

INFORME

Situación de rodeos de cría en la Cuenca del Salado

Abril 2026



Estación Experimental
Agropecuaria
Cuenca del Salado

25
AÑOS

Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina





Situación de rodeos de cría en la Cuenca del Salado.

Abril 2026.

Introducción

La situación ganadera es monitoreada por el INTA desde el año 2004 en varios establecimientos de cría bovina de la región. En el presente informe se detallan los resultados obtenidos de los rodeos de 45 establecimientos monitoreados durante los meses de marzo y abril de 2026. Los campos corresponden a los partidos de Magdalena, Chascomús, Pila, Las Flores, Saladillo, Ayacucho, Rauch, Gral. Madariaga, Gral. Guido, Maipú y Gral. Lavalle. Los principales parámetros evaluados fueron: condición corporal, pérdidas tacto-parto, pérdidas parto-destete, problemas de parto y mortalidad de vientres. El estado corporal se determinó por apreciación visual utilizando una escala 1 a 5 (1: flaca y 5: gorda).

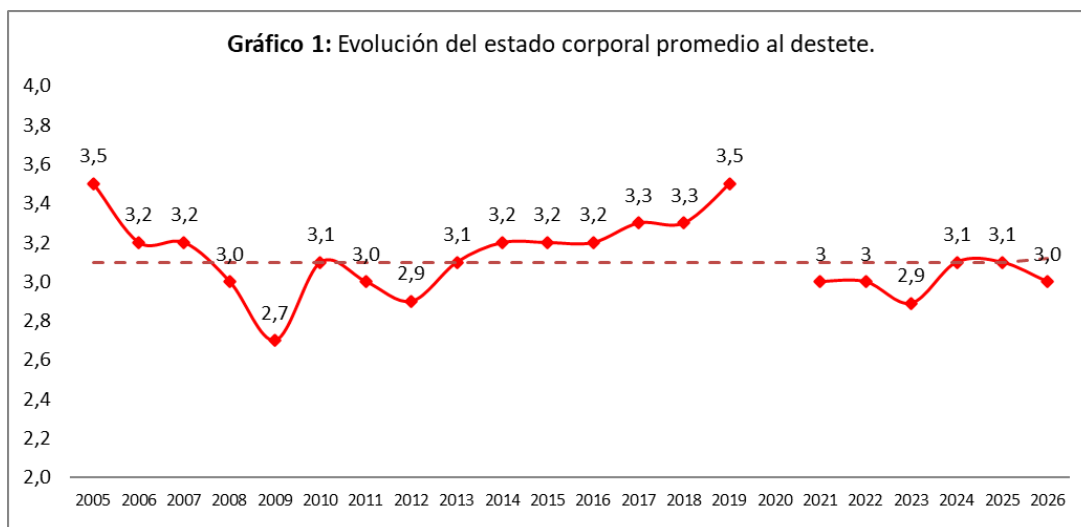
Tabla 1. Rodeos evaluados, vacas, terneros, superficie y duración del servicio.					
Rodeos	Vacas	Terneros	Superficie promedio	Superficie Total (has).	Duración servicio 2024/25
45	10.200	9.202	718	32.318	105 días

En la Tabla 2, se muestran los índices reproductivos y las pérdidas de terneros calculados para el último ciclo. Como en años anteriores, las pérdidas de mayor magnitud se observan en intervalo servicio a tacto (vacas vacías), registrando un valor de **9,2%**, mientras que las pérdidas desde el tacto al parto (abortos) fueron del **5,6%** y desde el parto al destete (nacidos muertos y muertos durante lactancia) fueron del **3,6%**.

