

The logo for INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) is located in the top right corner. It consists of the word "INTA" in a bold, red, sans-serif font, positioned above two horizontal blue lines. The entire logo is enclosed within a grey rectangular border.

Red Monitoreo Ganadería

Se presentan los datos de consultas realizadas a productores y asesores sobre una muestra no probabilística

Departamento Vera | Febrero 2022

Estación Experimental Agropecuaria RECONQUISTA

Centro Regional Santa Fe

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Director Regional Santa Fe: **Ing. Agr. Alejandro Longo**

Director EEA Reconquista: **Dr. Marcelo Paytas**

Coordinadora Plataforma Innovación Territorial de la Cuña, Domo e Islas:

Ing. Agr. Claudia Vidal

Coordinador Proyecto Observatorio Territorial del Norte Santafesino:

Ing. Agr. Fernando Brandalise

Equipo Gestión de la Red Ganadera

Ing. Agr. Julieta Scarel

Med. Vet. Orlando Hug

Med. Vet. Claudio Martínez

Ms. Sc. Gabriel Lacelli

Reconquista – Marzo 2022

Agradecimiento

A los profesionales asesores y productores que son parte esencial de esta red brindando de forma desinteresada los datos de sus establecimientos que nos permite realizar este monitoreo de la actividad ganadera bovina en el departamento Vera.

INFORME ESTADO DE LA GANADERÍA DEL DEPARTAMENTO VERA, NORTE DE SANTA FE

Febrero 2022

Con el objetivo de relevar el estado de la ganadería en el departamento Vera, en dos momentos estratégicos del año, se recurre a una muestra no probabilística conformada por una red de profesionales asesores y productores. Con ello se obtiene información sobre el estado del rodeo en general, pastizales naturales, aguadas, reservas forrajeras, porcentaje de nacimientos y destetes. Los datos se recaban a través de formulario Google.

La información se complementa con datos de la red de pluviómetros que estamos implementando con la participación de colaboradores voluntarios que relevar bajo un protocolo definido, las lluvias diarias ocurridas en la zona.

Éste segundo informe está referido a datos recabados en los últimos 10 días de febrero y primera semana de marzo.

Los resultados obtenidos, y un sucinto comentario acerca de los mismos, se presentan a continuación.

Estado del rodeo

Condición corporal de vacas

Como se observa en el Gráfico N° 1, el 41 % de las vacas se encuentran en estado regular igual porcentaje para el estado bueno, un 12% dice que muy bueno y solo el 6% malo.

Analizando los datos vemos que los que manifiestan una condición corporal “regular” y “mala” no tienen reservas forrajeras; sólo uno manifiesta tener ensilado, pero se encuentra en los bajos submeridionales donde no tienen monte. Con respecto al estado corporal “bueno” y “muy bueno”, todos manifestaron tener monte, aunque no todos tienen reservas forrajeras.

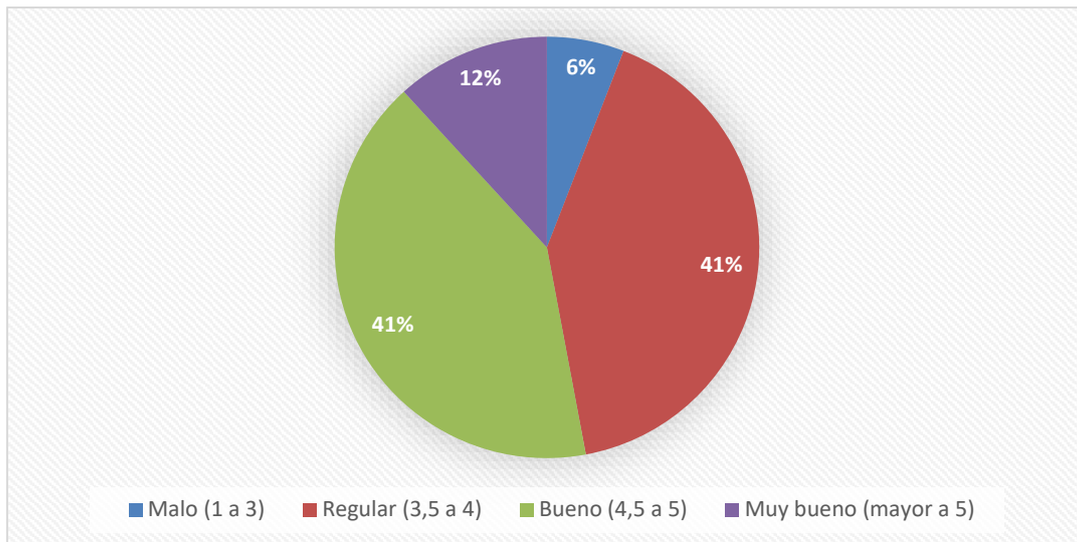


Gráfico N° 1: Condición corporal de la vaca, escala (1 al 9)

Condición corporal de toros

Casi el 60% responde que el estado corporal es “bueno” y el 41% “regular”. Los establecimientos que realizaron IATF destacan la posibilidad que el servicio no sea bueno por estrés calórico.

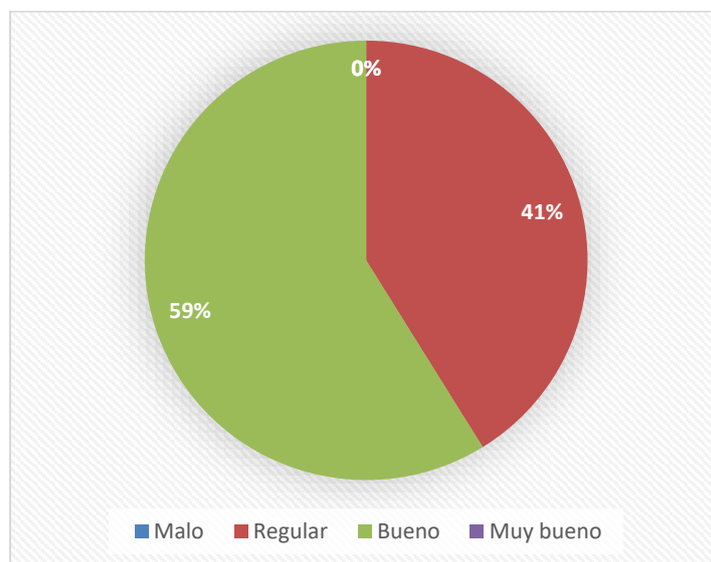


Gráfico N° 2: Condición corporal de toros.

Estado del Pastizal

El ambiente más afectado fue la cañada, el 59% respondió que es “malo”, en segundo lugar, la loma el 35 % y sólo el 12 % respondió que el estado del pastizal es “malo” en ambientes de monte.

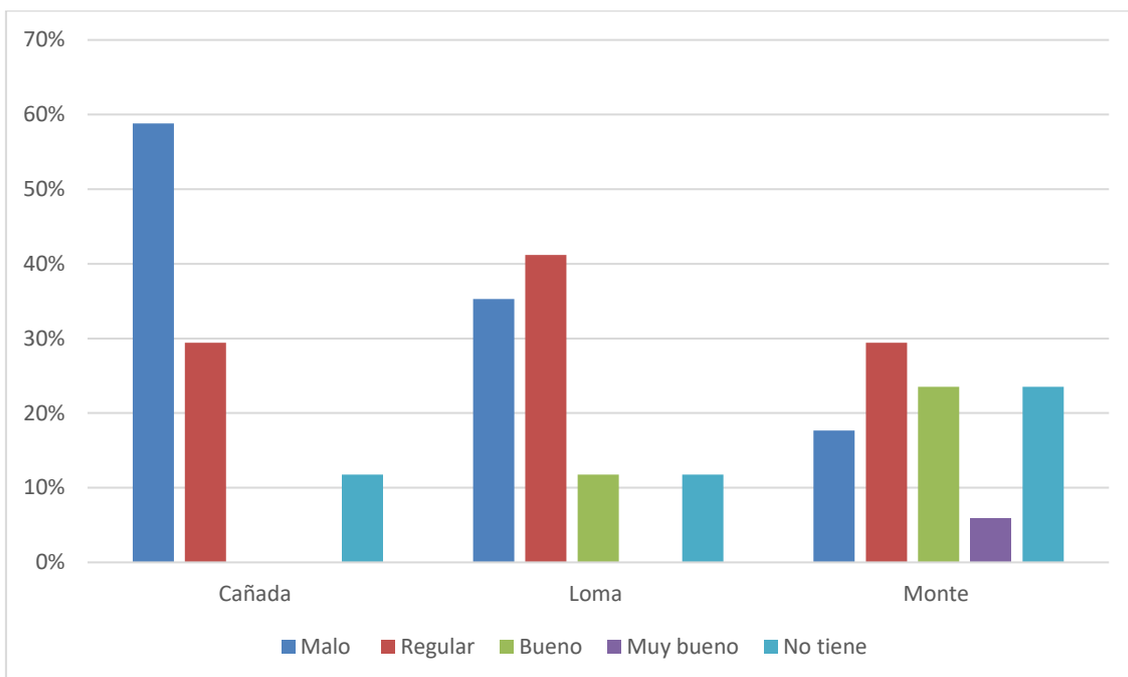


Gráfico N° 3: Estado del pastizal natural

Reserva de agua para consumo animal

Se relevaron la disponibilidad de agua para la ganadería y la calidad. Nos llama la atención que no se manifiestan grandes problemas de escasez y de calidad de agua.

Como se observa en el gráfico N° 4, el 41 % dice tener agua “insuficiente sólo en períodos de sequía” en sus establecimientos y el 18 % es “insuficiente en todo momento”, mientras que el 41% no tiene problemas de agua en sus establecimientos. Esta situación se da principalmente en los distritos de Calchaquí y Margarita.

En cuanto a la calidad, gráfico N° 5, el 53 % de los encuestados manifiesta que el agua es de “mala” calidad, el 18% “buena” y el 29% “muy buena”, principalmente en los distritos de Calchaquí y Margarita.

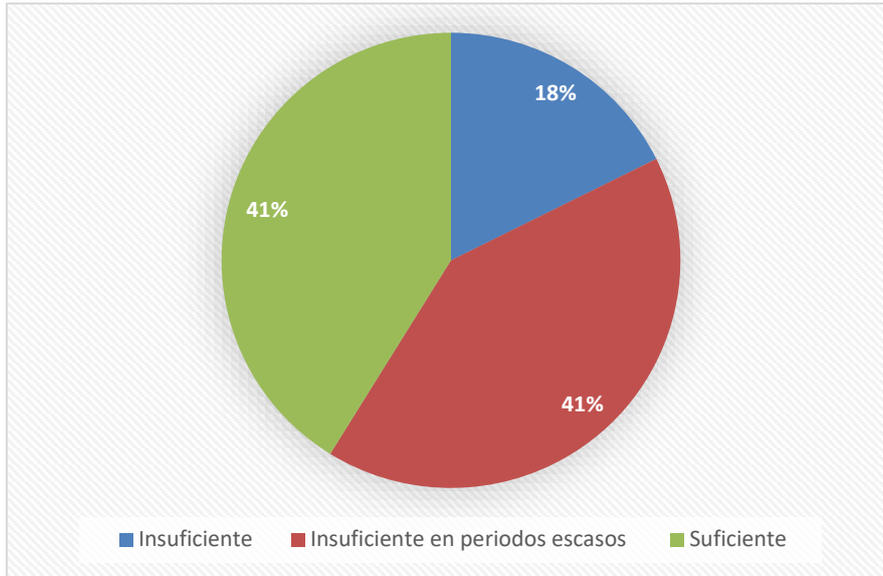


Gráfico N° 4: disponibilidad de agua.

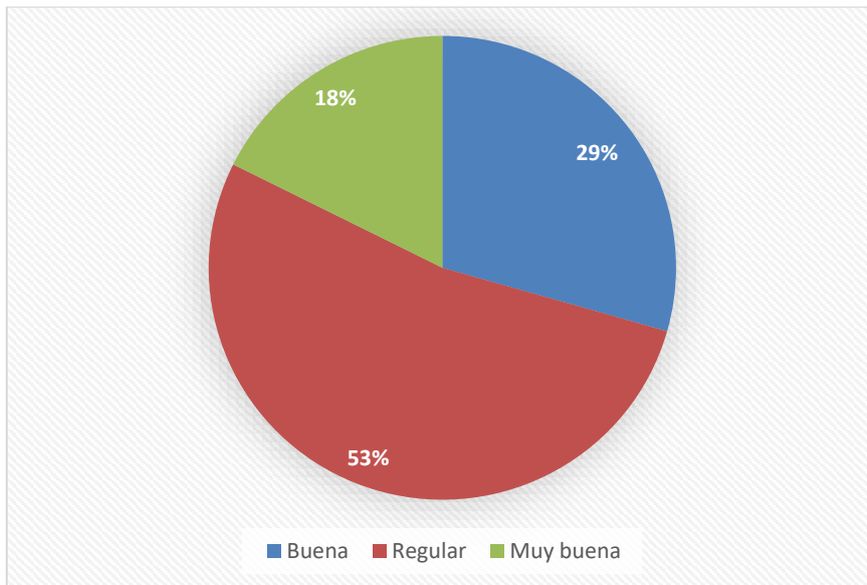


Gráfico N° 5: Calidad de agua

Reservas forrajeras u otro tipo alimentos

Se relevó si los establecimientos cuentan con algún tipo de reservas forrajeras como henificado, diferido u otro tipo de alimento como ensilado. El dato más destacable es que el 82% no cuenta con reservas forrajeras (Gráfico N°6) y que el 65% no tiene pensado realizarlas (Gráfico N° 7).

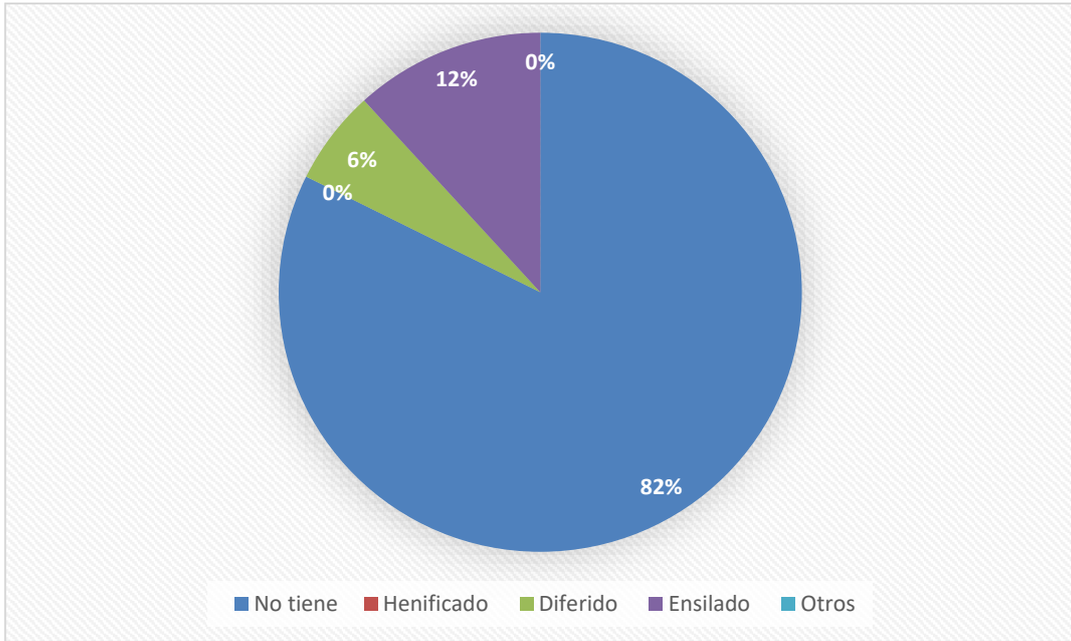


Gráfico N° 6: Establecimientos con algún tipo de reservas de alimento

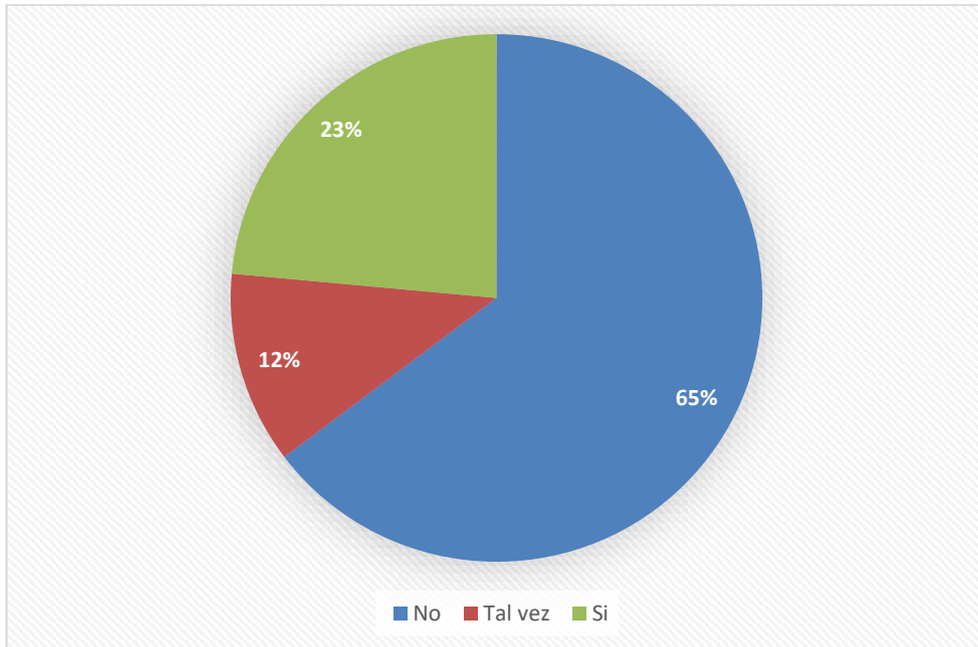


Gráfico N° 7: Planificación de las reservas forrajeras .

Nacimientos

Se relevó cual es el porcentaje de nacimientos producidos en la parición 2021 (julio a diciembre). Como se observa en la tabla N° 1 el promedio es 65% los valores máximos son de 95% en establecimientos que realizan IATF y los valores mínimos 50%.

En el período correspondiente a este informe (noviembre 2021 a febrero 2022), el 71% de los establecimientos comenzó con el destete como se observa en el Gráfico N° 8.

Tabla N° 1: Nacimientos producidos en la parición del 2021 (julio a diciembre)

Nacimientos	
Promedio	65%
Máximos	95
Mínimos	50

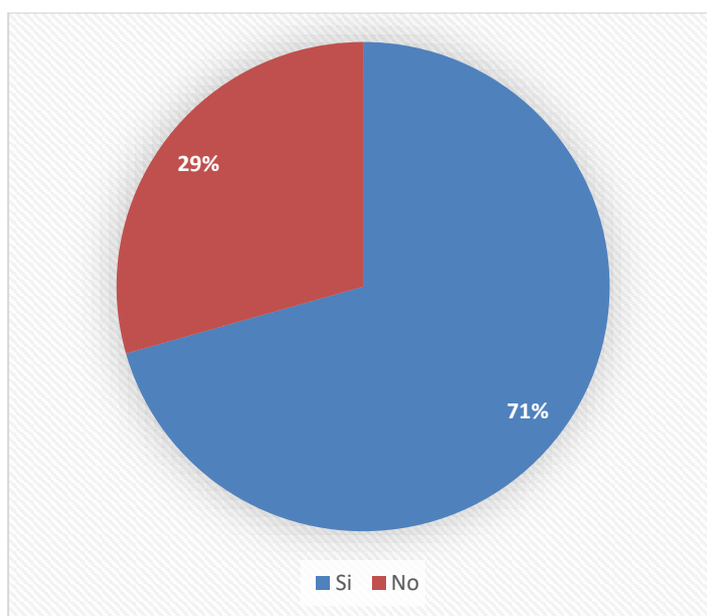


Gráfico N°8: Establecimientos que realizaron el destete.

