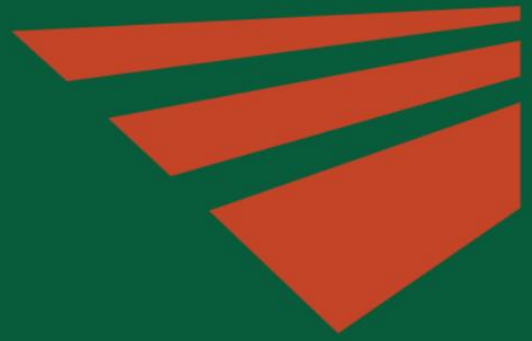
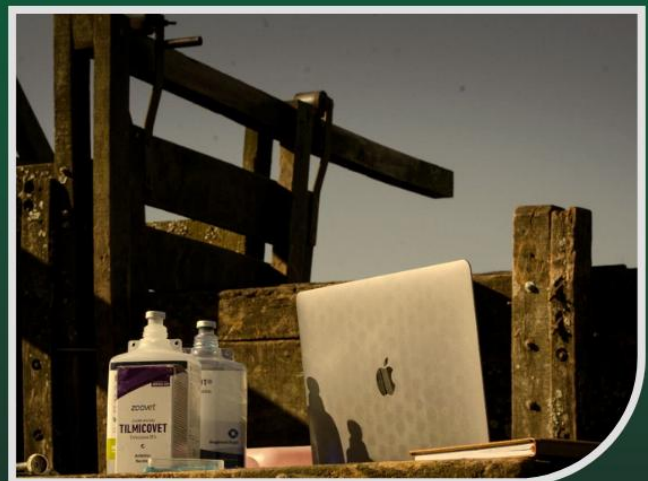


Plan Sanitario BOVINOS

Precios y costos



Mayo a Agosto
2026





PLAN SANITARIO EN BOVINOS: CRIA E INVERNADA

MAYO – JUNIO – JULIO – AGOSTO 2026

Desde El Criterio compartimos el **Plan Sanitario para bovinos**, orientado a rodeos de cría e invernada. En este informe encontrará el detalle de los tratamientos recomendados, junto con precios, costos y cronograma sugerido. Nuestro objetivo es acompañar a cada productor con información clara, actualizada y útil para tomar decisiones sanitarias estratégicas.

Este plan está pensado para servicios que se desarrollan entre **octubre y diciembre**. En zonas donde los entores sean más tardíos, algunas aplicaciones deberán retrasarse según la fecha de servicio, la ubicación geográfica y la incidencia de enfermedades específicas.

Por eso, **siempre recomendamos consultar y planificar con SU VETERINARIO.**

CONDICIONES PRODUCTIVAS Y SANITARIAS

Durante los próximos meses, el escenario productivo estará condicionado por las características propias del invierno: **descenso de temperaturas, menor tasa de crecimiento de las pasturas y reducción marcada en la oferta forrajera**. En este contexto, los verdes de invierno y las reservas forrajeras adquieren un rol estratégico para sostener la alimentación del rodeo. Resulta fundamental **planificar su utilización y monitorear tanto la disponibilidad como la calidad del recurso**.

Las condiciones de humedad y bajas temperaturas exigen especial atención sobre el **estado de los potreros**, procurando minimizar el pisoteo excesivo y la formación de barro, que afectan la persistencia de las pasturas y la sanidad podal.

En cuanto a la nutrición, es clave aportar **suplementos minerales** adecuados a cada establecimiento (bloques, sales en polvo, piedras, etc.) y **controlar el estado corporal del rodeo**, priorizando las categorías más sensibles. Durante el invierno, los requerimientos energéticos aumentan y los verdes presentan mayor contenido de agua, lo que incrementa el pasaje intestinal y reduce la absorción de nutrientes. En este sentido, sugerimos la **incorporación de rollos como fuente de fibra** para contribuir a mejorar la eficiencia digestiva.



