



NICOLÁS CARAM
FERNÁNDEZ VILLANUEVA

Ing. Agr. Mag. PhD.



ncaram@fagro.edu.uy
José Pedro Varela 1221
091086645

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 14/04/2026
Última actualización: 14/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Estación Experimental Mario A. Cassinoni / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sector Educación Superior/Público

/ Estación Experimental Mario A. Cassinoni

Dirección: José Pedro Varela 1221 / 60000

País: Uruguay / Paysandú / Paysandu

Teléfono: 091086645

Correo electrónico/Sitio Web: ncaram@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ph.D. (2021 - 2024)

University of Florida, Institute of Food and Agricultural Sciences , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: Ph.D. in Agronomy

Tutor/es: Lynn E. Sollenberger

Obtención del título: 2024

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [Outcomes and underlying mechanisms of grassland responses to legume introduction and manipulation of defoliation intensity](#)

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Fulbright Comission Uruguay , Estados Unidos

University of Florida , Estados Unidos

Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Palabras Clave: cattle grasslands legumes sustainable intensification Paspalum notatum Arachis glabrata

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Pasturas

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2016 - 2019)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Expresión de la selectividad espacio-temporal sobre comunidad de Campo Natural bajo dos intensidades de pastoreo.

Tutor/es: Pablo Rómulo Boggiano Otón

Obtención del título: 2019

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Campo Natural

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Campo Natural

GRADO

Ingeniero Agrónomo (2011 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL CAMPO NATURAL SOBRE EL COMPORTAMIENTO EN PASTOREO DE NOVILLOS HOLANDO

Tutor/es: Pablo Rómulo Boggiano Otón

Obtención del título: 2016

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/?IsisScript=iah/iah.xic&lang=E&base=TESIS>

Palabras Clave: Campo natural; Campo natural mejorado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Campo Natural

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Remote Sensing for Predicting Bahiagrass Biomass in Subtropical Pasture in Florida, USA (2025 - 2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Florida / Agronomy Department , Estados Unidos

Financiación:

National Institute of Food and Agriculture - USDA , Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Remote sensing

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Long Term English Program (03/2021 - 07/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / SOUTHERN ILLINOIS UNIVERSITY , Estados Unidos

Análisis de atributos de sostenibilidad en ecosistemas pastoriles (08/2017 - 08/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Santa Maria , Brasil
60 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Society for Range Management National Meeting (2026)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: University of California, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

ASA-CSSA-SSSA Annual meeting (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASA-CSSA-SSSA , Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

Conference on Applied Statistics in Agriculture and Natural Resources (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: University of Florida, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

Conference on Applied Statistics in Agriculture and Natural Resources (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Iowa State University, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

Society for Range Management National Meeting (2024)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Society for Range Management, Estados Unidos
Alcance geográfico: Internacional

ASA-CSSA-SSSA Annual meeting (2024)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ASA-CSSA-SSSA, Estados Unidos
Alcance geográfico: Internacional

International Grassland Congress (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Grassland Congress, Estados Unidos
Alcance geográfico: Internacional

Society for Range Management National Meeting (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Society for Range Management, Estados Unidos
Alcance geográfico: Internacional

ASA-CSSA-SSSA Annual meeting (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ASA-CSSA-SSSA, Estados Unidos
Alcance geográfico: Internacional

ASA-CSSA-SSSA Annual meeting (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ASA-CSSA-SSSA, Estados Unidos
Alcance geográfico: Internacional

THE 33RD ANNUAL FLORIDA RUMINANT NUTRITION SYMPOSIUM (2022)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: University of Florida, Estados Unidos

71st Annual UF/IFAS Beef Cattle Short Course (2022)

Tipo: Otro
Institución organizadora: University of Florida, Estados Unidos

The 8th International Greenhouse Gas & Animal Agriculture Conference (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: University of Florida, Estados Unidos

Joint International Grassland & International Rangeland Kenya 2021 Virtual Congress. (2021)

Tipo: Congreso

XXV Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: UFSM, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

6th International Symposium for Farming Systems Design (2019)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

6° CONGRESO - ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (2018)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

XXIV Reunión del Grupo Campos. RETOMANDO UN CAMINO DE OPORTUNIDADES PARA UNA

PRODUCCIÓN GANADERA SUSTENTABLE (2017)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

X Encuentro de Ganaderos y VII Congreso de Pastizales Naturales (2016)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía en University of Florida (2018)

Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Pasturas

Idiomas

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Campo Natural

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2025 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2020 - 06/2025) Trabajo relevante

Asistente Grado 2 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Respuesta productiva del campo natural a niveles crecientes de intensificación (01/2020 - a la fecha)

Evaluación de la producción primaria y composición botánica, y producción secundaria de un campo natural sometido a niveles crecientes de intensificación dados por la incorporación de especies y nutrientes.

Aplicada

30 horas semanales

Departamento de Producción Animal y Pasturas, Pasturas , Integrante del equipo

Equipo: Nicolás CARAM FERNÁNDEZ VILLANUEVA , Felipe Carlos CASALÁS MOURIÑO , Pablo Rómulo BOGGIANO OTÓN , Ramiro Alberto ZANONIANI CORREA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Campo natural

DOCENCIA

Pasturas (01/2020 - a la fecha)

Doctorado

Asistente

Asignaturas:

Pasturas EEMAC, 30 horas, Teórico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Florida / Graduate Research and Teaching Assistantship

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/2021 - 12/2024)

20 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/2016 - 12/2019) Trabajo relevante

Ayudante 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 30 horas

Carga horaria de investigación: Sin horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Trabajos en Campo Natural son significativos debido a la superficie que ocupa, así como su importancia económica y social para el país.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Defoliation Management Affects Seed Production of Tetraploid Bahiagrass (Completo, 2026)

Nicolás Caram
Crop Science, 2026
ISSN: 0011183X
E-ISSN: 14350653
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Optimum legume proportion for plant and animal production in a subtropical grassland (Completo, 2025)

Nicolás Caram
Crop Science, 2025
ISSN: 0011183X
E-ISSN: 14350653
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Vegetation structure and defoliation patterns in heterogeneous grasslands under two herbage allowance levels (Completo, 2025)

Casalás, F., Nicolás Caram, Marcelo Wallau, Pablo Miguel Soca Peña, Pablo Romulo Boggiano
African Journal of Range and Forage Science, 2025
ISSN: 10220119
E-ISSN: 17279380

Nitrogen niche differentiation and overyielding along a legume proportion gradient in a subtropical grass-legume mixture (Completo, 2025)

Nicolás Caram, Lynn Sollenberger, Marcelo Wallau, Jose Dubeux
Plant and Soil, 2025
ISSN: 0032079X
E-ISSN: 15735036
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Assessment and analysis of yield gaps in pasture-based livestock systems: A review of methods (Completo, 2025)

Patricia Menezes Santos, Aart van der Linden, Geraldo Bueno Martha Jr, Leonardo Amaral Monteiro, Fábio R. Marin, Dianne Mayberry, Sandra Furlan Nogueira, Gustavo Bayma, Nicolás Caram, Gerrie W.J. van de Ven, Lynn Sollenberger
Agricultural Systems, 2025
ISSN: 0308521X
E-ISSN: 18732267
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2025.104323>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evaluating orange oil and lespedeza hay as an alternative anthelmintic for goats (Completo, 2025)

Nicolás Caram, Emanuel Duvalsaint, Diwakar Vyas, Marcelo Wallau
Translational Animal Science, 2025
E-ISSN: 25732102
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Nutritional and Physiological Limitations Shape the Radiation-Use Efficiency Response to Legume Proportion in C4 Grass-Legume Mixtures (Completo, 2025)

NICOLAS CARAM, LYNN E SOLLENBERGER, MARCELO O WALLAU, JOSE C B DUBEUX, CHRIS H WILSON
AoB Plants, 2025
Lugar de publicación: United kingdom
E-ISSN: 20412851
DOI: [10.1093/aobpla/plaf036](https://doi.org/10.1093/aobpla/plaf036)
<https://doi.org/10.1093/aobpla/plaf036>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Calcium biofortification improves forage productivity and nutritive value of rhodesgrass (Completo, 2025)

MUHAMMAD AYAZ KHAN, RAO MUHAMMAD IKRAM, AMAR MATLOOB, MUHAMMAD

IMRAN , MUHAMMAD ASIF RAZA , QAISER ABBAS , LYNN E. SOLLENBERGER , NICOLAS CARAM

Agronomy Journal, v.: 117 2025

Lugar de publicación: United states

ISSN: 00021962

E-ISSN: 14350645

DOI: [10.1002/agj2.70189](https://doi.org/10.1002/agj2.70189)

<https://doi.org/10.1002/agj2.70189>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Defoliation Intensity Affects Bahiagrass Nutritive Value Through Increases in Proportion of Non-Degraded Leaf Tissue Components (Completo, 2025)

Nicolás Caram

Grass and Forage Science, 2025

ISSN: 01425242

E-ISSN: 13652494

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The importance of considering temporal intraspecific trait variation in Campos grasslands (Completo, 2024) Trabajo relevante

Nicolás Caram , Casalás, F. , Marcelo O. Wallau , Lynn E. Sollenberger , P. Soca , CADENAZZI, M. , PABLO BOGGIANO

Journal of Vegetation Science, 2024

ISSN: 11009233

E-ISSN: 16541103

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Grazing Intensity Controls the Seasonal Utilization of Functionally Diverse Patches by Mediating Herbivore Selectivity (Completo, 2024) Trabajo relevante

Nicolás Caram , Casalás, F. , Marcelo O. Wallau , Lynn E. Sollenberger , P. Soca , CADENAZZI, M. , PABLO BOGGIANO

Rangeland Ecology & Management, 2024

E-ISSN: 15515028

WEB OF SCIENCE™

Moderate grazing intensities modulate canopy structure that influences short-term intake rate of heifers grazing a natural grassland (Completo, 2023)

Marcelo O. Wallau , F. Neves , Nicolás Caram , C. Bremm , C. Pinto , J. Da Trindade , J. Mezzalira , Paulo C. Carvalho

Grassland Science, 2023

ISSN: 17446961

E-ISSN: 1744697X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Pasture brome and perennial ryegrass characteristics that influence ewe lamb dietary preference during different seasons and periods of the day (Completo, 2023)

García-Favre, J. , L. M. Cranston , I. F. Lopez , Cesar Poli , D. Donaghy , Nicolás Caram , Peter Kemp

Animal, 2023

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

DOI: [10.1016/j.animal.2023.100865](https://doi.org/10.1016/j.animal.2023.100865)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Early stage evaluation of grazed tetraploid bahiagrass experimental entries (Completo, 2023)

Haley Hayes , Marcelo O. Wallau , Nicolás Caram , Lynn E. Sollenberger , Kevin Kenworthy , Edzard van Santen

Crop Science, 2023


ISSN: 0011183X

E-ISSN: 14350653


DOI: [10.1002/csc2.20930](https://doi.org/10.1002/csc2.20930)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 


Biomass fine scale variation is predictive of functional composition and diversity in grazed grassland (Completo, 2023) Trabajo relevante

Nicolás Caram , Casalás, F., Marcelo O. Wallau , P. Soca , Valério D. Pillar , CADENAZZI, M. , PABLO BOGGIANO
Applied Vegetation Science, 2023
ISSN: 14022001
E-ISSN: 1654109X


Studying beef production evolution to plan for ecological intensification of grazing ecosystems (Completo, 2023) Trabajo relevante

Nicolás Caram , P. Soca , Lynn E. Sollenberger , WALTER E. BAETHGEN , Marcelo O. Wallau , Maria Elena Mailhos
Agricultural Systems, 2023
ISSN: 0308521X
E-ISSN: 18732267
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2022.103582>


Configuration of daily grazing and searching of growing beef cattle in grassland: observational study (Completo, 2021) Trabajo relevante

Nicolás Caram , Casalás, F., P. Soca , Valentin Anfusó , García-Favre , Marcelo Wallau , RAMIRO ZANONIANI , CADENAZZI, M. , PABLO BOGGIANO
Animal, 2021
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100336>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751731121001798>


PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Decadal trade-offs between productivity and climate resilience in intensified native grasslands (2026)

Nicolás Caram
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society for Range Management
Ciudad: Monterey, California
Año del evento: 2026

Reporting and Analyzing Agricultural and Ecological Levels as Continuous Data: the Case of Grass-Legume Mixtures (2025)

Nicolás Caram , Lynn Sollenberger , Edzard van Santen
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Conference on Applied Statistics in Agriculture and Natural Resources
Ciudad: Gainesville
Año del evento: 2025

Nitrogen nutrition index in grass-legume mixtures (2025)

Nicolás Caram , LYNN SOLLENBERGER , Marcelo Wallau , Jose Dubeux
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA, CSSA, SSSA International Annual Meeting
Ciudad: Salt Lake City
Año del evento: 2025

Double-cropping system with perennial pasture: corn overseeding in bermudagrass (2025)

Maria E. Mailhos , Nicolás Caram , Marcelo Wallau

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA, CSSA, SSSA International Annual Meeting
Ciudad: Salt Lake City
Año del evento: 2025

Linking carbon, nutrient and water cycles in a subtropical grassland: insights from a Bayesian hierarchical model (2025)

Chris H. Wilson , Nicolás Caram , Stacy Smith , Shelby Kucharski
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: American Geophysical Union
Ciudad: New Orleans
Año del evento: 2025

Reporting and analyzing agricultural levels as continuous data: the case of grass-legume mixtures (2025)

Nicolás Caram , LYNN SOLLENBERGER , EDZARD Van SANTEN
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA, CSSA, SSSA International Annual Meeting
Ciudad: Salt Lake City
Año del evento: 2025

Insights from corn and sorghum variety trials ? 15 years of data (2025)

Marcelo O. Wallau , Nicolás Caram , Maria E. Mailhos , Dywakar Vyas
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XX International Silage Conference
Ciudad: Gainesville
Año del evento: 2025

Seeding rate effects on morphology and biomass production of Sorghum ? Sudan in different planting seasons (2025)

Maria E. Mailhos , Nicolás Caram , Dywakar Vyas , Brent Bean , Marcelo O. Wallau
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XX International Silage Conference
Ciudad: Gainesville
Año del evento: 2025

Adapting the CSM-CERES-Maize model for ability to simulate maize silage production and quality (2025)

Kenneth Boote , Jose Oliveira , Nicolás Caram , Marcelo O. Wallau , Fabio Oliveira , A. Carballal , A. Martinez-Fernandez , Gerrit Hoogenboom
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XX International Silage Conference
Ciudad: Gainesville
Año del evento: 2025

Nitrogen niche differentiation and overyielding along a tropical grass-legume gradient. (2024)

Nicolás Caram , Lynn Sollenberer , Marcelo Wallau , Jose Dubeux
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA-CSSA-SSSA Anual Meeting

Ciudad: San Antonio, TX.
Año del evento: 2024

Studying the aptitude of ryegrass wild germplasm and ploidy levels under climate change scenarios. (2024)

Maria Elena Mailhos , Nicolás Caram , Esteban Rios
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA-CSSA-SSSA
Ciudad: San Antonio, TX
Año del evento: 2024

The role of grasslands and rangelands in global beef production. (2024)

Nicolás Caram , Lynn Sollenberger , Marcelo Wallau , Walter Baethgen
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society for Range Management Annual Meeting
Ciudad: Reno, NV.
Año del evento: 2024

Identifying optimum legume proportion to maximize animal performance: the case of bahiagrass-rhizoma peanut mixtures (2024)

Nicolás Caram , Lynn Sollenberger , Marcelo Wallau
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: America Forage and Grassland Council
Ciudad: Mobile, AL.
Año del evento: 2024

In rate studies, replicates are the equivalent of empty sugar calories in nutrition (2023)

Edzard van Santen , K. Guillard , L. Jalpa , James Colee , Nicolás Caram , Simon Riley
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA-CSSA-SSSA
Ciudad: St. Louis, MO.
Año del evento: 2023

Structural characteristics of natural grasslands communities define the defoliation pattern by cattle (2023)

Felipe Carlos CASALÁS MOURIÑO , Nicolás Caram , Pablo Boggiano
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 11th International Symposium on the Nutrition of Herbivores
Año del evento: 2023

Changes in spatial heterogeneity of biomass and cattle performance in natural grasslands due to grazing method (2023)

Emiliano Caravia , Felipe Casas , Javier Garcia-Favre , Daniel Formoso , Nicolás Caram , Pablo Boggiano
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 11th International Symposium on the Nutrition of Herbivores
Año del evento: 2023

Factors affecting seasonal defoliation pattern by cattle in heterogeneous grassland (2023)

Nicolás Caram , Felipe Casas , Lynn Sollenberger , Marcelo Wallau , Pablo Soca , Monica Cadenazzi , Pablo Boggiano

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society for Range Management
Ciudad: Boise, Idaho
Año del evento: 2023

Toward an optimum legume proportion in legume-grass pastures: from radiation use efficiency to animal performance (2023)

Nicolás Caram , Lynn Sollenberger , Marcelo Wallau
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA-CSSA-SSSA
Ciudad: St. Louis, MO.
Año del evento: 2023

Planting method affects establishment but not below and aboveground biomass production of temperate mixtures (2023)

Maria Elena Mailhos , Ramiro Zanoniani , Pablo Boggiano , Javier Garcia Favre , Nicolás Caram
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA-CSSA-SSSA
Ciudad: St. Louis, MO.
Año del evento: 2023

Forecasting subtropical pasture production under climate and management scenarios: insights from a hierarchical bayesian implementation of a canopy process model (2023)

Chris Wilson , Hunter Smith , Stacy Smith , Shelby Kucharsky , Nicolás Caram
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA-CSSA-SSSA
Ciudad: St. Louis, MO.
Año del evento: 2023

14 Years of corn and sorghum hybrid trials in Florida ? developments and perspectives (2022)

Marcelo Wallau , Dywakar Vyas , Luis Ferraretto , Felipe Amaro , Nicolás Caram
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA-CSSA-SSSA
Ciudad: Baltimore, MD.
Año del evento: 2022

Discriminating among bahiagrass lines using canonical analysis (2022)

Nicolás Caram , Haley Hayes , Marcelo Wallau , Lynn Sollenberger , Esteban Rios , Kevin Kenworthy , Edzard van Santen
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA-CSSA-SSSA
Ciudad: Baltimore, MD.
Año del evento: 2022

Impacts of Native Grassland Grazing Management in Uruguay on National Enteric CH4 Emissions of Beef Cattle Systems (2022)

Nicolás Caram , P. Soca , Lynn Sollenberger
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The 8th International Greenhouse Gas & Animal Agriculture Conference

Ciudad: Orlando, Florida
Año del evento: 2022

Effect of native grassland intensification over cattle performance (2021)

Nicolás Caram , Casalás, F. , CADENAZZI, M. , RAMIRO ZANONIANI , PABLO BOGGIANO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: The Joint XXIV International Grassland and XI Rangeland 2021 Congress.
Ciudad: Nairobi, Kenya
Año del evento: 2021

Changes in defoliation patterns of plant functional groups under variable herbage allowance in campos grasslands (2021)

Nicolás Caram , Casalás, F. , P. Soca , Marcelo Osorio Wallau , CADENAZZI, M. , PABLO BOGGIANO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: The Joint XXIV International Grassland and XI Rangeland 2021 Congress.
Ciudad: Nairobi, Kenya
Año del evento: 2021

Cambios en la composición de especies de campo sometidos a dos intensidades de pastoreo (2019)

Casalás, F. , Nicolás Caram , P. Soca , CADENAZZI, M. , PABLO BOGGIANO , RAMIRO ZANONIANI
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXV Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical
Ciudad: Santa María
Año del evento: 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Campo Natural
Medio de divulgación: Internet

Heterogeneidad espacial de la estructura del campo natural y actividad de pastoreo bajo dos ofertas de forraje (2019)

Casalás, F. , Nicolás Caram , CADENAZZI, M. , P. Soca , PABLO BOGGIANO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXV Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical
Ciudad: Santa María
Año del evento: 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Campo Natural
Medio de divulgación: Internet

Changes in species composition of Campos subjected to two intensities of grazing (2018)

Casalás, F. , Nicolás Caram , CADENAZZI, M. , P. Soca , RAMIRO ZANONIANI , PABLO BOGGIANO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 61st Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science
Ciudad: Bozeman, Montana
Año del evento: 2018

Leaf tensile strength of nine perennial grasses at two herbage allowance in Uruguay's Campos. (2018)

Nicolás Caram , Casalás, F. , CADENAZZI, M. , RAMIRO ZANONIANI , Garcia Favre , P. Soca , PABLO BOGGIANO
Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 61st Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science
Ciudad: Bozeman, Montana
Año del evento: 2018

Respuesta productiva del Campo Natural sometido a diferentes niveles de intensificación (2018)

Casalás, F., Nicolás Caram, García Favre, RAMIRO ZANONIANI, CADENAZZI, M., PABLO BOGGIANO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 6º CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Áreas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Respuesta en producción de forraje a mejoramiento y fertilización de Campo Natural (2017)

Nicolás Caram, Casalás, F., García Favre, RAMIRO ZANONIANI, DUHALDE, M., SILVEIRA, M., CADENAZZI, M., PABLO BOGGIANO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXIV REUNIÓN DEL GRUPO TÉCNICO EN FORRAJERAS DEL CONO SUR. RETOMANDO UN CAMINO DE OPORTUNIDADES PARA UNA PRODUCCIÓN GANADERA SUSTENTABLE
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2017
Palabras clave: Campo Natural nitrógeno leguminosas producción de forraje forraje disponible

Respuesta en desempeño animal al mejoramiento y fertilización de Campo Natural (2017)

Casalás, F., Nicolás Caram, García Favre, RAMIRO ZANONIANI, DUHALDE, M., SILVEIRA, M., CADENAZZI, M., PABLO BOGGIANO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXIV Reunión del Grupo Campos. RETOMANDO UN CAMINO DE OPORTUNIDADES PARA UNA PRODUCCIÓN GANADERA SUSTENTABLE
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2017
Palabras clave: Campo Natural nitrógeno leguminosas desempeño animal oferta de forraje

Calidad de la dieta a diferentes intervenciones de un Campo natural (2016)

Nicolás Caram, Casalás, F., ANFUSO, V., CADENAZZI, M., PABLO BOGGIANO, RAMIRO ZANONIANI, P. Soca
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Resumen de ponencias al X Encuentro de Ganaderos y VII Congreso de Pastizales Naturales
Ciudad: Gobernador Virasoro
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Papel
http://www.alianzadelpastizal.org/wp-content/files_mf/1487765849ResumenesVIICongresoNacionaldeManejo

Tasa de bocados y bocados totales de novillos a diferentes niveles de intervención de un Campo natural. (2016)

Casalás, F., Nicolás Caram, ANFUSO, V., CADENAZZI, M., PABLO BOGGIANO, RAMIRO ZANONIANI, P. Soca
Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Resumen de ponencias al X Encuentro de Ganaderos y VII Congreso de Pastizales Naturales
Ciudad: Gobernador Virasoro
Año del evento: 2016
http://www.alianzadelpastizal.org/wp-content/files_mf/1487765849ResumenesVIICongresoNacionaldeManejo

Actividad en pastoreo de novillos bajo diferentes intervenciones de Campo natural (2016)

Casalás, F., Nicolás Caram, ANFUSO, V., CADENAZZI, M., PABLO BOGGIANO, RAMIRO ZANONIANI, P. Soca
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Resumen de ponencias al X Encuentro de Ganaderos y VII Congreso de Pastizales Naturales
Ciudad: Gobernador Virasoro
Año del evento: 2016
http://www.alianzadelpastizal.org/wp-content/files_mf/1487765849ResumenesVIICongresoNacionaldeManejo

Descripción de comunidades vegetales a través del valor pastoral en diferentes niveles de intervención del campo natural y su preferencia por novillos holando. (2016)

Nicolás Caram, Casalás, F., ANFUSO, V., CADENAZZI, M., PABLO BOGGIANO, RAMIRO ZANONIANI, P. Soca
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Resumen de ponencias al X Encuentro de Ganaderos y VII Congreso de Pastizales Naturales
Ciudad: Gobernador Virasoro
Año del evento: 2016
http://www.alianzadelpastizal.org/wp-content/files_mf/1487765849ResumenesVIICongresoNacionaldeManejo

Evaluaciones

JURADO DE TESIS

Facultad de Agronomía (2020 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Facultad de Agronomía (2018 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Ingeniero Agrónomo (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Ingeniero Agronomo (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Paysandu , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

RESPUESTA A LA INTERVENCIÓN DE UN CAMPO NATURAL SOBRE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA Y COMPOSICIÓN BOTÁNICA (2019 - 2019)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Área de Formación Obligatoria 1, Plan de Estudios 2020

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Jonathan Luberriaga, Matias Robuschi

País: Uruguay

EFFECTO DE LA FERTILIZACIÓN SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE TERNEROS HOLANDO PASTOREANDO VERDEOS PUROS Y MEZCLA (2017 - 2018)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Área de Formación Obligatoria 1, Plan de Estudios 2020

Tipo de orientación: Cotutor (Nicolás Caram)

Nombre del orientado: Ignacio Ameglio

País: Uruguay

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sigma Xi Member (2024)

(Internacional)

Sigma Xi

Davidson Travel Grant Award (2024)

(Nacional)

UF/IFAS

Emerging Scientist Competition. Third Place (2024)

(Nacional)

American Forage and Grassland Council

University of Florida International Center Alec Courtelis Outstanding International Graduate Student Award (2024)

(Nacional)

University of Florida

CALS International Student Outstanding Achievement Award Winner. (2024)

(Nacional)

University of Florida

Robert Barnes Forage Oral Competition. First Place (2023)

(Internacional)

Crop Science Society of America

William C. and Bertha M. Cornett Fellowship (2023)

(Nacional)

College of Agricultural and Life Sciences, University of Florida

Robert Barnes Forage Oral Competition. Third Place (2022)

(Internacional)

Crop Science Society of America

Scholarship. Fulbright PhD Fellow (2021)

(Nacional)

Fulbright Uruguay

Grinter Fellowship (2021)

(Nacional)

Provost University of Florida

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Conference on Applied Statistics in Agriculture and Natural Resources (2025)

Congreso

Poster

Estados Unidos

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: University of Florida

ASA, CSSA, SSSA International Annual Meeting (2024)

Congreso

Nitrogen niche differentiation and overyielding along a tropical grass-legume gradient

Tipo de participación: Expositor oral

Annual Meeting of the Society for Range Management (2024)

Congreso

The role of grasslands and rangelands in global beef production

Tipo de participación: Expositor oral

Annual Conference of the American Forage and Grassland Council (2024)

Congreso

Identifying optimum legume proportion to maximize animal performance: the case of bahiagrass-rhizoma peanut mixtures

Tipo de participación: Expositor oral

ASA, CSSA, SSSA International Annual Meeting (2023)

Congreso

Toward an Optimum Legume Proportion in Legume-Grass Pastures: From Radiation Use Efficiency to Animal Performance

Tipo de participación: Expositor oral

International Grassland Congress (2023)

Congreso

Canopy characteristics and growth rate of bahiagrass monoculture and mixtures with rhizoma peanut

Tipo de participación: Expositor oral

Annual Meeting of the Society for Range Management (2023)

Congreso

Factors affecting seasonal defoliation pattern by cattle in heterogeneous grassland

Tipo de participación: Expositor oral

The International Greenhouse Gas & Animal Agriculture Conference (2022)

Congreso

Impacts of Native Grassland Grazing Management in Uruguay on National Enteric CH4 Emissions of Beef Cattle Systems

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

ASA, CSSA, SSSA International Annual Meeting (2022)

Congreso

Discriminating Among Bahiagrass Lines Using Canonical Analysis

Tipo de participación: Expositor oral

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	2
Líneas de investigación	1
Docencia	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	53
Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo	17
Trabajos en eventos	36
EVALUACIONES	4
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2