



Congreso Argentino
de Producción Animal
1^o Joint Meeting ASAS-AAPA

Sistemas de producción

Referente de sección:

Cristian Feldkamp

Árbitros:

Julio César Burges

Héctor H. Fernández

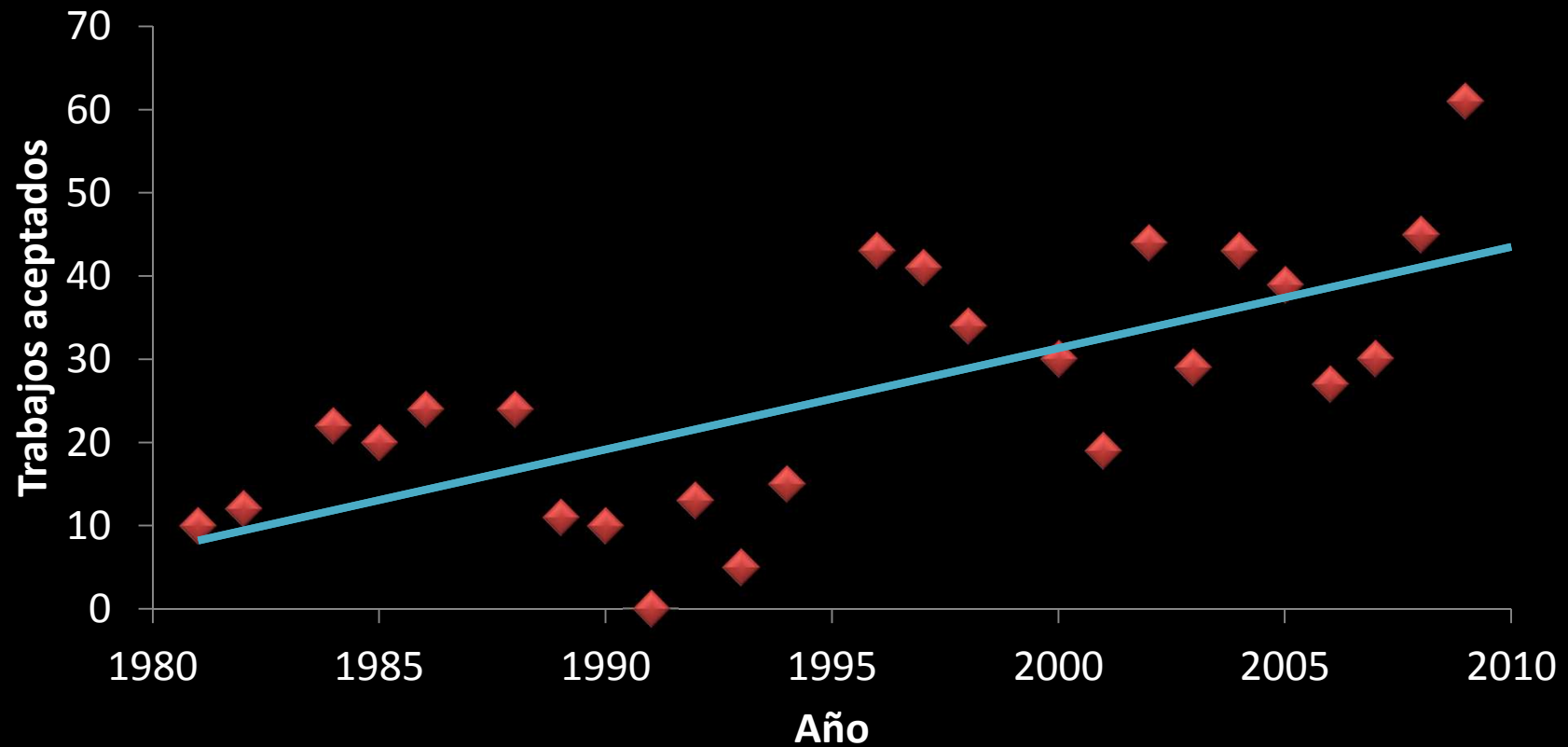
Roberto Fernández Grecco

Julio Ricardo Galli

Claudia Faverín

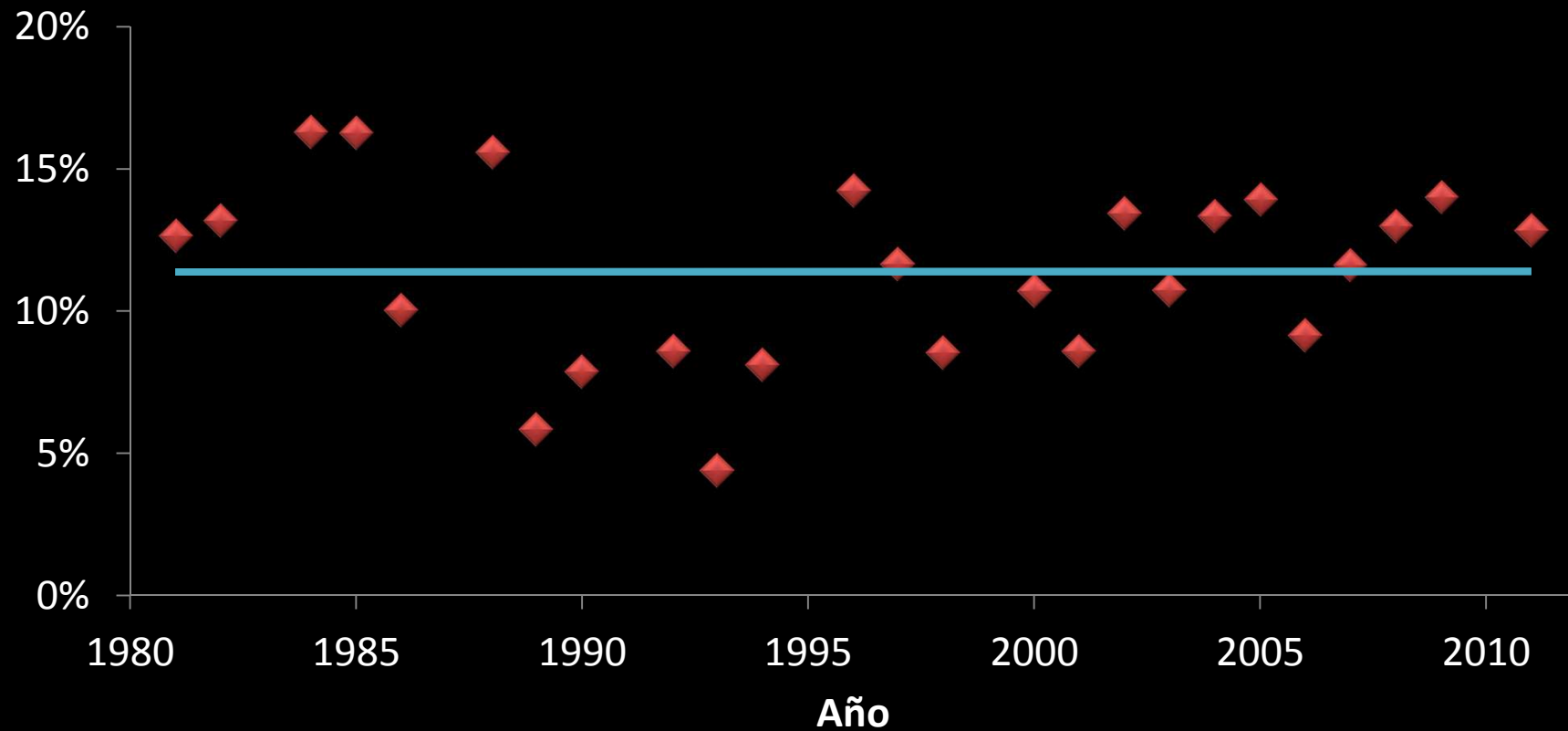
La sección en los congresos...

Evolución en la cantidad de trabajos

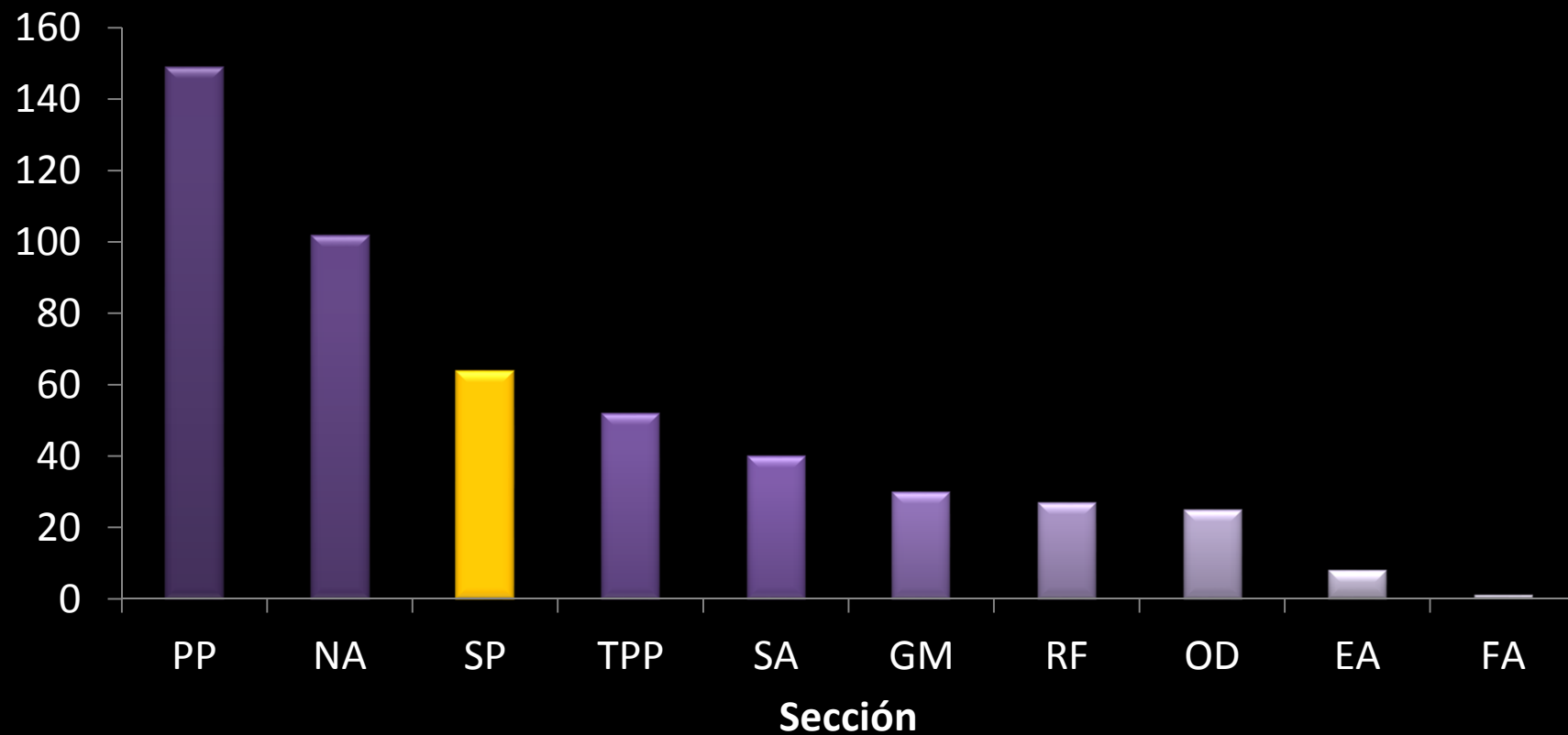


La sección en los congresos...

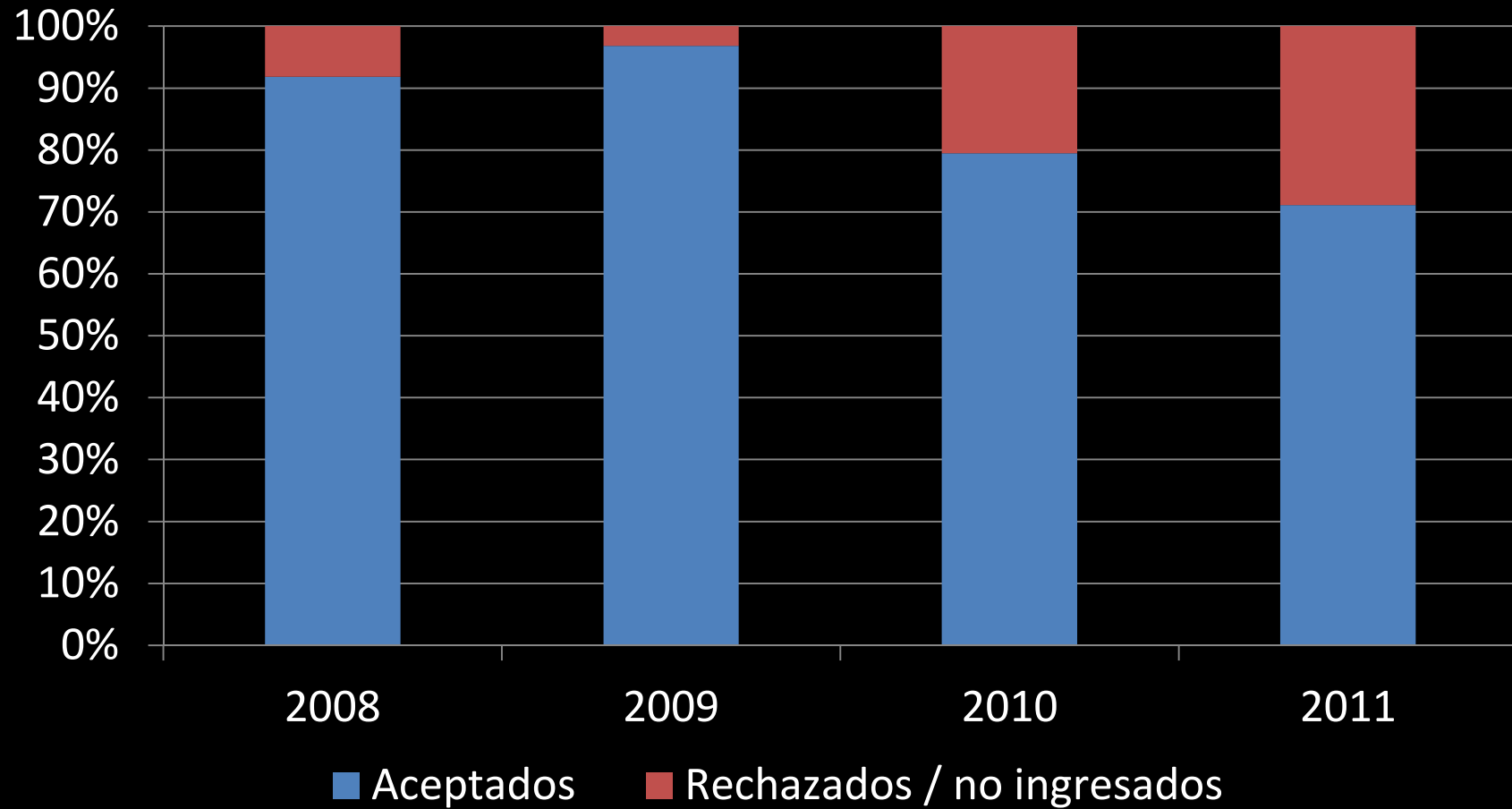
Evolución de la participación de la sección



La sección en el congreso 2011



Aceptados / rechazados



64 trabajos de este año

Sustentabilidad

SP2, SP5, SP18, SP31,
SP44, SP45, SP49, SP50,
SP51, SP58, SP59

Eficiencia

SP7, SP8, SP15, SP19,
SP20, SP21, SP26, SP28,
SP29, SP33, SP38, SP42,
SP43, SP46, SP47, SP55

Estabilidad

SP34, SP35,

Sistemas

SP10, SP12, SP13, SP17,
SP30, SP36, SP37, SP52,
SP53, SP54, SP60, SP61,
SP64

Subsistema forraje

SP3, SP4, SP9, SP14,
SP22, SP23, SP24

Otros

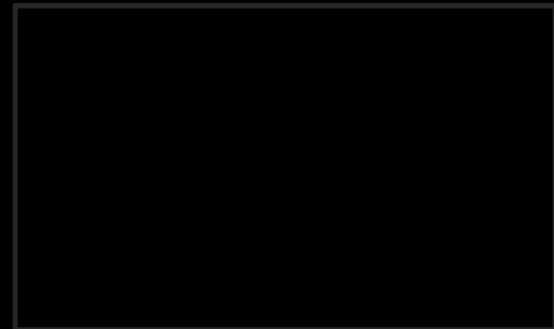
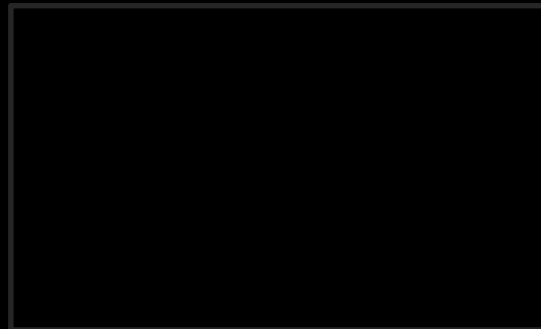
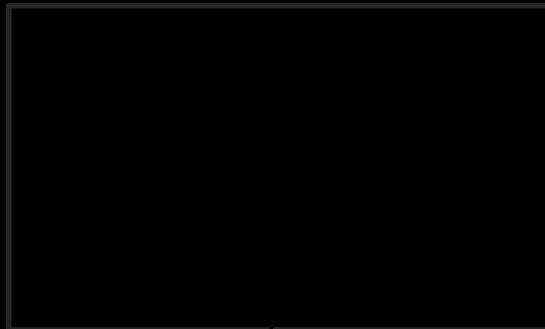
SP1, SP6, SP11, SP16,
SP25, SP27, SP39, SP40,
SP41, SP48, SP56, SP57,
SP62, SP63,

