

Oferta de pasto

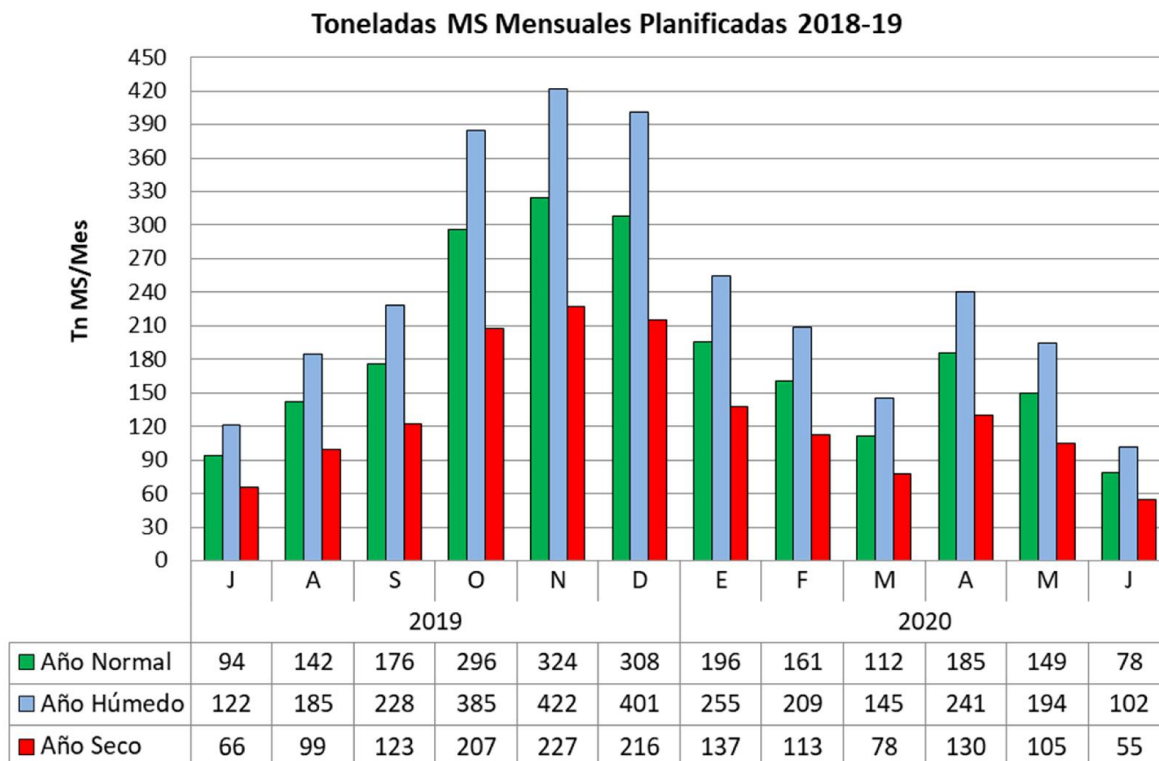
En este punto de la planificación, se detallan los recursos, las hectáreas de cada uno de ellos, toneladas, y tasas planificadas.

Como podemos observar, tenemos en consideración tres posibles escenarios que impactan directamente en la planificación de la oferta de pasto; año normal, húmedo y seco. En función de las proyecciones climáticas elegiremos uno de ellos.

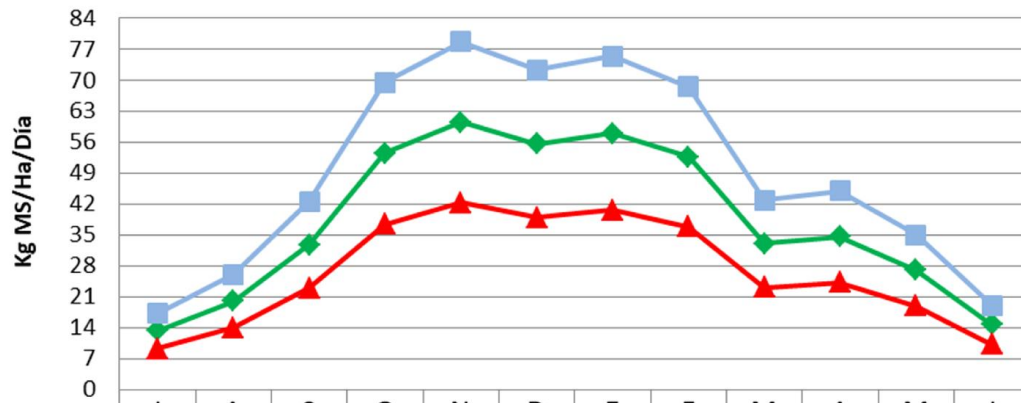
Es importante destacar que en un año húmedo, las producciones se incrementan un 30% y en año seco disminuye un 30% en relación al año normal.

Recurso Forrajero	Has/Unid	2019						2020						Total	Tn/Ha	
		J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J			
PI	48	8	15	27	71	99	106	97	82	59	48	25	14	650,1		
P2	34	8	17	35	54	70	69	60	49	31	22	0	0	415,3		
I4	11,4	2	7	12	16	14	11	0	0	0	16	17	9	102,9		
P3 (Bromus)	27	0	13	41	50	49	42	39	30	22	19	23	11	338,9		
P4 y VI	58,2	23	43	61	105	93	81	0	0	0	80	85	45	616,7		
VI (RG)/Mz Silo	50	51	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97,7		
Total Tn MS	229	94	142	176	296	324	308	196	161	112	185	149	78	2222	9,718	
Has pastura	0	229	229	179	179	179	179	109	109	109	179	179	179	170	13	74%
Tasa Planificada	kg MS/Ha-D	13	20	33	53	61	56	58	53	33	35	27	15			
Año Húmedo	1,3	122	185	228	385	422	401	255	209	145	241	194	102	2888	17,0	
		17	26	43	70	79	72	75	68	43	45	35	19			
Año Seco	0,7	66	99	123	207	227	216	137	113	78	130	105	55	1555	9,2	
		9	14	23	37	42	39	41	37	23	24	19	10			

Las imágenes a continuación exponen las toneladas y las tasas de crecimiento estimadas para las diversas situaciones.



Tasa de Crecimiento Planificada Año Normal, Húmedo y Seco



	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J
	2019						2020					
—◆— Año Normal	13	20	33	53	61	56	58	53	33	35	27	15
—■— Año Húmedo	17	26	43	70	79	72	75	68	43	45	35	19
—▲— Año Seco	9	14	23	37	42	39	41	37	23	24	19	10