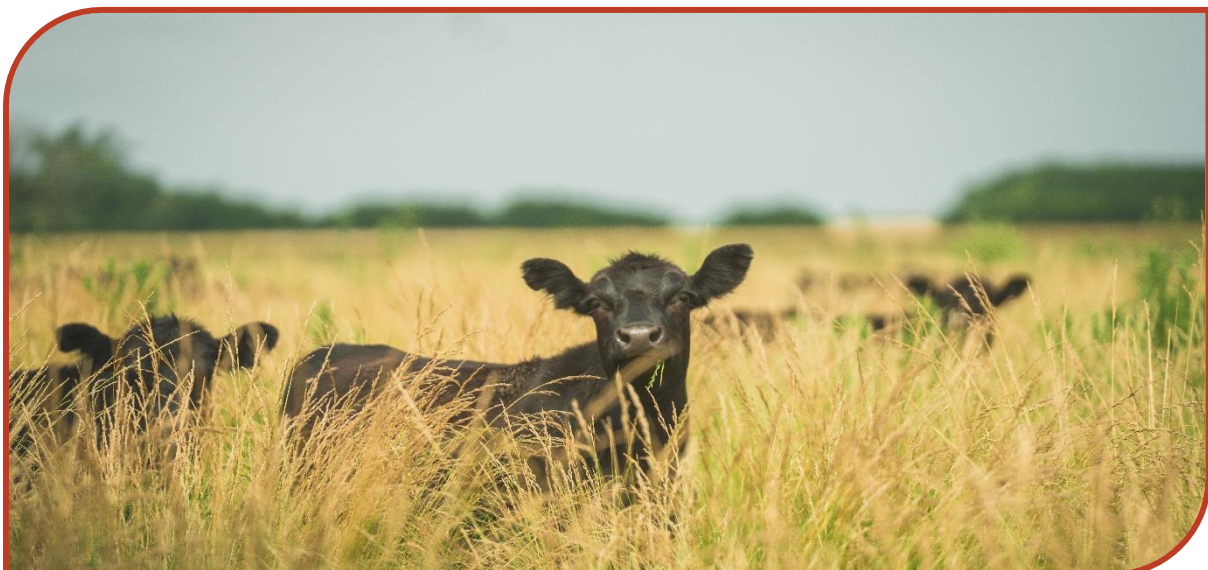
En rodeos de cría, el invierno coincide con el **final de la gestación**, etapa en la que resulta clave sostener una adecuada condición corporal, idealmente entre **3 y 3,5** (escala 1–5), para asegurar un buen desarrollo fetal y llegar en óptimas condiciones al parto. En vaquillonas preñadas, el seguimiento debe ser aún más riguroso por sus mayores requerimientos. Además, resulta muy importante la **aplicación de vacunas antidiarreica y cobre, como así también pour-on para ácaros antes del comienzo de la parición**.

En sistemas de recría e internada, el foco sanitario debe ser integral: **control de parásitos internos y externos**, especialmente en categorías jóvenes, ajustando los tratamientos según edad y ambiente, y manteniendo **la rotación de principios activos** para prevenir resistencia. También se recomienda monitorear la presencia de **enfermedades respiratorias**, favorecidas por el frío, la humedad y los encierros.

Las condiciones invernales incrementan los requerimientos energéticos del rodeo, por lo que es fundamental asegurar una **oferta nutricional adecuada** para evitar pérdidas de estado corporal. El acceso a **agua de calidad** sigue siendo un punto crítico.

En esta época resulta clave **diferenciar los planes sanitarios entre recría propias y de compra**, incluyendo revacunaciones contra clostridiales y complejo respiratorio en terneros y animales en recría, además de la aplicación de antiparasitarios estratégicos.

Finalmente, la **revisación clínica de los toros** con sus respectivos raspajes, plan sanitario y suplementación (cuando corresponda) es indispensable para prepararlos para el próximo entore. Este es también el momento oportuno **para descartar los animales de rechazo** antes de comenzar el invierno.





