



Foto: Esteban Carriquiry

HAY EQUIPO CONFIRMADO EN EL PROYECTO GESTIÓN DEL PASTO

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín
Ing. Agr. MSc Santiago Lombardo

¹Coordinador del Proyecto Gestión del Pasto - Instituto Plan Agropecuario

²Supervisor Técnico del Proyecto Gestión del Pasto - Instituto Plan Agropecuario



Se ajusta la estrategia de juego y se trabaja en la alineación inicial del equipo del proyecto Gestión del Pasto. En un período complicado desde el punto de vista del contexto sanitario, se pone a caminar el proyecto Gestión del Pasto. Entre las metas que se fijaron a la fecha, está la conformación del equipo de trabajo, la nivelación de expectativas y conocimiento que requiere la ejecución de las actividades; pero sobre todo y fundamental, los 30 laboratorios de Campo Natural que, motivados por este tema en común, se presentaron, entre otros muchos, a ser parte de este proyecto.

LA CONVOCATORIA DEL EQUIPO

En los últimos meses de 2020 iniciamos la convocatoria de estos “laboratorios”. Los llamamos así, porque será el ambiente donde se genera la información y, por qué no, un nuevo conocimiento que combina lo científico con lo empírico, aspectos técnicos con la experiencia, lo teórico con lo práctico, en definitiva, la adaptación de las tecnologías

disponibles a cada contexto y situación particular. Estos laboratorios comparten algunas características clave: son todos ganaderos que tienen Campo Natural como principal soporte, y un compromiso, motivación y disposición explícito hacia el proyecto. Dentro de las motivaciones prevalece el interés en generar información, compartir experiencias, mejorar la eficiencia con que usan el pasto, en definitiva, son socios clave de esta propuesta.

Otra característica buscada fue que estos laboratorios fueran fieles representantes de las condiciones de producción de muchos de los ganaderos, que contemplasen una amplia gama y combinación de recursos diferentes. En este sentido se destacan: diferencias en estructura, tipo de suelo, empotramiento, sistemas de pastoreo, reglas estratégicas vinculadas a la gestión del pasto y al resto de los recursos y orientación productiva. Son productoras, productores, administradores y familias que generosamente quieren

colaborar con el proyecto, con la sociedad, y contribuir desde su rol a que podamos entender el efecto de la gestión del pasto en los resultados y así aportar a innovar en conocimiento, pero también en procesos de difusión y transferencia para llegar con la información a otros muchos ganaderos de Uruguay.

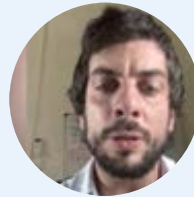
Todo esto con el propósito de contribuir a la mejora del desempeño de las empresas ganaderas. Para eso sabemos qué hacer y cómo hacerlo.

LOS PROTAGONISTAS EN PRIMERA PERSONA; CON UNA FRASE, ¿EN QUÉ PUESTO QUIEREN JUGAR?



“Trabajamos en 777 ha de Campo Natural superficial, hacemos pastoreo continuo y reservamos potreros en primavera y otoño, nos motiva el aprendizaje”.

**Alejandro Acosta de Arerunguá,
Salto**



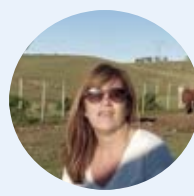
“Es transición basalto-cretácico con un 73% de Campo Natural, 4.450 ha y 38 potreros. Módulos de pastoreo rotativo en el área de pasturas mejoradas”.

**Fernando Ferro
(Adm. El Mirador)
Averías Grande, Río Negro**



“El establecimiento está sobre Cristalino, el 80% es Campo Natural mejorado y está todo subdividido; practicamos technograzing”.

**Alfredo Rubio de Timote,
Florida**



“El 93 % es Campo Natural de sierras, manejamos 10 potreros de 100 ha cada uno, combinando métodos de pastoreo”.

**Guiomar Montiel de Rincón
del Rey, Cerro Largo**



“Estamos sobre Basalto superficial, manejamos 758 ha en 19 potreros con agua y sombra, el 90% en Campo Natural, nos importa el manejo del Campo Natural”.

**Bernardo Gaye de Arerunguá,
Salto**



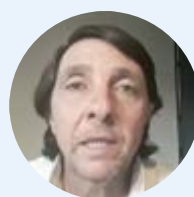
“El establecimiento tiene 1.300 ha, cría y recria de vacunos; interesante para nosotros y para los productores de la zona, todos vamos a aprender de esto”.

**Héctor Rubio de Pan de Azúcar,
Maldonado**



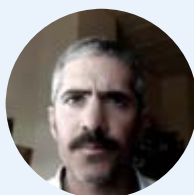
“Campo de Basalto, son 1.610 ha, con 0.6 UG/ha y un 99% Campo Natural. Queremos aprender y aportar”.

**Carmen Echenagusía de
Curtinas, Tacuarembó**



“Tenemos un sistema de producción de 436 ha, muy sencillo, pastoreo continuo con carga ajustada con reserva de potreros en otoño; medir más, ser más objetivos con los pastoreos, aportar y recibir aportes”.

**Ismael Berrutti de Cerro Pelado,
Rivera**



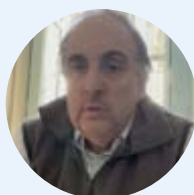
“El 70% es Campo Natural de Cristalino, son 1.570 ha, se hace Pastoreo Racional en la mayoría de los potreros. Aprender y devolver al Plan parte de lo mucho que nos ha dado”.

Joaquín Barbosa
(Adm. Las Marías)
de Tala, Flores



“Campos de Cristalino, se hace rotación dependiendo del momento y tamaño del potrero. Me motiva compartir y seguir aprendiendo”.

Omar Troya de Costas
de Santiago, Soriano



“Estamos sobre Basalto superficial principalmente, algo profundo y medio, el 97% es Campo Natural. Se realiza pastoreo continuo, ser más eficientes es nuestra motivación”.

Juan Bazzano de Merinos,
Paysandú



“Suelo superficial, 1.676 ha, pastoreo continuo, contemplando tiempos de descanso. Queremos medir todo lo que podamos para aprender y tomar mejores decisiones”.

Rafael Robatto de Sepultura,
Artigas



“El 95% es Basalto superficial, hay ocho potreros con pastoreo continuo y uno sobre mejoramientos que se maneja con pastoreo rotativo”.

Macarena Riani
(Paso Valega, Salto)



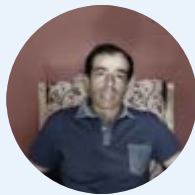
“Estamos sobre Cristalino superficial, se hace pastoreo racional, concepto de comer - descansar; módulos con potreros de 4 a 6 ha, también potreros grandes con 45-60 días de descanso. Queremos profundizar en el monitoreo del pasto”.

Alberto Gallinal de Cerro
Colorado, Florida



“Estamos sobre Cristalino, el 90% es Campo Natural, 546 ha, con siete potreros. En nombre del grupo Sauce y Molles de Timote - Talita San Gerónimo nos motiva compartir experiencias”.

Nardy Schol de Cuchilla Santo
Domingo, Florida



“Estamos sobre Cristalino, campos de Sierra, 900 ha, el pastoreo es continuo, dejando casi siempre dos potreros de descanso. Aprender de otros y conocer y registrar nuestro trabajo”.

Alejandro Andrada de Averías,
Treinta y Tres



“La mayoría es campo natural de Cristalino, 411 ha, ganadería vacuna y ovina. Es un gusto formar parte de este grupo”.

Olga Tomé, Colonia



“El 88 % es Campo Natural, estamos en plena división de potreros, queremos mejorar la información para tomar mejores decisiones”.

Camilo Fernández (Adm.)
de Cueva del Tigre, Durazno



“Manejamos 2.000 ha, sobre campos duros de sierra, con buenas aguadas, abrigo y sombra, con 30 potreros con pastoreo continuo”.

Daniel de Brum Orpi de Costa de Cebollatí, Lavalleja



“Estamos sobre campos bajos, manejamos 580 ha, Campo Natural y mejoramientos en cobertura. Estamos convencidos que se puede producir y conservar”.

Javier San Román de La Coronilla, Rocha



“Combino Campo Natural y mejorado, el sistema de pastoreo es rotativo, con bastante sistema de empotrerramiento y agua”.

Diego Echenique de Sarandí del Yí, Durazno



“Estamos sobre Areniscas con transición al Basalto y nuestro manejo es rotativo. Deseamos continuar nuestro aprendizaje y aportar nuestra experiencia”.

Luis Donazar de Curtina, Tacuarembó



“Estamos en Sierras del Este, tenemos un sistema de pastoreo rotativo en todo el predio, el intercambio nos fortalece a todos”.

Elizabet Cesár e Ignacio Cedrés de Marmarajá, Lavalleja



“Sobre 65 ha hago PRV, con 70 potreros con agua y sombra, mejora el campo pobre. Es motivante estar en una misma temática con el resto”.

Malena Sanguinetti de El Colorado, Canelones



“Basalto superficial, 1.700 ha, hay 40 potreros, hace más de 20 años que se hace pastoreo rotativo y más recientemente pastoreo racional”.

Gabriel Fillat de Paso de los Toros, Tacuarembó



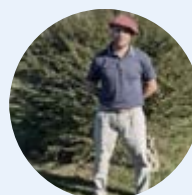
“Tenemos 284 ha de Campo Natural mayormente, seguro vamos a aprender y el que venga bienvenido”.

Rosario Pérez y Héctor Rosas de Mangrullo, Cerro Largo



“Sobre Cristalino, 587 ha, 100% Campo Natural. En el 90% se hace pastoreo continuo sobre 12 potreros y en el otro 10% pastoreo racional sobre 35 potreros. Se reserva algún potrero de otoño a invierno”.

Gastón Castro de Rincón Sauce del Yí, Florida



“La mayoría es Campo Natural, hay una importante área de monte nativo, realizo un Pastoreo Rotativo Inteligente en casi toda el área, con ocupaciones de los potreros de dos a cuatro días. Aspiro a mejorar la eficiencia de cosecha de pasto”.

Klaus Schneeberguer (Adm. La Palma S.R.L.), Artigas



“El establecimiento consta de 650 ha, el 70% es Basalto superficial, medimos pasto y queremos seguir aprendiendo”.

Ruben Caravio (Grupo Itapebí), Salto



“Trabajamos sobre Cristalino, sobre Campo Natural - campo naturalizado, el pastoreo es en lotes y con dos reglas: ocupaciones de dos a tres días y descansos de 45 días”.

Oscar Pessano y Graciela Ferreira de Arroyo Castro, Florida

En la siguiente nube de palabras se visualiza lo más mencionado en los comentarios de los protagonistas (Figura 1). Las palabras de mayor tamaño indican mayor frecuencia de aparición, destacándose; campo natural, potreros, sistemas y métodos de pastoreo, áreas agroecológicas, aprendizaje y motivación.



Figura 1 - Nube de palabras que sintetiza lo más mencionado en los comentarios de los participantes del proyecto.

Cada laboratorio combina lo científico con lo empírico, lo teórico con lo práctico, en definitiva, refleja la adaptación de las tecnologías a una situación particular.



Foto: Esteban Carriquiry

Figura 2 - Los predios del proyecto son diversos en cuanto a tipo de suelo, orientación productiva y reglas estratégicas vinculadas a la gestión del pasto.

LA META SIEMPRE PRESENTE

La variabilidad de situaciones que nos desafía a sintetizar el conocimiento generado, pero apoyándonos en la cantidad y repetición de los datos capturados en los próximos cuatro años, nos permitirá diseñar mensajes que contribuyan a optimizar el manejo del pasto para el resto de los productores interesados. Tenemos por delante un “partido”, que es de una duración mayor a la habitual, desafiante en su planteo y ejecución,

pero enfocaremos los esfuerzos para cumplir la meta: entender cómo estos laboratorios gestionan el pasto y cómo se relaciona esto con los resultados que allí se obtienen, para contribuir a la mejora en el manejo de todo el resto de los ganaderos.

“Jugar bien en equipo requiere poner la capacidad individual al servicio del mismo. La ausencia de egoísmo y la entrega debe ser un prerrequisito para el buen juego colectivo”.



Foto: Esteban Carriquiry

Figura 3 - Los participantes son ganaderos que tienen Campo Natural como principal soporte, con un compromiso explícito hacia el proyecto.