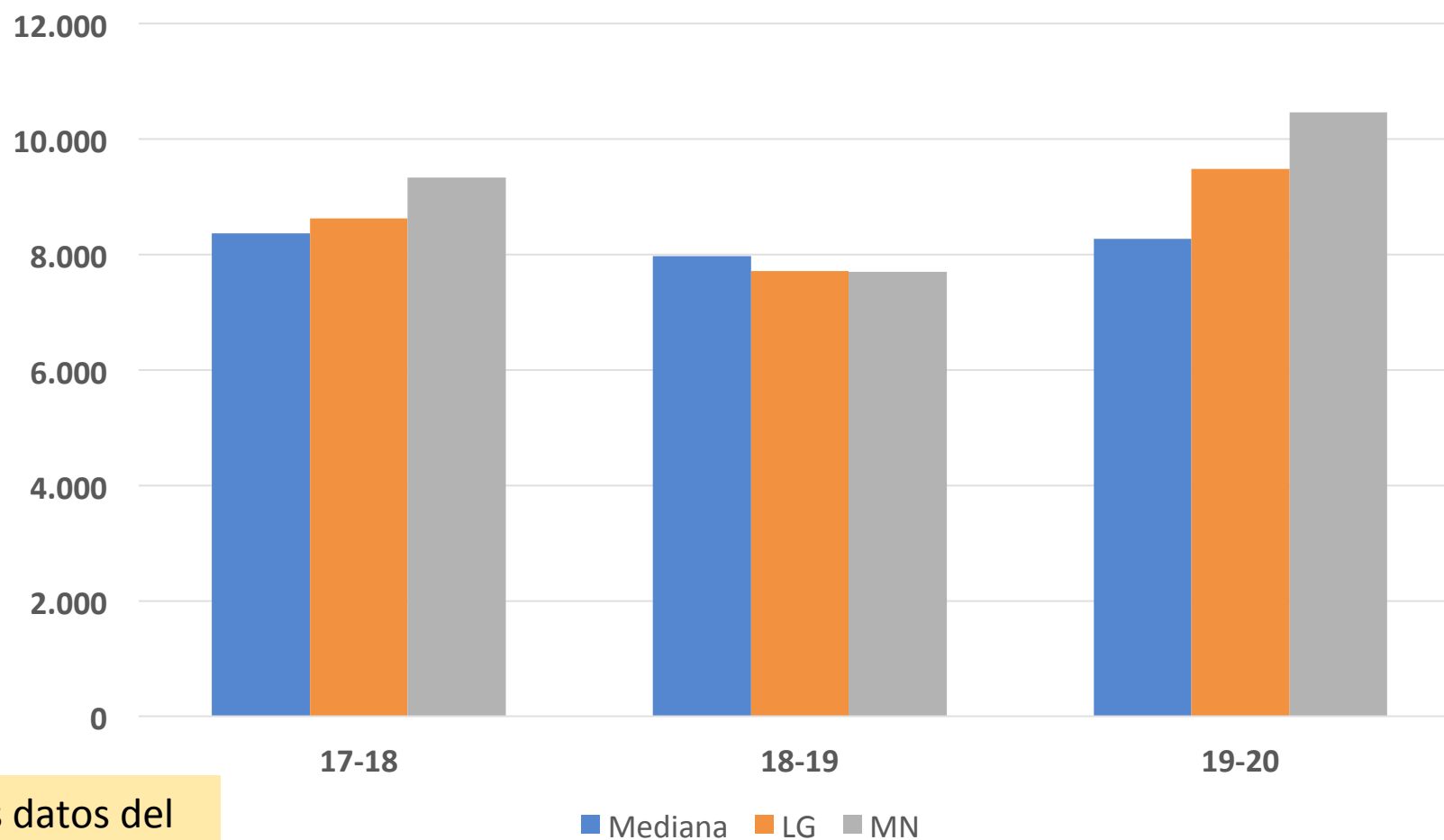


20 de **pasto** a
20 *leche*

PRODUCCIÓN DE FORRAJE