



# Climate **Chile 2017** SMART **AGRO**

**UCDAVIS**  
Chile



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

## PROGRAMA

09:00 a 13:00 HORAS: **29 AGOSTO, TALCA - 31 DE AGOSTO, SANTIAGO**

- |               |  |
|---------------|--|
| 8:30 - 9:00   | <b>Recepción y registro de participantes.</b>  |
| 9:10 - 9:30   | <b>Palabras de bienvenida autoridades presentes.</b>   |
| 9:30 - 10:10  | <b>Calentamiento global y el futuro del manejo integrado de plagas.</b><br>Dr. Jim Farrar. Director del Programa de Manejo Integrado de Plagas del Estado de California. Universidad de California - Davis.  |
| 10:15 - 10:55 | <b>Sistema integral para la gestión hídrica en la agricultura usando información meteorológica e imágenes satelitales.</b><br>Dr. Samuel Ortega-Farías. Director del Programa de investigación Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático (A2C2) y del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) de la Universidad de Talca. |
| 11:00 - 11:20 | <b>Café</b>  |
| 11:20 - 12:00 | <b>Adaptación de los cultivos al clima cambiante.</b><br>Dr. Alejandro del Pozo. Investigador principal del programa de investigación A2C2. Profesor titular de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca.   |
| 12:00 - 12:30 | <b>Nueva ciencia y tecnología para una gestión inteligente del agua</b><br>Dr. Carlos Flores.<br>Coordinador del Programa de Agronomía y Medioambiente de UC Davis Chile.  |
| 12:30 - 13:00 | <b>Panel de diálogo</b>  |

ORGANIZA:



COLABORA:



MEDIA PARTNER:

