos de observación de la Tierra, así como en sistemas embarcados de guiado, navegación y control (GNC) y en software crítico.
- En 2018 GMV ganó el mayor contrato de la industria espacial española: el mantenimiento y evolución del Segmento de Control en Tierra de Galileo (*Galileo Ground Control Segment* o GCS), el sistema global de navegación por satélite europeo, auténtico buque insignia de la creciente actividad espacial de la Unión Europea.
- Liderazgo en el futuro segmento terreno de Galileo y en múltiples de sus centros. Referentes en desarrollos PRS (*Public Regulated Service*), el demostrador operacional SBAS (Sistema de Aumentación Basado en Satélites), instalado en Australia y Nueva Zelanda y los productos de alta precisión con integridad, como el desarrollado para la nueva generación de vehículos autónomos de Grupo BMW.
- Actores fundamentales en el programa para la gestión global del medioambiente y la seguridad Copernicus.
- Referentes mundiales en el estudio, monitorización, prevención de la proliferación y eliminación de la basura espacial.
- Líderes en desarrollos de tecnologías en áreas claves de GNC (*Guidance, Navigation and Control*), robótica, ingeniería de software y microelectrónica.
- Importante presencia en misiones como Hera y su CubeSat, Juventas, así como en Mars Sample Return, Heraclès, ExoMars o misiones lunares.
- Proveedor de confianza en el área de segmento de vuelo.
- En 2022, GMV firma el mayor contrato de una empresa espacial española fuera de la Unión Europea para desarrollar el corazón del sistema SouthPAN en Australia y Nueva Zelanda.
- En 2023, GMV es seleccionada por la Agencia Espacial Europea (ESA) para desarrollar el banco de pruebas de la segunda generación del sistema Galileo (G2STB), liderando un consorcio de más de veinte socios. Este hito refuerza sin duda el papel de GMV como participante de primer nivel en el programa Galileo.
- Ese mismo año, GMV gana un contrato de más de 200 millones de euros para desarrollar el segmento terreno para el control y validación en órbita de la segunda generación de Galileo (G2G).
- Alén Space, startup pionera del New Space en España, se integra en el conjunto de sociedades de GMV.



Defensa y Seguridad



Defensa y Seguridad

Líderes

en entorno OTAN

en soluciones ISR/CSD

Empresa

de referencia

en sistemas de mando y control y sistemas de inteligencia

Líderes

en aplicaciones

avanzadas de navegación para sistemas de defensa

Destacada

posición internacional

en el desarrollo y despliegue de sistemas de vigilancia fronteriza



Defensa y Seguridad

Hitos y principales actividades

- Desarrollo de sistemas C2 tácticos y de nivel operacional y estratégico. A nivel táctico destaca Talos GMV, un sistema de mando y control empleado por el Ejército de Tierra y por la Armada. A nivel operacional y estratégico destaca el sistema EUCCIS – Sistema de Mando y Control de la EU – desarrollado para el EEAS (*European External Action Service*).
- Contrato con la Agencia Europea de Defensa (EDA) para el diseño y despliegue de sistemas de comunicación e información que permitan el almacenamiento, procesado e intercambio de información clasificada (EUCI) hasta nivel EU SECRET durante los próximos años.
- Desarrollo de tecnología propia con aplicación directa en el área de defensa, como el receptor seguro Galileo PRS (*Public Regulated Service*).
- Responsables de sistemas y subsistemas de navegación para la Fragata F-110 y el vehículo VCR 8x8.
- Contratista principal para el diseño, desarrollo, evolución y mantenimiento de la red EUROSUR, en el marco del Sistema Europeo de Vigilancia de Fronteras de la Comisión Europea y encomendado a Frontex.
- Desarrollo de tecnología innovadora en el ámbito de integración de sistemas para vigilancia de fronteras tanto terrestres como marítimas.
- GMV proporciona diversos sistemas para Puertos del Estado, EMSA, SASEMAR y para el Centro de Operaciones y Vigilancia de Acción Marítima de la Armada Española.
- Destacada presencia en los principales programas de cooperación Europea: EUCISE 2020 (H2020), MARISA (H2020), ANDROMEDA (H2020), COSMOS (H2020) o PROMENADE (H2020).
- Participación en proyectos centrados en el uso de inteligencia artificial en aplicaciones de defensa y seguridad con proyectos con la EDA o el Ministerio de Defensa español.
- Segunda empresa española en participación en el programa «Preparatory Action on Defence Research (PADR)» de la EDA.
- GMV se consolida como un actor clave en el escenario europeo de cooperación en proyectos de defensa con la adjudicación de seis proyectos seleccionados por el Fondo Europeo de la Defensa.



