

I+D+i



MARCI

TÍTULO DEL PROYECTO: *MARCI - Proyecto colaborativo de transformación digital sostenible de la industria maderera de Galicia a través de la automatización robótica de procesos y ciberseguridad*

CÓDIGO DE EXPEDIENTE: *AEI-010500-2022b-149*

EJECUCIÓN: *2022-2023*

ENTIDADES PARTICIPANTES:

CLUSTER da Madeira e o Deseño de Galicia

CERNA Ingeniería y Asesoría Medioambiental, S.L.

Carpintería Amoedo, S.L. (NAUTEKA)

Orgánica de Sustratos, S.L.

Puertas Betanzos, S.L.

SICASOFT Solutions, S.L.

Instituto Tecnológico de Galicia (ITG)

PRESUPUESTO: *263.034,00 €*

PROYECTO COFINANCIADO POR:



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU



**Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO

SECRETARÍA GENERAL
DE INDUSTRIA
Y DE LA PEQUEÑA
Y MEDIANA EMPRESA

DIRECCIÓN GENERAL
DE INDUSTRIA
Y DE LA PEQUEÑA
Y MEDIANA EMPRESA



OBJETIVO: *El objetivo del proyecto es acelerar la transformación digital sostenible de las pymes del sector maderero, mediante el análisis de transformación de procesos y su aplicación a través de proyectos piloto, de dos tecnologías (RPA y ciberseguridad) de forma que contribuyan a mejorar su competitividad, optimizar sus costes operativos, fortalecer a las empresas ante riesgos externos, fomentar la génesis de nuevos modelos de negocio, movilizar inversiones privadas ligadas a la transformación digital sostenible, e impulsen la incorporación de nuevas capacidades y puestos de trabajo asociados.*

El proyecto planteado se corresponde con un proyecto de investigación industrial enfocado en el desarrollo de nuevos procesos que permitan:

- ✓ *Automatizar tareas ejecutadas hasta el momento de forma manual, liberando tiempo de trabajo de equipo humano para dedicarlo a tareas de mayor valor añadido (tecnología RPA).*
- ✓ *Conocer los vectores de ataque a los que una empresa está expuesta y minimizar el ciberriesgo en el vector más crítico.*

