## Renovación de pasturas.

Es una tecnología que permite recuperar rápidamente la productividad de las pasturas degradadas promoviendo cambios en la composición botánica del tapiz por incorporación de especies faltantes o siembra de cultivares de mayor potencial productivo.

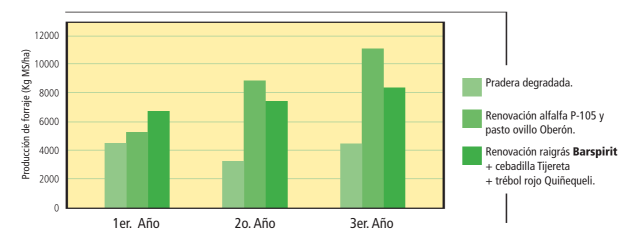
Esta propuesta tecnológica incluye alternativas de bajo costo adaptados a distintas situaciones:

- Siembra directa de verdeos invernales sobre praderas viejas o degradadas.
- Rejuvenecimiento de alfalfas con pasturas de raigrás o cebadilla.
- Mejoramiento de campo natural.
- Intersiembra de nuevos cultivares sobre pasturas degradadas.
- Resiembra de pasturas con mínimo laboreo.

## Claves

- La renovación implica el reajuste del potencial productivo de los recursos ya disponibles.
- Controlar el enmalezamiento con herbicidas.
- Ajustar dosis de glifosato o emplear herbicidas selectivos de acuerdo a las poblaciones de malezas presentes.
- Reducir la compactación superficial mediante labores mínimos.

- Controlar la capacidad competitiva de las poblaciones originales mediante pastoreos intensos o uso de herbicidas a dosis bajas.
- Aplicación de fertilizantes fosforados en suelos con deficiencias.
- Uso estratégico de nitrógeno en todas las situaciones.
- Restauración de las propiedades físicas del suelo por laboreos o barbecho químico.
- Siembra de cultivares de alta producción.
- Promoción y manejo del banco de semillas.



Pradera degradada: Pastura base de pasto ovillo cv Porto con problemas de implantación y enmalezamiento. Siembra convencional Junio 1998.

Renovación: Pastoreo intenso + glifosato.

Siembra directa en Marzo 1999.

**Barenbrug** le ofrece cultivares adaptados para renovar sus pasturas.