Y RESULTADOS PRODUCTIVOS



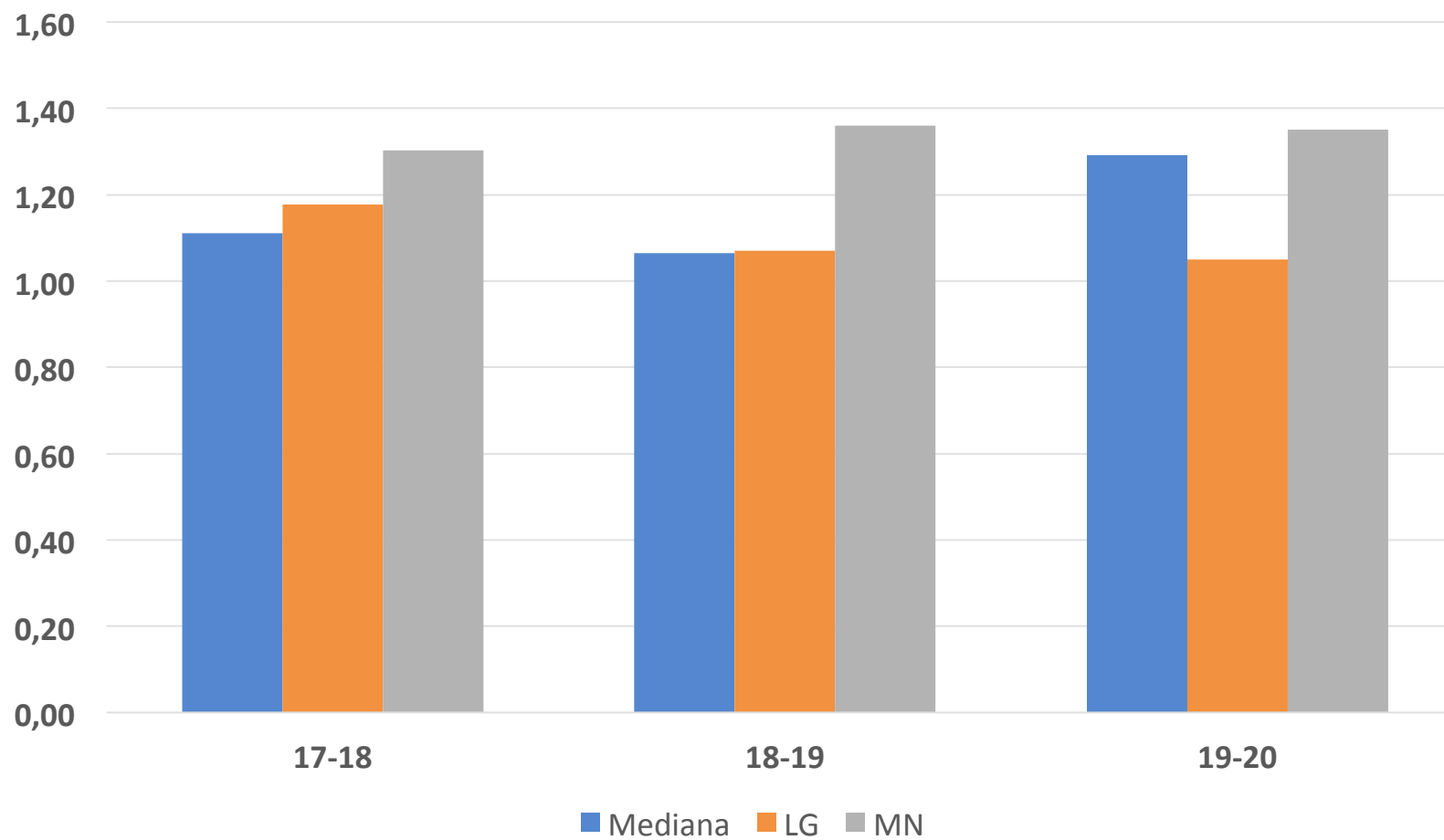
Litros/ha Plataforma



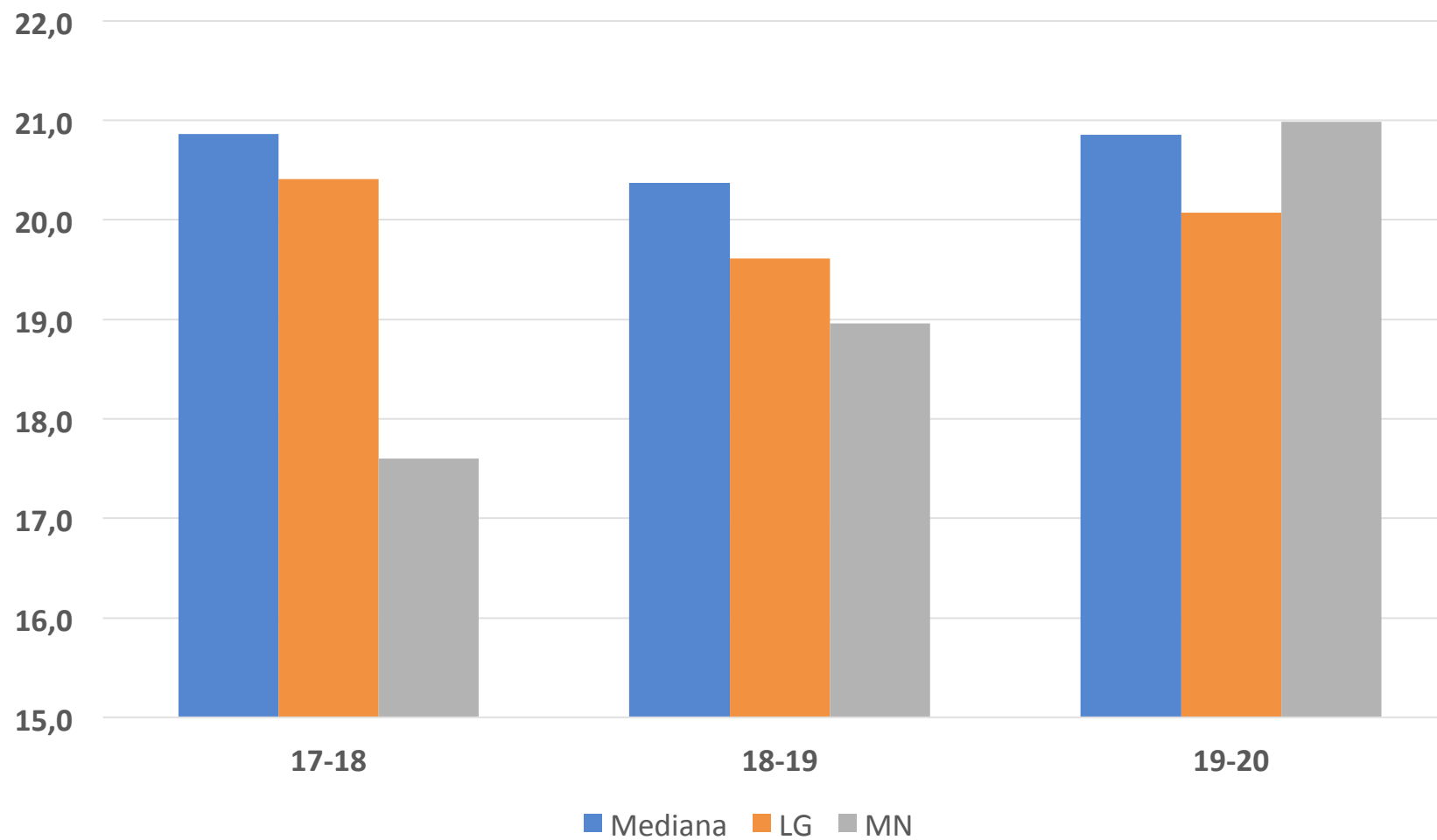
La mediana son los datos del 50% central de la BDD



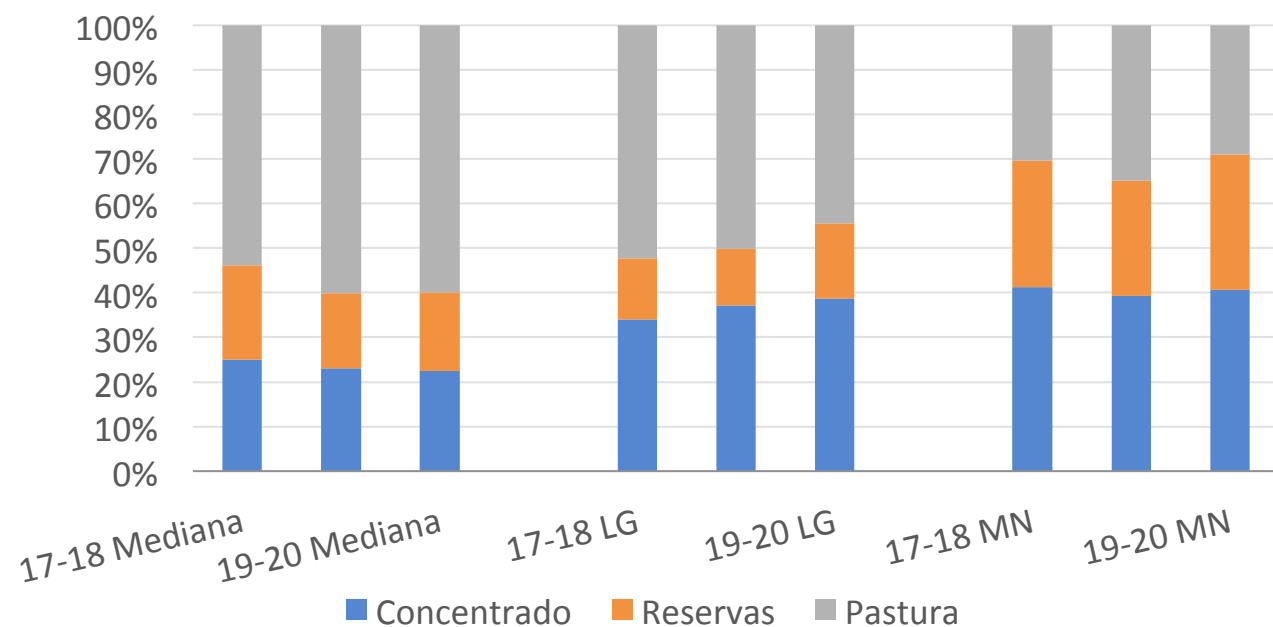
VO/ ha Plataforma



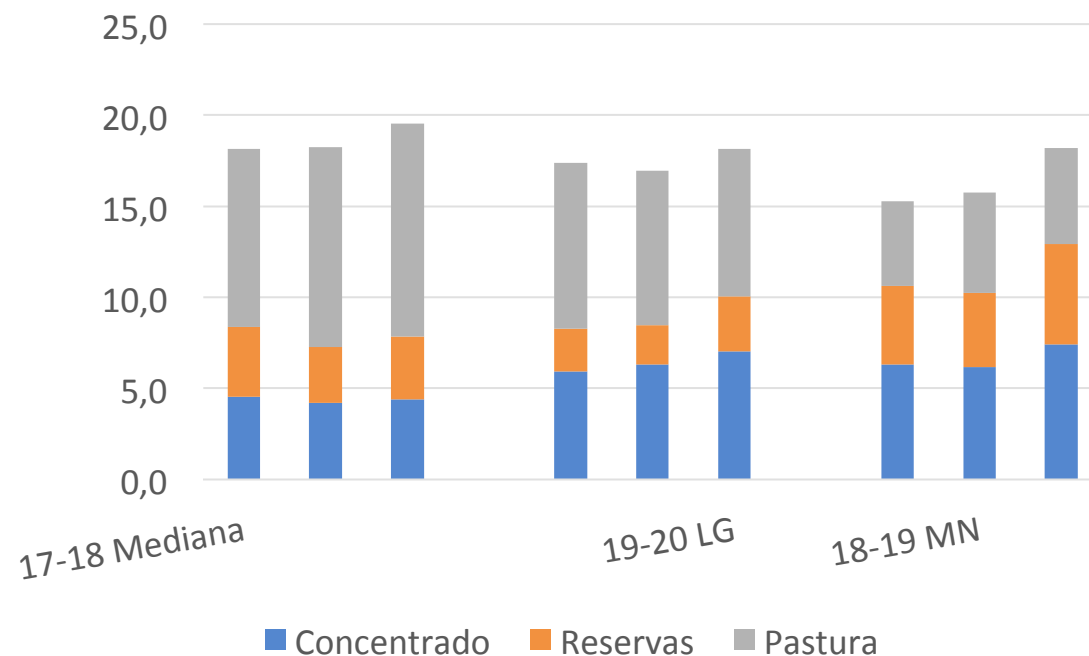
