



AÑO INTERNACIONAL DE LOS  
**PASTIZALES Y LOS  
PASTORES**  
2026

# XXVII Reunión



GRUPO TÉCNICO EN FORRAJERAS  
DEL CONO SUR

## GRUPO CAMPOS

### 5 Décadas Aportando al Conocimiento

Aprendizajes y Desafíos Hacia una Producción Sostenible

Organizan

Apoyan



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



Mesa de Ganadería  
sobre Campo Natural



PLAN AGROPECUARIO

Paysandú – Uruguay | 28 al 30 de octubre de 2026

# XXVII Reunión



## COMITÉ ORGANIZADOR



Amparo Quiñones, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay. Ingeniera Agrónoma, MSc (UdelaR, UY). Ciencias Agrarias. Ecología y manejo de malezas y pasturas - Especies invasoras. Procesos ecológicos, control y sostenibilidad en sistemas ganaderos, incorporando análisis de información y tecnologías digitales avanzadas.



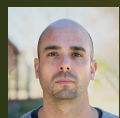
Diego Cáceres, Dirección General de Recursos Naturales, MGAP. Ingeniero Agrónomo, MSc. (UdelaR, UY). Ciencias Ambientales - Evaluación del estado del campo natural - Gestión de recursos naturales. Trabaja en pastizales, ganadería, especies invasoras y servicios ecosistémicos. Secretario Técnico de la Mesa de Ganadería sobre Campo Natural.



Fernanda Gomes Moojen, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay. Ingeniera Agrónoma, MSc., Dr. (UFRGS, BR). Postdoc (Idaho - USA, UFRGS - BR). Formación en sistemas pastoriles. Especialista en pasturas en sistemas agrícola-ganaderos sostenibles. Coordinadora del Área de Pasturas y Forrajes



Gerónimo Cardozo. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) Uruguay. Ingeniero Agrónomo, MSc. (UdelaR, UY), PhD (Universidad Montpellier, FR). Ecología y manejo de pastizales y sistemas pastoriles. Ecohidrología y ecofisiología de especies forrajeras, con énfasis en gramíneas nativas.



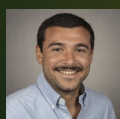
Javier García Favre, Ingeniero Agrónomo (UNR, AR), MSc, (UdelaR, UY), PhD. (Massey University, NZ). Profesor Adjunto Facultad de Agronomía, UdelaR, Paysandú. Expertise en ecofisiología de pasturas, con énfasis en estreses abióticos. Responsable académico del grupo disciplinario Producción de Pasturas



Jean Savian, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay. Zootecnista (UFSC, BR), Dr. (UFRGS, BR). Investigador con énfasis en la relación suelo-planta-animal-atmósfera en sistemas pastoriles.



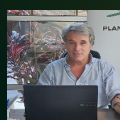
Martín Jaurena. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) Uruguay. Ingeniero Agrónomo (UdelaR, UY), Dr. (UFRGS, BR). Investigador Principal Referente. Expertise en manejo de pastizales naturales. Docencia, comunicación y transferencia de tecnología. Delegado Comité Permanente International Rangeland Congress.



Nicolás Caram, Facultad de Agronomía, Paysandú. Ingeniero Agrónomo (UdelaR, UY), PhD (University of Florida, USA). Profesor Adjunto, Investigador. Manejo y ecología de pasturas, relación suelo-planta-animal y uso de imágenes satelitales para toma de decisiones a nivel productivo. Responsable curso Pasturas de 4º año de la carrera de Ingeniería Agronómica.



Pablo Boggiano, Facultad de Agronomía. Ingeniero Agrónomo, (UdelaR, UY), Dr (UFRGS, BR). Profesor Libre, Docente e Investigador. Ecofisiología y manejo de pasturas, Relación suelo-planta-animal en campo natural. Responsable Curso de grado: Bases para el manejo de campo natural. Responsable académico del grupo disciplinario de Producción de Pasturas 2004 - 2023.



Rómulo Cesar, Instituto Plan Agropecuario (IPA). Ingeniero Agrónomo (UdelaR, UY). Especialización Técnica: Sistemas ganaderos. Invernada. Técnico del IPA en Paysandú y Coordinador de la Regional Litoral Norte del Plan Agropecuario.



Walter Ayala, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) Uruguay. Ingeniero Agrónomo (UdelaR, UY), PhD (Massey University, NZ). Investigador Principal. Sistemas pastoriles - Ecofisiología de pasturas. Delegado Comité Permanente International Rangeland Congress. Secretario Técnico Grupo Campos. Director Regional INIA Treinta y Tres.

# XXVII Reunión



**Miércoles 28 octubre**

08:30 – 09:15 Inscripciones y apertura por parte de autoridades

09:15 – 12:30 Aprendizajes y desafíos hacia una producción sostenible en base a pasturas sembradas en la región

09:15 – 10:00 Ponencia por Argentina. Pablo Barbera - INTA Mercedes.

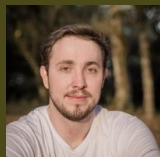
10:00 – 10:45 Ponencia por Brasil. Tiago Baldissera - EPAGRI, Sta. Catarina.

10:45 – 11:00 Corte

11:00 – 11:45 Ponencia por Uruguay. Javier García-Favre - FAGRO, Rafael Reyno - INIA.



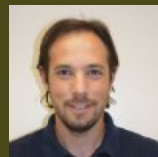
Pablo Barbera  
INTA



Tiago Baldissera  
EPAGRI



Javier García  
FAGRO



Rafael Reyno  
INIA

11:45 – 12:30 Sesión de posters

12:30 – 14:00 Almuerzo libre en Paysandú

14:00 – 16:00 Presentaciones orales (15 min; 12 min presentación, 3 min preg.).

Temática: pasturas sembradas organizadas en cuatro ejes temáticos:

Recursos genéticos y mejoramiento

Producción y manejo de los recursos forrajeros

Sostenibilidad (carbono, conservación y restauración, dinámica de poblaciones, invasiones)

Nuevas tecnologías (IA, drones, modelos SIG, sensores remotos), extensión y transferencia

16:00 – 17:00 Sesión de posters. Mate break.

17:00 – 18:00 Mesa redonda: integración cultivos-pasturas

20:00 Cena inaugural en Paysandú (organizada por el Grupo Campos)

# XXVII Reunión



**Jueves 29 octubre**

08:30 – 12:00 Aprendizajes y desafíos hacia una producción sostenible en base a pasturas naturales

08:30 – 09:15 Ponencia por Argentina. Lucrecia Lezana - INTA Paraná.

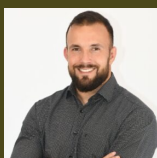
09:15 – 10:00 Ponencia por Brasil. Pedro Albuquerque – UFRGS. Porto Alegre

10:00 – 10:30 Corte.

10:30 – 11:15 Ponencia por Uruguay. Nicolás Caram – FAGRO, Gerónimo Cardozo - INIA.



Lucrecia Lezana  
INTA



Pedro Albuquerque  
UFRGS



Nicolás Caram  
FAGRO



Gerónimo Cardozo  
INIA

11:15 – 12:00 Sesión de posters.

12:00 – 13:30 Almuerzo libre en Paysandú

13:30 – 15:30 Presentaciones orales (15 min; 12 min presentación, 3 min preg.).

Temática: pasturas naturales organizadas en cuatro ejes temáticos:

Recursos genéticos y mejoramiento

Producción y manejo de los recursos forrajeros

Sostenibilidad (carbono, conservación y restauración, dinámica de poblaciones, invasiones)

Nuevas tecnologías (IA, drones, modelos SIG, sensores remotos), extensión y transferencia

15:30 – 15:45 Corte

15:45 – 16:45 Mesa redonda: Mejoramientos/intensificación de campo natural.

16:50 – 18:30 Mesa GCN. Indicadores de sostenibilidad en ganadería.

18:30 – 20:00 Brindis – Sesión de posters

# XXVII Reunión




**Viernes 30 octubre**



**07:30 – 12:00 Visita a Estación Experimental**

**Mario A. Cassinoni - EEMAC**

**07:30 Salida de Paysandú a EEMAC**

**08:00 – 09:00 Parada I: Área pasturas** 

**09:00 – 10:00 Parada II: Área ganadería** 

**10:00 – 11:00 Parada III: Sistemas integrados** 

**11:00 – 12:00 Parada IV: Área lechería** 

**12:00 – 14:00 Almuerzo en EEMAC**

**14:00 – 15:00 Asamblea general**

**15:00 Cierre y retorno a Paysandú**

**Paysandú – Uruguay | 28 al 30 de octubre de 2026**

# XXVII Reunión



## PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Normas para  
presentación en la página  
web del grupo campos  
<http://www.grupo-campos.org/>

- Áreas:
  - Recursos genéticos y mejoramiento
  - Producción y manejo de los recursos forrajeros
  - Sostenibilidad (carbono, conservación y restauración, dinámica de poblaciones, invasiones)
  - Nuevas tecnologías (IA, drones, modelos SIG, sensores remotos), extensión y transferencia
- Los mismos se deben enviar a: [redes@grupo-campos.org](mailto:redes@grupo-campos.org).
- Los trabajos aceptados deberán ser presentados en formato póster.
- La fecha límite para la recepción: 31 de julio de 2026.

Inscripciones gratuitas:

<https://grupocampos2026.eventbrite.com>

Paysandú – Uruguay | 28 al 30 de octubre de 2026

# XXVII Reunión



## ¡Nos vemos en Paysandú!

Organizan

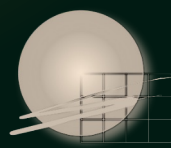
Apoyan



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



Mesa de Ganadería  
sobre Campo Natural



PLAN AGROPECUARIO