



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT N. 696294



SMART AKIS 1º TALLER DE INNOVACIÓN EN AGRICULTURA INTELIGENTE

INTIA, Villava (Navarra), 16 de marzo de 2016, Sala 2

AGENDA - Grupo 2: CONTROL Y MANEJO DEL RIEGO. Moderadores: Alberto Alfaro y Joaquín Puig (INTIA)

Horario	Contenido	Ponentes
11.30 - 11.40	Usuario de tecnologías: Testimonio de asesor en sistemas de gestión y telecontrol del riego en parcela. Experiencias en manejo.	Félix Chueca (Ingeniero Agrónomo) (PERALTA- Navarra)
11.40 - 11.50	Usuario de tecnologías: Testimonio del gerente de la cooperativa, sobre de instalaciones de riego en parcela con telecontrol en la cooperativa agrícola de Artajona. Experiencias de manejo.	Cooperativa Agrícola Artajona (Artajona – Navarra). Ignacio Zabaleta.
11.50 - 12.20	Sistemas de telecontrol del riego. Radiofrecuencia LORA y SIGFOX.	Brioagro Technologies (TUDELA- Navarra). José Luis Bustos.
12.20 - 12.50	Tecnologías para control remoto. GPRS, NarrowBand, LORA.	KUNAK (Noain – Navarra). Fco. Javier Fernández Huerta.
12.50 - 13.30	Identificación de la demanda actual de tecnología de los profesionales de la agricultura respecto al telecontrol.	Mesa redonda
13.30 – 15.00	Pausa Comida	
15.00 – 15.30	Necesidades hídricas mediante sensores de humedad en suelo, como apoyo a la eficiencia en el riego. Criterios de manejo.	LAB FERRER (Cervera- Lleida). Francesc Ferrer-Alegre.
15.30 - 16.00	Necesidades hídricas mediante sensores de humedad en suelo, como apoyo a la eficiencia en el riego. Experiencias en Navarra.	Universidad Pública de Navarra (Pamplona – Navarra). Luis Miguel Arregui-Miguel Ángel Campo.
16.00 – 17.00	Identificación de la demanda actual de tecnología de los profesionales de la agricultura respecto a necesidades de riego.	Mesa redonda

SMART AKIS PARTNERS:

