

Montevideo, 16 de junio de 2021

Informe estado de situación del país (pasturas-haciendas) junio 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.

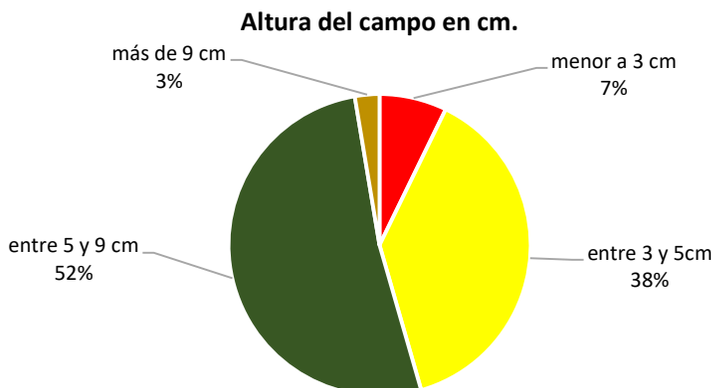
No es una muestra representativa de la ganadería del Uruguay, sino una encuesta voluntaria en la que participaron por ejemplo en esta 8va. edición en la primera semana de junio 380 productores ganaderos de todo el país. Cabe destacar que los productores que responden la encuesta RING son todos integrantes de la red de productores asociados al Plan Agropecuario.

Compartimos con Ustedes información resumida de algunas de las variables de mayor importancia: altura del pasto, condición corporal del rodeo de cría y agua en los potreros.

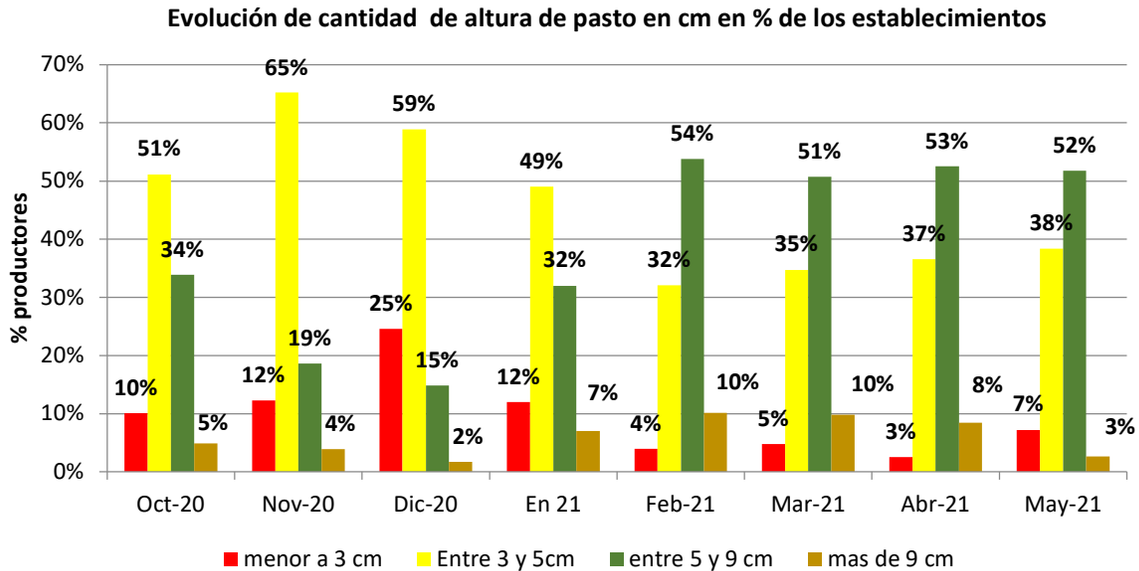
DISPONIBILIDAD DE FORRAJE

El 55% de los productores reportan una altura del pasto en el campo natural de más de 5 cm, situación que revela recuperación y estabilidad de la disponibilidad, situación que se ha mantenido durante todo el otoño y que consideramos clave pensando no solo en la recuperación de los ganados previo al invierno, sino también en la capacidad de sostener carga en la estación crítica.

Altura del campo en cm. en mayo de 2021.



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



Como se puede ver la disponibilidad fue mermando de octubre a diciembre, con hasta un 25% de los establecimientos con menos de 3 cm (barrita roja) y se comienza a recomponer a partir de enero (incrementa la barra verde con entre 5 y 9 cm); se llega a mayo con buena disponibilidad y muy buena calidad.

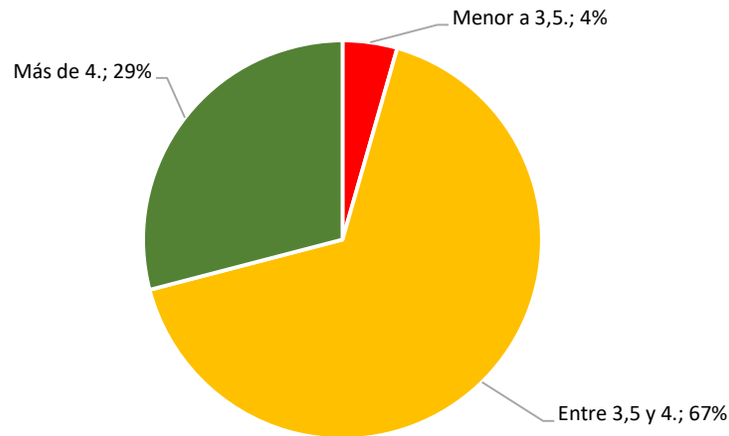
De ahora en más debemos ver cómo evoluciona la disponibilidad en la época más crítica; llegar al fin de invierno con moderada cantidad de pasto debiera ser una estrategia general.

RODEO de CRÍA

Las medidas de manejo tomadas por los productores y las precipitaciones a partir de mediados a fines de enero y principios de febrero, sumadas a un otoño “primaveral” con moderadas lluvias ya más generalizadas, produjo una notoria mejora en el crecimiento de los campos y en la disponibilidad de forraje y en la condición corporal del rodeo de cría.

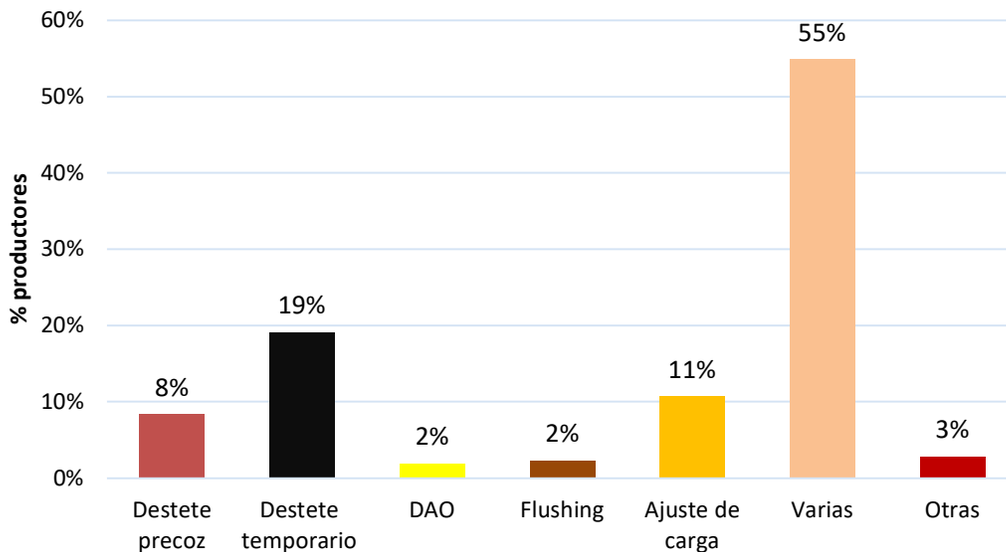
El 29% de los productores informan una CC mayor a 4, mientras que sólo en el 4% se ubica el rodeo en condición corporal por debajo de 3.5. Teniendo en cuenta el momento del año en el que nos encontramos, es adecuada la CC de los rodeos en general.

