

La empresa **NEUWALME SLU** se encuentra desarrollando un proyecto de Investigación y Desarrollo con número de expediente **PTAS-20211006** y con título **“SOLUCIÓN INTEGRAL PARA UNA MOVILIDAD SOSTENIBLE EN AEROPUERTOS Y VEHÍCULO ECODISEÑADO PARA REDUCCIÓN DE EMISIONES (PROYECTO SMS:VERDE)”** dentro del Programa Tecnológico de Automoción Sostenible (PTAS) del año 2021 en colaboración con las empresas **PROTEC FIRE SA/ARIEMA ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE SL/ ARIEMA ENERXIA SL/ARIZAGA BASTARRICA Y CIA SA/ ZIUR COMPOSITES SL.**

El proyecto tiene una duración prevista de 27 meses, comenzando en octubre de 2021 y un presupuesto total de 6.257.069€.

El proyecto estratégico SMS: VERDE persigue contribuir a dar respuesta a los retos existentes en el sector de la industria automotriz, contribuyendo a la investigación de materiales ligeros y con baja huella de carbono, así como sus técnicas de fabricación y el desarrollo de tecnologías de propulsión sostenible hidrógeno-pila de combustible, generando un efecto de arrastre sobre toda la cadena de valor.

Este proyecto ha sido **subvencionado por el CDTI, cofinanciado con fondos europeos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia** y **apoyado por el Ministerio de Ciencia e Innovación.**



**Financiado por  
la Unión Europea**

NextGenerationEU



@CDTIoficial



**Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia**