



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



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 | Recepción y registro de participantes. |
| 9:10 - 9:40 | Palabras de bienvenida autoridades presentes. |
| 9:40 - 10:10 | Calentamiento global y el futuro del manejo integrado de plagas.
Dr. Jim Farrar. Director del Programa Estatal Integrado de Plagas de la Universidad de California, Estados Unidos. |
| 10:15 - 10:55 | Sistema integral para la gestión hídrica en la agricultura usando información meteorológica e imágenes satelitales.
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 | Café |
| 11:20 - 12:00 | Adaptación de los cultivos al clima cambiante.
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 | Nueva ciencia y tecnología para una gestión inteligente del agua
Dr. Carlos Flores.
Investigador asociado a la Universidad de California Davis-Chile. |
| 12:30 - 13:00 | Panel de diálogo |

ORGANIZA:



COLABORA:



PROYECTO APOYADO POR



MEDIA PARTNER:

