

Nota de Prensa

MARTE – Main ARmoured Tank of Europe



Datos clave:

- **MARTE ARGE lidera un consorcio de 51 entidades de 11 Estados miembros de la UE y Noruega**
- **El proyecto MARTE ha sido adjudicado por la Comisión Europea con 20 millones de euros del Fondo Europeo de Defensa (EDF)**
- **Este consorcio diseña la próxima generación de sistemas de carros de combate principales**
- **Se ha firmado el acuerdo de financiación y llevado a cabo la reunión de *kick-off*: el proyecto ha comenzado con éxito**

Bonn, 2 de julio de 2025.- El sector de defensa europeo da un paso importante con el lanzamiento del Proyecto MARTE (acrónimo de Main ARmoured Tank of Europe), una iniciativa de vanguardia y gran potencial diseñada para reforzar la autonomía tecnológica de Europa mediante el desarrollo de un sistema de carro de combate principal (MBT).

Coordinado y liderado por MARTE ARGE GbR, una empresa conjunta entre KNDS Deutschland GmbH & Co.KG y Rheinmetall Landsysteme GmbH, el proyecto MARTE reúne a socios industriales complementarios, incluyendo grandes empresas líderes, medianas empresas, instituciones de investigación y pymes innovadoras. La propuesta, ambiciosa y presentada a la Comisión Europea, ha sido seleccionada para recibir una financiación del Fondo Europeo de Defensa de aproximadamente 20 millones de euros. Además del apoyo financiero, el consorcio MARTE cuenta con el respaldo de 11 Ministerios de Defensa como potenciales clientes futuros. Liderados por el Ministerio de Defensa alemán, también participan los de Bélgica, España, Estonia, Finlandia, Grecia, Italia, Países Bajos, Noruega, Rumanía y Suecia. En un contexto de creciente incertidumbre geopolítica, esta iniciativa refleja el deseo de una mayor autonomía estratégica en materia de defensa y seguridad, representando así una inversión estratégica en las capacidades defensivas de Europa.

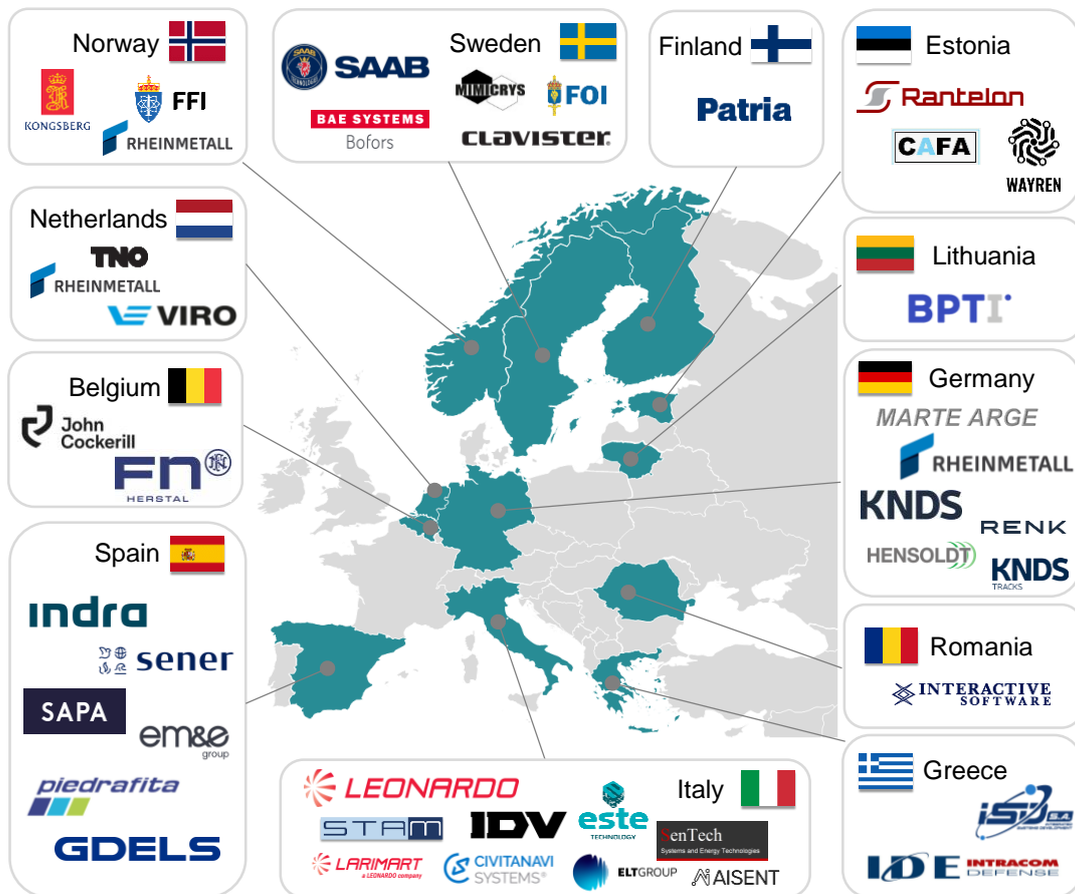
MARTE tiene como objetivo llevar a cabo estudios y actividades de diseño para crear un sistema MBT del futuro que responda adecuadamente a las amenazas actuales y futuras, así como a las necesidades armonizadas de los Estados miembros participantes. Se integrarán tecnologías

innovadoras y disruptivas para diseñar un sistema de defensa resiliente, adaptado a los desafíos cambiantes de los conflictos modernos y teniendo en cuenta las lecciones aprendidas.

Para lograr este objetivo, un consorcio de 51 entidades de 12 países europeos (11 Estados miembros más Noruega) ha acordado aportar su experiencia y conocimientos de la mejor manera posible. MARTE fomenta la innovación tecnológica y la colaboración transfronteriza.

Como coordinador, MARTE ARGE se encarga de la gestión del proyecto con el apoyo de la consultora Erdyn y un equipo central compuesto por cinco empresas de defensa de primer nivel: KNDS Deutschland GmbH & Co.KG y Rheinmetall Landsysteme GmbH (ambas de Alemania), Leonardo SPA (Italia), Indra (España) y SAAB AB (Suecia).

Basándose en su profundo conocimiento en el campo de los carros de combate principales, cada una de estas empresas lidera uno de los cinco paquetes de trabajo técnicos en los que se ha estructurado el proyecto, con la participación del resto de entidades aportando su experiencia técnica relevante.



DEPICTION: ENTITIES INVOLVED IN THE MARTE PROJECT

Con la firma del Acuerdo de Financiación entre MARTE ARGE y la Comisión Europea, el proyecto comenzó oficialmente el 1 de diciembre de 2024. La reunión de lanzamiento se celebró los días 5 y 6 de diciembre de 2024 en Estocolmo, reuniendo a las partes interesadas clave y a todos los socios del consorcio, marcando un inicio exitoso del proyecto.

Media Contacts:

MARTE ARGE GbR

Info@mar-te-arge.eu

Marion Ballach and Martin Mair

Executives



**Co-funded by
the European Union**

Financiado por la Unión Europea. No obstante, las opiniones y puntos de vista expresados son únicamente los del/de los autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea ni los de la Comisión Europea. Ni la Unión Europea ni la autoridad otorgante pueden ser considerados responsables de ellos.