

Actualidad de los semilleros de forrajeras en la zona Este

Ing. Agr. Santiago Barreto
Plan Agropecuario

La zona este se ha especializado en la producción de forrajeras desde hace varios años. Como hemos manifestado en otros artículos anteriores la producción de forrajeras se hace prácticamente de forma artesanal y toda su cadena requiere de alta especialización tanto de los productores como de toda la mano de obra adyacente. Es imprescindible que quienes presten cualquier tipo de servicios sean conscientes que producir semillas es diferente a producir granos y estén capacitados para realizar dichas tareas.

Esto cobra importancia teniendo en cuenta que el proceso de producción abarca un abanico amplio de prestadores de servicios, ya que las tareas o labores que se realizan son muchas y muy variadas y por ende en cada una de ellas se precisa de mano de obra especializada para que el resultado sea eficiente y rentable. Por enumerar algunas como ejemplo de los diversos rubros que se conjugan en la producción de forrajeras están la: preparación de suelo (desde movimiento de tierra hasta nivelación), siembra, servicios de polinización, aplicación de fitosanitarios, corte e hilerado, cosecha, post-cosecha y procesamiento. Es importante rescatar que de todas estas labores hay un conocimiento muy rico en manos de quienes las realizan y es muy grato ver como de la zona surgen conocimientos que son llevados a diferentes partes del país como tecnologías de producción salidas del aprendizaje de muchos años de trabajo en el rubro.

Entrando directamente a describir la actualidad de los semilleros, podemos



Foto: Plan Agropecuario

decir que estamos viviendo una primavera buena para el desarrollo vegetativo de las especies que se destinan en la zona para la producción de semillas. Con las precipitaciones registradas durante el mes de octubre se consiguieron tasas de crecimiento de los semilleros que hicieron compensar el atraso que traían en crecimiento dado básicamente por las bajas temperaturas registradas a fin de invierno y principios de primavera.

En lo que a gramíneas respecta la especie que ha tenido mayor crecimiento en la zona y ha persistido con el correr de los años es el **Raigrás**. Este viene incluyéndose como parte de las rotaciones agrícolas o forrajeras, y si bien las áreas han tenido altibajos, la especie ha venido creciendo considerablemente sobre todo de

semilleros y cada vez disminuyen las áreas de cosecha ocasional. Esto en parte se debe, a que se vienen haciendo variedades o híbridos que se siembran con destino a cosecha, muchos bajo el esquema de certificación, lo cual habla también del grado de profesionalización que ha tenido el rubro en esta zona.

La **Avena** sin duda que tiene un área importante sobre todo en las rotaciones agrícolas donde se ponen muchas veces en el medio de dos cultivos de verano y algunas quedan para ser cosechadas.

Ya hemos manifestado en otros artículos el incremento que ha tenido el **Holcus Lanatus** en el uso como forrajera y en la zona Este es donde se produce la mayoría del Holcus que sale a la venta en el país. Si bien su

producción ha tenido vaivenes, pensamos que la demanda ha hecho que todos los años se estén sembrando nuevos semilleros y ya es una forrajera más que se produce en la zona.

Otra gramínea que hasta hace algunos años era difícil encontrarla en la zona y menos aún se pensaba en producir semillas es la **Festuca**; la zona ha mostrado para varias especies ser una zona libre de malezas con respecto a otras zonas tradicionales como el sur y el litoral, donde se producían muchas de éstas especies y se hacía difícil el control de dichas malezas. Hoy con una tecnología de producción de avanzada se logran niveles de productividad de semillas muy aceptables y con el valor agregado de tener chacras libres de malezas nocivas.

En lo que a leguminosas se refiere, la zona tiene especial énfasis y trayectoria en producción de **Trébol Blanco**. Esta especie sigue siendo el puntal de algunas empresas o Cooperativas y aún se puede decir que de la zona Este sale gran parte del volumen que se comercializa en el país de esta especie. En la actualidad los semilleros están en muy buen es-

tado, luego de las últimas aguas, floreciendo en buena forma y con muy buen volumen cosa que es importante a la hora de la cosecha. En este año en particular hay menos área de semilleros que en años anteriores, pero en general en mejor estado que otros años.

Dos especies que han crecido fuerte en los últimos años en la zona son el **Lotus Corniculatus** y el **Lotus Te-nuis**. De ambas especies hay déficit a nivel nacional e internacional desde hace varios años. Esto ha hecho que las mismas se hayan valorizado de manera importante y el negocio de la producción de semillas de las mismas se ha vuelto muy rentable. El género Lotus en general tiene muy buenos atributos y en el país es difícil ver mezclas forrajeras que no lo incluyan. Por eso a la hora de vender una mezcla se precisa de estas especies y es por esto que las empresas han apostado a producir volúmenes ya que la oferta es limitada desde hace varios años.

Es común ver como las empresas o Cooperativas se especializan en la producción de una o algunas especies. En el caso del **Trébol Rojo** lo vemos que tiene su nicho en pequeñas áreas

de producción, en rotación con producción de semilla de otras especies como puede ser la Moha. Esta especie tiene problemas de meteorismo y es difícil su manejo en pastoreo con vacunos, por eso la producción en pequeña escala puede sobrellevar este tipo de inconvenientes y hacer viable la producción de dicha especie en caso de optar usarla con vacunos.

Otras dos especies que todos los años se cosechan en la zona son **Lotus Maku** y **Lotus El Rincón**. Desde hace algunos años si bien la cosecha ocasional sigue existiendo, al menos parte del área se realiza para producción de semilla. Los volúmenes son muy erráticos y no es mucha el área que se realiza; lo importante es que año a año se ha venido sembrando parte de las mismas con destino a cosecha.

Este informe no tiene como objetivo hacer un análisis exhaustivo del área para cosecha de semilla fina en la región sino dar alguna información de lo que se está haciendo en la zona en la materia.

Se agradece a todas las empresas e instituciones que brindaron la información para la realización del presente artículo. ■