

## Algunos conceptos de producción y uso de pasturas mejoradas



### SISTEMA GANADERO EXTENSIVO

- Un sistema pastoril eficiente implica una alta producción de forraje, buena eficiencia de cosecha de las pasturas y adecuada transformación en producto (carne, lana).
- Las pasturas de gramíneas y leguminosas bien manejadas son la base de la eficiencia económica y productividad de los sistemas ganaderos.
- La cantidad de **fósforo (P)** en el suelo es fundamental para una alta producción de las praderas. El nivel de P en el suelo, analizado por Bray, debe ser **superior a 15 ppm** para aspirar a una alta producción de materia seca por hectárea.
- El análisis de suelo es una herramienta clave que permite agregar el fertilizante necesario para conseguir una buena productividad de la pastura.
- La alta variabilidad del crecimiento de las pasturas, entre y dentro de estaciones, provoca excesos y déficits que impiden aprovechar bien las pasturas durante todo el año. Para compensar esta situación, es importante disponer de reservas forrajeras o usar suplementos que permitan regular la oferta de pasto y el consumo total de los animales animales, lo que permite un mejor manejo del pastoreo.
- Los animales deben entrar al pastoreo con una disponibilidad **igual o mayor a 1800 kg de materia seca/hectárea**, que no limite el consumo por día ni el potencial de rendimiento de las pasturas.
- A su vez, se debe dejar un remanente de al menos 5 a 7 cm al momento de retirar los animales de la parcela de pastoreo, para permitir una rápida recuperación de las pasturas y contribuir a su persistencia.
- El ajuste de la dotación anual es una herramienta fundamental para lograr una buena eficiencia de cosecha de la materia seca producida, regulando la carga animal en base a la disponibilidad de pasto del campo.