64 trabajos de este año

Sustentabilidad

SP2, SP5, SP18, SP31,
SP44. SP45, SP49, SP50,
SP51, SP58, SP59

SP 2: Balances prediales de Ca, K y Mg
en tambos de Buenos Aires, Argentina
Herrero, M.A., Orlando, A.A., Gil, S.B.,
Dallorso, M.E.



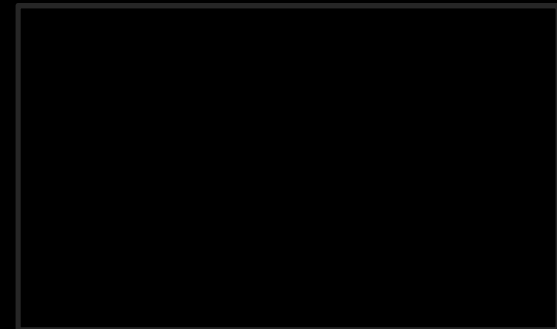
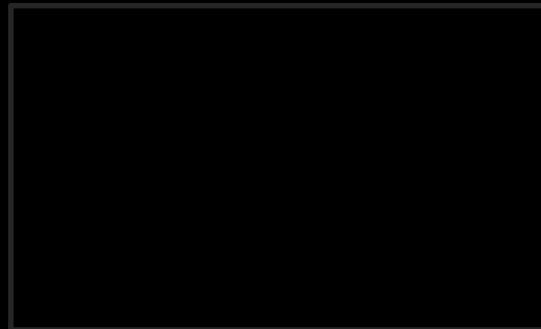
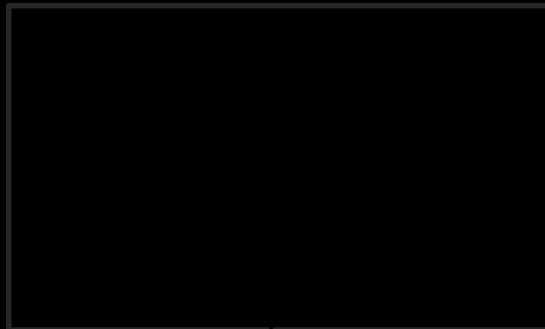
64 trabajos de este año

Sustentabilidad

SP2, SP5, **SP18**, SP31,
SP44. SP45, SP49, SP50,
SP51, SP58, SP59

SP 18: Efecto de la intensificación sobre la sustentabilidad ambiental de un sistema ganadero

Freddi, A.J., Piazza, A.M. y Galli, J.R.



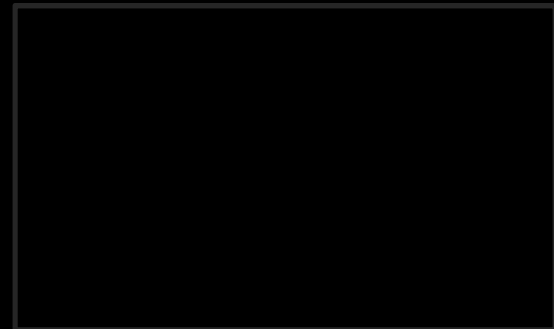
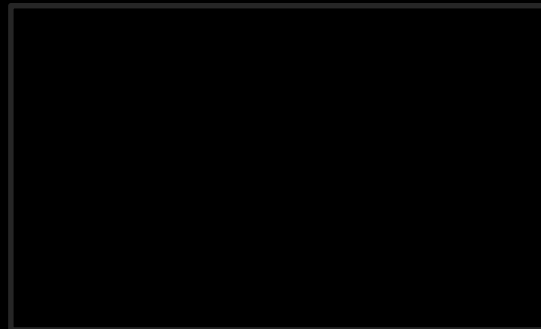
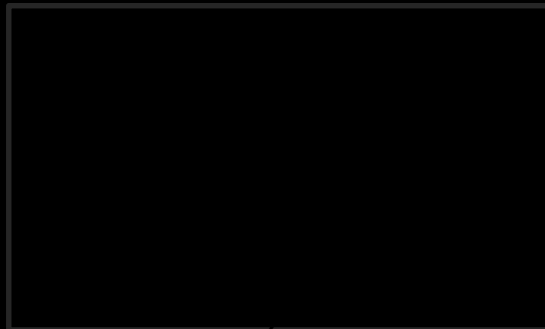
64 trabajos de este año

Sustentabilidad

SP2, SP5, SP18, **SP31**,
SP44. SP45, SP49, SP50,
SP51, SP58, SP59

SP 31: Efecto del pastoreo de rastrojo de sorgo sobre la densidad aparente del suelo

Vittone, Ferrari, Otero y Lado



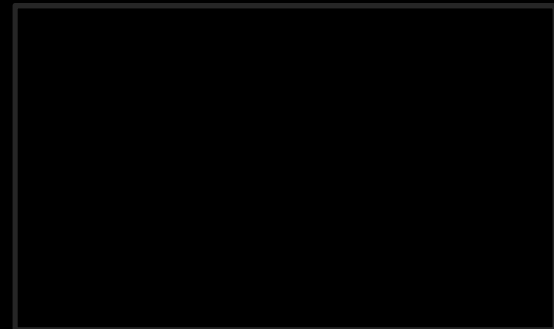
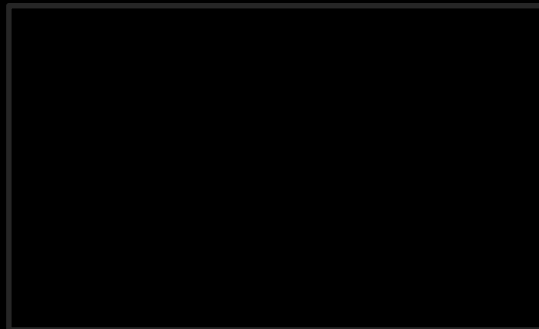
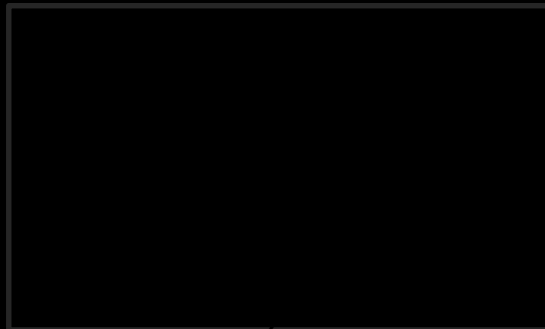
64 trabajos de este año

Sustentabilidad

SP2, SP5, SP18, SP31,
SP44. SP45, **SP49**, SP50,
SP51, SP58, SP59

SP 49: Análisis ambiental de un sistema agrícola-ganadero en la región sojera de Santa Fe.

Galli, J.R., Planisich, A. y Nicolai, C.



64 trabajos de este año

Sustentabilidad

SP2, SP5, SP18, SP31,
SP44. SP45, SP49, **SP50**,
SP51, SP58, SP59

SP 50: Sustentabilidad de un sistema
ganadero integrado con agricultura
Alvarez, H.J. y Giraudo, P.G.

64 trabajos de este año

Sustentabilidad

SP2, SP5, SP18, SP31,
SP44. SP45, SP49, SP50,
SP51, **SP58, SP59**

SP 58: Calidad de agua de
escurrimiento de un feedlot
experimental en Uruguay
Ciganda y La Manna

SP 59: Distribución de nutrientes en el
perfil de suelos de feedlots de Uruguay
Ciganda y La Manna

64 trabajos de este año

Eficiencia

SP7, SP8, SP15, SP19,
SP20, SP21, SP26, SP28,
SP29, SP33, SP38, SP42,
SP43, SP46, SP47, SP55

SP 7 Predicción de eficiencia en vacas de cría medida por el desarrollo del ternero

Peruzzo, Desantandina, Chiarle, Melani y Relling

SP 8 Factores que afectan la eficiencia energética de la cría vacuna

Aello, Sciotti y Faverin

64 trabajos de este año

Eficiencia

SP7, SP8, **SP15**, SP19,
SP20, SP21, SP26, SP28,
SP29, SP33, SP38, SP42,
SP43, SP46, SP47, SP55

SP 15 Simulation of cow-calf productivity with the use of deferred sorghum

Stefanazzi, Burges, Machado, Berger, Faverín, Pordomingo y Di Marco

64 trabajos de este año

Eficiencia

SP7, SP8, SP15, SP19,
SP20, SP21, SP26, SP28,
SP29, SP33, **SP38**, SP42,
SP43, SP46, SP47, SP55

SP 38: Alternativas para mejorar la eficiencia reproductiva de vacas cola de parición