I/VO



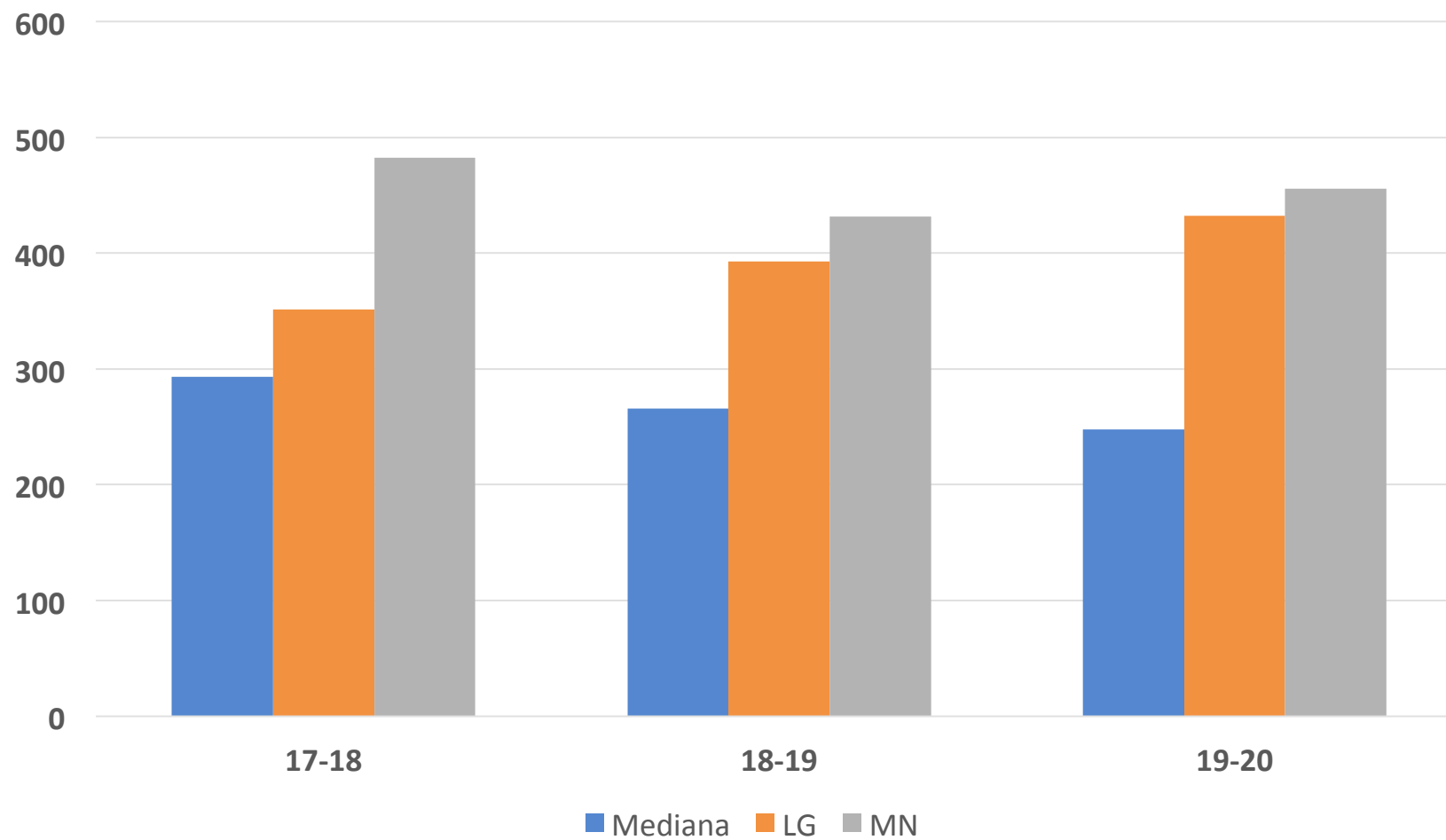
Alimentación porcentaje de cada alimento