PLAN SANITARIO TRIMESTRAL

Para el presente reporte, se trabajó sobre el siguiente *caso de simulación*:

COSTO PLAN SANITARIO MAY-JUN 2026		
CRÍA	VACAS	500
	VAQ. 1ER PARTO	125
	TOROS	18
	TERNEROS/AS	425
INVERNADA	VAQ. p/ REP. 15m	125
	VAQ. INVERNADA	88
	NOVILOS INVERNADA	213
	VAQ.-NOV.-de COMPRA	120
	TOTAL ANIMALES	1614

Tal como se observa en la tabla, se tomó un caso de un rodeo de **500 vacas de cría**, se estimó la cantidad de cabezas del resto de las categorías y se agregó un lote de compra, para identificar la diferencia de costos cuando se desconoce la sanidad de origen y tenemos que aplicarlo todo.

El plan se dividió en cría e invernada con el objetivo de que el productor ganadero pueda tener una lectura separada en aquellos casos que lleve a cabo sólo un ciclo de producción.

Los precios de labores son calculados en base al Índice de Novillo de Arrendamiento sugerido por el Mercado Agro Ganadero de Cañuelas, tomando del mismo el promedio del mes anterior al cuatrimestre abarcado en el plan sanitario.



PLAN SANITARIO							\$\$ / CATEGORIA			
CATEGORIA	TRATAMIENTO	MAY	JUN	JUL	AGO	TOTAL CUATRIMESTRAL	\$\$ Totales / Cabeza	\$\$ / Categoría	\$\$ Totales / Categoría	\$\$ Totales / Cabeza
VACAS	CARBUNCLO					\$ -	\$ 2.948,40	\$ 1.474.200,00	\$ 1.474.200,00	
	DIARREA NEONATAL		\$ 1.587,30			\$ 1.587,30				
	REPRODUCTIVAS					\$ -				
	COBRE		\$ 678,70			\$ 678,70				
	ANTIP.INTERNO					\$ -				
	ANTIP.EXTERNO		\$ 682,40			\$ 682,40				
	AFTOSA					\$ -				
	TACTO					\$ -				
	SANGRADO BRUC.					\$ -				
	ANALISIS DE BRUC.					\$ -				
	DIAG.TUBERCULOSIS					\$ -				
	SERVICIO					\$ -				
	PARICION					\$ -				
TOROS	CARBUNCLO					\$ -	\$ 4.532,10	\$ 81.577,80	\$ 2.680.641,00	\$ 4.536
	REPRODUCTIVAS				\$ 1.099,50	\$ 1.099,50				
	COBRE			\$ 678,70		\$ 678,70				
	ANTIP.INTERNO			\$ 1.389,10		\$ 1.389,10				
	ANTIP.EXTERNO			\$ 1.364,80		\$ 1.364,80				
	AFTOSA									
	REVISAC. de TOROS				\$ 88.392,40	\$ 88.392,40				
	ANALISIS LABORAT.				\$ 56.000,00	\$ 56.000,00				
SERVICIO										
VAQ. PREÑADA-1º PARICION entorada de 15 Meses	CARBUNCLO						\$ 5.519,10	\$ 689.887,50	\$ 689.887,50	
	ANTIP.INTERNO	\$ 321,10			\$ 321,10	\$ 642,20				
	ANTIP.EXTERNO		\$ 1.023,60			\$ 1.023,60				
	COBRE			\$ 678,70		\$ 678,70				
	DIARREA NEONATAL		\$ 1.587,30	\$ 1.587,30		\$ 3.174,60				
	REPRODUCTIVAS									
	AFTOSA									
	TACTO									
	SANGRADO BRUC.									
	ANALISIS DE BRUC.									
TERNERAS/OS	MANCHA Y GAN						\$ -	\$ -	\$ -	
	QUERATOCONJ.									
	SIND. RESPIRATORIO									
	ANTIP.ENDECTOCIDA									
	COBRE									
	AFTOSA									
	BRUCELOSIS									
	DESTETE									