Pizzio, Sampedro, Robson y Bendersky

64 trabajos de este año

Estabilidad

SP34, SP35

**SP 35 Análisis de riesgo de sistema ganadero familiar
típico del centro-sur de Corrientes**

Calvi y Acosta

64 trabajos de este año

SP 30: Simulación técnica, económica y ambiental de sistemas lecheros en Entre Ríos
Litwin y Engler

Sistemas

SP10, SP12, SP13, SP17,
SP30, SP36, SP37, SP52,
SP53, SP54, SP60, SP61,
SP64

64 trabajos de este año

SP 37: Impacto de la suplementación estival sobre el desarrollo de vaquillas Flores, López Valiente, Robson, Celser y Gómez

Sistemas

SP10, SP12, SP13, SP17,
SP30, SP36, **SP37**, SP52,
SP53, SP54, SP60, SP61,
SP64

64 trabajos de este año

SP 60: Un modelo de simulación bioeconómico para análisis de sistemas de producción vacuna en Uruguay
Soares de Lima

Sistemas

SP10, SP12, SP13, SP17,
SP30, SP36, SP37, SP52,
SP53, SP54, **SP60, SP61,**
SP64

SP 61: Análisis bioeconómico de sistemas de cría vacuna en Uruguay mediante un modelo de simulación
Soares de Lima

64 trabajos de este año

SP 14: Variación espacial de la calidad de la dieta de animales...

Irisarri, Chifflet, Arcuri y Oesterheld

SP 4: Variación estacional de la tasa de crecimiento y la calidad de la dieta...

Irisarri, Chifflet, Arcuri y Oesterheld

**Subsistema
forraje**

**SP3, SP4, SP9, SP14,
SP22, SP23, SP24**

64 trabajos de este año

SP 14: Distribución de frecuencias de altura de la pastura en un sistema pastoril de cría bovina

Continanza, Faverín, Fernández, Burges, Sciotti

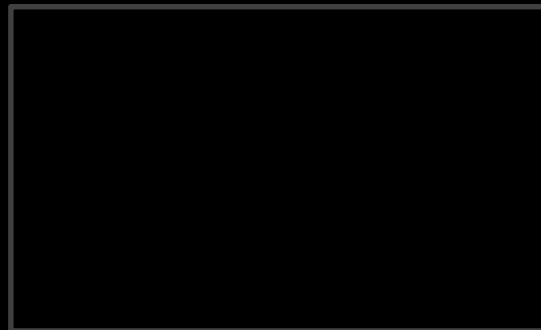
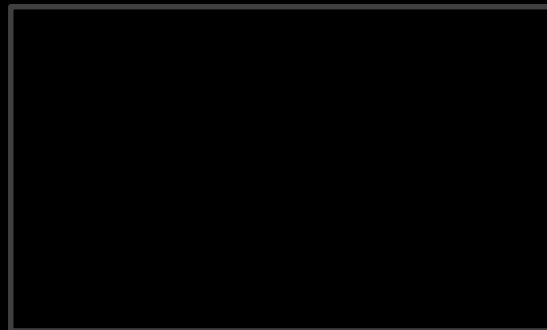
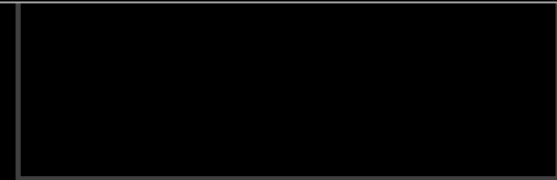
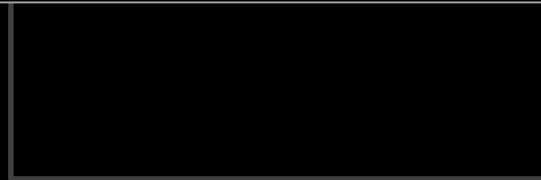
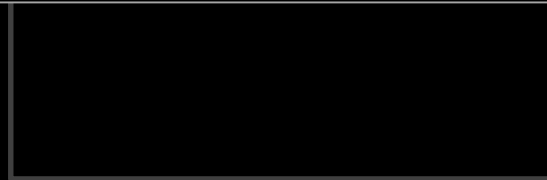
**Subsistema
forraje**

SP3, SP4, SP9, **SP14**,
SP22, SP23, SP24

64 trabajos de este año

SP 25: Relevamiento de Buenas Prácticas Ganaderas en establecimientos de la Cuenca del Salado

