



# Informe de Gestión del Pasto

## #ElPastoNoSeRecuperóDemasiado

Ing. Agr. Mag. Santiago Lombardo Chavasco  
Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín  
Plan Agropecuario

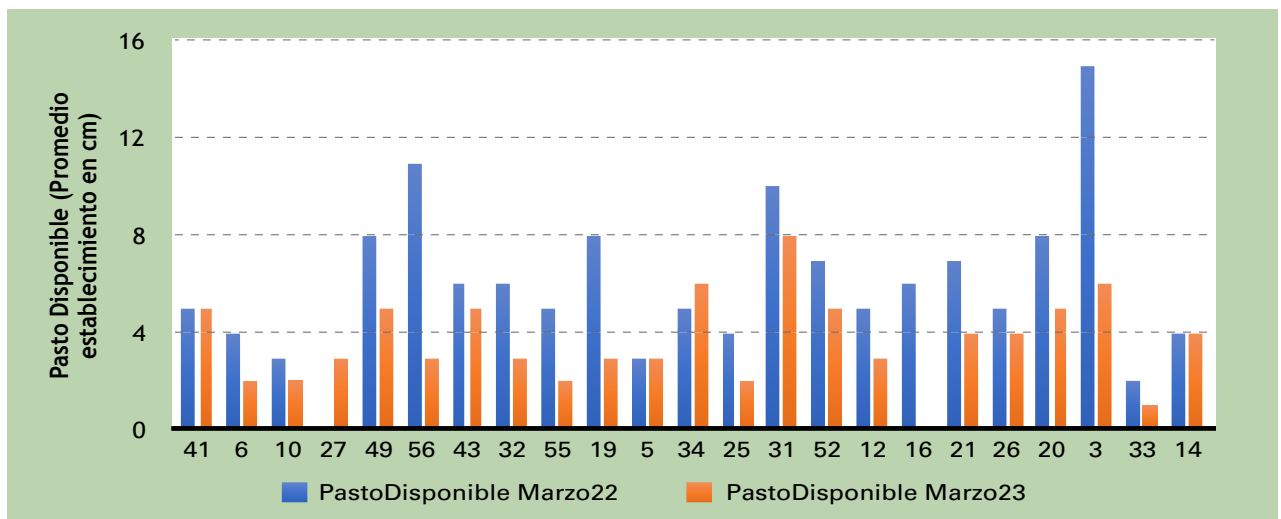
Luego del verano muy duro del punto de vista de crecimiento forrajero, teníamos la expectativa de recuperar crecimiento perdido en otoño temprano, esto no fue tan así. Les comentamos los resultados de monitoreo de los potreros de los establecimientos “Laboratorios” del proyecto Gestión del Pasto. Presentamos los datos del monitoreo correspondiente a marzo 2023 y sus diferencias respecto al marzo 2022.

### Pasto disponible

El stock de pasto promedio a la entrada del otoño es bastante menor que el año pasado, 1288 vs 811 Kg de MS/ha en 2022 y 2023 respectivamente, correspondiente con alturas de 5,9 cm y 3,9 cm. Se confirma un marzo de 2023 con stock de forraje mínimo histórico, para este grupo de establecimientos es un 37% menos stock que el marzo pasado. El 96% de los laboratorios bajaron sus stocks de forraje respecto a marzo 2022.

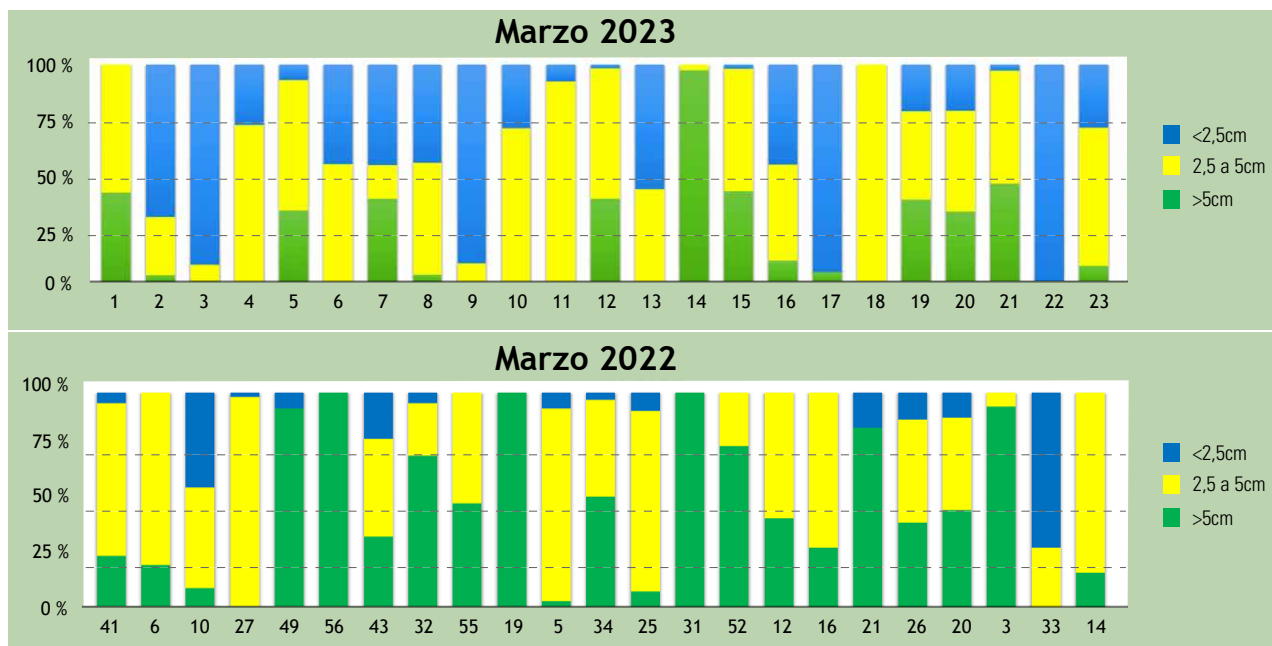
### Índice sobre el Plato de Comida 'IsPC'

