

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

SECCIÓN PRODUCCIÓN Y UTILIZACIÓN DE PASTURAS

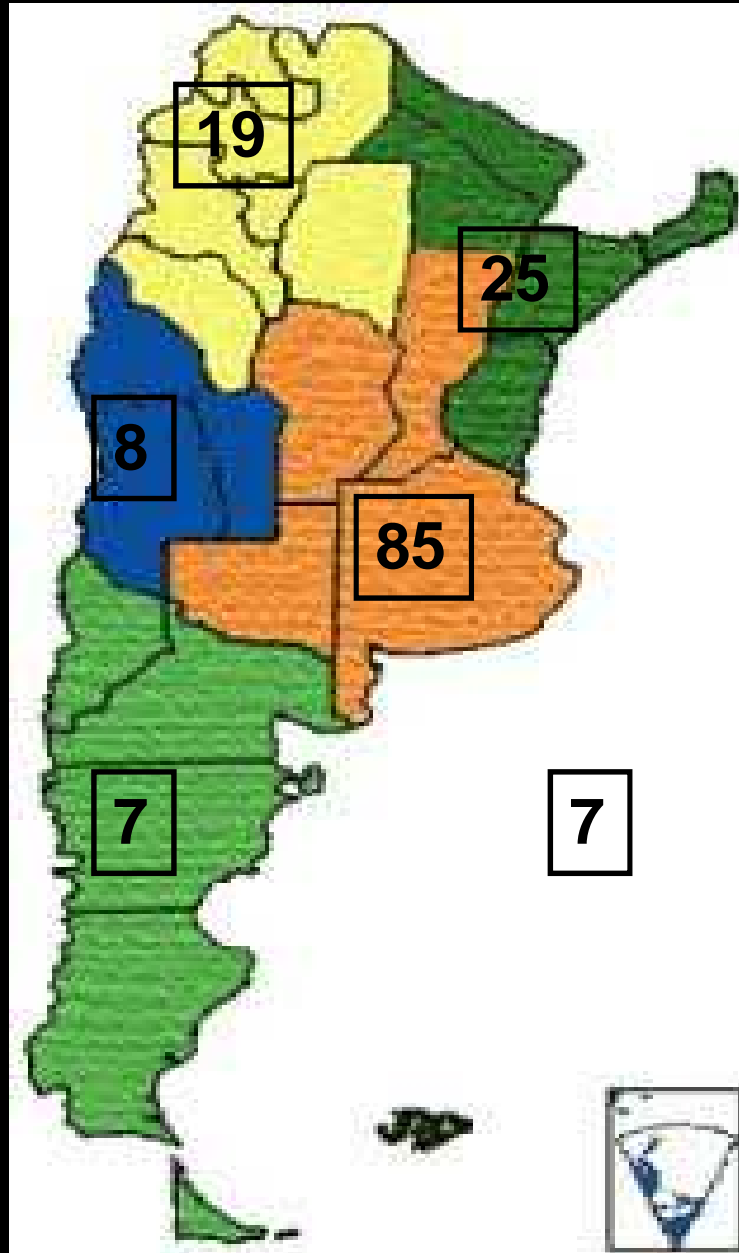
**34º Congreso AAPA - 1 Joint Meeting ASAS - AAPA
Mar del Plata, octubre 2011**

Mónica Agnusdei (INTA Balcarce) - Lisandro Blanco (INTA La Rioja)

ASPECTOS ANALIZADOS

1. Región: Pampeana – Patagonia – Cuyo – NEA – NOA.
2. Recurso Forrajero: pastura C3 - pastura C4 – pastizales.
3. Escala espacial: cm^2 – m^2 – ha – km^2 .
4. Escala temporal: día – mes – año.
5. Tipo de experimento: mensurativo – manipulativo.
6. Tratamiento: (cultivar) – defoliación – fertilización – tratamiento siembra – tratamiento semilla – herbicida – tipo de pastura.
7. Variables estimadas: estructurales – funcionales – (ambientales).

