

Regional Litoral Norte

Artigas
Salto
Paysandú



La carga animal y la sequía... dos temas importantes para los ganaderos del basalto.

Nuestra regional tiene un ámbito geográfico de trabajo en los departamentos de Artigas, Salto y Paysandú. Una parte muy importante de dicha zona está ocupada por suelos basálticos de diferente grado de profundidad, definiendo así los sistemas productivos que sobre él se desarrollan y moldeando una tipología de productores: los ganaderos del basalto.



Foto: Plan Agropecuario

En estos sistemas productivos de ganadería extensiva, mayoritariamente de ciclo completo vacuno y lanar, con un alto porcentaje de campo natural como principal recurso de alimentación, existen 2 temas de alta relevancia –además de otros– en los cuales pretendemos profundizar en el análisis y comprensión, para poder mejorar nuestra capacidad de contribución a la mejora de la sustentabilidad de los ganaderos y sus familias.

Ellos son la carga animal y la adaptación a las sequías. Ambos, además fuertemente ligados entre sí.

Conscientes de esta problemática, es que nuestra institución se propuso profundizar en ellos y a tales efectos encontró en INIA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria), a través de su llamado FPTA (Fondos de Promoción de Tecnología Agropecuaria) un ámbito para presentar estas inquietudes. Este

llamado “está destinado a financiar proyectos de investigación tecnológica relativos al sector agropecuario, ejecutados por otras instituciones o personas externas al Instituto, fundamentalmente en respuesta a temas demandados por los Programas Nacionales del INIA y en función de necesidades de complementación de sus propios planes”, tal como lo cita la página web de INIA.

Es así como ambos proyectos fueron aprobados y acaban de iniciar su ejecución.

La carga animal, como una de las variables de mayor importancia definida por los productores en sus predios, juega un rol primordial en determinar el resultado físico y económico de las empresas ganaderas del basalto. Además su consideración involucra aspectos de valorización y consideración diferencial según el ámbito familia-explotación en cuestión. Es una inversión, diría un ga-

nadero inversor; es un capital productivo, diría un ganadero empresario; es mi medio de vida y mi vía de ahorro, diría un ganadero familiar, es un transformador de pasto en carne o lana, diría un técnico en biología. Seguramente puede haber otras tantas interpretaciones diversas como tantos ganaderos existen. Hemos podido observar diferentes lógicas de funcionamiento predial, en relación a la carga animal. Así los productores más grandes trabajan con cargas sustancialmente más bajas que los de pequeña escala, variando además la relación lanar / vacuno. Para poder arrojar un poco más de luz sobre el tema, generando discusión y análisis sobre el mismo, es que en estos días se está poniendo en marcha el FPTA N° 181, titulado “**Carga animal y adopción de tecnología: lineamientos para la difusión**” coordinado por nuestro compañero de tareas Ing. Agr. Carlos Molina.

Seguramente, algunos de Uds. estarán recibiendo técnicos del IPA planteándoles conversar e intercambiar opiniones sobre estos temas.

Por otro lado, el evento sequías y crisis forrajera en consecuencia, forman parte de los problemas habituales que los productores tienen que enfrentar en la región basáltica. Cambio climático en proceso mediante, ellas pueden ver aumentada su frecuencia y gravedad. En los campos de basalto, especialmente los superficiales, la gravedad que imponen las sequías, son motivo de preocupación de los productores, técnicos y cualquier persona vinculada al sector, por las graves consecuencias que genera.

Motivado en ello y que además hemos sido testigos presenciales de grandes crisis para las empresas, pero aún más para las familias ganaderas que de ellas viven, decidimos en el 2006 dar inicio al esbozo de un proyecto de trabajo sobre dicha problemática. Entre otros, hemos concretado un proyecto FPTA N° 286, titulado **“Desarrollo, aplicación y evaluación de una metodología de modelación y simulación participativa para contribuir a la comprensión y comunicación del fenómeno de**

la sequía y mejorar la capacidad de adaptación,” bajo la coordinación de esta Regional. A través de él, pretendemos sistematizar mucha información que disponemos de reuniones, talleres y encuestas que hemos realizado a productores ganaderos del basalto y capitalizar dicha información a través de la elaboración de modelos de simulación, que serán utilizados como una metodología de mejorar la comunicación de dicho tema entre los diferentes actores involucrados.

Queremos rescatar algunos conceptos de ambos proyectos, especialmente en el enfoque metodológico. Pretenden captar el conocimiento local disperso, en manos de los productores y armonizarlo con el conocimiento técnico proveniente de los centros de investigación, para así generar una nueva modalidad de conocimiento que podríamos denominarlo de “manejo adaptativo.” Ello significa monitorear, evaluar, corregir, volver a aplicar, en un proceso que debe estimular el aprendizaje continuo, para poder adaptarnos a los cambios permanentes que hoy se dan con alta velocidad. La adaptación a lo incierto tiene la característica de gradualidad anteriormente descripta y supone construcción

de conocimiento.

Para llevar esto adelante, es necesario la conjunción de esfuerzos diversos y por tanto, la articulación institucional entre las organizaciones de productores, los centros de investigación, las instituciones de extensión como la nuestra, ensayando metodologías participativas de trabajo, como un paso insalvable a la hora de “construir capacidades adaptativas” y así contribuir a la mejora de la sustentabilidad de la familia ganadera.

El IPA, INIA, la Asociación Agropecuaria de Salto, la Asociación Agropecuaria de Artigas, la Sociedad Rural de Mataojo, la Sociedad Rural de Guaviyú de Arapey, la Sociedad Fomento de Colonia Lavalleja, la Sociedad Fomento Rural de Cabellos y otras organizaciones del medio, estamos embarcados en esta modalidad de trabajo, en un excelente ejemplo de complementariedad institucional, para dar soporte y viabilidad al avance en el conocimiento.

Regional Litoral Norte

Oficina en Salto

Dir.: Amorim N° 55

Tel.: 073 35397

litoralnorte@planagropecuario.org.uy