Comentarios

El ciclo ganadero comenzado el invierno pasado había entrado con buenas condiciones de humedad y disponibilidad de pasto. Sin embargo la salida del invierno, como suele ocurrir en nuestra zona, se complicó con meses de escasas precipitaciones. Esto configuró un cuadro que sin llegar a ser complicado, era preocupante allá por octubre de 2021.

¿Cómo siguió la película? Las abundantes lluvias de noviembre (hubo sitios donde casi triplicaron el promedio histórico para ese mes), trajeron un alivio pero que pronto se acabó con las escasas precipitaciones de diciembre y enero (un quinto de lo que habitualmente llueve en esos meses), agravado con las olas de calor extremo, que pronto se configuraron en cuadros de sequía.

Así llegamos, un poco en llamas, a este informe, recabado entre los últimos días de febrero y primeros de marzo, cuando aún las últimas lluvias producidas en estos días (que están sirviendo para recargar el perfil y las cañadas) no se habían producido.

De las respuestas obtenidas observamos lo siguiente.

Nos llama la atención que no se relevan grandes problemas de escasez y de calidad de agua.

El estado corporal general del rodeo, muestra signos de estar más afectado que hace 6 meses (¡¡atención!!).

La gran mayoría ha comenzado los destetes, no sabemos si es lo planificado y habitual, o es respuesta a la situación de poca disponibilidad de pasto.

Los valores de nacimientos registrados entre agosto y diciembre del año pasado, muestran un promedio del 65%, pero con preocupantes valores mínimos de hasta 50%.

Otro aspecto que llama la atención es la falta de reservas de cualquier tipo y las pocas respuestas afirmativas en lo que hace a la planificación de las mismas. En un escenario que desde hace años presenta comportamientos climáticos cíclicos, y cada vez con un carácter más marcado, nos parece una tecnología imprescindible la incorporación de esta herramienta de planificación forrajera.

El Equipo de la AER Garabato recomienda:

Por lo que se desprende de este informe este verano fue extraordinario para la ganadería si tenemos que hacer una relación entre temperatura media y precipitaciones. Estamos en el mes de marzo y la oferta de forraje (pasto) de los campos es mala. Tengamos en cuenta que estamos entrando en fechas donde el pastizal disminuye su tasa de crecimiento por lo que el pasto que no logramos en el verano, está totalmente perdido. Y si a esto le sumamos que la provincia de Corrientes puede demandar altas cantidades de alimento, nos podemos llegar a encontrar en invierno con una situación muy difícil si no se toman medidas a tiempo.

En consecuencia, algunas recomendaciones a tener en cuenta para evitar encontrarnos a último momento con una situación complicada de gestionar, podrían ser las siguientes:

- Hacer el diagnóstico de preñez en el rodeo (tacto rectal o ecografía), para saber con cuántas vacas preñadas nos encontramos, de modo de darle “prioridad” a ésta categoría.
- Eliminar del rodeo las categorías improproductivas, vacas vacías y secas, descartar vacas sin diente, toros de descarte, vaquillonas que no se preñaron, o dejar únicamente una cantidad para reposición, y vender el resto.
- Tratar de destetar los terneros, sobre todo aquellos de madres muy flacas.
- Analizar posibilidad de sembrar verdeo de invierno.
- Analizar posibilidad de comprar forraje.
- Acondicionar las reservas de aguas y aguadas, para captar la mayor cantidad posible

El propósito de estas medidas es descargar el campo de animales improproductivos para darle prioridad a aquellos que realmente lo necesitan y tener disponible alimento y agua para cubrir las necesidades del rodeo.