

En **TEYME** somos fabricantes especializados en el desarrollo y producción de **maquinaria para la protección de cultivos,** con clara **vocación al servicio hacia nuestros clientes**.





Pol. Ind. SAU III · C/ Girona, 2

25131 TORRE-SERONA (Lleida) SPAIN

T: (+34) 973 750 033

F: (+34) 973 751 581

info@teyme.es

www.teyme.es

solteka

Pol. Ind . SAU III · C/ Vielha, 5

25131 TORRE-SERONA (Lleida) SPAIN

T: (+34) 973 247 973

F: (+34) 973 229 029

info@solteka.eu

www.solteka.eu



C/ Sant Sebastiá, 2

25242 MIRALCAMP (Lleida) SPAIN

T: (+34) 973 60 17 93

F: (+34) 973 71 01 95

argiles@argiles.es

www.argiles.es



Proyectos colaborativos de investigación





Líneas de trabajo:

- Capacidad de percepción del entorno
- Aplicación variable y de precisión por decisión a tiempo real
- Interoperabilidad
- Autonomía

Objetivo:

- Facilitar el trabajo a los agricultores
- Mejorar la utilización de recursos

Composición del consorcio de los proyectos:

- Centros Tecnológicos
- Fabricantes Industriales
- Clústeres y Asociaciones de productores
- Agricultores modelo

Dificultad en el enfoque a producto:

Dificultad en la industrialización y creación el modelo de negocio.



Proyectos de desarrollo

enfocados a producto

Proyectos desarrollados con recursos propios en gran parte, con el objetivo de llegar a mercado a corto plazo.



Aspectos positivos para la validación de la tecnología:

- Disponibilidad de recursos y metodologías propios (campos, tractor,..)
- Agilidad en el desarrollo y validación técnica.
- Reducción de costes del proyecto.

Barreras y dificultades:

- Falta de comunicación e implicación de usuarios finales en la fase de definición de requisitos.
- Dificultad para encontrar testadores.
- Falta de encaje con las necesidades reales del usuario.



Disponer de un ecosistema local de colaboración entre desarrolladores de tecnología, usuarios finales y demás stakeholders, con beneficios para todas las partes en el desarrollo de nuevas soluciones.

