

# FPTA 345: DE PASTO A CARNE

Del libro al potrero y del potrero al libro.

Seminario “Gestión participativa del campo natural mediante el control de la oferta de forraje”.

Ing. Agr. Federico de Brum<sup>1</sup>, Ing. Agr. Pablo Varela<sup>2</sup>, A.P. Nicolás Zunini<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Técnico Sectorial - INIA Salto Grande

<sup>2</sup>Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

El 27 de julio pasado el proyecto FPTA 345 realizó su evento final, el seminario virtual “Del libro al potrero y del potrero al libro”, donde técnicos y productores compartieron las experiencias adquiridas durante el proceso de aprendizaje colectivo, los resultados obtenidos y los desafíos a futuro.

## ANTECEDENTES

El proyecto 345 comenzó en mayo del 2017, buscando disminuir la brecha entre la producción ganadera media nacional y los resultados de la investigación. La premisa fue que la incorporación de una tecnología de proceso, de bajo costo (asignación de forraje), la organización del sistema, y las decisiones para controlar la oferta de forraje, producirían cambios en los resultados que mejorarían la sostenibilidad del sistema ganadero pastoril; sobre todo en predios de ganadería familiar donde el problema identificado (poca gestión del pasto) se da más frecuentemente.

Durante tres años se trabajó de manera participativa, en un proceso de co-innovación, técnicos y productores midiendo, evaluando, decidiendo y aprendiendo del conocimiento de unos y otros, desarrollaron herramientas simples y aplicables para poder introducir la asignación de forraje en el proceso de toma de decisiones del productor.

La metodología de medición y talleres de discusión fue abordada este año en un artículo de la revista; para consultarlo haga click en el siguiente enlace:

Acceda **AQUÍ**



## DEL LIBRO AL POTRERO Y DEL POTRERO AL LIBRO

El seminario que estaba pensado originalmente como una actividad presencial, finalmente debió desarrollarse de manera virtual. A lo largo de cuatro horas, los participantes del proyecto relataron cómo fue el proceso de construcción de la herramienta para estimar la asignación de forraje, su implementación, adopción y los resultados que obtuvieron en sus predios por haber



incorporado la asignación de forraje en su proceso de toma de decisiones. Por citar dos ejemplos, el promedio de los beneficiarios de porcentaje de preñez al tacto pasó de 72 en 2017 a 84 en 2020, así como también la producción de carne equivalente hizo lo propio partiendo de 81 kg en 2017 hasta 87 kg en 2020. Es de resaltar que esos aumentos se dieron a pesar de un proceso de sequía importante que ocurrió a fines del 2017, durante el cual, los productores tomando decisiones basadas en la información resultante de las mediciones y discusiones de estrategias en los talleres, evitaron mayormente que esta sequía signifique también déficit de forraje severos.

“Es una herramienta espectacular, que no solo ayuda a tomar decisiones cuando falta pasto, sino cuando sobra, no se compromete ninguna estación”. Chavela Blanc, integrante del grupo Paso de los carros.

“El dato imparcial permite una mejor toma de decisiones”. Néstor Teco, técnico asesor del Grupo Itapebí.



Foto: Federico de Brum

**Figura 1** - Capacitación en la metodología del proyecto y en la asignación de forraje a alumnos del bachillerato de UTU.