



**Climate SMART AGRO CHILE** es una plataforma anual que expone ciencia, tecnología y emprendimientos de impacto para la adaptación agroclimática en Chile. Responde a la necesidad de reducir la brecha de conocimiento entre la oferta y la demanda de soluciones a la creciente vulnerabilidad climática de la producción agrícola. Su misión es promover una agricultura tecnológicamente avanzada, versátil y eficiente ante la oferta ambiental.

***Climate SMART AGRO 2016: Ciencia y tecnología para la adaptación agroclimática  
Miércoles 16 de Noviembre, 2016 - Hotel Cumbres - Lastarria***

<b>8:30 - 9:00</b>	Recepción y registro de participantes.
<b>9:00 - 9:10</b>	Palabras de apertura e Inauguración: Claudio Ternicier, Subsecretario de Agricultura.
<b>9:10 - 9:15</b>	Palabras de Marcela Angulo, Gerente de Capacidades Tecnológicas de CORFO.
<b>9:15 - 9:20</b>	Palabras de Marcelo Mena, Subsecretario del Medio Ambiente.
<b>9:20 - 9:30</b>	<b><i>¿Qué necesita la agricultura para adaptarse a los cambios en el clima?</i></b> Soroush Parsa, UC Davis Chile.
<b>9:30 - 10:00</b>	<b><i>La agricultura chilena en los nuevos escenarios climáticos</i></b> Fernando Santibáñez, Centro de Agricultura y Medio Ambiente, Universidad de Chile.
<b>10:00 - 10:30</b>	<b><i>Avances y desafíos de la investigación de INIA en estrategias de Adaptación/Mitigación de la Agricultura Chilena al Cambio Climático</i></b> Iván Matus, INIA.
<b>10:30 - 11:00</b>	<b><i>Avances y desafíos en la construcción de una agricultura Climate SMART en Chile</i></b> Francisco Meza, Centro de Cambio Global, Universidad Católica de Chile.
<b>11:00 - 11:15</b>	Café.
<b>11:15 - 11:45</b>	<b><i>The New Science and Technology of Climate Smart Agriculture</i></b> Alan Bennett, University of California, Davis / Director Ejecutivo de UC Davis Chile.
<b>12:00 - 13:00</b>	Panel de diálogo.
<b>13:00 - 14:30</b>	Almuerzo/Brunch.
<b>14:30 - 15:00</b>	<b><i>Big Data para gestión de riesgo agroclimático</i></b> Santiago González Venzano, S4 Agtech.
<b>15:00 - 15:30</b>	<b><i>Bio Innovations for Smart Agriculture</i></b> Louis Boddy, Marrone BioInnovations.
<b>15:30 - 16:00</b>	<b><i>Tecnología de riego inteligente para optimizar producción, calidad y el uso del agua en el viñedo</i></b> Luis Sánchez, E. & J. Gallo Winery.

**Organiza**



**En colaboración con**



**Proyecto apoyado por**