Este indicador nos dice de forma general, que tan completo está el “Plato de Comida” que necesitamos para un desempeño adecuado de los animales del establecimiento. El valor 1, indica que “hay una oferta de pasto suficiente, para que el ganado se desempeñe correctamente”. Por lo pronto un valor de 0,5, indica que tenemos la mitad de lo que necesitamos. El Plato de Comida promedio para el grupo de Laboratorios disminuyó de 0,81 a 0,63 entre el mes de marzo 2022 y 2023 respectivamente (un 23% menos). El 77% de los laboratorios trabajó con menores IsPC en marzo 2023 respecto a marzo 2022. En marzo 2022 el 15% de los laboratorios tenía IsPC entre 0,6 y 0,8, el 54% tenía IsPC mayor a 0,8 y 30% Platos menores a 0,6. En marzo 2023 un 24% de los laboratorios tenía entre 0,6 y 0,8, un 20% mayor a 0,8, y un 56% presenta IsPC menor de 0,6, esos últimos en balance claramente desfavorable y requiriendo acciones de ajuste del balance.



\*Los números del eje horizontal de la gráfica es el No. identificador de cada establecimiento.

Los valores del eje vertical son alturas de pasto promedio en cm.



\*Los números del eje horizontal de la gráfica es el No. identificador de cada establecimiento. Los valores del eje vertical son porcentaje del área del establecimiento en

\*Los números del eje horizontal de la gráfica es el No. identificador de cada establecimiento. Los valores del eje vertical son porcentaje del área del establecimiento en cada grupo de rango de altura (>5 cm: porcentaje del área por encima de 5 centímetros, 2,5 a 5 cm: porcentaje del área entre 2,5 y 5 centímetros y <2,5cm: porcentaje del área con menos de 2,5 centímetros).

**Pasto Rápidamente Disponible. Proporción del área superior a 5 cm.**

Este es el indicador que nos dice, en cada monitoreo, qué proporción del Laboratorio está por encima de 5 cm, es el área que está más disponible para pastoreo. Es el indicador con mayor potencial para ilustrar la situación forrajera de los laboratorios. En el grupo de laboratorios esta área evidencia una disminución, paso de 45% en 2022 a 18% en 2023. En cambio, el indicador “Pasto Lentamente Disponible” que es la proporción del área por encima de 2,5 cm., varió menos, de 50% a 40%, en casi todos los establecimientos monitoreados. Aumentó este 2023 la proporción de área por debajo de 2,5 cm de 10% a 40%. Evidencia una situación forrajera desafiante de cara al invierno.

Nótese en las gráficas anteriores como el color verde, buenas alturas) disminuye su proporción al pasar del 22 al 23 y por el contrario como aumenta la coloración azul, es decir predominan menos alturas.

**Consideraciones finales**

Los indicadores forrajeros no muestran recuperación al inicio del otoño.

El stock de pasto sigue bajo, los establecimientos están con un 37% menos del Pasto Disponible, si comparamos marzo de 2023 con marzo de 2022, la proporción del área por debajo de 2,5 cm aumento considerablemente. Casi todos los laboratorios (96%) tienen un menor Plato de Comida que el año pasado, pero además el 56% de laboratorios inicia el otoño con Platos de Comida menores a 0,6, lo cual amerita toma de decisiones en el corto plazo.

En estos momentos se realizan los talleres y jornadas en los Laboratorios encarando las decisiones, acciones y alternativas puestas en práctica para minimizar el impacto negativo de la menor oferta de forraje de cara al invierno. ●

AUSPICIANTES DE GESTIÓN DEL PASTO

