

SEMINARIO INTERNACIONAL

Reconfiguración de la Agricultura Chilena al 2030 en un escenario de cambio climático. Aplicaciones de los instrumentos de información agroclimática.

Fecha: Jueves 10 de septiembre de 2015

Lugar: Auditorium INIA – Remehue. Carretera Longitudinal Sur Km 8 Norte, Osorno.

PROGRAMA

9.30 - 10.00. Inscripciones y bienvenida.

10.00 - 10.45. La reconfiguración de la agricultura chilena al 2030 . Contextualización del tema.

Julio Kalazich, Director Nacional INIA.

10.45 - 11.15. Coffee Break

11.15 - 12.30. Panel de opiniones.

- **Dr. Claudio Ternicier**, Subsecretario de Agricultura.
- **Sr. Christian Arntz**, Director Presidente FEDECARNE
- **Dr. Antonio Lara**. Universidad Austral de Chile

12.30 – 13.00. Experiencias Internacionales. Reimar Carlesso: "**La experiencia del desarrollo, proyecciones e impacto del Sistema IRRIGA**". Universidad Federal de Santa María, UFSM, Estado Rio Grande do Sul, Brasil.

13.00 - 13.30. Stanley Best. "**Uso de Nuevas Tecnologías Aplicadas en Agricultura como Herramienta de sustentabilidad del nuevo milenio**" Programa de Agricultura de Precisión INIA-Quilamapu. Chile.

13.30 - 14.30. Almuerzo

14.30 - 15.00. Presentación de Casos Relevantes a nivel nacional. Francisco Meza, **Hacia una agricultura "Climate Smart"**. Pontificia Universidad Católica de Chile

15.00 - 15.30 Mauro Reguzzoni "**Monitoreo hidrológico de cuencas. La experiencia de Lombardía, Italia**" de "Hortus Italia", "Imageo Hortus Chile":

15.30 - 16.00. Hector Maureira. **Aplicaciones del Observatorio Agroclimático del Ministerio de Agricultura**. CAZALAC.

16.00 - 16.30. Jorge Saavedra, "**Herramientas de análisis y predicción de incendios forestales, aplicación en Chile**", Sección de Análisis y Predicción y Protección contra Incendios Forestales CONAF.

16.30 - 17.00. Coffee Break.

17.00 - 18.00. Panel de conclusiones. Moderador: Emilio Ruz. Encargado de Asuntos Internacionales del INIA.