

# 20 de **pasto** a 20 **leche**



## **“Produciendo leche en un verano seco”**

**Florida. 19 de diciembre de 2017**

**Ing. Agr. Enzo Viscailuz**

## Introducción

“Don José” pertenece a la familia Negrín Marizcurrena y es gerenciado por la Ing. Agr. Margarita Negrín.

Actualmente explota una superficie total de 480 ha. Las mismas se dividen en:

- 376 ha de superficie de pastoreo para vacas masa. Villa Vieja  
De estas se destinan 296 ha a vacas en ordeño y 71 ha a vacas secas
  - 104 ha de superficie de recría. Flores
- Se computan en total 471 ha de superficie de pastoreo lechero

## Antecedentes

En sus inicios comenzó siendo un campo ganadero.

Posteriormente pasó a realizar la recría del otro tambo que posee la familia.

En marzo 2011 se realiza la apertura de la sala de ordeño, con 34 vacas en ordeño.

Posteriormente fueron ingresando vaquillonas próximas fruto de las recrias de los 2 tambos y de terneras que se habían comprado anteriormente.

## Objetivo económico

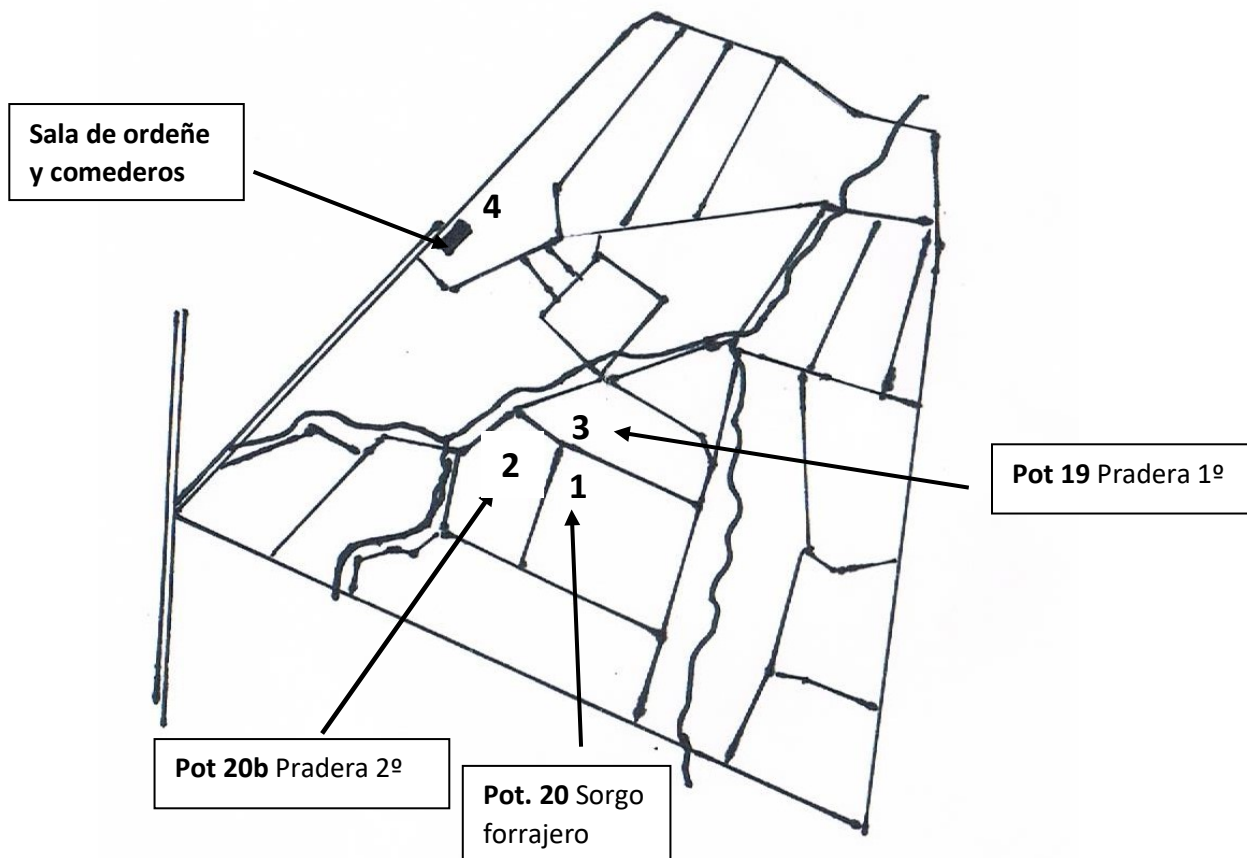
Obtener un resultado económico que lo ubique en el cuartil superior de FUCREA.

## Objetivos productivos:

Incrementar la productividad y la estabilidad de la rotación forrajera y diseñar un sistema de manejo para 550 V.M. en 296 ha y que emplee menos de 300 grs de concentrado/lit.



# Croquis



## Uso del suelo y rotación

Rotación forrajera (bloque de 59)

PP1	PP2	PP3	VI/VV	VI/Sorgo silo
-----	-----	-----	-------	---------------

	Ha
PP1	60
PP2	60
PP3	45
Sorgo forrajero	60
Sorgo silero	71
C.N. y otros	71
Improductivo	9
<b>Total</b>	<b>376</b>
<b>Área en rotación</b>	<b>296</b>



## Stock animal dic. 2017

Categoría	Tambo	Recría
Vacas en ordeño	460	
Vacas secas	43	
Toros	7	2
Terneritas(2017)	101	99
Vaquill. inseminadas(2016)		107
Vaquill. preñadas(2016)		68
<b>Total</b>	<b>611</b>	<b>276</b>

## Producción de leche 2017

	L producidos	V.O	Lts/V.O	% G	% P
<b>Dic</b>	195795	361	17,5	3,67	3,22
<b>Ene</b>	167450	301	17,9	3,74	3,27
<b>Feb</b>	108341	270	14,3	3,89	3,22
<b>Mar</b>	136755	289	15,3	3,95	3,43
<b>Abr</b>	130497	271	16,1	3,84	3,44
<b>May</b>	119659	236	16,4	3,93	3,42
<b>Jun</b>	119955	213	18,8	3,92	3,42
<b>Jul</b>	178122	279	20,6	3,91	3,37
<b>Ago</b>	251669	380	21,4	3,7	3,31
<b>Set</b>	273115	470	19,4	3,74	3,22
<b>Oct</b>	300519	470	20,6	3,7	3,21
<b>Nov</b>	251027	490	17,1	3,66	3,16
<b>Total</b>	<b>2232904</b>	<b>336</b>	<b>18,2</b>	<b>3,80</b>	<b>3,31</b>

Grasa(kg): 84.850

Proteína(kg): 73.909

Sólidos totales (%): 7.11

Sólidos totales (kg/ha V.M.) 434



## Pasto, reservas y concentrado consumido (16-17)

	kg totales(M.S)	%	gr/lt	kg/ha V.O.
Pasto	881.109	43%		2977
Reservas	468.519	23%	210	
Concentrados	680.545	33%	354	

## Indicadores (Ejercicio 16-17)

V.M/ha SPL	0.84
V.M/ha SPVO	1.34
V.O	321
V.M	397
V.O/V.M	0.81
L/ha SPL	4471
L/V.M.	5306
L/V.O/día	18
grs/L	395

Producto Bruto/ha	1572
Insumos/ha	1337
IK/ha	235

## Lotes y dieta actual (460 vacas, 7360 l/día, 16 L/VO día)

<b>Lote Alta(246)</b>	1 pastoreo Sg, 10 silo PP, 17 silo Sg, 2 maíz, 2,5 CGH, 1 soja, 1,5 DDGS
<b>Lote Baja(214)</b>	1 pastoreo Sg, 12 silo PP, 16 silo Sg, 2 maíz, 2 CGH, 0,5 soja, 1 DDGS

## Paradas en la recorrida de campo

- 1- Pot. 20 A: Sorgo forrajero
- 2- Pot. 20 B: PP2
- 3- Pot. 19: PP1
- 4- Comederos
- 5- Sala de ordeño: rodeo

