

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

Organiza

En colaboración con

Proyecto apoyado por









