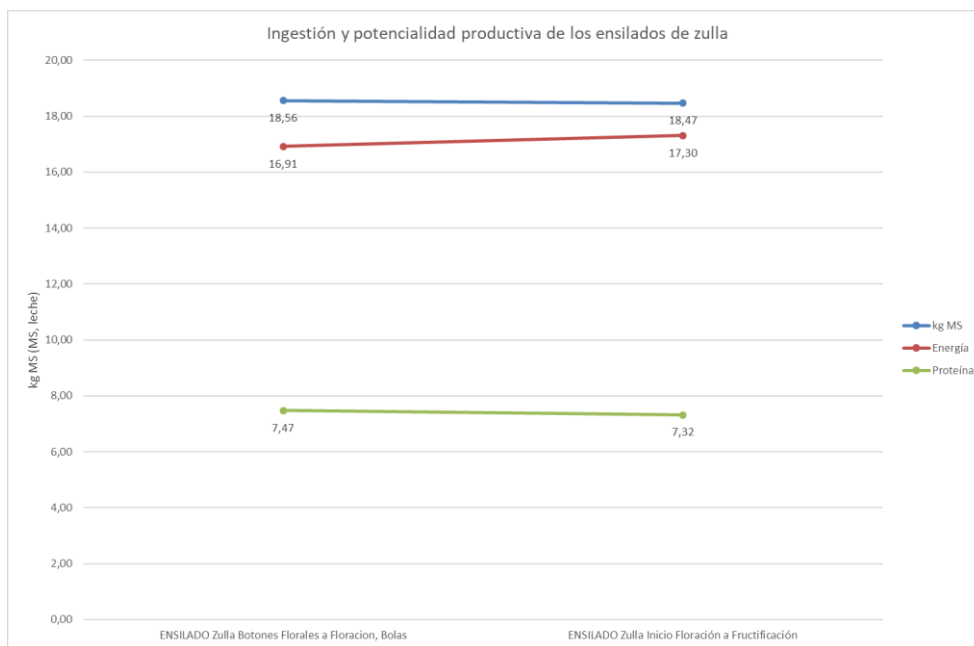


26. POTENCIALIDAD DE LA ZULLA ENSILADA

De los datos de la HT_23 sobre la zulla hemos calculado la potencialidad para el ensilado encintado o de bolas y en trinchera, 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, 18,56 kg MS/día ensilado de zulla (valores medios entre estado botones florales a floración) encintado o en bolas, y de la misma entidad para ensilado trinchera (media inicio floración a fructificación), 18,47 kg MS/día.

Para ensilado de bolas: potencialidad 16,91 (energía)/7,47 (proteína)

Para ensilado trinchera: potencialidad 17,30 (energía)/7,34 (proteína)