



"3° SEMINARIO DE RIEGO Y CAMBIO CLIMÁTICO PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR CAMPESINA DE LA REGIÓN DE LOS RÍOS"

PROGRAMA JUEVES 03 DE AGOSTO DE 2017

09:00-10:00 Registro de participantes

10:00-10:10 Bienvenida

10:10-10:20 Palabras Decano Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Austral de Chile

Dr. Rodrigo Echeverría

Decano de Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile

10:20-10:30 Palabras del Director Regional de INDAP

Sr. Jorge Sánchez Slater

Director Regional INDAP Los Ríos

10:30-11:00 Firma de convenio FCA – INDAP

Dr. Oscar Galindo

Rector de Universidad Austral de Chile

Dr. Rodrigo Echeverría

Decano de Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile

Sr. Jorge Sánchez Slater

Director Regional INDAP Los Ríos

11:00-11:30 Introducción a seminario

Dra. Dorota Dec

Académico de Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile

11:30-11:35 Consultas del público

11:35-11:55 Pausa – Café



11:55 – 12:25 Desafíos para la adaptación al cambio climático en la agricultura Chilena

Dr. Francisco Meza

Director Centro de Cambio Global UC

12:25-12:30 Consultas del público

12:30-13:00 Suelo como almacén del agua frente cambio climático

Dr. José Dorner

Académico de Facultad de Ciencias Agrarias, Director de CISVo Universidad Austral de Chile

13:00-13:05 Consultas del público

13:05-14:00 Pausa – Almuerzo libre

14:00 – 14:30 Modificaciones al Código de Aguas.

Sr. Nicolás Ruiz

Asesor Convenio INDAP-DGA, Nivel Central

14:35-14:40 Consultas del público

14:40-15:10 Organizaciones de usuarios de aguas y su proyección en la Región de los Ríos.

Sr. Gustavo Abrigo

Analista de organizaciones de usuarios y eficiencia Hídrica DGA Nivel Central

15:10-15:15 Consultas del público

15:15-15:45 Contexto Hídrico de la Región de los Ríos

Sr. Roberto Liewald

Agente de expedientes DGA Los Ríos

15:45-15:50 Consultas del público

15:50-16:10 Pausa – Café



16:10-16:40 Aguas Subterráneas y cambio climático

Dr. José Luis Arumí

Decano Facultad Ingeniería Agrícola, Universidad de Concepción, Campus Chillán

16:40-16:45 Consultas del público

16:45-17:15 Iniciativas de INDAP frente al Cambio Climático

Sr. Jorge Silva

Profesional Departamento de Riego y Energía INDAP, Nivel Central.

17:15-17:20 Consultas del público

Cierre



PROGRAMA VIERNES 04 DE AGOSTO DE 2017

09:00-09:30 Registro de participantes

09:30-10:00 Palabras de Bienvenida

10:00-10:30 Política de INDAP: Resumen de 4 años de trabajo

Sr. Jorge Sánchez Slater

Director Regional INDAP Los Ríos

10:30-10:35 Consultas del público

10:35-11:05 Cambio climático y uso eficiente del agua

Dr. Josué Martínez Lagos

Investigador INIA-REMEHUE

11:05-11:10 Consultas del público

11:10-11:30 Pausa – Café

11:30-12:00 Riego de precisión como herramienta para adaptarse al cambio climático

Sr. Homero Barría Ojeda

Investigador INIA-REMEHUE

12:00-12:05 Consultas del público

12:05-12:35 Uso de sensores para la determinación de la oportunidad de riego

Dr. Cristian Kremer

Académico Universidad de Chile

12:35-12:40 Consultas del público

12:40-13:10 Sistemas de Captación y acumulación de Aguas Lluvias

Dr. Yuri Ugarte Lavados

Investigador Asociado Centro Tecnológico de Hidrología Ambiental, U. de Talca y

Universidad Austral de Chile.

13:10-13:15 Consultas del público

13:15-14:30 Pausa – Almuerzo libre



14:30-15:00 Biodigestores y su efecto en la emisión de gases de efecto invernadero

Dr. Jorge Gontupil Caamaño

Académico Facultad de Ingeniería Agrícola, Universidad de Concepción, Campus Chillán.

15:00-15:05 Consultas del público

15:05-15:35 Elaboración de biogás de residuos agronómicos como forma de mitigación de efecto de cambio climático

Dr. Alfredo Erlwein

Académico Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile.

15:35-15:40 Consultas del público

15:40-16:00 Pausa – Café

16:00-16:30 Sistemas de Bombeo Fotovoltaico de Acople Directo

Sr. Carlos Ernesto Salinas

Dr (c) Facultad de Ingeniería Agrícola, Universidad de Concepción, Campus Chillán.

16:30-16:35 Consultas del público

16:35-17:05 Manejo integrado de cuencas y uso de tecnologías con uso de ERNC para el abastecimiento de agua en el sector silvoagropecuario

Sr. Cristian Barrón

Ing. Agr. Universidad Austral de Chile.

17:05-17:10 Consultas del público

Cierre