

## Informe estado de situación del país (pasturas-haciendas) setiembre 2021.

Fuente: encuesta mensual de la RING\* y aportes de los técnicos del Plan Agropecuario.

La Red de Información Nacional Ganadera (RING)\* tiene como objetivo recabar datos de diferentes variables de importancia en el desempeño de las empresas ganaderas vinculadas al Plan Agropecuario. La frecuencia es mensual y los datos recibidos son procesados y analizados por el cuerpo técnico y luego se comparte la información relevante con los propios productores aportantes de los datos y se hace un informe y se da amplia difusión.

No es una muestra representativa de la ganadería del Uruguay, sino una encuesta voluntaria que recaba información que aporta el productor que a su vez se basa en algunos datos y algunas percepciones que el mismo tiene.

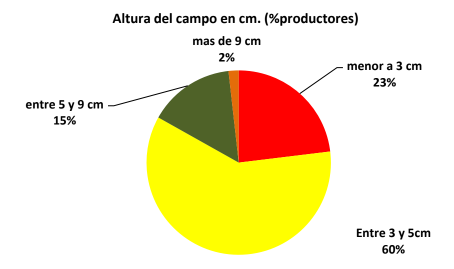
En esta 10ma. edición en la primera semana de setiembre participaron 392 productores ganaderos de todo el país. Cabe destacar que los productores son todos integrantes de la red de *Productores Asociados* al Plan Agropecuario.

Compartimos con Ustedes información resumida acerca de: altura del pasto, condición corporal del rodeo de cría, ocurrencia de partos, estado de las vaquillonas 1-2 años, decisiones de suplementación y situación respecto a bichera.

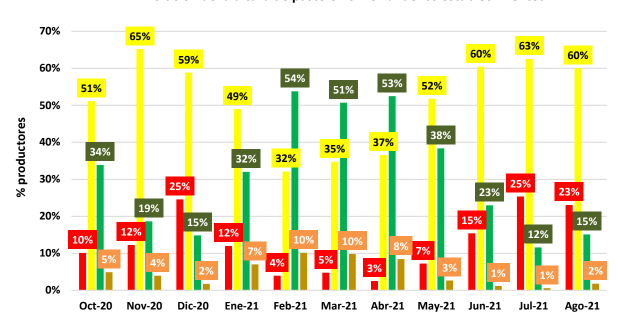
### **DISPONIBILIDAD DE FORRAJE**

El 83% de los productores reportan una altura del pasto en el campo natural de menos de 5 cm, situación que revela una baja disponibilidad bastante generalizada, cuando estamos en el último mes del invierno. Recordamos que en el mes de julio el 76% de los productores reportaba este nivel de disponibilidad. Es muy notoria la escasa oferta de forraje de los campos en el fin de invierno. Mientras que el 60 % de los productores reportan disponibilidades de entre 3 y 5 cm; 23% reportan que cuentan con 3 cm o menos de altura de pasto.

Altura del campo en cm. en agosto de 2021.



### Evolución de la altura del campo desde octubre 2020 a agosto 2021.



## Evolución de la altura de pasto en cm en % de los establecimientos

Es claro que "el invierno no falla", lo confirma los reportes de disponibilidad de pasturas. Se mantiene en agosto, como era esperable, el alto número de productores que reportan baja o muy baja disponibilidad. Estando al inicio de primavera, la demanda aún supera al crecimiento de la oferta lo que genera complicaciones en este último tramo de invierno.

Desde el Plan Agropecuario apostamos al conocimiento objetivo de la situación en la que cada establecimiento se ubica, estimando disponibilidad de forraje, a través del muestreo de alturas.