Unger, Quiróz García, Figueroa, Plorutty, Weiss y Buttler



Otros

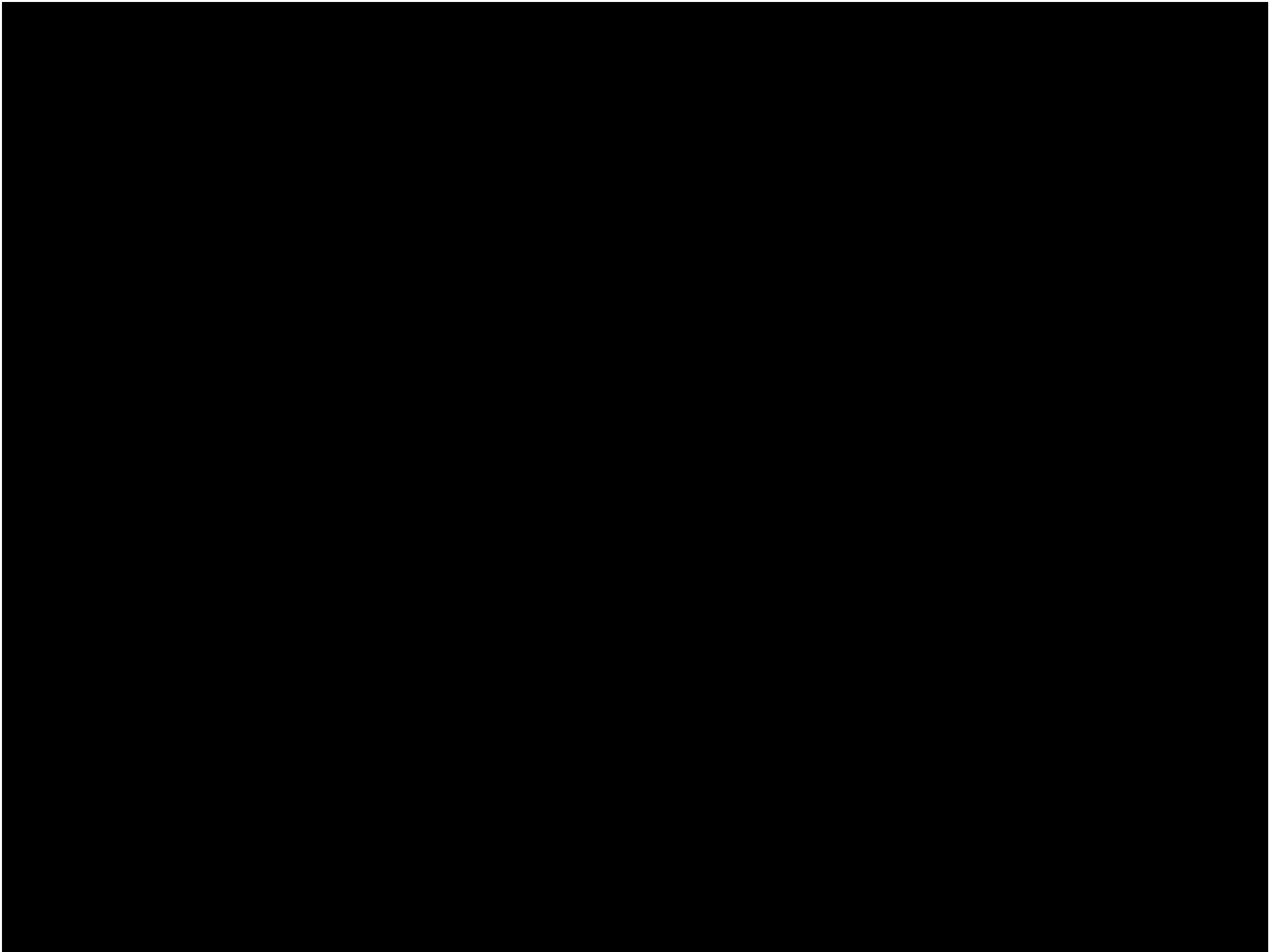
SP1, SP6, SP11, SP16,
SP25, SP27, SP39, SP40,
SP41, SP48, SP56, SP57,
SP62, SP63,

Últimas palabras...

- La sección crece con la AAPA
- Calidad
- Pertinencia...
 - “...la principal preocupación es lo que falta en SP y no tanto por lo que no debe ir en SP”
 - ↑ trabajos en el nivel de sistemas
 - ↑ trabajos en sustentabilidad
- Gracias a los árbitros

Gracias por la atención...

...y adiós!!!



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.