CALENDARIO SANITARIO DE RECRÍA								
CATEGORIA	TRATAMIENTO	MAY	JUN	JUL	AGO	TOTAL CUATRIMESTRAL	\$\$ Total / Cabeza	\$\$ Totales / Categoría
VAQ.+ NOVILLO INVERNADA	CARBUNCLO							
	ANTIP.INTERNO	\$ 321,10			\$ 321,10	\$ 642,20	\$ 2.685,70	\$ 808.395,70
	ANTIP.EXTERNO	\$ 682,40			\$ 682,40	\$ 1.364,80		
	COBRE			\$ 678,70		\$ 678,70		
	AFTOSA							
VAQ. 1° Entore 15 M	CARBUNCLO						\$ 2.344,50	\$ 293.062,50
	ANTIP.INTERNO	\$ 321,10			\$ 321,10	\$ 642,20		
	ANTIP.EXTERNO		\$ 1.023,60			\$ 1.023,60		
	COBRE			\$ 678,70		\$ 678,70		
	REPRODUCTIVAS							
	AFTOSA							
	TACTO PRESERVICIO							
VAQ.+ NOVILLO INVERNADA de COMPA	CARBUNCLO						\$ 2.685,70	\$ 322.284,00
	ANTIP.INTERNO	\$ 321,10			\$ 321,10	\$ 642,20		
	ANTIP.EXTERNO	\$ 682,40			\$ 682,40	\$ 1.364,80		
	MANCHA Y GAN							
	QUERATOCONJ.							
	SIND. RESPIRATORIO							
	COBRE			\$ 678,70		\$ 678,70		
	AFTOSA					\$ -		

		\$/KG TERN. 180 MyH	\$ 6.359,3	\$/KG NOV.	\$ 4.419,6
	\$\$ Totales	\$\$ / CABEZA	EN KILOS DE TERNERO	EN KILOS DE NOVILLO	
INVERSION EN MEDICAMENTOS P/CABEZA	\$ 2.273,49	\$ 3.883,81	0,36	0,61	0,51
PRACTICAS REPRODUCTIVAS	\$ 1.610,32		0,25		0,36

	INV. KG X ANIMAL	MEDICAMENTOS	HONORARIOS
KG	0,61	0,36	0,25
%	100%	59%	41%



DETALLES DE LA INVERSIÓN EN SANIDAD

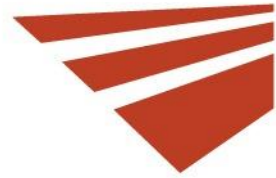
Durante el período mayo–agosto, las prácticas sanitarias se distribuyen de manera más uniforme, acompañando un **momento de menor actividad reproductiva en vientres, pero de alta exigencia nutricional y sanitaria.**

En el caso de los **terneros en recría**, resulta esencial sostener y reforzar el sistema inmune frente a condiciones ambientales adversas como frío, humedad y encierres. La correcta implementación de medidas de bienestar animal resulta clave para **evitar retrocesos en la ganancia de peso y asegurar el desarrollo continuo de los animales.**

