

# 33<sup>o</sup>

**Congreso  
Argentino  
de Producción  
Animal**

**La ganadería, pilar del desarrollo nacional**



**Comarca Viedma-Patagones**

**13 - 15 de Octubre de 2010**

**AAPA**

# **SECCION PRODUCCIÓN Y UTILIZACIÓN DE PASTURAS**

**14:00 hs:** Presencia de autores en los pósters de la sección.

**15:00 hs:** Revisión y discusión de trabajos

**Ing. Agr. Omar Scheneiter**

**INTA EEA Pergamino**

**Ing. Agr. Jorge Castaño - INTA EEA Balcarce**

**16:30 hs:** CAFÉ

**17:00 hs:** La evaluación forrajera de establecimientos en el  
Programa de la Ley Ovina de Río Negro

**Ing. Agr. M.Sc. Guillermo Siffredi**

**INTA, EEA Bariloche**



**17:50 hs.            Monitoreo Forrajero de Pastizales**  
**Ing, Agr. M. Sc. Lisandro Blanco**  
**INTA, EEA La Rioja**

**18:40 hs.            Balance entre especies C3 y C4 en pastizales nativos**  
**Ing. Agr. Ph. D. Fernando Lattanzi**  
**Technische Universität München, Alemania**

**19:30 hs:            Cierre**



# Proceso de revisión de resúmenes

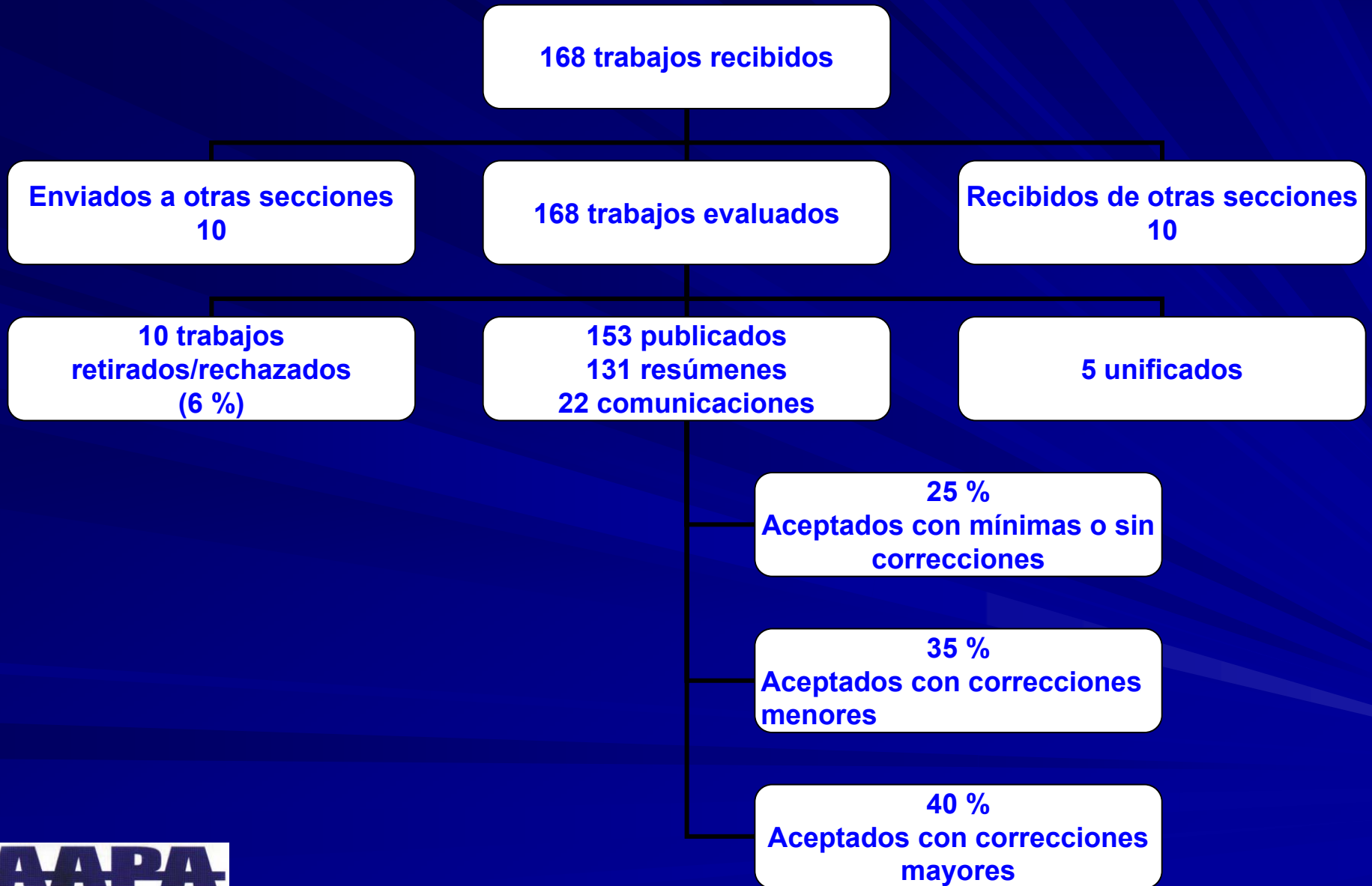


12 árbitros

Doble chequeo: mayor homogeneidad de evaluación

Cada contribución fue revisada en 3-5 oportunidades

# Resumen de la sección



# Clasificación de los trabajos

**Implantación (9,5 %)**

**Acumulación de forraje (32 %)**

**Demografía, composición botánica (4 %)**

**Análisis del crecimiento (15 %)**

**Producción de semilla (4,5 %)**

**Mejoramiento genético y biotecnología (2,5 %)**

**Composición química, calidad (12,5 %)**

**Forrajes conservados (13,5 %)**

**Metodología, modelos (4 %)**

**Otros (2,5 %)**

# Implantación, crecimiento inicial, establecimiento

14 contribuciones

PP 1, PP 19, PP 46, PP 65, PP  
68, PP 100, PP 109, PP 110, PP  