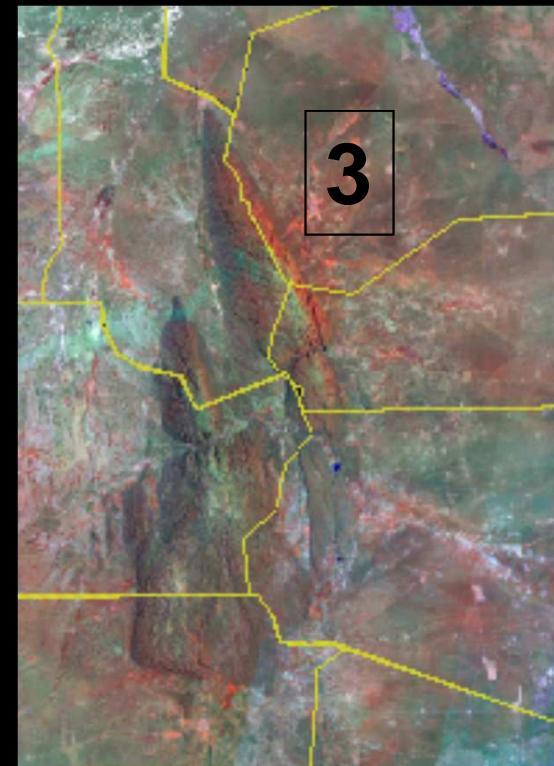
Región



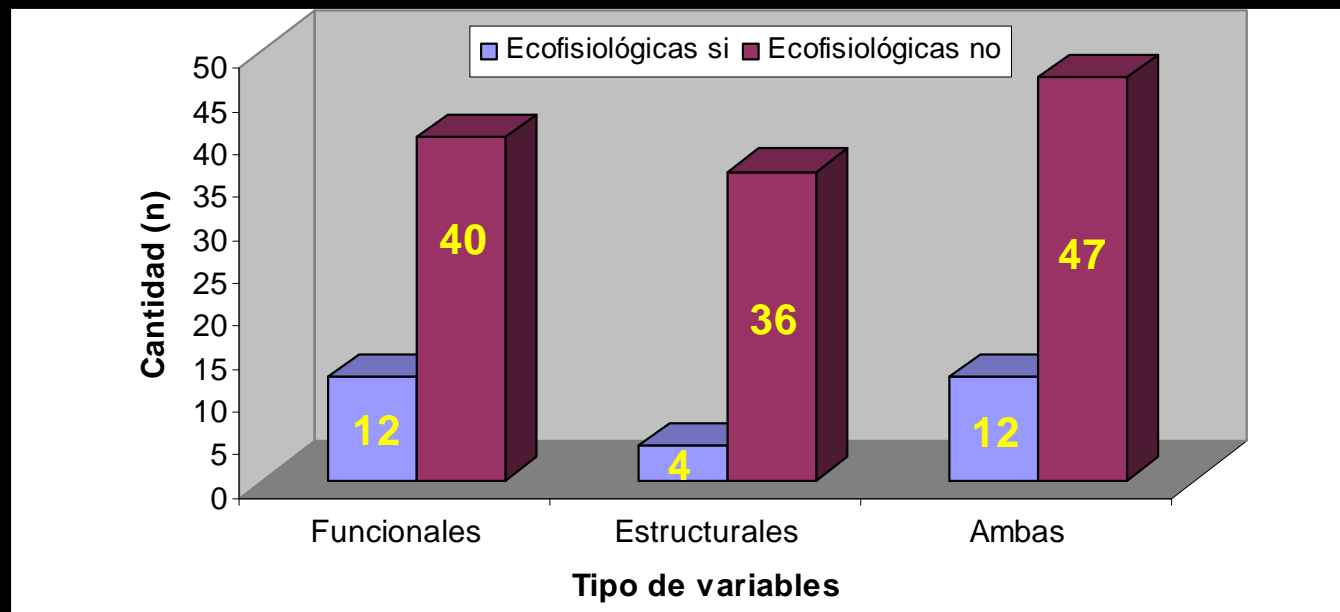
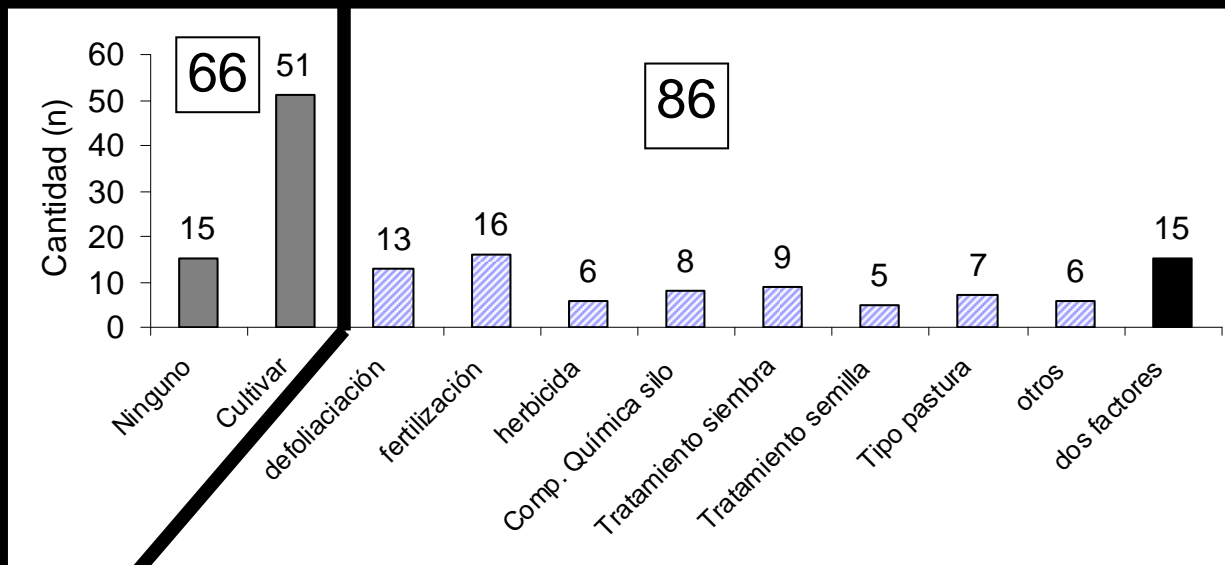
Recurso Forrajero



