



2º TALLER DE INNOVACIÓN EN AGRICULTURA INTELIGENTE

OLITE- Edificio Evena (Navarra) [Ver cómo llegar](#)

Coordenadas UTM: 42°29'20.01"N 1°39'22.62"W

3 de octubre de 2017

AGENDA

Horario	Contenidos				
08:30 – 9:00	Registro de asistentes y entrega documentación				
09:00 – 09:45	Introducción <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de la Plataforma Smart-AKIS • Presentación de los resultados del 1º Taller de Innovación • Metodología de la sesión de los Grupos de Trabajo Paralelos <i>Ponentes: Natalia Bellostas (INI), Marcos Apesteguía y Alberto Lafarga (INTIA)</i>				
09:45 – 10:00	<i>Pausa café</i>				
10:00 – 12:00	Sesión: Grupos de Trabajo Paralelos (*)				
12:00 – 12:30	Plenario de los Grupos de Trabajo				
12:30 – 13:00	<i>Pausa almuerzo</i>				
13:00 – 13:30	Desplazamiento a las demostraciones en campo (coches propios)				
13:30 – 15:00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3"> Demostraciones en parcela experimental "Baretón" Coordenadas UTM: 42°25'32.30"N 1°39'41.35"W Ver cómo llegar </td> <td>1. Caracterización de ensayos de portainjertos en viña mediante técnicas de teledetección y controles analíticos.</td> </tr> <tr> <td>2. Integración de tecnologías de teledetección y pulverizadores de precisión para el control de malas hierbas.</td> </tr> <tr> <td>3. Sensores de humedad en suelo para el control de riego en parcela (Dosis, drenaje...)</td> </tr> </table>	Demostraciones en parcela experimental "Baretón" Coordenadas UTM: 42°25'32.30"N 1°39'41.35"W Ver cómo llegar	1. Caracterización de ensayos de portainjertos en viña mediante técnicas de teledetección y controles analíticos.	2. Integración de tecnologías de teledetección y pulverizadores de precisión para el control de malas hierbas.	3. Sensores de humedad en suelo para el control de riego en parcela (Dosis, drenaje...)
Demostraciones en parcela experimental "Baretón" Coordenadas UTM: 42°25'32.30"N 1°39'41.35"W Ver cómo llegar	1. Caracterización de ensayos de portainjertos en viña mediante técnicas de teledetección y controles analíticos.				
	2. Integración de tecnologías de teledetección y pulverizadores de precisión para el control de malas hierbas.				
	3. Sensores de humedad en suelo para el control de riego en parcela (Dosis, drenaje...)				
15:00	Fin del 2º Taller de innovación Smart AKIS				

Grupos de Trabajo Paralelos (*):

Grupo 1 | Mejora de los sistemas y gestión de telecontrol de riego, utilización de sensores como HAD. *Dinamizador: Alberto Alfaro (INTIA)*

Grupo 2 | Gestión sostenible de la fertilización nitrogenada de los cultivos extensivos (trigo, maíz) y hortícolas mediante maquinaria de dosificación variable VRT (Variable Rate Technology). *Dinamizador: Alberto Lafarga (INTIA)*

Grupo 3 | Reducción del uso de herbicidas a través del mapeo de malas hierbas (pre-cosecha cereales) y utilización de maquinaria de precisión de deshierbe químico VRT. *Dinamizador: Ana Pilar Armesto (INTIA)*

Grupo 4 | Desarrollo de herramientas de caracterización de la calidad del producto final del viñedo: Teledetección. *Dinamizador: Félix Cibriáin (Gobierno de Navarra)*

SMART AKIS PARTNERS:

