



DAIRY MANAGEMENT - WISCONSIN UNIVERSITY

FEEDVAL\_7.0

ANÁLISIS DE CONVENIENCIA DE USO DE INGREDIENTES

Ingrediente	Nutrientes como % de MS			Base Tal Cual		Valores Calculados			FEBRERO			
	TDN1x	CP	Almidón	%MS	Unidades	Precio Actual USD/Ton	Valor Predecible USD/Ton	Precio Actual como % del Valor Predecible	Precio Actual USD/Ton	Valor Predecible USD/Ton	Precio Actual como % del Valor Predecible	Desvío sobre Precio Actual
Afrechillo de Trigo	74,33	15,99	25,59	91,79	ton	130	176	74	167	182	92	-22,32%
Cascara de Maní	46,16	10,69	3,88	88,66	ton	78	100	78	74	104	72	5,32%
DDGS Burlanda Seca	75,63	30,04	4,94	90,35	ton	186	204	91	185	212	87	0,68%
Gluten Feed	67,99	21,69	9,96	37,84	ton	93	72	129	99	74	134	-6,70%
Harina de Soja	79,00	51,58	1,94	91,48	ton	297	276	108	299	285	105	-0,71%
Expeller de Soja	86,63	45,20	1,65	91,73	ton	314	268	117	318	277	115	-1,32%
Cascarilla de Soja	56,42	9,44	1,68	91,37	ton	168	113	149	176	118	149	-4,21%
Burlanda Húmeda	79,21	29,99	2,46	31,49	ton	50	72	69	66	75	87	-23,97%
Malta Húmeda	67,57	31,28	2,80	24,49	ton	56	53	105	52	55	96	5,97%
Pellet de Girasol	59,47	31,68	1,10	90,05	ton	143	183	78	148	189	78	-3,36%
Semilla de Algodón	77,00	20,98	0,43	91,84	ton	182	179	102	213	186	115	-14,81%
Grano de Cebada	78,48	10,79	55,27	90,02	ton	210	182	115	202	187	108	3,86%
Maíz Molido	87,99	8,29	70,34	87,94	ton	194	193	100	201	199	101	-3,50%
Maíz Grano Húmedo	88,37	10,41	67,25	68,95	ton	162	155	104	168	160	105	-3,50%
Heno de Trigo	51,63	5,34	7,03	95,50	ton	125	101	123	124	105	118	0,53%
Heno de Cebada	65,52	9,62	4,22	99,00	ton	120	139	86	119	145	82	0,53%
Heno de Alfalfa	57,70	20,76	2,35	76,83	ton	121	126	96	123	131	94	-1,84%
Silo de Maíz	71,64	8,15	33,00	38,00	ton	51	63	80	51	65	77	0,00%
Silo de Alfalfa	60,65	21,49	1,18	42,29	ton	68	72	94	68	75	90	0,00%
Silo de Avena	58,77	13,50	2,84	29,50	ton	40	42	95	40	44	92	0,00%
Silo de Cebada	64,26	11,48	16,60	31,39	ton	40	48	83	40	50	80	0,00%
Silo de Trigo	58,66	11,43	1,98	35,00	ton	50	47	106	50	49	102	0,00%
Silo de Ryegrass	61,13	16,31	2,19	40,00	ton	50	62	81	50	64	78	0,00%
Silo de Sorgo	56,56	13,99	0,26	25,48	ton	40	35	114	40	37	109	0,00%
Suero de Leche	82,25	11,92	0,00	5,27	ton	11	9	118	11	9	113	0,53%
Pulpa de Citrus	74,00	7,34	4,31	17,00	ton	26	25	103	26	26	98	0,53%
Grasa Pasante	192,34	0,00	0,00	99,50	ton	1700	1272	134	1700	1277	133	0,00%

TDN1x = Nutrientes Digestibles Totales.

CP = Proteína Cruda.

Almidón = % de Almidón

%MS = % de Materia Seca

Valor Predecible; se calcula como el Promedio de todos los nutrientes y precios de los ingredientes que figuran en la lista.

Precio Actual como % del Valor Predecible;

Todo lo que es menor a 100 (en Verde) es CONVENIENTE ya que implica que el Valor Actual es MENOR al Valor Predecible.

Todo lo que es igual a 100 (en Amarillo) es INDISTINTO. O sea, el Valor Actual es IGUAL al Valor Predecible.

Todo lo que es mayor a 100 (en Rojo) es INCONVENIENTE ya que implica que el Valor Actual es MAYOR al Valor Predecible.

Los Precios utilizados son precios de referencia disponibles en Marzo 2026.

Professor Victor E. Cabrera, Ph.D.

Extension Specialist in Dairy Farm Management

Alfred Toepfer Faculty Fellow

University of Wisconsin-Madison

<http://DairyMGT.info>

## ANÁLISIS FEEDVAL MARZO 2026

Ingredientes	Precio Actual	Valor Predecible	Diferencia	-60	-40	-20	0	20	40	60
	USD/Ton	USD/Ton								
Afrechillo de Trigo	130	176	46							
Pellet de Girasol	143	183	40							
Burlanda Húmeda	50	72	23							
Cascara de Maní	78	100	22							
Heno de Cebada	120	139	20							
DDGS Burlanda Seca	186	204	18							
Silo de Maíz	51	63	13							
Silo de Ryegrass	50	62	12							
Silo de Cebada	40	48	8							
Heno de Alfalfa	121	126	5							
Silo de Alfalfa	68	72	5							
Silo de Avena	40	42	2							
Maíz Molido	194	193	0							
Pulpa de Citrus	26	25	-1							
Suero de Leche	11	9	-2							
Malta Húmeda	56	53	-3							
Semilla de Algodón	182	179	-3							
Silo de Trigo	50	47	-3							
Silo de Sorgo	40	35	-5							
Maíz Grano Húmedo	162	155	-7							
Harina de Soja	297	276	-21							
Gluten Feed	93	72	-21							
Heno de Trigo	125	101	-23							
Grano de Cebada	210	182	-28							
Expeller de Soja	314	268	-45							
Cascarilla de Soja	168	113	-55							

Cuánto debería costar para ser equivalente a:

Ingrediente	Tipo Alim	TDN1x	PC	Almidón	MS	Unidad	Precio Actual USD/Unit	Eq. Maíz Molido
Afrechillo de Trigo	Energía	74,33	15,99	25,59	91,79	ton	130	74
Grano de Cebada	Energía	78,48	10,79	55,27	90,02	ton	210	156
Maíz Grano Húmedo	Energía	88,37	10,41	67,25	68,95	ton	162	145
Maíz Molido	Energía	87,99	8,29	70,34	87,94	ton	194	194

Cuánto debería costar para ser equivalente a:

Ingrediente	Tipo Alim	TDN1x	PC	Almidón	MS	Unidad	Precio Actual USD/Unit	Eq. Harina de Soja
Expeller de Soja	Proteína	86,63	45,20	1,65	91,73	ton	314	261
Burlanda Húmeda	Proteína	79,21	29,99	2,46	31,49	ton	50	59
Malta Húmeda	Proteína	67,57	31,28	2,80	24,49	ton	56	48
Pellet de Girasol	Proteína	59,47	31,68	1,10	90,05	ton	143	180
Semilla de Algodón	Proteína	77,00	20,98	0,43	91,84	ton	182	121
DDGS	Proteína	75,63	30,04	4,94	90,35	ton	186	171
Harina de Soja	Proteína	79,00	51,58	1,94	91,48	ton	297	297