



**AGENDA preliminar Taller Fondo Semilla  
“Plataforma de Gestión del Agua en la Agricultura 2030-2050”**

**DÍA 1**

<b>Miércoles 20-mar-19</b>	<b>Actividad</b>
<b>MAÑANA</b>	Palabras de bienvenida del Director Nacional INIA Chile y Presidente de FONTAGRO Sr. Pedro Bustos V.
	Palabras de bienvenida del Ministerio de Agricultura de Chile.
	Plan de trabajo Taller
	"Presentación general <i>Plataforma de Gestión del Agua en la Agricultura 2030-2050</i> "
	Break
	Antecedentes Recursos Hídricos y Agricultura en países LAC. Dr. Daniel Prieto Garra (Argentina)
	Nuevas tecnologías para mejorar la eficiencia del riego de la industria de Israel. Autoridad de Innovación de Israel (IIA, Israel).
	<b>ALMUERZO</b>
<b>TARDE</b>	<b>Casos exitosos uso de tecnologías para mejorar la eficiencia hídrica</b>
	Caso 1: Uso de información satelital para el manejo eficiente del riego. Plataforma PLAS. Claudio Balbontín (INIA, Chile)
	Caso 2: Control telemétrico de comunidades de regantes. Dra. Nery Zapata (CSIC, España)
	Caso 3: Nuevas tendencias para el suministro de agua según la demanda real: Riego Acordado. (Dirección General Irrigación, Mendoza, Argentina)
	Eficiencia hídrica a nivel de finca. Dr. Enrique Torres (UNC, Colombia).
	Eficiencia del agua a nivel colectivo: Organismo administrativos de usuarios ríos (Por definir)
	Eficiencia a nivel de cuenca: Modelización de balances y disponibilidad hídrica en cuencas. Por definir.
	Eficiencia hídrica a nivel institucional: Fernando González Aubone (INTA, Argentina)

**DÍA 2**

**Instituto de  
Investigaciones  
Agropecuarias**  
Ministerio de Agricultura

INIA Intihuasi, Colina San Joaquín S/N°, Apartado Postal 36-B, La Serena, IV Región, CHILE  
Tel. [56] (51) 2223290, Fax [56] (51) 2227060



<b>Jueves 21-mar-19</b>	<b>Actividad</b>
MAÑANA	Proyecto Consensuado FONTAGRO
	Break
	Discusión alcances del proyecto
	ALMUERZO
TARDE	Definición tipos de tecnologías con mayor impacto en la eficiencia hídrica en los entornos socio económicos de los sitios/piloto
	Definición sitios pilotos (regiones agroclimáticas) y cultivos relevantes por regiones
	Definición estrategias de evaluación y seguimiento de las intervenciones en sitios pilotos
	Definición estrategias (herramientas tecnológicas) para la difusión de tecnologías y resultados

### **DÍA 3**

<b>Viernes 22-mar-19</b>	
MAÑANA	<b>FONTAGRO STA</b>
	Comentarios finales cierre taller