



2º TALLER DE INNOVACIÓN EN AGRICULTURA INTELIGENTE

OLITE- Edificio Evena (Navarra)

3 de octubre de 2017

Grupo de Trabajo 1

“Mejora de los sistemas y gestión de telecontrol de riego, y utilización de sensores como HAD”

Breve descripción del problema

- Manejo del telecontrol de riego en parcela.
- Configuración y diagnóstico de alarmas.
- Incidencias y alarmas de difícil diagnóstico.
- Utilización de sensores como HAD (Herramienta de Ayuda a la Decisión).

Posibles soluciones

- Crear una tabla de incidencias, alarmas y diagnóstico.
- Posibilidad de incluir sensores para acertar en el diagnóstico.
- Se invitará a empresa especializada.

Socios necesarios

- Cooperativa de Artajona, San Isidro de Larraga, Arga de Mendigorriá.
- Comunidad General del Canal de Navarra

Información adicional

- Página web: www.smart-akis.com
- Smart Farming Platform: <https://smart-akis.com/SFCPPortal/>
- Facebook: @SmartFarmingNetwork
- Twitter: @smart_akis
- Bolefín Smart AKIS N° 1: <http://bit.ly/2svjW17>

SMART AKIS PARTNERS:



REPUBLIC OF SERBIA
AUTONOMOUS PROVINCE OF VOJVODINA
PROVINCIAL SECRETARIAT FOR AGRICULTURE,
WATER MANAGEMENT AND FORESTRY

WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

iniciativas
innovadoras

cuma
O u e s t

Delphy



INTIA
Tecnologías e Infraestructuras Agrícolas

CEMA
European
Agricultural
Machinery

ACTA
Instituto Técnico Agrícola

David Tinker &
Associates Ltd
EurAgEng