Ciberseguridad



Ciberseguridad

Operación

y mantenimiento

de la ciberseguridad del Segmento Terreno del sistema Galileo de la ESA/EUSPA desde 2018

+ 300.000 cajeros

automáticos

en alrededor de 40 países protegidos con el sistema *Checker ATM Security*[®]

Miembro GOLD

de la Red Nacional de SOC

iniciativa del CCN-CERT para facilitar la colaboración y el intercambio de información para combatir el cibercrimen



Ciberseguridad

Hitos y principales actividades

- 30 años protegiendo infraestructuras y sistemas tecnológicos de grandes organizaciones, administraciones públicas e infraestructuras críticas a nivel mundial.
- Máxima especialización en servicios de ciberinteligencia.
- Centro especializado de Operaciones de Seguridad de GMV. La compañía cuenta con un equipo de expertos responsables del desarrollo de medidas preventivas y reactivas ante incidentes de seguridad en los sistemas de información de manera global, en modo 24x7.
- GMV, entre los finalistas de los premios a las tecnologías de mejora de la privacidad en Reino Unido y Estados Unidos gracias a soluciones como **uTile**, que permite realizar cálculos de forma segura y privada sobre datos distribuidos, sin exponerlos ni moverlos de las organizaciones. La solución desarrollada por GMV aprovecha los datos confidenciales para mejorar algoritmos de *machine learning* y modelos analíticos, cumpliendo en todo momento con los requisitos organizativos, garantizando la privacidad de los datos, así como de las normativas vigentes.
- GMV gestiona, desarrolla y garantiza la seguridad del sistema de control en tierra de los satélites de Galileo de la ESA.
- Solución **Checker ATM Security**[®] para proteger redes de cajeros automáticos y quioscos de fraudes.



Sanidad



Sanidad

Planificador de radioterapia intraoperatoria

único a nivel mundial

Plataforma de explotación

de datos clínicos y epidemiológicos única en su categoría

Líderes del consorcio

TARTAGLIA

Encargado de la creación de una red federada con inteligencia artificial para acelerar la investigación clínica y sanitaria en España



Sanidad

Hitos y principales actividades

- Colaboración con hospitales y entidades de referencia.
- Líderes tecnológicos en la alianza HARMONY, que proporciona tratamientos personalizados a pacientes con cánceres hematológicos gracias al *big data*.
- Líderes en Naviphy, proyecto de investigación que busca desarrollar algoritmos de simulación quirúrgica.
- Participación en proyectos como MOPEAD, para detección precoz del Alzheimer; FACET, para el seguimiento de la salud de personas de edad avanzada mediante asistencia no presencial o RAINBOW, para desarrollar una nueva generación de simuladores clínicos.
- Tecnología de GMV en el proyecto Cuidat-e, iniciativa de medicina personalizada impulsada por los servicios de salud de la Comunidad Autónoma Canaria y la Generalitat Valenciana y cuya finalidad es mejorar la atención de pacientes con enfermedades crónicas, oncológicas, degenerativas y raras mediante herramientas de soporte a la decisión clínica.
- La ESA confía en GMV para mejorar la salud de los astronautas mediante el proyecto Alisse, cuyo objetivo es el desarrollo de una tecnología de inteligencia artificial que guíe y asista a los astronautas en la adquisición de imágenes de ultrasonido de alta calidad diagnóstica.
- Planificador de radioterapia intraoperatoria (RIO) **Radiance**, que facilita a los especialistas la toma de decisiones antes de que el paciente haya sido intervenido.
- GMV lidera el consorcio TARTAGLIA, que se enmarca dentro del programa Misiones de I+D en Inteligencia Artificial de la agenda España Digital 2025 y que contribuirá al desarrollo de la medicina personalizada y de precisión mejorando el tratamiento de los pacientes, entre otros aspectos.



Sistemas inteligentes de transporte



Sistemas inteligentes de transporte

Desarrollo

in-house

de nuestros productos software y hardware

Líder en

soluciones tecnológicas

integradas de gestión y sistemas de pago EMV
para el transporte público

Aplicación

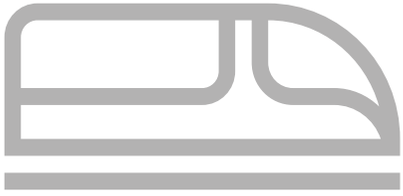
de tecnologías

escalables e interoperables

Líder

en diseño

desarrollo, implementación y despliegue de Sistemas
Inteligentes de Transporte (ITS)



Sistemas inteligentes de transporte

Hitos y principales actividades

- Más de 300 profesionales trabajando en este área.
- 25 años desarrollando soluciones tecnológicas.
- Referente mundial en el diseño, desarrollo, implementación y despliegue de sistemas inteligentes de transporte (ITS).
- Soluciones integradas y operativas llave en mano, implicación en el desarrollo completo del proyecto con tecnologías de desarrollo y fabricación propias.
- En el ámbito de transporte por autobús, GMV cuenta con importantes referencias entre las que se encuentran los sistemas instalados en Madrid, Barcelona y Sevilla (España), Gdansk y Szczecin (Polonia), Los Angeles (EE. UU.), Marrakech y Rabat (Marruecos), Montevideo (Uruguay), Guadalajara (México), Malta o Chipre.
- En el ámbito de transporte ferroviario, los sistemas inteligentes de transporte de GMV están presentes en redes de tren, metro y tranvía en Barcelona, Zaragoza, Euskadi y Valencia (España), Marruecos, Taiwán, Filipinas, Egipto, Dinamarca, Santiago de Chile, Sídney, Tel Aviv, Jerusalén o Varsovia (Polonia), entre otros.
- Desarrollo de soluciones para flotas especiales.
- Suministro de sistemas avanzados para el vehículo autónomo, conectado, así como sistemas de ciberseguridad aplicados al sector de la automoción.
- En 2019, GMV resulta adjudicataria de un relevante contrato para el desarrollo de una solución de posicionamiento por satélite (GNSS) preciso e íntegro para la nueva generación de vehículos autónomos del fabricante alemán de automóviles Grupo BMW.
- Desde hace más de una década, GMV trabaja en sofisticadas soluciones que utilizan la tecnología GNSS para el pago por el uso de la infraestructura, el peaje o el control de acceso a determinadas zonas urbanas, siendo especialista en los despliegues de este tipo sobre teléfonos inteligentes como plataforma de soporte.



Tecnologías de la información y comunicación



Tecnologías de la información y comunicación

Despliegue

de la mayor infraestructura

de correo corporativo basado en software libre en
España

Desarrollo

de la primera plataforma

de ciudad abierta colaborativa en España

Lucha

contra el blanqueo

de capitales y financiación de terrorismo internacional
con tecnología *big data* e IA



Tecnologías de la información y comunicación

Hitos y principales actividades

- Líderes en el consorcio del proyecto CUCO, primer gran proyecto a nivel nacional y empresarial para la investigación de la computación cuántica aplicada a industrias estratégicas de la economía española: energía, finanzas, espacio, defensa y logística.
- Desarrollo de **útil PET**, solución que permite aprovechar los datos confidenciales y de carácter privado para mejorar algoritmos de aprendizaje automático y modelos analíticos, cumpliendo en todo momento con los requisitos organizativos, garantizando la privacidad de los datos, así como de las normativas vigentes.
- Líderes del proyecto AgrarIA, un consorcio de 24 organizaciones público-privadas para investigar la aplicabilidad y viabilidad de la inteligencia artificial junto con otras tecnologías relacionadas con la Industria 4.0 en soluciones reales para definir nuevos métodos de producción agraria que redunden en que en el futuro el sector agroalimentario español sea más tecnológico, innovador, sostenible y comprometido con la eficiencia energética y la disminución de la huella de carbono.
- GMV ha implantado un sistema para automatizar el proceso de valorización de muestras de los servicios analíticos de Cepsa en el Parque Energético La Rábida (Palos de la Frontera, Huelva). Se trata del primer caso de uso del robot colaborativo Cobot en Cepsa y su presencia en el laboratorio permite reconducir la intervención humana hacia otras actividades de mayor valor añadido, lo que permite incrementar la productividad, la seguridad y la eficiencia en los procesos.
- Más de tres décadas como socio tecnológico de confianza de las principales entidades bancarias del mundo protigiéndolas contra el fraude bancario aplicando técnicas de inteligencia de amenazas para prevenir incidentes.
- GMV lidera el proyecto Ciudades Abiertas: Plataforma de Gobierno Abierto, Colaborativo e Interoperable, primera plataforma de ciudad abierta colaborativa en España.

Nuestra misión
es innovar

WE SUPPORT



La misión de GMV es innovar para el progreso. La compañía no entiende su actividad al margen del entorno, por ello pone sus conocimientos al servicio de la sociedad, velando por el bienestar social, el desarrollo económico y la conservación de la biodiversidad, aportando un valor añadido ya sea directo o indirecto.

Como declaración del firme compromiso con el desarrollo sostenible basado en la innovación para el progreso, GMV se ha adherido a la iniciativa internacional del Pacto Mundial promovida por la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Compromiso con la innovación para el desarrollo



La innovación es uno de los pilares de crecimiento de GMV, pero a la vez es un potente motor de desarrollo para la sociedad en general. El grupo GMV destina alrededor del 10 % de su facturación anual a actividades de I+D y cuenta con un amplio abanico de proyectos y soluciones en los diferentes sectores en los que opera para alcanzar las metas propuestas en la Asamblea General de la ONU de 2015. Cabe destacar la contribución de la compañía especialmente a cuatro Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



GMV apoya de forma proactiva todo tipo de iniciativas que empoderen a mujeres jóvenes que quieran iniciar su trayectoria profesional en los campos de la ciencia y la tecnología.



GMV crea tecnología para contribuir a la implementación de Smart Cities. Nuestras soluciones buscan mejorar la sostenibilidad de entornos urbanos y rurales.



GMV acumula una larga trayectoria en el campo de Observación de la Tierra y colabora con instituciones como la Agencia Espacial Europea (ESA) y la Organización Europea de Explotación de Satélites Meteorológicos (EUMESAT).



Compromiso con la ética a todos los niveles

GMV está adherida a los más altos estándares éticos y de conducta establecidos por organismos internacionales y asociaciones sectoriales. Desde su fundación, la misión y visión de GMV se han sustentado en unos valores éticos presentes en todos los niveles de la organización. Estos se basan en el fomento del comportamiento ético, honesto e íntegro; la igualdad de oportunidades y la no discriminación de las personas; la transparencia y veracidad en la información y el respeto a su confidencialidad; la tolerancia cero frente a la corrupción, el soborno, el blanqueo de capitales y la financiación del terrorismo; el estricto cumplimiento de la ley y de las normativas aplicables como el derecho a la propiedad industrial e intelectual tanto de GMV como de terceros; el uso responsable de los recursos de la empresa; y la excelencia y rigor en el cumplimiento de las responsabilidades frente a terceros.

Todos estos valores están recogidos en el Código Ético de GMV, de obligado conocimiento y cumplimiento por todos los miembros de los órganos de administración, directivos y por todos los profesionales de la compañía, así como a cualquier persona que trabaje en nombre de GMV o la represente en cualquier situación.



Compromiso con el talento

GMV tiene el convencimiento de que contar con los mejores profesionales es una fuerte ventaja competitiva, por lo que la política de personal se orienta a atraer, motivar, desarrollar y retener a los mejores profesionales, ofreciendo un entorno laboral estable para desarrollarse profesionalmente.

De acuerdo con los principios del Código Ético de GMV, la organización se compromete a crear, mantener y proteger un entorno laboral donde se respete la dignidad de la persona y los derechos y valores a los que se ha hecho referencia. Y para ello, tiene definidos los protocolos e implantados los mecanismos necesarios.



Compromiso con la formación

Talento y formación van de la mano, contar con un equipo cualificado y siempre en el estado del arte es lo que hace que en GMV siga innovando y aportando soluciones pioneras. Por lo tanto, la cultura empresarial de GMV siempre se ha orientado a potenciar la excelencia de su personal, el desarrollo profesional de las capacidades y conocimientos de cada empleado.

En esta línea, la compañía también presta especial atención a la educación y formación en todas las edades. Conscientes de la necesidad de despertar las vocaciones científico-tecnológicas, GMV participa anualmente en iniciativas de divulgación y fomento de la ciencia y la tecnología para la sociedad, en general, y los estudiantes, en particular.