Condición Corporal del rodeo de cría



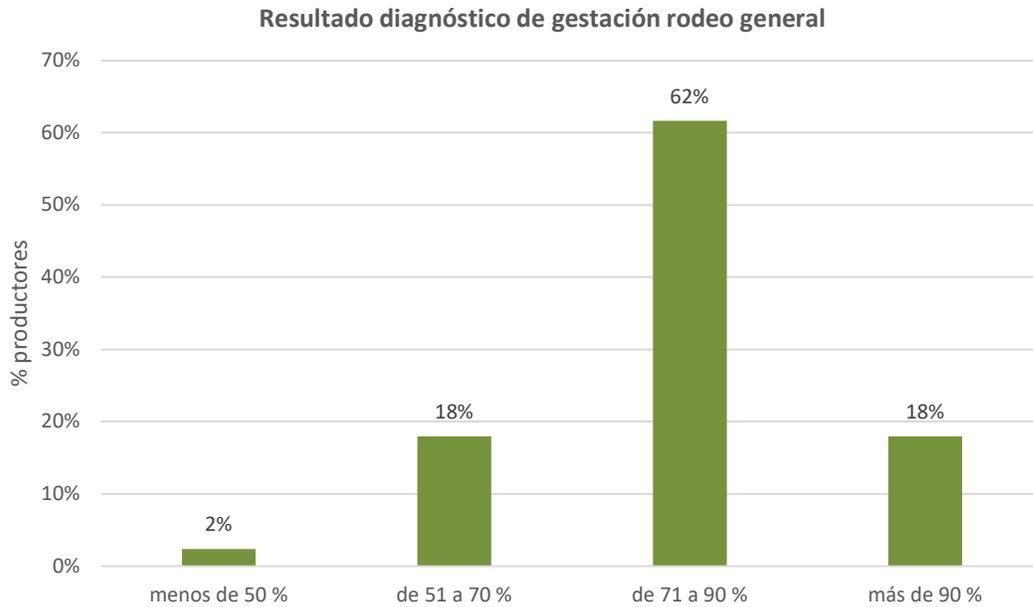
Consultados los productores sobre decisiones tomadas durante el entore pasado, **el 76% respondió que había tomado medidas**. Una forma de lograr mayor preñez en un 36% de los productores fue alargar el entore y la estrategia tomada por un 53% de los encuestados para sostener o mejorar condición corporal del rodeo fue adelantar la fecha de destete de los terneros nacidos en primavera 2020. De acuerdo con la magnitud del adelanto del destete, si fue precoz pudo mejorar la tasa de preñez, si fue algo más temprano en otoño que lo acostumbrado, la mejora en la condición corporal impactará en el próximo entore.

Medidas aplicadas durante el entore pasado

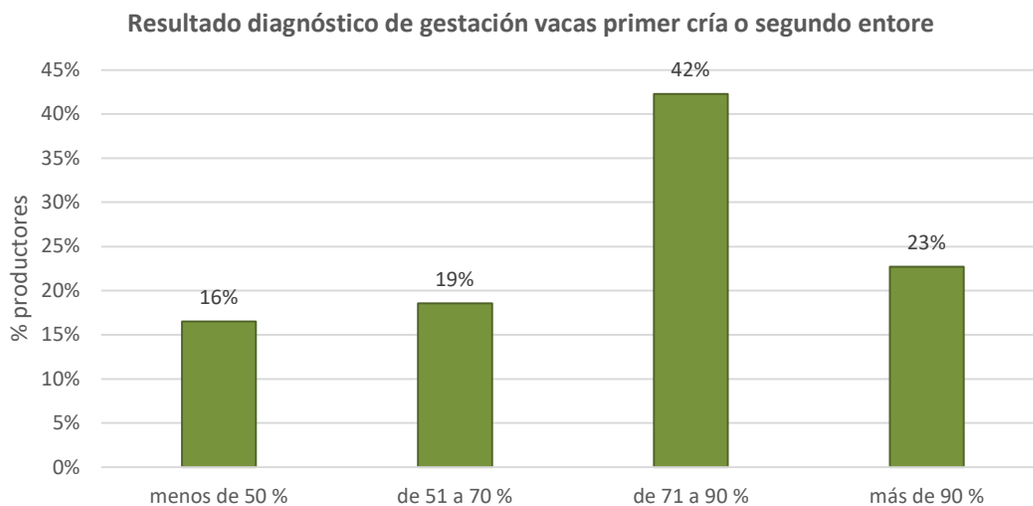


Llama la atención que a fines de mayo el 34% de los encuestados, aún no ha realizado el diagnóstico de gestación.

Entre los productores que ya realizaron diagnóstico, los resultados son en promedio de buenos a muy buenos (70 a 90%), y con seguridad mejor que lo que preveíamos a fines de primavera. Nos resta evaluar la trazabilidad de las medidas tomadas y los resultados obtenidos.



Una categoría que presenta complicaciones para el logro de preñeces de calidad, es la vaca parida de primer cría en su segundo entore, la tendencia fue similar a lo observado en general, con un 16% de los rodeos donde la preñez es menor al 50%; de todas formas el hecho de que el 75% de los productores haya reportado preñeces en esta categoría superiores al 70 % marca una mejora significativa y el impacto de la toma de medidas a tiempo.



Por su parte, en lo relativo a la categoría vaquillonas de primer entore, sólo el 46% de los productores alcanzó valores de preñez que superaron al 90%. Este resultado nos muestra el impacto de un 2020 deficitario en precipitaciones en amplias zonas del país, pero también refuerza la necesidad de trabajar junto a los productores en las etapas de recría de estas hembras; las medidas deberían vincularse claramente a evitar pérdidas en el primer invierno y un segundo invierno y primavera razonable de forma de llegar con una vaquillona de 2 años apta para preñarse temprano en la estación de cría.

Vaquillonas 1er entore % preñez	% productores
menos de 50 %	7%
de 51 a 70 %	5%
de 71 a 90 %	42%
más de 90 %	46%