

33° Congreso Argentino de Producción Animal

Sistemas de producción

Referente de sección:

Cristian Feldkamp

Árbitros:

Julio César Burges

Héctor H. Fernández

Roberto Fernández Grecco

Andrés Kloster

Francisco Salazar Sperberg

2009...

Conclusiones

Taller

¿Qué queremos hacer con
la sección?

Taller: 7 de septiembre

¿Qué queremos del taller?

Que queden líneas de acción consensuadas
sobre los objetivos y los problemas



Conclusiones 1

- Nombre de la sección: “Sección sistemas de producción”
- Alcances:
 - Aquellos que analizan procesos productivos, interacción con el entorno bajo un enfoque holístico
 - Aquellos trabajos instrumentales (modelos, SIG, optimización, etc.)
- Criterio de mínima:
 - Utilización del enfoque sistémico
 - Consideración del impacto sobre el sistema de producción o nivel superior
- ¿Qué buscamos en la sección?
 - Que investiguen los impactos en el nivel de sistema de producción o superior

Conclusiones 2

- Promover el espacio de trabajos (discusión y publicación) **sin metodología científica**, pero de interés
- Estudios de caso
 - Generación de normas específicas, promoción de captura de estos trabajos
 - Simposio dentro del congreso que genere el espacio para la discusión de estos trabajos

Conclusiones 3

- Plan de capacitación y difusión
 - Talleres, web, RAPA (¿qué hacen los que trabajan en SP?)
 - Taller anual de capacitación en sistemas (UNR, MG, EV, UCU)

Conclusiones 4

- La sección debe promover la generación de un espacio para discutir hacia donde van los sistemas productivos (simposio, taller, etc.)

Próximos pasos

- Consolidar los resultados del taller y generar un documento.

31 trabajos de este año

Sustentabilidad

SP1, SP2, SP3, SP6,
SP26, SP29

Eficiencia

SP5, SP8

Estabilidad

SP12

Sistemas

SP9, SP13, SP15, SP17,
SP18, SP19, SP20, SP21,
SP22, SP24, SP25, SP27,
SP28, SP30

Subsistema forraje

SP14, SP31

Otros

SP4, SP7, SP10,
SP11, SP16, SP23

31 trabajos de este año

Sustentabilidad

SP1, SP2, SP3, SP6,
SP26, SP29

SP 1: Balance de P con fertilización por purines

SP 2: Balance de Ca y Mg en sistemas lecheros

SP 3: N y P en sistemas de feedlot

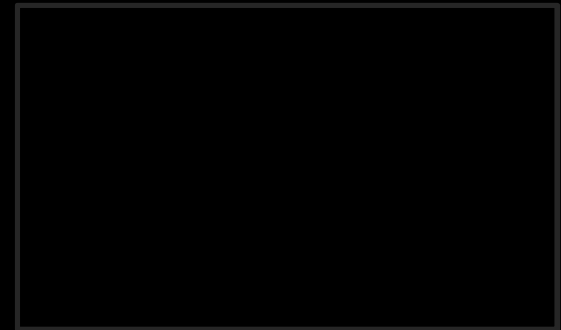
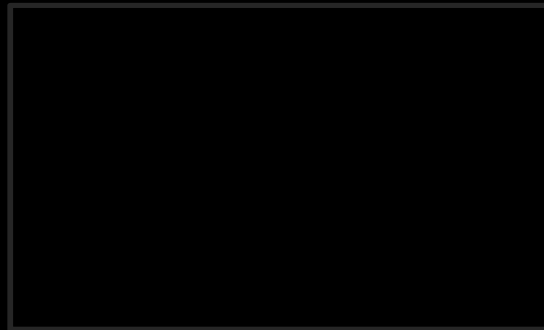
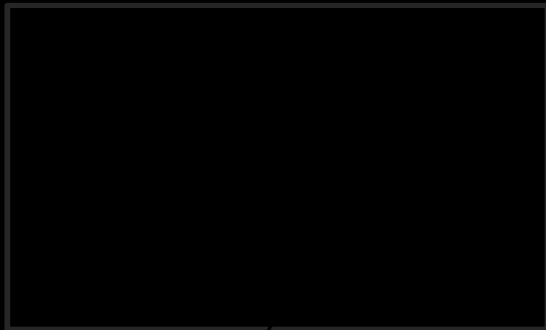
31 trabajos de este año

Sustentabilidad

SP1, SP2, SP3, SP6,
SP26, SP29

SP 29 “Evaluación de indicadores de sustentabilidad en sistemas pastoriles lecheros”

Cardozo, Uribe y Chilibroste



31 trabajos de este año

Estabilidad
SP12

SP 12 “Análisis de la intensificación sobre...”
Freddi, Piazza, Galli

31 trabajos de este año

Eficiencia
SP5, SP8

SP 8 “Eficiencia energética del rodeo de cría de Reserva 6”
Aello, Sciotti, Faverín y Dalmasso

SP 5 “Eficiencia de vacas de cría...”
Desantandina, Peruzzo, Ferretti, Melania y Relling

31 trabajos de este año

SP 14: “Setaria sphacelata: efecto de la carga animal”

Bendersky, Barbera, Borrajo

SP 31: “Efecto de la carga animal en la productividad de Setaria sphacelata cv Narok bajo riego”

Pravia y Ayala

**Subsistema
forraje**

SP14, SP31

Gracias por la atención