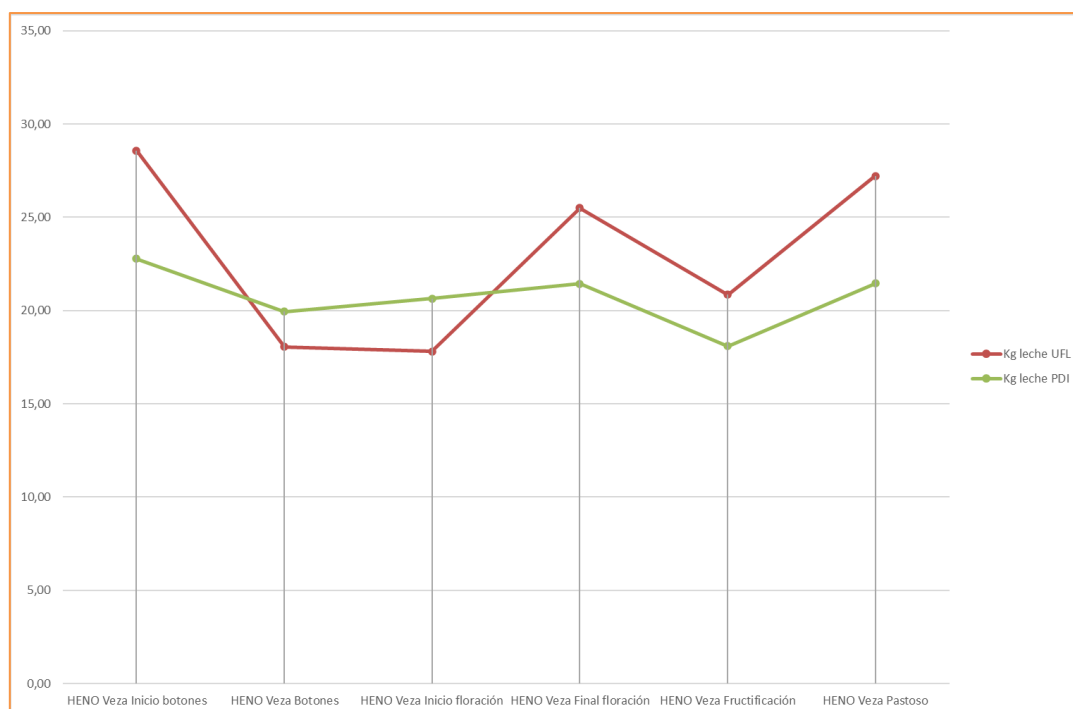


## 19. HENO DE VEZA Y RACIONES

Los valores de las tablas IAMZ del heno de veza (HV) pasados a la nueva valoración nos dan un forraje muy bueno, en todos los sentidos nutritivos, que nos puede servir para formular raciones. Estos valores están incluidos en la aplicación. En el gráfico podemos ver las diferentes potencialidades, según los estados vegetativos en que se elabora el heno.



Para todos los estados la MSI está alrededor de los 19 kg, como único ingrediente, para una vaca de 650 kg, 30 kg leche estándar al día, pasado ya el pico de la lactación. Las potencialidades para energía están entre 18 y 28 kg de leche, y las de proteína entre 18 y 23. En los estados botones florales e inicio floración es favorable a la PDI.

Hemos formulado unas raciones con ensilado de maíz pastoso-vidrioso (EM) y heno de veza (HV) para los mismos parámetros de la vaca anterior.

Forrajes <sup>1</sup>	Kg	MSI	F:C	UE	UFL	PDI	BPR	MOFc <sup>2</sup>	Nu <sup>3</sup>	Nf <sup>4</sup>	CH4 <sup>5</sup>
EM/HV_bf	24,47/4	23,02	50:50	±	±			279↑	189	220	362
EM/HV_if	25,73/4	23,37	51:49	±	±			269↑	190	223	362
EM/HV_p	25,43/4	22,70	52:48	±	±			249↑	189	217	367

El heno de veza es un forraje de calidad. Muy adaptado al clima mediterráneo, con menos exigencias de agua que otros forrajes.

<sup>1</sup> EM pastoso-vítreo, HV\_bf Heno veza botones florales, HV\_if heno veza inicio floración, HV\_p heno veza pastoso

<sup>2</sup> Materia orgánica fermentada Concentrados, ↑↑ alto riesgo acidosis, ↑ riesgo acidosis

<sup>3</sup> N urinario ↑↑ fuerte exceso, ↑ exceso

<sup>4</sup> N fecal ↑ exceso

<sup>5</sup> Metano, ↑ alto