



Montevideo, 15 de junio 2024

## Informe estado de situación de la ganadería mayo 2024.

Fuente: encuesta mensual de la RING\*.

### RESUMEN EJECUTIVO:

- **CLIMA.** Otoño con exceso lluvias en todo el país, dificulta cosechas, siembras, pastoreos y condiciona el estado de la hacienda.
- **CAMPO NATURAL.** Se consolida la mejor entrada al invierno de los últimos 4 años en cuanto al pasto disponible.
- **PASTURAS SEMBRADAS.** Praderas con pérdida de condición y daños en piso por pastoreos. Verdeos invernales con retrasos en pastoreos y desarrollo. El exceso de lluvias impacta negativamente.
- **RODEO DE CRÍA.** Se ingresa al invierno con el rodeo en buen estado y resultados de preñez ampliamente superiores a 2023. **7 de cada 10 productores por encima del 80% de preñez, promedio general.**
- **GARRAPATA.** Temporada muy complicada y extensa; el 30% de los productores observan garrapata en sus vacunos.
- **CAPIM ANNONI.** El 30% de los productores no conocen esta maleza invasora, mientras que el 40% saben de la presencia del Capim en su zona.

La Red de Información Nacional Ganadera (RING)\* tiene como objetivo recabar datos de diferentes variables en los procesos y el desempeño de las empresas ganaderas vinculadas al Plan Agropecuario. Con una frecuencia mensual se analiza la información recibida para compartirla con nuestra red de *productores asociados* y luego dar amplia difusión.

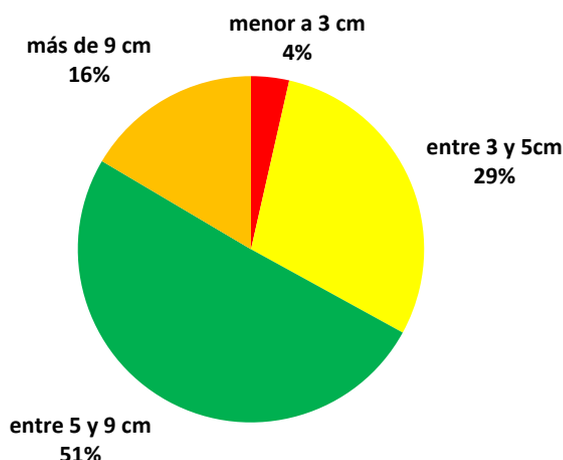
En esta 40ma. edición realizada en los primeros diez días de junio 2024, participaron 405 productores ganaderos de todo el país a quienes, como siempre, se agradece especialmente.

### Situación climática

Se completa un trimestre excepcionalmente lluvioso; este mayo caracterizado por lluvias, bajas temperaturas, ocurrencia de heladas y escasa luminosidad, impacta negativamente en la oferta de forraje y las condiciones de pastoreo, el estado de los verdeos y pasturas sembradas y también en el estado de los ganados, especialmente en aquellos destetados tardíamente.

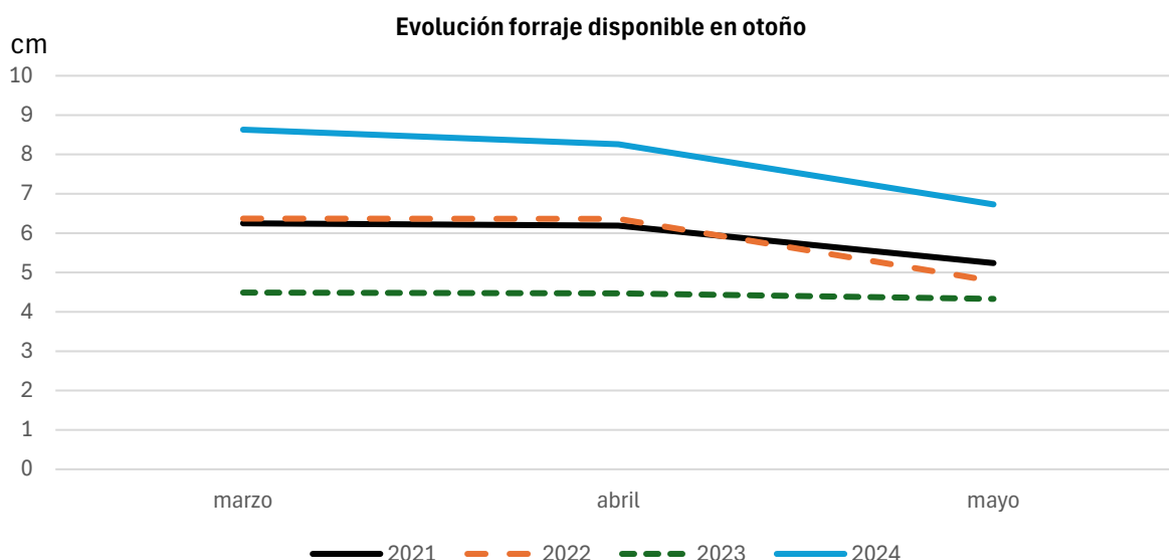
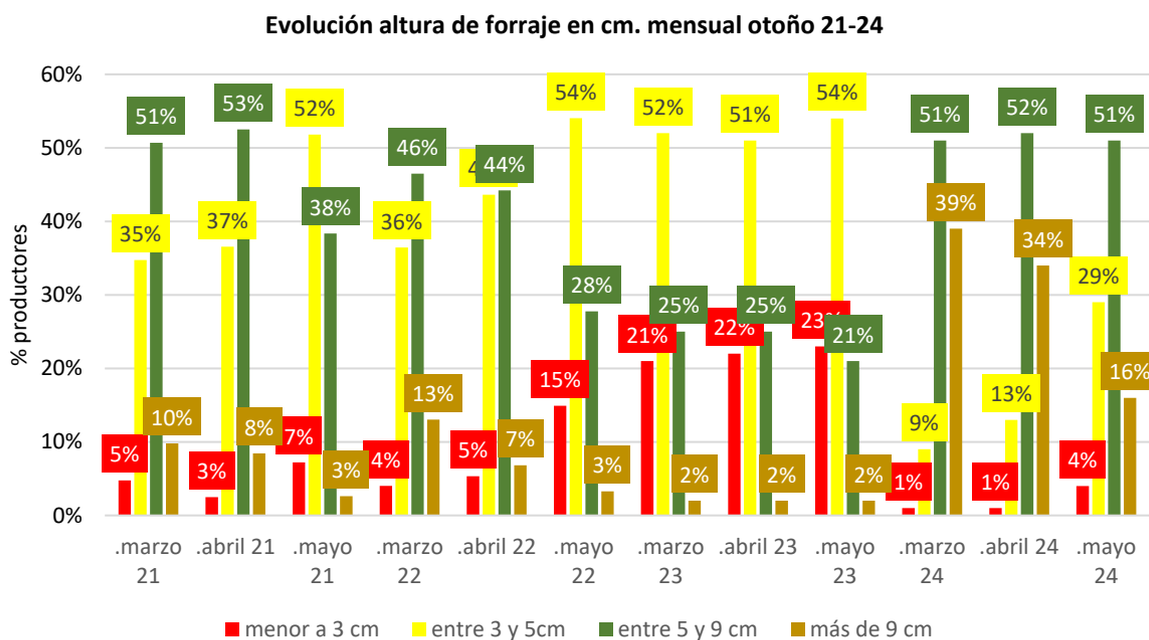
### Disponibilidad de forraje

Altura del campo natural en cm. mayo 2024, % de productores



Durante el mes de mayo se verifica la mejor entrada al invierno de los últimos 4 años. La altura de forraje medida o estimada por los productores, disminuye de 34 a 16% en aquellos que declaran más de 9 cm promedio y en contrapartida aumentan de 13% a 29% aquellos con entre 3 y 5 cm y aumentan de 1% a 4% las situaciones de muy escasa disponibilidad, menor a 3 cm. Como pasa todos los años en esta época, el consumo a las cargas habituales comienza a superar al crecimiento del campo natural.

No obstante, si se compara la disponibilidad de los últimos 4 otoños, abiertos por mes, **el otoño 2024 es por amplio margen el mejor de todos**. La situación de entrada al invierno es muy adecuada y esto ocurre por primera vez desde que la RING está operativa, contrastando especialmente con el otoño anterior.



El reporte sobre la calidad del forraje disponible desciende respecto al mes anterior; si bien el **48 % de los productores reporta que el forraje es de buena o muy buena calidad, el porcentaje es un 25% inferior al reporte del mes de abril**.

Dado la verificable pérdida de calidad del forraje, el 58 % de los productores reporta que está utilizando o va a utilizar suplementación proteica en bovinos.

### Pasturas y mejoramientos extensivos

#### Praderas permanentes

El 44% de los productores reporta tener praderas. 1 de cada 2 productores reporta estado actual de bueno a muy bueno. A pesar de la abundancia de lluvias ocurridas, el 78% de los productores reporta haber continuado los pastoreos. 3 de cada 4 productores reporta daños de moderados a graves en el piso luego de los mismos.

#### Mejoramientos extensivos

El 55% de los productores posee mejoramientos extensivos y de aquellos, 1 de cada 2 reporta estado bueno o muy bueno.

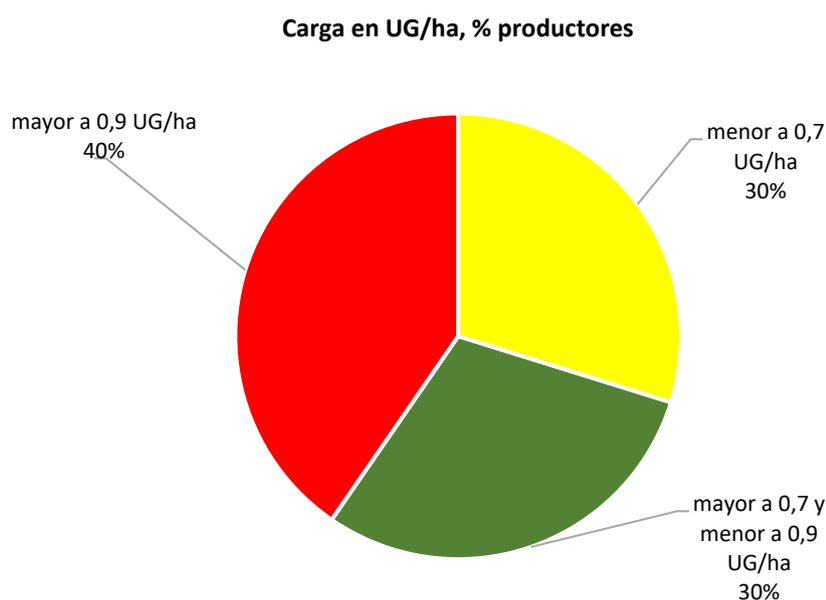
#### Verdeos de Invierno

1 de cada 2 productores reporta que sembró verdeos para este invierno. También 1 de cada 2 aún no ha podido pastorear por exceso de lluvias. Mientras que 1 de cada 10 sembrará igualmente tarde por lluvias. Respecto a la fertilización con urea, solo el 50% de los productores declara que va a fertilizar.

#### Carga animal - dotación

Consultados sobre la carga animal en sus campos, el 64% responde que la carga esta ajustada a la oferta de pasto disponible.

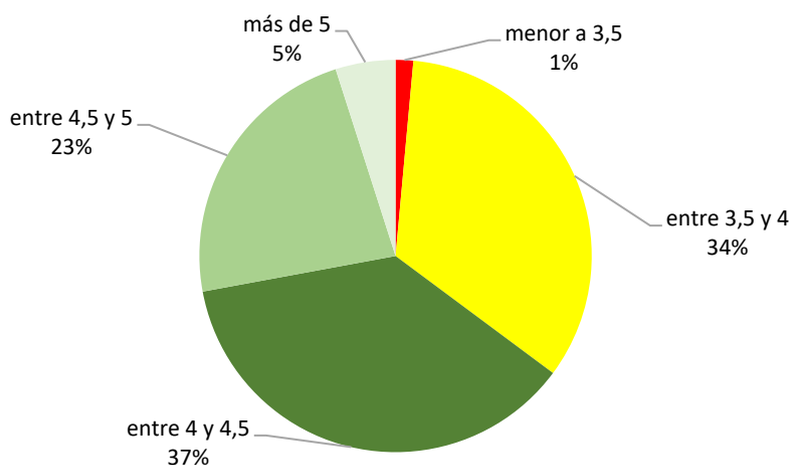
El Plan Agropecuario pone a disposición el IsPC (índice sobre plato de comida), una herramienta sencilla que permite relacionar la demanda y la oferta de forraje en base a mediciones objetivas del disponible de forraje y la cantidad y el peso de los animales.



#### Rodeo

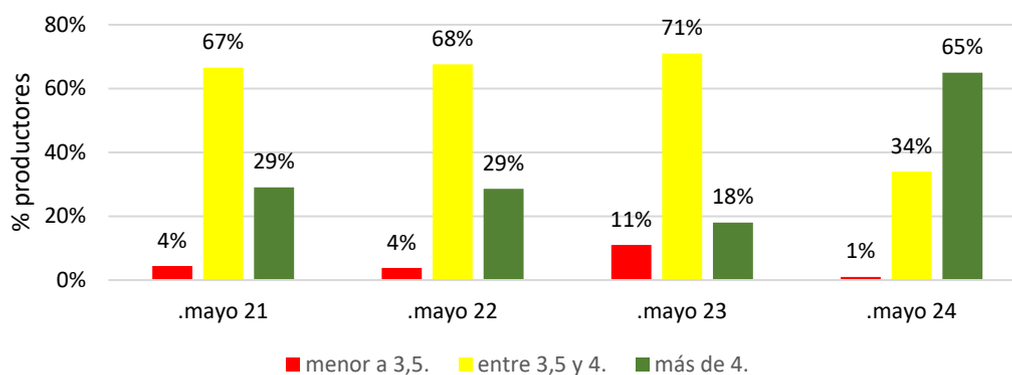
La condición corporal (CC) del ganado de cría es muy adecuada para entrar al invierno, no obstante respecto al mes de abril se verifica un esperable retroceso. El 65% de los productores reportan CC del rodeo superior a 4, en abril eran el 75%. Continúa prácticamente sin reporte de productores con rodeo de cría por debajo de 3,5. Las condiciones climáticas, el exceso de agua en los campos, la menor disponibilidad y calidad de forraje y algunos destetes tardíos impactan en la condición del rodeo.

### Condición corporal de las vacas de cría, % productores



Si se analiza un horizonte más extendido la condición corporal del rodeo, **mayo 2024 es la mejor entrada al invierno desde que la RING está operativa (otoño 21).**

### Condición corporal vacas de cría, entrada a invierno 2021-2024, % productores

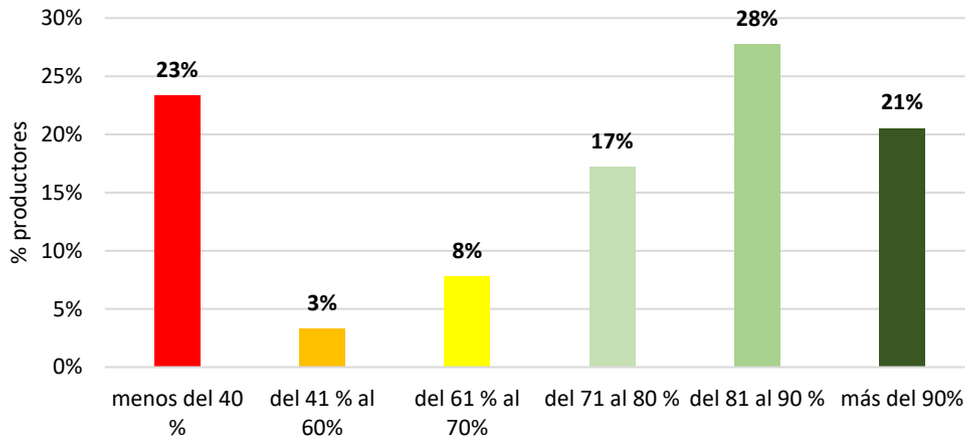


Respecto a las categorías de recría e invernada, las ganancias diarias reportadas (que pueden ser reales o estimadas) son altas para la época del año, y posiblemente vinculadas a las condiciones climáticas y la disponibilidad de forraje de este otoño.

	RECRÍAS (% productores)	INVERNADAS (% productores)
Más de 600 gr. diarios	30	8
Entre 400 y 600 gr. diarios	36	29
Entre 200 y 400 gr. diarios	27	36
Menos de 200 gr. diarios	8	27

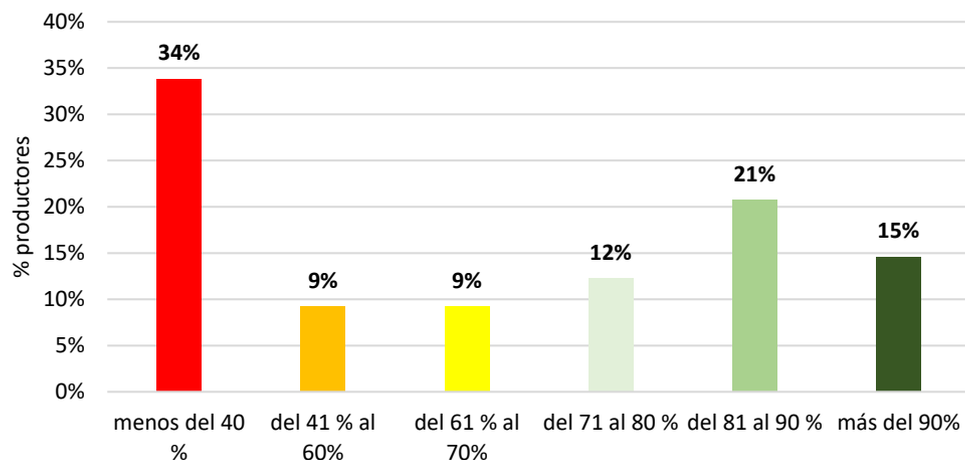
El 88% ya realizó el **diagnóstico de gestación**; los resultados son en general de buenos a muy buenos y hasta excelentes y muy superiores a los logrados en 2023. Estos mejores resultados se verificaron ya en los diagnósticos realizados en el mes de marzo pasado, como también en el mes de abril y en mayo. **En mayo 2024 el 49% de los productores reportan resultados de preñez (promedio general) superiores a 80% frente a sólo el 38% en 2023.**

**Diagnóstico de gestación en vacunos en mayo, rodeo general, % productores**



Este buen resultado este año también se observa en la categoría más delicada en lograr preñez como es la vaca de 2do entore; **mientras que en mayo 2024 el 36% de los productores reporta más de 80% de preñez; en mayo 2023 sólo lo reportaron el 17%.**

**Diagnóstico de gestación en vacunos en mayo, vacas 2do entore, % productores.**



### Ovinos

El 67% de los productores reportan tener ovinos. **El 57% de las majadas están en buen estado general.** Desde el mes de abril se verifica un descenso en el estado de las majadas reportado por los productores. Es posible que el exceso de lluvias y humedad y sus implicancias sanitarias haya impactado negativamente en las mismas.

### Garrapata

Consultados los productores sobre si actualmente observan garrapata en sus vacunos, **3 de cada 10 productores respondió afirmativamente.**

Este es un tema que preocupa al sector y sus instituciones. Sugerimos la realización de un plan sanitario en este tema en consulta al profesional Médico Veterinario de confianza.

### Bichera

**El 100% de los productores reporta la presencia de bichera en sus establecimientos. 3 de cada 10 productores reportan** afectación moderada a importante, pero se verifica un descenso del 50% en los niveles más graves de afectación.

## Agua

8 de cada 10 productores tienen agua disponible en todos los potreros, mientras que 2 de cada 10 productores reporta tener más del 50% de los potreros sin agua para el ganado.

## Capim Annoni

Consultamos a los productores sobre la maleza Capim Annoni. 3 de cada 10 productores no conocen esta maleza invasora. Respecto a si conocen de la presencia de esta en su zona, 4 de cada 10 productores responden afirmativamente. El Plan Agropecuario realiza diferentes acciones de extensión con el objetivo de difundir el conocimiento sobre esta invasora, 9 de cada 10 productores manifiestan estar dispuestos a participar de las mismas.

Por más información diríjase a: *Ings. Agrs. Marcelo Ghelfi, Carlos Molina o Esteban Carriquiry o Tec. Manuela de Torres.*

**Se autoriza la reproducción y/o utilización total o parcial de este informe, citando la fuente.**

**Fuente: Instituto Plan Agropecuario**

AUSPICIANTES ANUALES DEL PLAN AGROPECUARIO

