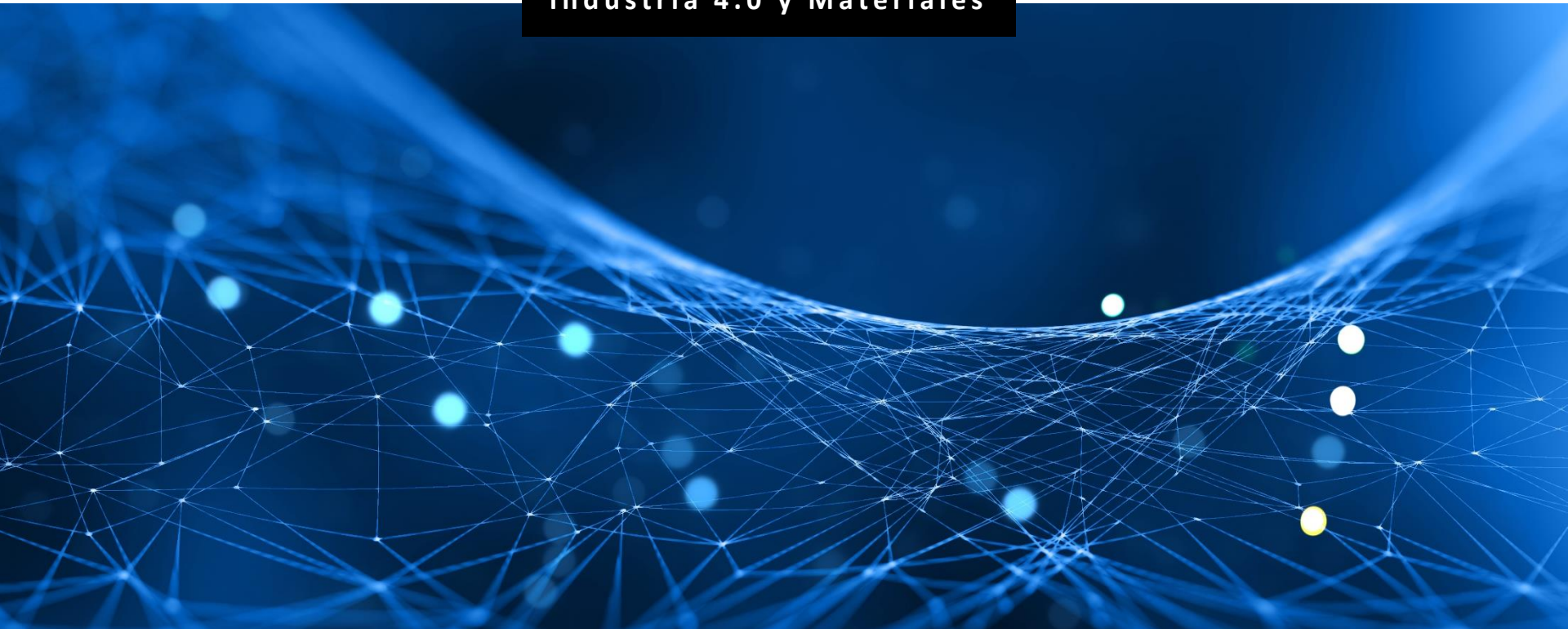


ATRIA

INNOVATION

Ingeniería de automatización 4.0 y materiales

Industria 4.0 y Materiales



Qué es ATRIA?

Desarrollamos soluciones industriales a través de nuevas tecnologías.