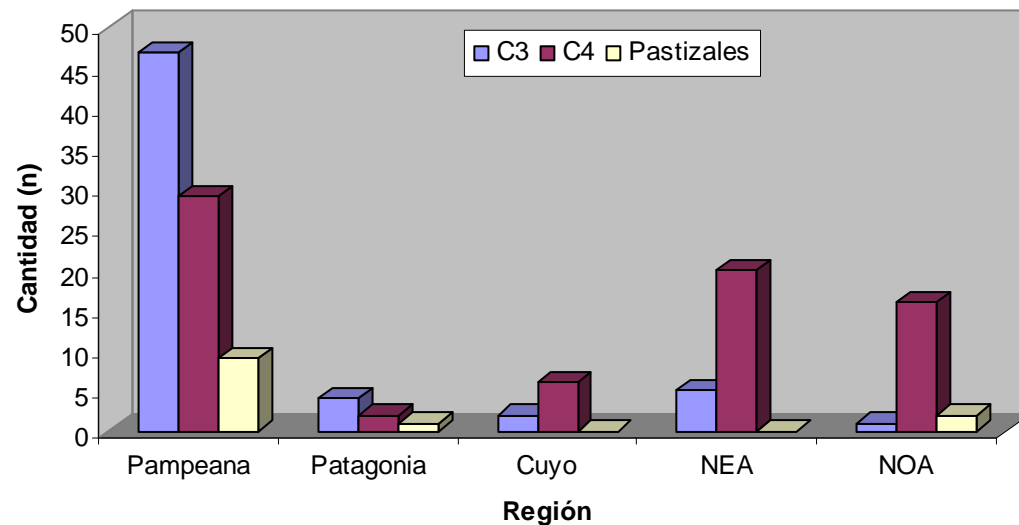
Escala espacial



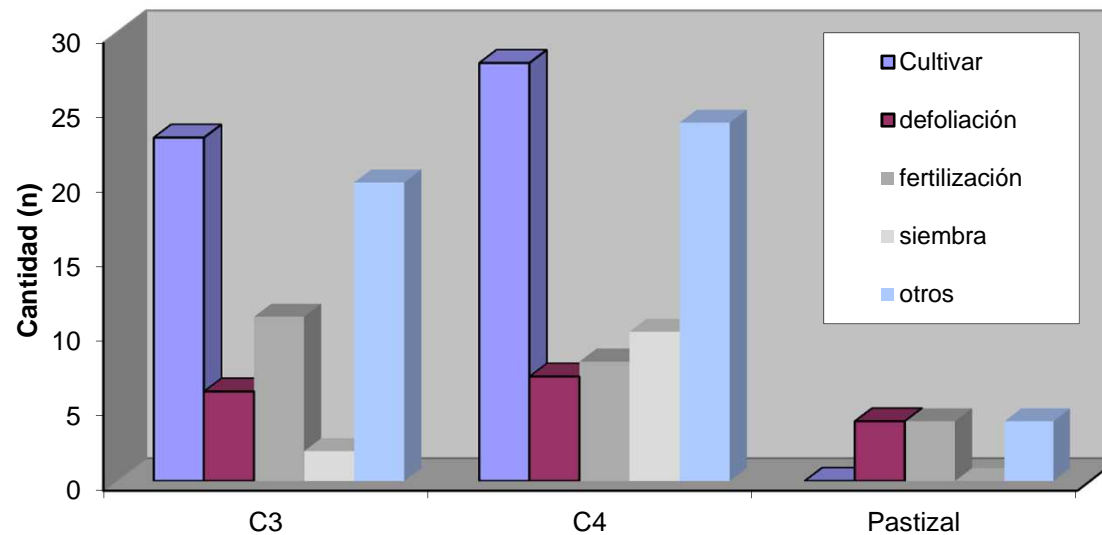
Tipo de experimento: tratamientos y variables estimadas



Algunas interacciones



- Solo en 8 trabajos se estimaron variables ambientales.
- Los 8 trabajos de la región pampeana.
- 4 de pastizales y 4 de pasturas C3.



Reflexiones finales

- En un escenario de crecimiento de la actividad ganadera en ambientes marginales, en muchos casos asociados a regiones extra-pampeanas, se presentaron un número importante de resúmenes de todas las regiones del país. Sin embargo, el 60% de los resúmenes corresponden a la región pampeana.
- El 50% de los resúmenes presentados corresponden a estudios realizados sobre megatérmicas en diferentes regiones del país, en consonancia con la demanda actual.
- Menos del 10% de los resúmenes presentados corresponden a estudios realizados sobre pastizales.
- El 85% de los resúmenes presentados se corresponden a experimentos en macetas y parcelas (cm^2 - m^2).
- El 75% de los resúmenes se corresponden a estudios de duración menor a un año.
- Un tercio de los resúmenes comparó cultivares. Las variables más evaluadas estuvieron asociadas a rendimiento y/o calidad forrajera. En contraste, fueron más escasos los estudios ligados al funcionamiento de la pastura, donde se hayan estimado variables ecofisiológicas y ambientales.