

## **Reunión de Intercambio con Técnicos y Productores**

### **Grupo Miguelete y FPTA +PASTO**

El pasado 3 de abril, el Proyecto +PASTO organizó junto a INIA y un grupo de productores de Colonia Miguelete una jornada de actualización en el manejo de gramíneas perennes templadas, fundamentalmente festuca y dactilys, dirigida a productores, técnicos y estudiantes de UTEC.

El Ing. Agr. PhD. Fernando Latanzzi (Director Programa Pasturas) hizo una interesante presentación sobre algunos de los factores que más afectan a la persistencia de estas especies, haciendo hincapié en los rebrotes que desaparecen durante el verano, debido al pastoreo intensivo y las altas temperaturas. También repasó temas como la fertilización nitrogenada, dosis recomendadas, época de aplicación y criterios de asignación de la dosis a aplicar para obtener altos rendimientos por unidad de nitrógeno aplicada.

El segundo módulo se desarrolló a campo, en el sector del tambo que se destina al “Proyecto 10 mil”. Allí pudimos observar pasturas perennes en base a dactilys y alfalfa, bajo pastoreo y otra parcela pronta para pastorear. En la charla, dirigida por el Ing. Agr. PhD. Santiago Fariña (Director Programa Lechería) y acompañado por los tesistas DMV. MSc. Sofía Stirling y el Ing. Agr. Emiliano Errecarte, nos comentamos el sistema de cálculo de la materia seca disponible por parte de las pasturas, por el método de las 3 R (Recorrida, Reasignación y Remanente). Los disertantes explicaron a los presentes como se asigna el pastoreo día a día, a partir de datos como la tasa de crecimiento de las pasturas. También comentaron como debe ser la altura de remanente que debe quedar luego de un pastoreo.

En breve compartiremos la presentación del Ing. Agr. PhD. Fernando Latanzzi.