

## Impacto de la aplicación de tecnología sobre la producción de carne y leche en sistemas pastoriles.

Las decisiones más importantes son aquellas que determinan una alta producción de pasto y permiten utilizarlo más eficientemente. Esas variables resultan en una mayor producción animal con menores costos de alimentación y mejores ingresos.

Tecnologías de alta respuesta		Rango de incremento
<b>1- Mayor producción de pasto:</b>		<b>25-100 %</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implantación de nuevas pasturas.</li> <li>• Incorporación de variedades mejoradas.</li> <li>• Intersiembra.</li> <li>• Fertilización.</li> <li>• Verdeos de invierno / verano.</li> </ul>		
<b>2- Mayor eficiencia de cosecha de pasto de alta calidad:</b>		<b>25-50 %</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Método de pastoreo: Rotativo</li> <li>• Momento del pastoreo.</li> <li>• Intensidad del pastoreo.</li> </ul>		
<b>3- Técnicas de ajuste entre oferta y demanda:</b>		<b>25-30 %</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programación y presupuestación forrajera.</li> </ul>		
<b>4- Reservas y transferencia de forrajes:</b>		<b>10-20 %</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fardos, rollos.</li> <li>• Henolaje, silaje.</li> </ul>		
<b>Aumento</b>		<b>80-100 %</b>
Tecnologías de baja respuesta		Rango de incremento
<b>1- Mejorar ganancias de peso por animal</b>		<b>5-10 %</b>
<b>2- Control de parásitos</b>		<b>5-10 %</b>
<b>3- Cruzamientos</b>		<b>3- 6 %</b>
<b>4- Implantes anabólicos</b>		<b>2- 5 %</b>
<b>5- Sales minerales y minerales inyectables</b>		<b>2- 5 %</b>
<b>6- Suplementación en general</b>		<b>5 %</b>
<b>7- Sanidad</b>		<b>3- 6 %</b>
<b>Aumento</b>		<b>23-42 %</b>

Fuente: INTA Balcarce