

# *Paspalum notatum* – INIA Sepé

Rebeca Baptista Cuenca<sup>1</sup>  
Rafael Reyno<sup>2</sup>  
Diego Giorello<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología  
<sup>2</sup>Programa Nacional de Pasturas y Forrajes



Días atrás se realizó en el establecimiento San Bentos de Villa Tambores en Tacuarembó una jornada de campo sobre INIA Sepé, una forrajera nativa de alta productividad y persistencia.

Bajo la coordinación técnica de los Ing. Agr. Rafael Reyno y Diego Giorello, ambos pertenecientes al equipo de pasturas y forrajes, la actividad apuntó a presentar los antecedentes de trabajo en esta especie, las características del cultivar, su manejo y los potenciales usos. Algunos de los aspectos que se mencionaron durante la actividad es que INIA Sepé es una forrajera estival perenne, cuyo ciclo se extiende desde noviembre hasta abril con un pico de producción en enero.

Para su implantación los técnicos recomiendan elegir una buena chacra, libre de malezas, asegurar una buena preparación del suelo que favorezca el contacto con la semilla. El agregado de nitrógeno y fósforo favorece la implantación, si bien no es excluyente para el desarrollo de la planta. El primer año de implantación es de lento desarrollo, en el segundo año se logran obtener productividades de entre 6000 a 12000 kg MS/ha. Como características principales se destacaron su persistencia, capacidad de colonización y plasticidad frente a distintos ambientes y sistemas de pastoreo, adaptándose a la mayoría de los suelos con excepción de los superficiales y con presencia de rocosidad.

Se contó con la invaluable participación de productores que comentaron sobre su experiencia en el uso de esta especie y los objetivos que buscaron cuando la implantaron en sus predios. En torno a los distintos usos se pudieron conocer distintas experiencias; INIA Sepé puede utilizarse como verdeo perenne en sistemas de alta productividad y alto uso de insumos. Como especie que favorece la recuperación del campo natural, incorporándole al mismo la productividad que se perdió. También puede usarse en áreas donde se ha retirado la agricultura, en este caso la especie recupera el esqueleto del campo natural y por último la experiencia en el control de malezas invasoras como es el caso del capim Annoni.

Por su parte, los licenciarios plantearon el estado de situación y el trabajo que las empresas han desarrollado con esta especie.

Al finalizar la jornada se generó un rico intercambio entre los productores, técnicos presentes e investigadores de INIA.