Tabla 2. Índices reproductivos y pérdidas de terneros en el último ciclo productivo (servicio:2024/25, parición:2025, destete:2026)			
	Preñez	Parición	Destete
Índices reproductivos, %	90,8	85,2	81,6
	Servicio a tacto	Tacto a parto	Parto a destete
Pérdidas de terneros, %	9,2	5,6	3,6

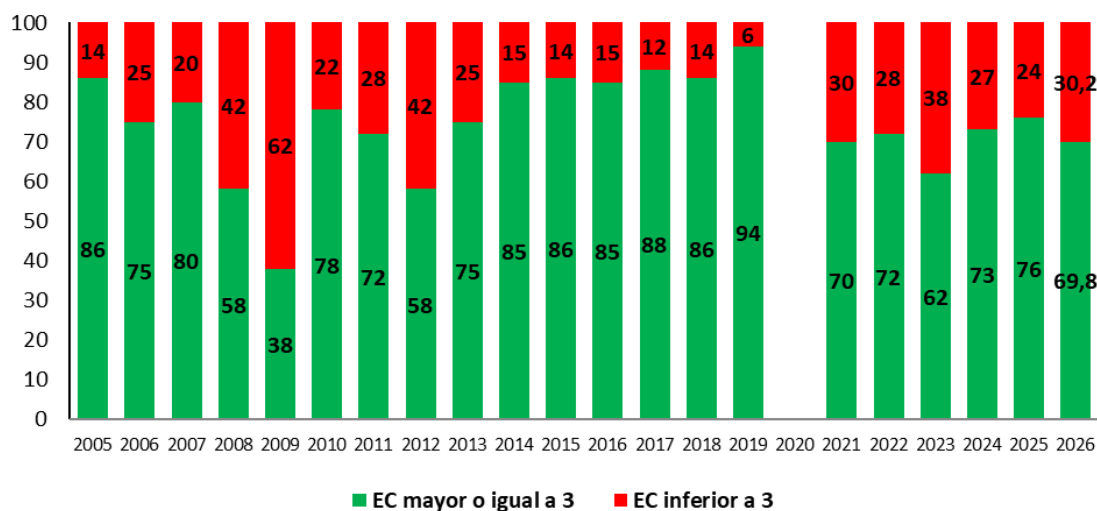


El gráfico 1 muestra la condición corporal promedio para cada año desde el 2005 al 2026 (con una interrupción en el registro durante el año 2020). Este año se observó una condición levemente inferior al promedio histórico (3,1).



El Gráfico 2 muestra el porcentaje de vacas con estado corporal superior al óptimo (barras verdes, EC ≥ 3) e inferior al óptimo (barras rojas, EC < 3). La proporción de vacas observadas por debajo del valor óptimo (3 en escala 1 a 5) fue del 30,2%.

Gráfico 2: Porcentaje de vientres con estado corporal igual o superior al óptimo e inferior al óptimo.





Comentarios

- La Tasa de crecimiento de los distintos recursos forrajeros fue muy buena durante la primavera, coincidiendo una buena oferta forrajera con el inicio del servicio. El estado corporal de los rodeos al inicio del servicio fue muy bueno, con lo cual vamos a tener seguramente buenos valores de preñez cabeza.
- Una vez entrado el verano la situación hídrica cambio drásticamente de forma negativa, pudiendo haber repercutido en la última etapa del servicio afectando la preñez cuerpo/cola en rodeos con servicios tardíos.
- La sequía durante diciembre, enero y febrero afectó la condición corporal de los vientres al destete, la cual se encuentra levemente por debajo del promedio histórico. Se espera que la misma mejore dado que la situación climática durante el otoño se presenta favorable para el crecimiento del forraje (verdeos, pasturas y pastizales).

Agradecemos a todos los productores ganaderos, asesores y empleados rurales que forman parte del monitoreo de cría bovina en el área de la EEA Cuenca del Salado.

Autores: los técnicos de INTA E.E.A. Cuenca del Salado: Martín Andersen (Chascomús), Pedro Ezcurdia (Ayacucho), Agustín Tiberio y Federico Guzmán (Gral. Madariaga), Sergio Weiss (Saladillo), Franco Eluchanz (Las Flores) Lucas Vagnoni (Maipú), Ariela Cesa (Rauch), Julia Pettinari (Maipú), Esteban Melani (Chascomús), José Otondo (Chascomús) y Sebastian Maresca (Rauch).

Para mayor información

Med. Vet. Ms. PhD, Sebastian Maresca maresca.sebastian@inta.gob.ar

INTA EEA Cuenca del Salado.