

Regional
EsteCanelones
Lavalleja
Maldonado
Rocha
Treinta y TresZafra de semillas forrajeras
2009 - 2010

La zona Este desde hace ya varios años se ha especializado en la producción de semillas forrajeras. Se han desarrollado tecnologías acordes a la forma de producción sobre todo de algunas especies, luego de varios años de investigación y puesta en práctica y donde se han encontrado nichos de producción. La especie más difundida y por el cual se reconoce la zona es el Trébol Blanco, pero siempre se hicieron semilleros de otras especies, como Trébol Rojo, Lotus, Raigrás, etc. En los últimos años el rubro semillero se ha expandido considerablemente en la zona, ya que es donde aún quedan suelos libres de contaminantes para la producción de semilla. Además cuenta con mano de obra calificada en el tema, a nivel de toda la cadena de producción. Así durante el 2009 se contaba con un área muy importante de semilleros en la zona, tanto Comerciales como Certificados y la expectativa a medida que transcurría el año era muy buena porque todas las especies se habían implantado muy bien.

Mientras en los meses de octubre y noviembre se comentaba que iba a ser un año espectacular para los semilleros de forrajeras dado lo benévola que vino la primavera y el excelente desarrollo con el que contaban, hoy después de transcurrida gran parte de la cosecha nos quedamos con ese sabor amargo de lo que "se podría haber logrado".

En los semilleros de Trébol Blanco se esperaban excelentes rendimientos porque según dicen los más veteranos "estaban como nunca". Pero el clima fue complicando las cosas. Las primeras y mejores floraciones se fueron perdiendo en medio de la gran masa de forraje existente y las semillas fueron



Foto: Plan Agropecuario

germinando en las cabezuelas. Las últimas floraciones ya no eran tan buenas y fueron las que se terminaron cosechando. Sumado a que lo que quedaba para levantar era poco, se tuvo el gran inconveniente del clima que complicó durante gran parte de la cosecha, agregando pérdidas al proceso de corte y recolección. Se estima que se cosechó un 80% de lo que había para cosechar y se prevé que la semilla de producción nacional no alcance para abastecer la demanda interna.

En lo que respecta a Raigrás, en general, también ocurrió lo mismo que con las demás especies y los rendimientos que se lograron estuvieron por debajo de lo esperado. Todos los cultivos de esta especie estaban muy por encima de lo normal en cuanto a su desarrollo y el potencial esperado era muy alto. Pero al momento de levantar la cosecha se complicaron los cortes e hilerados y se perdieron muchos cultivos engavillados por las condiciones climáticas que

se sucedieron (exceso de lluvias). Se estima que el Raigrás que se cosechó en el país, si bien el volumen es considerablemente mayor al del año anterior; no de para abastecer la demanda local. Por lo que la oferta para esta especie estará compuesta por la semilla cosechada a nivel nacional más un volumen adicional importado para cubrir el déficit previsto.

Es probable que lo más escaso será, al igual que en zafras anteriores, el Lotus Corniculatus. En la zona no existen prácticamente semilleros pero no es de dudar la cosecha ocasional de algún mejoramiento, ya que están de muy buena forma por lo bueno que ha venido el clima para esta especie. Al igual que en años anteriores se estima que la producción local no alcance y haya que importar un volumen importante para abastecer la demanda interna.

Se han cosechado algunos semilleros de Lotus Tenuis, Rincón y Maku con rendimientos variables (desde magros

hasta muy buenos) ya que muchos son cosecha ocasional. Lo importante es que habrá mayor disponibilidad de todos ellos. El género Lotus en general venía siendo el cuello de botella en las zafra de forrajeras de los años anteriores y las cosechas por diferentes motivos, venían siendo muy malas en nuestro país y la disponibilidad a nivel internacional era escasa o nula.

Otra especie que se produce de forma importante en la zona Este es el *Holcus Lanatus*, el cual no escapa a los tropiezos por los que pasaron los demás semilleros de forrajeras. En esta especie también los cultivos estaban en excelente forma pero no se concretaron los rendimientos esperados. Las condiciones de cosecha no fueron buenas, con días húmedos, pocas horas efectivas de sol, demasiado forraje en pie, cosas que sumaban para que la trilla no se pudiera hacer de forma adecuada. Aún así se espera que no haya problemas de disponibilidad porque se contaba con un área importante de semilleros que se piensa sea suficiente para satisfacer la demanda interna.

Los cultivos de avena destinados a semilla sintieron mucho la primavera lluviosa y se tuvo que realizar aplicación en más de una oportunidad contra enfermedades. Los rendimientos no fueron del todo buenos, pero se espera que no haya escasez, ya que se contaba con un área sensiblemente mayor en el presente año, lo cual compensará la demanda.

Si bien los semilleros de Festuca no son muy abundantes en la zona, los que había se trillaron sin muchos inconvenientes ya que es una especie que florece, y por ende, se cosecha un poco más temprano que el grueso de las especies. Los rendimientos fueron muy buenos para la zona, ya que es una especie que tiene requerimientos altos en cuanto a fertilidad de suelos. Aún así se están encontrando algunos nichos de producción de semilla de esta especie, sobre todo buscando campos libres de malezas.

En cuanto a los precios de las diferentes forrajeras, pensamos que también va a ser una zafra muy particular. Las distintas especies se moverán diferente de acuerdo a como vino el año para

ellas sobre todo con respecto a la cosecha. En resumen, las condiciones que se habían dado durante todo el año para que los semilleros de las diferentes especies logran un desarrollo muy bueno y tuvieran un potencial de rendimiento muy alto, no fueron suficientes para concretar altos rendimientos. Durante el transcurso de la cosecha las condiciones climáticas fueron adversas para muchos semilleros y quedaron algunos sin trillar. En general las áreas de la mayoría de las especies eran mayores a años anteriores y esto compensará para cubrir la demanda. Además se cosecharon especies como las del género Lotus de las cuales la demanda venía insatisfecha desde hace algunos años y este año habrá disponibilidad.

Regional Este

Oficina en Treinta y Tres.
Dir.: Avelino Miranda 1149
Tel.: 04522111
este@planagropecuario.org.uy