

ORGANIZAN:



## Sensoramiento Remoto y Manejo Eficiente del Agua en los Sistemas Productivos Agrícolas

Hora	
	<b>Miércoles 6 de marzo</b>
8:30	Registro y Bienvenida
9:00	<b>Apertura. Autoridades de INIA y Proyectos Fontagro / ANII</b>
9:30	<i>Monitoreo y seguimiento del riego a nivel de chacra con sensores remoto</i> Alfonso Calera IDR UCLM
10:00	<i>Balace de agua a nivel de cuenca y de la parcela a través del monitoreo satelital</i> Jesús Garrido IDR UCLM
11:30	<i>Uso de la Plataforma Agrícola Satelital PLAS: riego multicultivos</i> Claudio Balbontín INIA Chile
12:00	<i>Riego en maíz y soja, para alcanzar alta productividad del agua, mediante sensoramiento remoto de la temperatura del cultivo.</i> Raquel Hayashi, Facultad de Agronomía UDELAR
12:30	Almuerzo
14:00	<i>Desarrollo de un software para gestión regional de los recursos hídricos. Regantes de Mendoza.</i> Guillermo Cuneo DGI Argentina -
15:00	<i>Nuevas tecnologías para un clima cambiante.</i> ASORUT Colombia. Liliana Ríos
15:30	<i>Converge: verificación de soluciones digitales. Gestión eficiente del agua como caso de uso</i> Guadalupe Tiscornia-Ariel Lutenberg – INIA Uruguay
17:00	<i>Cierre primera jornada</i>
	<i>Sigue siguiente página</i>



Financian: **FONTAGRO y ANII**

**ORGANIZAN:**

	<b>Jueves 7 de marzo</b>
Hora	
9:00	<i>Transferencia herramientas tecnológicas para la gestión del riego a nivel de predio</i> Christopher Neale
10:00	<i>Asesoramiento en riego de praderas con herramientas tecnológicas.</i> Álvaro Otero; Claudio García INIA Uruguay
11:00	<i>Monitoreo del riego a nivel predial. Caso de estudio de San Juan para tomate.</i> Fernando González
11:30	<i>Asesoramiento en riego para la industria vitivinícola en Mendoza.</i> Carlos Puertas
12:30	Almuerzo
14:00	<i>Eficiencia hídrica en riego con pívot en Río Negro.</i> Roberto Martínez
14:30	<i>Herramientas satelitales para el uso del agua en valles con riego gravitacional. Aportes a la toma de decisiones en el Alto Valle del Río Negro</i> Ayelén Montenegro
15:00	<i>Precisión de las estimaciones de evapotranspiración de cultivos utilizando diferentes sensores de teledetección.</i> José Luis Chávez
16:00	<i>Presentación Congreso Internacional INOVAGRI 2026 en Uruguay</i> Silvio Lima - INOVAGRI
16:30	Cierre Evento

Financian: **FONTAGRO y ANII**