



Jornadas Técnicas 2015



¿Que nos motivó?

Visión

Ser una Cooperativa reconocida como innovadora, confiable y líder en generar soluciones sustentables para el progreso y competitividad del sector agropecuario, integrando tecnologías, productos y servicios de excelencia.

Misión

Proveer tecnología, servicios y productos de la manera más eficiente posible para maximizar la rentabilidad de sus cooperados y clientes, manteniendo una Cooperativa sólida, al servicio del sector agropecuario

Algunas ideas

- Tener una visión de los recursos necesarios para aumentar el rendimiento de la producción de forraje.
- Volver a mirar la relación suelo-planta-agua.
- Si bien hemos abordado los temas de fertilidad de suelo, fertilización y encalado hoy creemos relevantes comenzar a revisar que está pasando con las propiedades físicas de nuestros suelos, ya al igual que la química, pueden ser hoy una limitante en praderas de alta producción e intensivas en pastoreo.
- La importancia del agua se considero incluso antes de la sequía!!!.
- Existe un déficit del aprovechamiento del forraje cosechado y conservado.
- Conservación de forraje a sufrido cambios los últimos años con la incorporación de los bolos.

¿Que nos motivó?

El rubro lechero es el eje fundamental de la economía de las Regiones de Los Ríos y de los Lagos, por tanto; la producción de forrajes es clave para sustentar la productividad del sector.

Con el objetivo de optimizar la productividad en estas regiones, Cooprinsem se encuentra trabajando constantemente para brindar un servicio de mejor calidad a sus clientes, a través de la entrega de más y mejor información; por ello, a partir del año 2008, se han ofrecido Jornadas Técnicas Cooprinsem para tratar temas relevantes y de esta forma mostrar a sus socios y clientes, cómo mejorar su eficiencia y aumentar su rentabilidad.

¿Cómo aumentamos la productividad de nuestros forrajes?

- Física de suelos: ¿Es un factor limitante para la productividad de los suelos del sur de Chile?
- Valor de las nuevas especies forrajeras
- Importancia del agua y su impacto en la productividad de las praderas
- Conservación de forrajes, como cosechar y almacenar la pradera con mínimas pérdidas

Nuestros invitados

- Brian J. Holmes, Ph.D., Virginia Tech. Emeritus Professor: Farmstead Engineering, Energy. UW Madison, Biological Systems Engineering Department, College of Agricultural and Life Sciences
- Allister Moorhead, Ing. Agr., M Ag. Sc. Especialista en desarrollo de especies y variedades forrajeras
- Phil Gatehouse Ing. Agr. Especialista en riego de praderas
- José Dörner, Ing. Agr., Dr. Sc. Ag. Profesor de física de suelo, Universidad Austral de Chile

**JORNADAS
TÉCNICAS**
COOPRINSEM 2015

¿Cómo aumentamos
la productividad de
nuestros forrajes?

26 Hotel
Sonesta
mayo Osoirno

Programa

Inicio	Final	Actividad	Ejecutor
8:00	9:00	Inscripciones.	Equipo Cooprinsem
9:00	9:10	Bienvenida.	Sergio Nirkitschek
9:10	9:30	Introducción.	Luis Silva
9:30	10:15	Como disminuir las pérdidas de materia seca al conservar forrajes.	Brian Holmes
10:15	10:55	Café 1	
10:55	11:40	Aprovechando al máximo los bolos.	Brian Holmes
11:40	12:25	Como influye la física del suelo y su manejo en la productividad y sustentabilidad de las praderas.	Jose Dörner
12:25	15:00	Almuerzo.	
15:00	15:45	Avances en el desarrollo de nuevas especies y variedades forrajeras.	Allister Moorhead
15:45	16:20	Café 2	
16:20	17:05	Nuevos indicadores para seleccionar especies forrajeras considerando sustentabilidad ambiental y económica.	Allister Moorhead
17:05	17:50	Riego en praderas.	Phillip Gatehouse
17:50	18:35	Mesa Redonda.	Jaime Lopetegui
18:35	18:45	Clausura.	Jaime Lopetegui
18:45	19:45	Cocktail de Clausura.	

Nuestros auspiciadores



líderazgo

innovación

confiabilidad



Bienvenidos