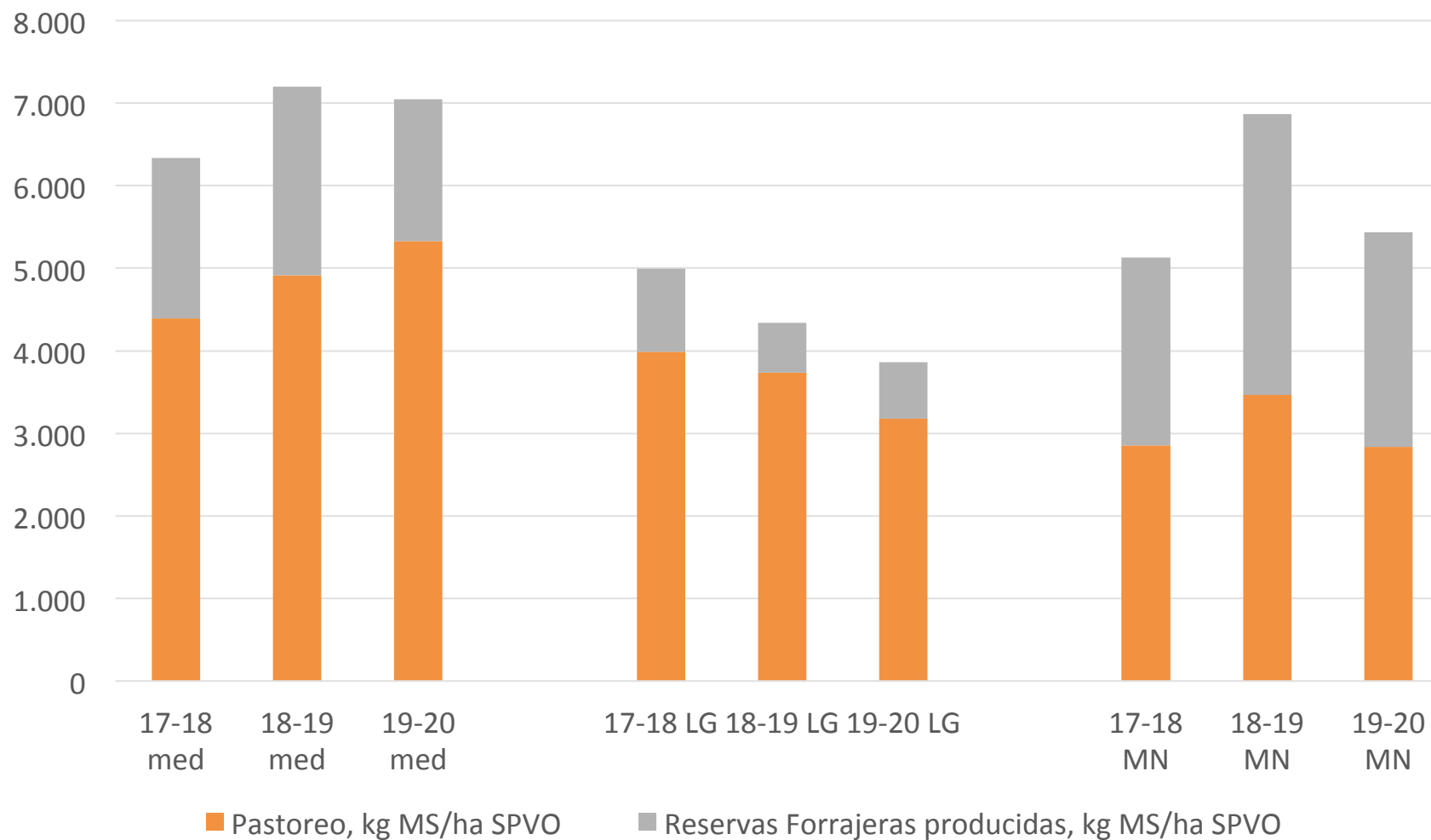
Alimentación



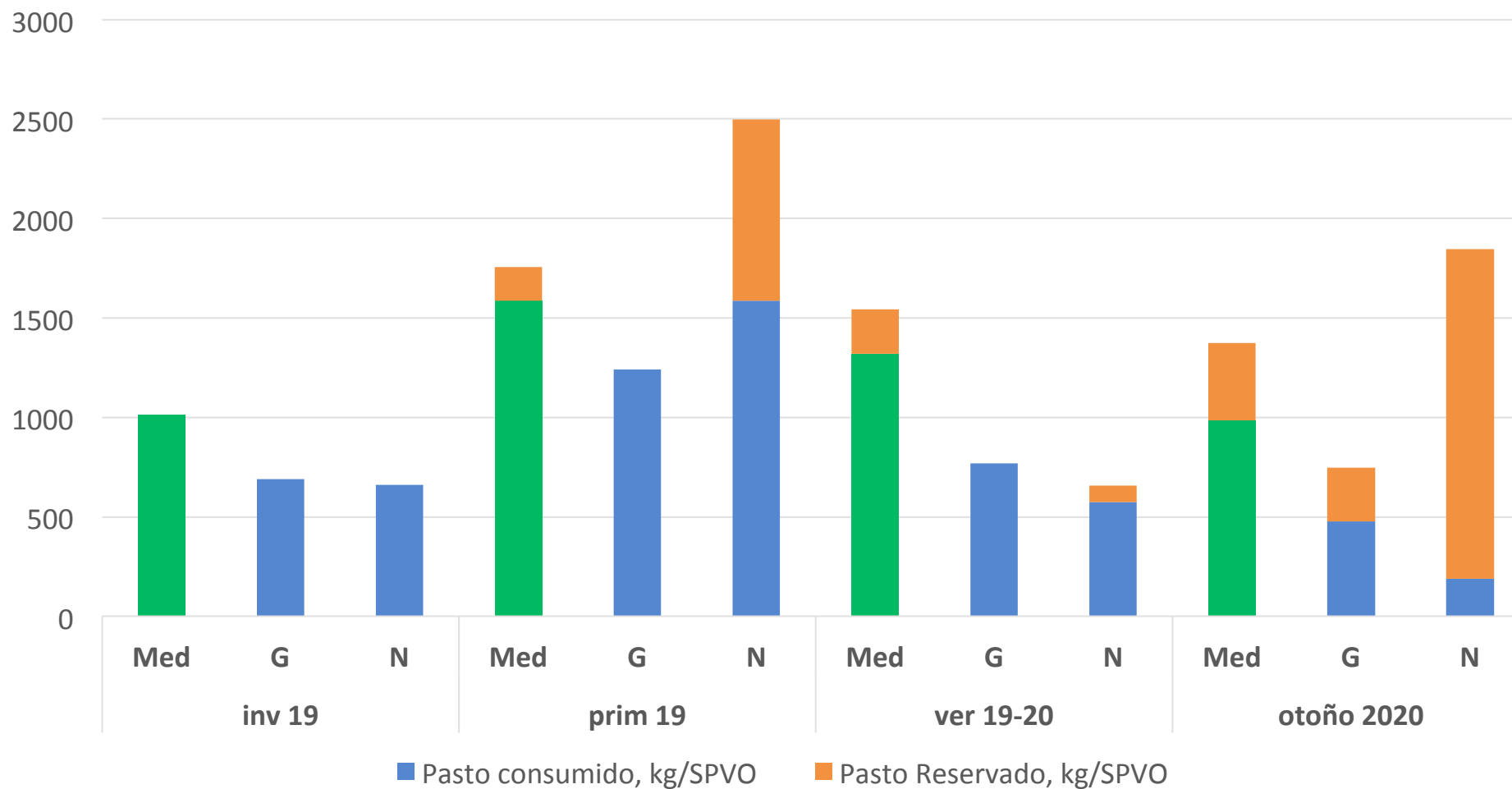
gr/litro



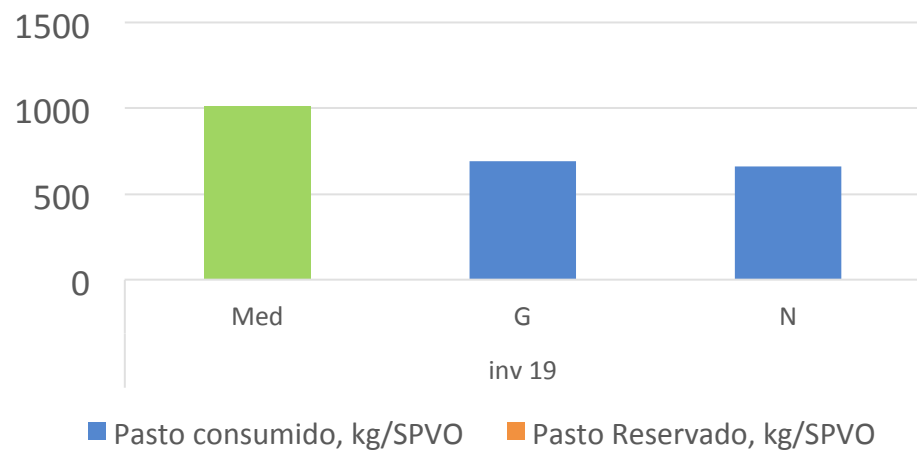
Forraje cosechado



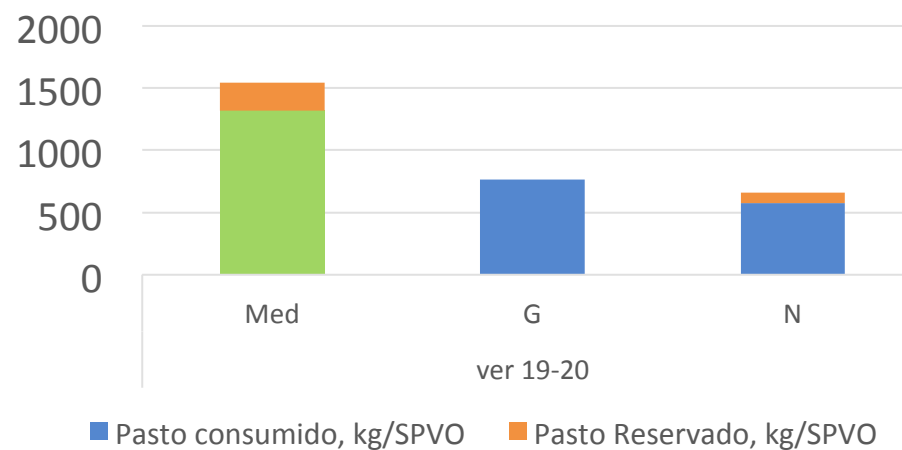
Cosecha de Forraje por estación



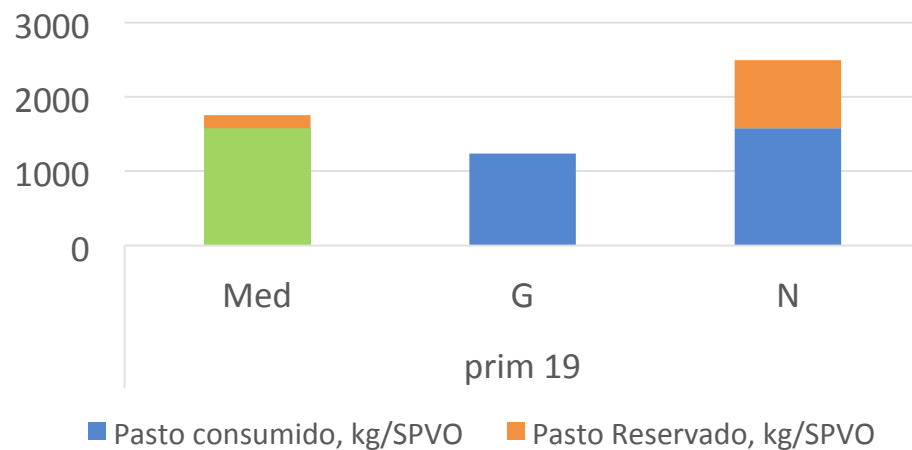
Invierno 2019



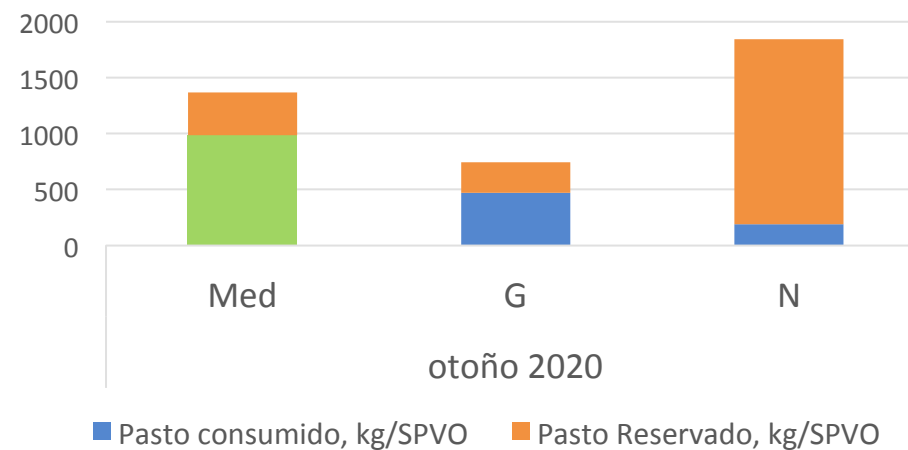
Verano 2019-20



Primavera 2019



Otoño 2020



Conclusiones

- Las leguminosas mejor adaptadas a la zona son de poca persistencia y más susceptibles a las sequías
 - Trébol rojo
 - Trébol blanco
 - Lotus (más persistente pero exigente en manejo de otoño)
- Las gramíneas perennes (festuca y dactylis) tienen buena persistencia, pero requieren buenas poblaciones, nitrógeno y manejo cuidadoso en verano
- En todas las zonas, las estaciones críticas son verano y otoño, pero esto es más marcado en Florida por las características de los suelos



Alternativas de mejoras productivas

- Aprovechar bien la primavera, en cantidad y calidad, y maximizar la producción y consumo directo de pasto en esta estación.
- Dar mucha importancia a las gramíneas perennes en las mezclas, de preferencia no sembrar gramíneas puras, siempre con leguminosas (por aporte de nitrógeno y calidad)
- Disponer de reservas forrajeras suficientes para cubrir períodos más críticos (verano y otoño). En los que el sobre pastoreo afecta mucho la productividad de las rotaciones
- Disponer de reservas excedentarias por la mayor variación productiva entre años.

