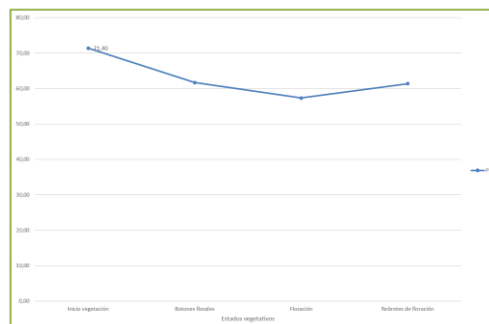
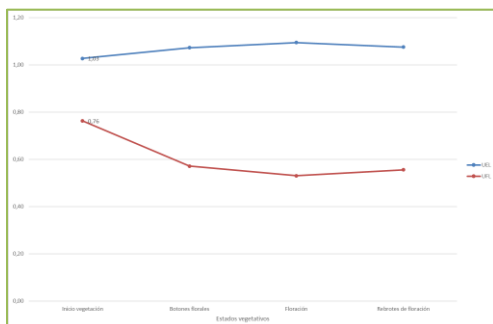


17. POTENCIALIDAD DEL HENO DE ALFALFA

El heno de alfalfa, en general, se emplea como complemento de otros forrajes. En esta hoja técnica veremos qué pasa como forraje principal. Datos de las tablas.

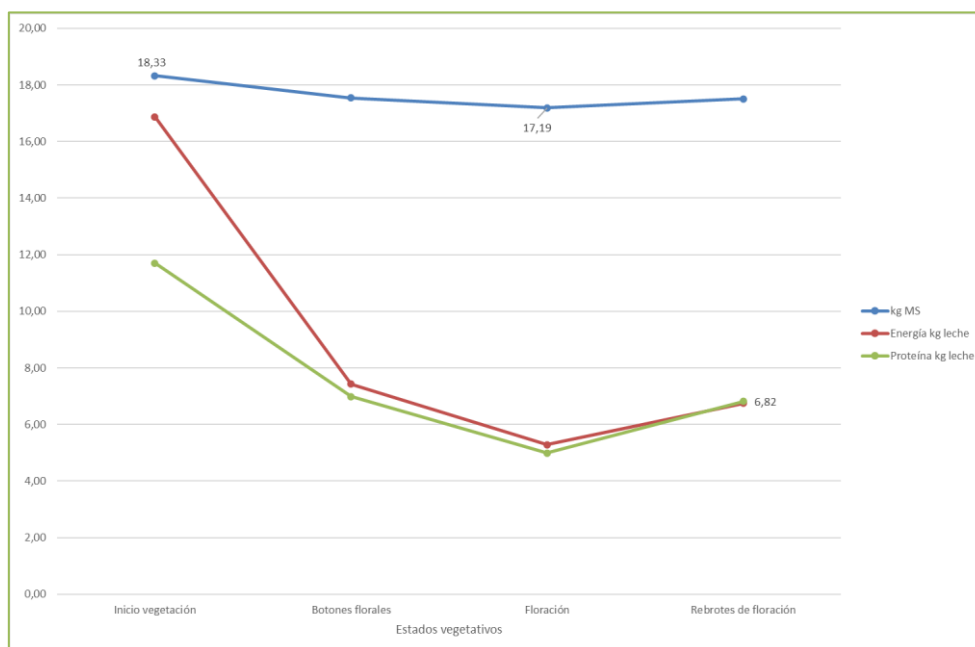
Nombre	MS %	UEL	UFL	PDI	BPR	dMO	MOF
HENO Alfalfa Inicio vegetación	85,00	1,03	0,76	71,40	32,37	0,61	460,05
HENO Alfalfa Botones florales	85,00	1,07	0,57	61,69	42,44	0,49	344,99
HENO Alfalfa Floración	85,00	1,09	0,53	57,36	35,99	0,46	324,67
HENO Alfalfa rebrotes de floración	85,00	1,08	0,56	61,35	45,33	0,48	334,85



Máxima ingestión y máxima energía inicio vegetación

Máxima proteína inicio vegetación

Para una vaca de 650 kg, ya pasado el pico de lactación, y que produce 30 kg de leche, la ingestión de heno de alfalfa como único ingrediente:



La ingestión es alta, entre 17 y 18 kg MS. A inicio vegetación tiene la máxima potencialidad para producir leche, con un desequilibrio de 5 kg a favor de la energía, y en el resto está muy equilibrado.

Evidentemente, las apariencias no siempre concuerdan. El heno de alfalfa, al menos en los datos de las tablas, resulta ser un forraje equilibrado para producir leche. Siempre es recomendable tener análisis de los forrajes, y que la valoración se haga de acuerdo con el sistema de alimentación que se emplee (en nuestro caso, INRA-2018).