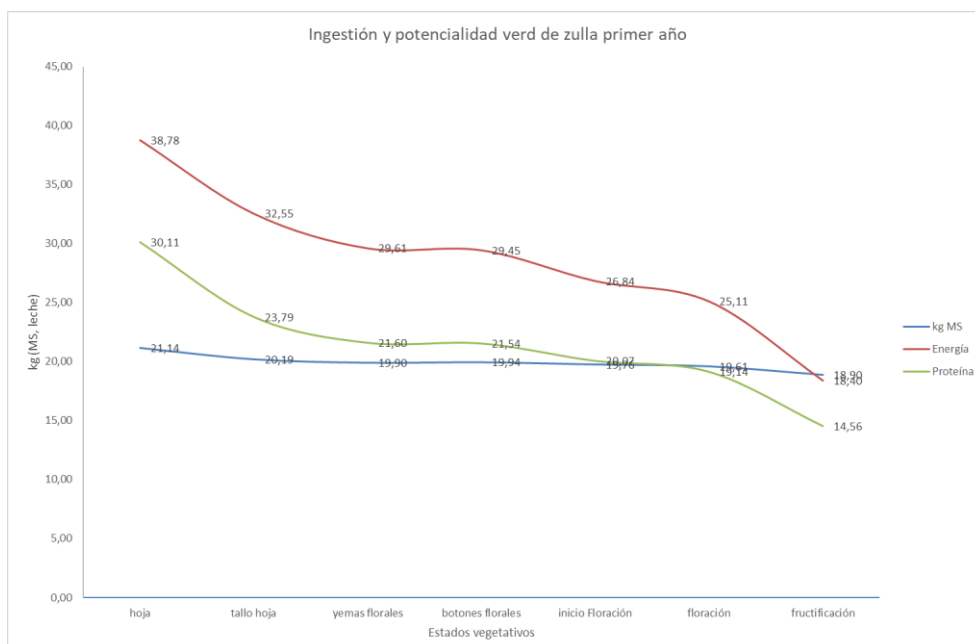


24. POTENCIALIDAD DE LA ZULLA PRIMER AÑO

De los datos de la HT_23 sobre la zulla hemos calculado la potencialidad para cada estado vegetativo, en verde, para una vaca de 650 kg de peso en la 23 semana de lactación (con una CI de 19,96 UE, necesidades de mantenimiento, 6,9 UFL y 700 g PDI). Valor nutritivo de un litro de leche, 0,42 UFL y 48 g PDI.

En el gráfico podemos ver la variación de la ingestión de MS y los kg de leche posibles según UFL y PDI, siempre como único alimento.



La misma vaca puede ingerir, como único alimento, desde un máximo de 21,14 kg MS/día (hoja) a un mínimo de 18,90 (fructificación), y en los dos mismos estados vegetativos pasar de 38,78 kg de leche (energía)/30,11 kg leche (proteína) a 18,40 (energía)/14,56 (proteína). Estaría al mismo nivel de la alfalfa en verde, con una elevada ingestibilidad.

Evidentemente, los valores de los forrajes verdes, sobre todo en los primeros estadios, tienen potencialidades muy altas, lo cual es lógico ya que tienen poca fibra, y es muy digestible. Posiblemente, nadie puede creerse que estas potencialidades sean factibles, y el motivo es que en pocos lugares se da verde.