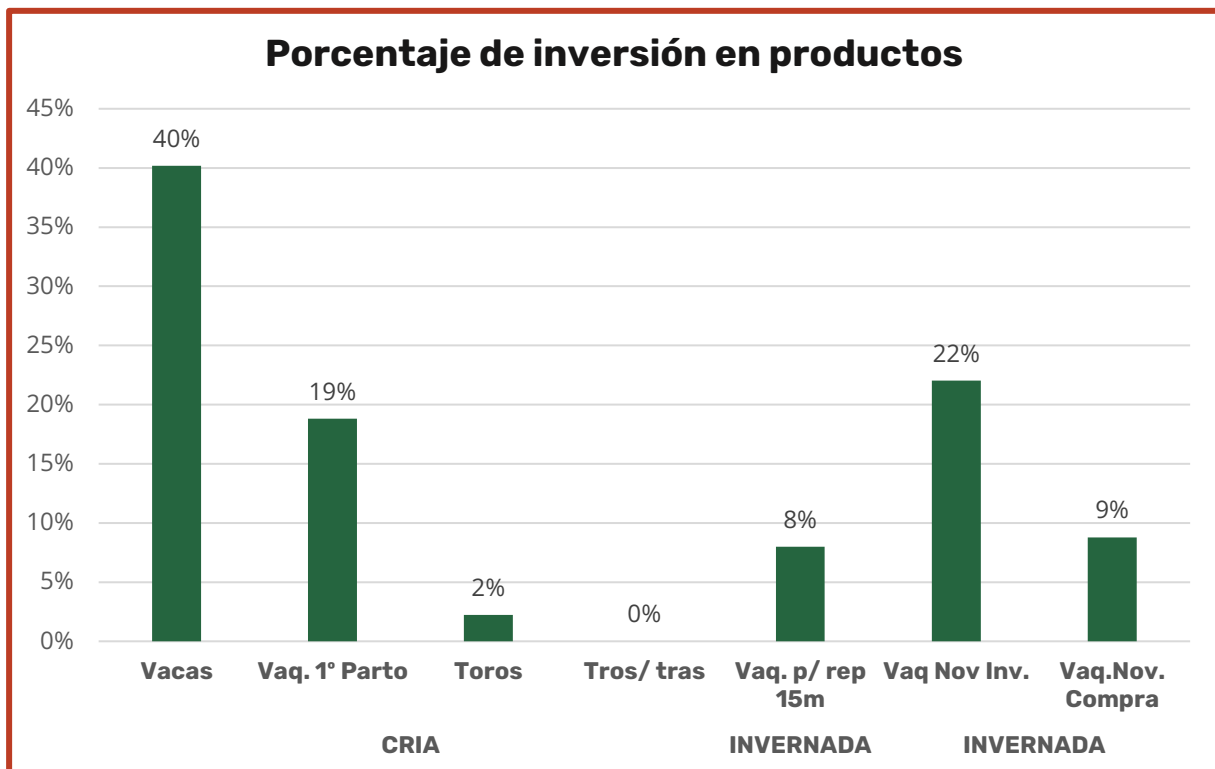
En **vacas y vaquillonas**, el foco está puesto en mantener el **estado sanitario general durante la gestación y el parto**, garantizando una adecuada condición corporal y previniendo enfermedades que puedan comprometer el desarrollo fetal. Aunque las intervenciones sanitarias en este período suelen ser menores, es importante sostener **controles básicos** y planificar las acciones reproductivas de la próxima campaña.

Los **animales incorporados desde otros orígenes** presentan un mayor riesgo sanitario, por lo que se recomienda mantener **esquemas preventivos completos**. Esto incluye **refuerzos vacunales contra enfermedades respiratorias y clostridiales**, así como **tratamientos antiparasitarios al ingreso**. Este enfoque permite una **adaptación más segura durante el invierno**, disminuye la probabilidad de brotes y consolida la sanidad como un **pilar estratégico para atravesar este período crítico sin pérdidas productivas.**

**SIEMPRE CONSULTAR CON SU VETERINARIO EL PLAN SANITARIO
A REALIZAR EN SU ESTABLECIMIENTO.**



		INVERSIÓN EN PROD.	%
CRIA	Vacas	\$ 1.474.200,00	40%
	Vaq. 1° Parto	\$ 689.887,50	19%
	Toros	\$ 81.577,80	2%
	Tros/ tras	\$ -	0%
INVERNADA	Vaq. p/ rep 15m	\$ 293.062,50	8%
	Vaq Nov Inv.	\$ 808.395,70	22%
	Vaq. Nov. Compra	\$ 322.284,00	9%
	TOTAL ANIMALES	\$ 3.669.407,50	100%



**ANTE CUALQUIER DUDA, DISPONEMOS DEL PLAN SANITARIO COMPLETO
PARA PODER BRINDARLES LA TOTALIDAD DE LA INFORMACIÓN**



Equipo

Lic. Adm. Agr. **Juan Cruz Pérez**
Lic. Adm. Agr. **Francisco Grassino**
Ing. Agr. **Nicolás Ciappina**
Ing. Agr. **Diego Ugarte**
Cra. **Victoria Aristegui**
Med. Vet. **Joaquín Padín**

Lic. Adm. Agr. **Matías Rodríguez**
Med. Vet. **Luis Rodríguez Kelly**
Ing. Agr. **Pilar Viazzi**
Cr. **Lucas Kessler**
Tec. Adm. Agr. **Cristian Alzogaray**
Med. Vet. **Salvador Iribarne**

Plan Sanitario BOVINO

©  www.elcriterio.com.ar