111, PP 112, PP 127, P 131, **PP**  
**132**, PP 133

**PP 132**

Siembra de gramíneas nativas para recuperar la capacidad forrajera en sitios degradados de La Rioja.

Namur, P.R., Blanco, L.J., Ferrando, C.A., Namur, P., Ávila, R. y Molina, J.  
INTA, EEA La Rioja.



# Acumulación de forraje



## Nutrición

PP 10, PP 11, PP 15, PP 40, PP 47, PP 82, PP 85, PP 113, PP 118 y PP 126

## Defoliación

PP 33, PP 42, PP 70, PP 101 y PP 119

## Defoliación y nutrición

**PP 63**

## Especies, ecotipos, cultivares, comunidades

PP 13, PP 14, PP 16, PP 17, PP 18, PP 28, PP 55, PP 56, PP 66, PP 67, PP 72, PP 90, PP 95, PP 97, PP 104, PP 107, PP 114, PP 115, PP 139, PP 140, PP 141, PP 146, PP 152

## Factores abióticos y antrópicos

**PP 12**, PP 23, PP 73, PP 75, PP 81, PP 121, PP 130, PP 134, PP 137, PP 138, **PP 144**

### PP 63

Efecto del corte y fertilización sobre una mezcla de *Centaurea solstitialis* y *Avena sativa*.

Vigna, M.E., Gigón, R., Vigna, M.R. y López, R.L.  
Univ.Nac. del Sur. INTA EEA,Bordenave.

### PP 12

Precipitación y productividad de *Eragrostis curvula* (Schrad) Nees y *Panicum coloratum* L. en el Caldenal.

Piazza, M.V., Ferri, C.M. y Oyarzabal, M.  
IFEVAFAUBA/CONICET. Fac.Agron. UNLPm, La Pampa.

### PP 144

Efecto de la protección forestal en la producción de cultivares de alfalfa en Patagonia Sur.

Utrilla, V.R. y Peri, P.L. I  
NTA EEA, Santa Cruz-Convenio INTA-CAP-UNPA



# Demografía, composición botánica

PP 23, **PP 32**, PP 74, PP 92, PP  
148, PP 153

## **PP 32**

Banco de propágulos y resiliencia a inundación en pastizales de la Pampa Deprimida.

Pereira, M., Fernández, O.N., Alonso, S.I., Agnusdei, M., Vignolio, O.R. y Colabelli, M.R.

Unidad Integrada: Fac.Cs.Agr., UNMdP–INTA EEA, Balcarce.