PROCESOS

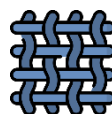


DIGITALIZACIÓN

Áreas de trabajo



INDUSTRIA 4.0



MATERIALES



SOSTENIBILIDAD



ROBOTRIM



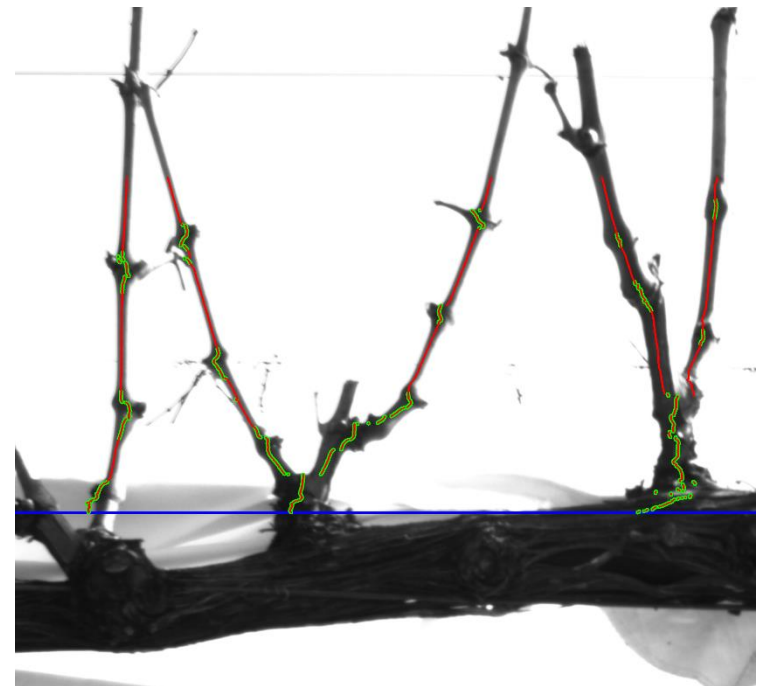
FEMAC

TEYME
Smart Spraying

VM
MOTORS
VERNIS

DESDE 1551
CODORNÍU

Robot móvil para automatizar los trabajos de **poda** para la viña y su interacción con el entorno.



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

SECRETARÍA GENERAL DE ECONOMÍA, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

AEI
CLUSTER
Agrupaciones Empresariales Innovadoras

ROBOTRIM



Robot móvil para automatizar los trabajos de poda para la viña y su interacción con el entorno.



ROBOTRIM



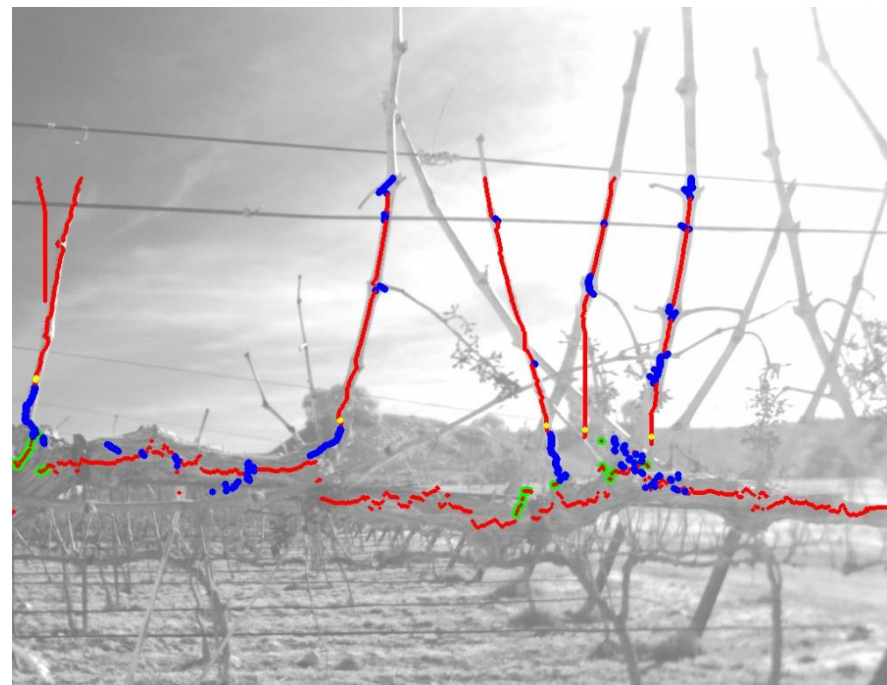
FEMAC

TEYME
Smart Spraying

VM
INDUSTRIAS
VERNIS

DESDE 1551
CODORNÍU

Robot móvil para automatizar los trabajos de poda para la viña y su interacción con el entorno.



**Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia**



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO



SECRETARÍA GENERAL DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, POLÍTICAS PÚBLICAS Y PROGRAMAS ESPECIALES
DIRECCIÓN GENERAL DE EMPLEO, FORMACIÓN Y CALIDAD EMPLEO
AEI
CLUSTER
Agrupaciones Empresariales Innovadoras

VALIDACIÓN EN CAMPO

Aspectos clave para la validación en campo

- Simular las condiciones del campo en laboratorio
 - Iluminación
 - Terreno
 - Condiciones ambientales
- Pruebas de hardware en laboratorio para la selección de equipos
 - Cámaras
 - Sensórica
 - Iluminación
- Alimentación de equipos fuera del entorno industrial



CONTACTO

Rosa Castellón | *Industry 4.0 Project Manager*

rosa.castillon@atriainnovation.com

Sergio Nocito | *Materials Project Manager*

sergio.nocito@atriainnovation.com

