



**TAMBO DEMOSTRATIVO DE LA CUENCA OESTE**

### **Seguimiento diferentes tipo pasturas e implantación**

Lo que sigue es información adicional que aporta la recorrida semanal para medir pasto. Podemos analizar por separado el desempeño de diferentes recursos forrajeros. En este caso, se comparan dos tipos de pasturas del mismo año de implantación, alfalfas puras grupo 9 y alfalfas grupos 9 con bromus perenne, ambas del 2015. El primer gráfico muestra la Tasa de Crecimiento promedio (solo para los lotes que tienen el tipo de pastura en cuestión) en cada recorrida. El segundo los kilos de materia seca por hectárea que llevan acumulados.

Se puede apreciar que la pastura con gramíneas produce más a partir de abril y hasta entrado noviembre, en cambio en los meses estivales gana la alfalfa pura. Es interesante notar que en un año como el 2016, de normal a bueno en lo referido a precipitaciones, ambos recursos terminan aportando casi la misma cantidad de pasto, aunque en diferentes momentos.

Los datos se inician en febrero 2016, que es cuando empezamos a medir, considerándolas pasturas de segundo año.

**¡Nuestro desafío es utilizar todo este pasto a través del pastoreo directo, en el momento oportuno, evitando tener que reservar!**