Compromiso con la sociedad

GMV ha mostrado su compromiso con la sociedad a través de diferentes acciones, en las que ha involucrado a su plantilla, poniendo de manifiesto su cultura y valores corporativos, entre los que han primado la generosidad, la solidaridad, la cooperación y el compromiso. La compañía colabora anualmente con entidades sin ánimo de lucro orientadas a la diversidad e igualdad laboral (Fundación Adecco y Fundación Prodis), el progreso económico y social de comunidades subdesarrolladas (ONGAWA y Fundación Sunshine in Nosy Komba) y la igualdad de género (Fundación Mujeres por África), entre otras.

Los acontecimientos que han azotado a la sociedad en los últimos años provocando crisis económicas y sanitarias han acentuado la brecha de la desigualdad entre comunidades y ha puesto a prueba la capacidad de reacción del tejido empresarial a escala global, demandado más atención para el cuidado de los aspectos sociales, económicos y medioambientales. En este contexto, cabe poner en relieve la colaboración de GMV con distintas iniciativas solidarias destinadas a paliar los efectos provocados por la pandemia de la COVID-19 y el conflicto de Ucrania, en las que tanto GMV como sus profesionales a título personal han participado.

GMV en el mundo

ESPAÑA

Isaac Newton, 11. PT.M. 28760 Tres Cantos, Madrid
Tel. +34 91 807 21 00

Santiago Grisolia, 4. PT.M. 28760 Tres Cantos, Madrid
Tel. +34 91 807 21 00

Juan de Herrera, 17. PT.B. 47151 Boecillo, Valladolid
Tel. +34 983 54 65 54

Andrés Laguna, n.º 9-11. PT.B. 47151 Boecillo, Valladolid
Tel.: 98 354 65 54

Av. Ranillas, 1. Edificio Dinamiza 1D planta 3ª oficina B y C
50018 Zaragoza
Tel. +34 976 50 68 08

Av. Cortes Valencianas, 58. Edificio Sorolla Center, Nivel 1
Local 7 46015 Valencia
Tel. +34 963 323 900

Albert Einstein, s/n. Edificio Insur Cartuja, Módulo 2 - 5ª
Planta. 41092 Sevilla
Tel. +34 954 088 060

Mas Dorca, 13. Pol. Ind. L'Ametlla Park, Nave 5
08480 L'Ametlla del Vallés, Barcelona
Tel. +34 938 457 900 - +34 938 457 910

Av. de la Granvia, 16-20. Edificio Nova Gran Via, 2nd floor
08902 Hospitalet de Llobregat
Tel. +34 932 721 848

ALEMANIA

Europaplatz 2. 64293 Darmstadt
Tel. +49 6151 3972 970

Zeppelinstraße 16. 82205 Gilching
Tel. +49 (0) 8105 77670 150

BÉLGICA

RRue Belliard, 40. Bureau n.º 117. 1040 Brussels
Tel.: +32 278 632 25

COLOMBIA

Carrera 7 #99-21 Offices 1802-1803 110221 Bogotá
Tel: +57 320 807 3919

EE. UU.

2400 Research Blvd, Ste 390. Rockville, MD, 20850
Tel. +1 (240) 252-2320

700 South Flower Street, Suite 470. Los Angeles, CA, 90017
Tel. +1 (310) 728-6997

15503 W. Hardy Road. Houston, Texas 77060

FRANCIA

17, rue Hermès, Ramonville St. Agne. 31520 Toulouse
Tel. +33 534 314 261

MALASIA

Level 18, Equatorial Plaza Jalan Sultan Ismail.
50250 Kuala Lumpur
Tel: (+60 3) 92120987

PAÍSES BAJOS

Joop Geesinkweg 901. 1114AB Amsterdam-Duivendrecht

POLONIA

Ul. Hrubieszowska 2. 01-209 Warsaw
Tel. +48 223 955 165

PORTUGAL

Alameda dos Oceanos 115. 1990-392 Lisboa
Tel. +351 213 829 366

REINO UNIDO

Enterprise Centre Innovation Park, Triumph Road,
Nottingham, NG7 2TU
Tel. +44 (0) 115 666 7200

Airspeed 2, Eighth Street, Harwell Science and Innovation
Campus, Didcot, Oxfordshire, OX11 0QG

RUMANÍA

246C Calea Floreasca, District 1, SkyTower 32nd Floor
014476 Bucarest
Tel. +40 318 242 800