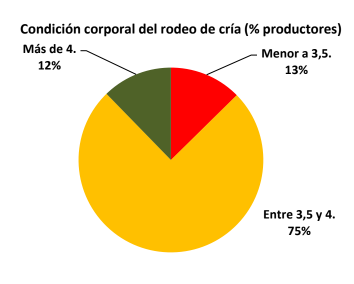
Para Complementar el análisis sobre la disponibilidad de pasturas, consultamos sobre el estado de las pasturas sembradas. Se observa una mejora generalizada en el estado de las mismas reportado por los productores, fundamentalmente de las praderas y verdeos. Se incrementa el número de productores que reportan estados medio y bueno; mientras que descienden los productores que reportan pobre estado de sus pasturas sembradas. El manejo del pastoreo y de la fertilización, como también la siembra y su preparación; son aspectos centrales a planificar y monitorear, ya que determinan en gran medida el desempeño de las mismas.

# Estado de los mejoramientos, praderas y verdeos (% productores).

	estado		
	pobre	medio	bueno
Mejoramientos de campo	20	53	27
Praderas	16	47	37
Verdeos	20	37	44

### **RODEO de CRÍA**

Los rodeos de cría terminan el invierno perdiendo estado, en línea con la baja disponibilidad de pasturas. Mientras que solamente el 12% de los productores informan una CC mayor a 4 por lo que se incrementa notoriamente el número de productores que reportan sus rodeos en condición corporal por debajo de este umbral de 4. Este valor que en junio alcanzó el 78% de los productores, en agosto se ubica en el 88% de los productores. También en agosto crece el número de productores que reporta una condición corporal más crítica por debajo de 3.5; este valor alcanza el 13% de los productores. Adquiere relevancia la atención cercana de la evolución del rodeo, la toma de decisiones priorizando categorías y la planificación del próximo entore.



Dado la época del año en la que nos encontramos, consultamos a los productores sobre la ocurrencia de partos. El 78% de los productores reporta que en su establecimiento el rodeo ya ha comenzado a parir y en relación a dificultades al parto, el 19% de los productores reporta dificultades.

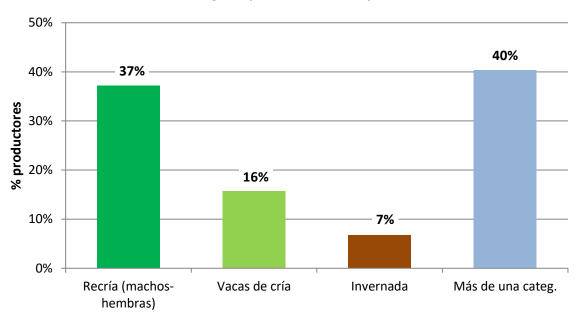
Nuevamente, y dada la relevancia de la recría de hembras, volvimos a consultar sobre el peso de las vaquillonas 1-2 años. El 25% de los productores reporta pesos por debajo de 240 kilos, y dado que el peso de las vaquillonas a principios de noviembre es fundamental para el desempeño reproductivo en su primer servicio, sugerimos continuar el monitoreo de las mismas, la objetivación del peso, a través del uso de balanza y la priorización de esta categoría en los próximos 45 días.

Consultamos también sobre suplementación, tipo de suplementación y categoría suplementada. El 69 % de los productores responde que está suplementando, o sea que es una estrategia mayoritaria en este grupo de productores, al menos en este invierno.

El 14 % reporta estar suplementando con fibra (fardo-ensilaje de planta entera); el 36% reporta estar suplementando con grano, ración, suplemento o ensilaje de grano. Mientras que el 50% reporta estar suplementando con fibra y grano. Recomendamos evaluar la suplementación y asesorarse convenientemente.

Respecto a las categorías que están suplementando, si bien se observa el predominio de las recrías (machos y hembras), también se verifica un elevado número de productores que reportan estar suplementando más de una categoría.

## Categoría que se encuentra suplementando



### **BICHERA**

Esta pregunta está vinculada a generar líneas de base, pensando en el Programa de Erradicación. Este mes el 11% de productores reportan tener ovinos afectados por bichera, mientras que por el lado de los vacunos la prevalencia fue de 8%, niveles mínimos de invierno, pero significativos.

Se autoriza la reproducción y/o utilización total o parcial de este informe, citando la fuente. *Fuente: Instituto Plan Agropecuario.*