# Análisis del crecimiento



## Factores bióticos, benéficos y perjudiciales

**PP 2**, PP 3, PP 24, PP 25, PP 61,  
PP 62, PP 79, PP 96, PP 129

## Morfogénesis- fenología

PP 31, PP 37, PP 105,  
PP 117, PP 151

## Nutrición hidromineral

PP 35, **PP 36**, PP 41, PP 99,  
PP 136, PP 149, **PP 150**

## Partición, raíces

**PP 80**, PP 116

# Ánálisis del crecimiento



## PP 2

Aislamientos eficientes de rizobios para inocular *Leucaena* en el nordeste argentino.

E ory, C.A., Iglesias, M.C., Goldfarb, M.C. y Peticari, A.  
IMYZA, INTA Castelar. UNNE, Corrientes. INTA EEA, Corrientes.

## PP 36

Efecto del régimen hídrico sobre la nutrición nitrogenada en una pastura de festuca alta.

Errecart, P.M., Marino, M.A., Agnusdei, M.G. y Durand, J.L.  
INTA, EEABalcarce. Fac.Cs.Agr., UNMdP. INRA Lusignan, Francia.

# Análisis del crecimiento



## PP 80

Densidad de longitud y peso radical en gramíneas perennes del sudoeste bonaerense.

Torres, Y.A., Busso, C.A., Montenegro, O.A., Ithurrart, L.S., Giorgetti, H.D., Rodríguez, G.D., Cardillo, D., Del Cerro, C. y Ponce, D.  
CERZOS-CONICET y Dpto.Agron., UNS, Bahía Blanca, Buenos Aires. Chacra Exp. de Patagones, Ministerio de Asuntos Agrarios, Buenos Aires.

## PP 150

Morfogénesis y estructura de *Bromus auleticus* Trin. fertilizado con nitrógeno.

Rodríguez Palma, R., Rodríguez, T., Errandonea, M., Kuchman, C., Peirano, E., Pirez, V. y Rodríguez, D.  
Univ. de la República, Fac.Agron., Dpto. Prod.Anim. y Pasturas, EEFAS.  
Uruguay.



## Producción de semilla

PP 34, PP 51, PP 52, PP 102,  
PP 103, **PP 128**, PP 135

### **PP 128**

Variación anual en producción de semilla madura y vana por panoja  
en pasto Makarikari.

Tomás, A., Cuatrín, A., Dreher, N. y Barrios, C.  
INTA EEA Rafaela.

# Mejoramiento Genético y Biotecnología

PP 53, PP 57, **PP 58** y PP 60



## **PP 58**

Variabilidad genética en poblaciones de *Trichloris crinita* del Chaco Arido Argentino.

Andrés, A. y Quiroga, E.  
INTA, EEA Pergamino, INTA, EEA Catamarca.

# Composición química y calidad



## Especies, cultivares y manejo

PP 6, PP 7, PP 8, PP 27, PP 76,  
PP 78, PP 83, PP 84, PP 91,  
PP 93, PP 94, PP 106, PP 108

## Crecimiento y calidad

PP 38, **PP 39**

## Ambiente

PP 5, PP 22, PP 95

## Anticalidad

PP 26

## **PP 39**

PP 39 Digestibilidad de la fibra de agropiro alargado (*Thinopyrum ponticum*) en estado vegetativo en relación a la edad y longitud foliar.

Di Marco, O.N., Harkes, H., Agnusdei, M.G. e Insua, J.R.  
INTA, EEA Balcarce. Fac.Cs.Agr., UNMdP, Mar del Plata

## Metodología, modelos

PP 4, PP 9, PP 30, PP 43, PP  
59, PP 145

## Forrajes conservados

PP 20, PP 21, PP 44, PP 45, PP 48, PP 49, PP 50,  
PP 64, PP 69, PP 77, PP 86, **PP 87**, PP 88, PP 89,  
PP 98, PP 120, PP 124, PP 125, PP 142, PP 143

### **PP 87**

Calidad de una mezcla ensilada de planta y grano de maíz y  
pellet de girasol.

Ceconi, I., Davies, P., Méndez, D. y Elizalde, J.  
INTA, EEA Gral. Villegas. Asesor privado.

## Consumo

PP 123 , PP 147

## Otros

PP 122

# 33<sup>o</sup>

**Congreso  
Argentino  
de Producción  
Animal**

**La ganadería, pilar del desarrollo nacional**



**Muchas gracias....**

**CCT P&UP**

**AAPA**