

# Buscando la eficiencia en el Norte cordobés

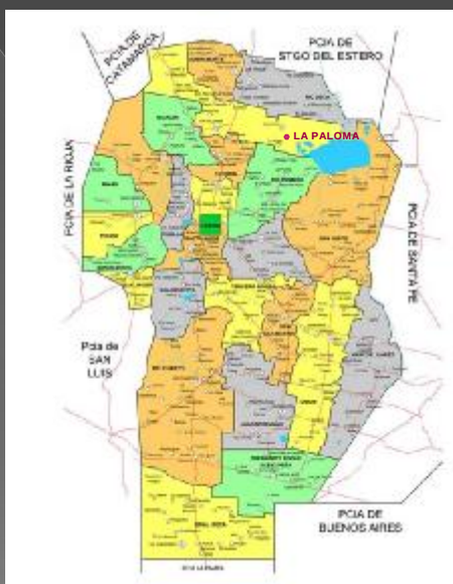
Marianela Alberto

[mane-marcos@hotmail.com](mailto:mane-marcos@hotmail.com)

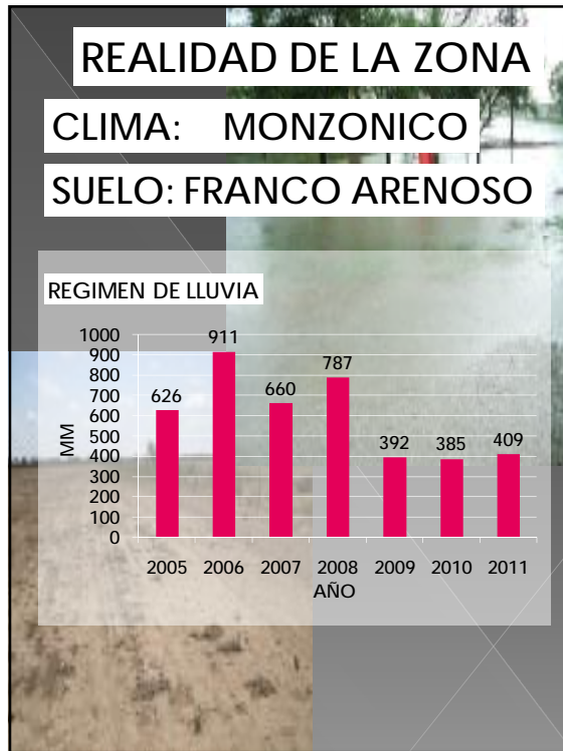
21 de Septiembre de 2011



Gestión de la información para el  
gerenciamiento y el desarrollo de  
negocios agro-ganaderos



El establecimiento se encuentra ubicado a  
170 km al noreste de la capital cordobesa





Situación actual  
**Raza Predominante, Braford**

Cantidad de vientres: 277

Toros: 10 = 3.5 %

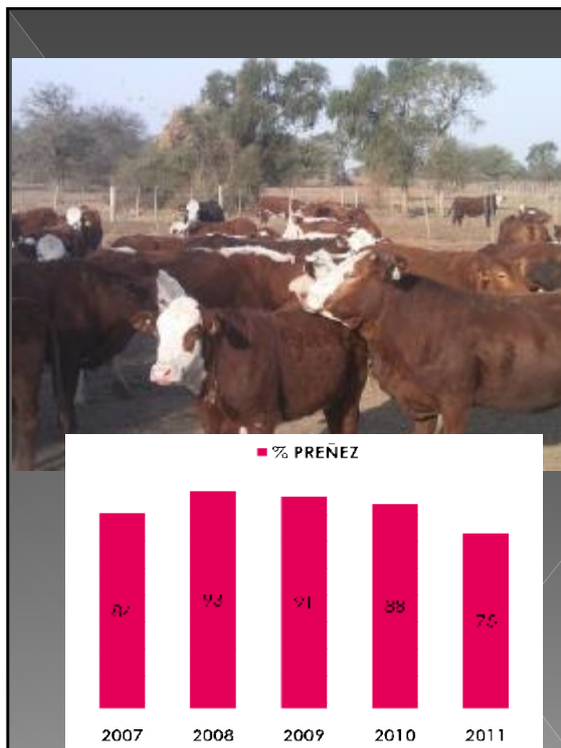
Servicio estacionado: DIC, ENE, FEB

Porcentaje de preñez : 75 %

Terneros destetados: 186

Porcentaje de mortandad: 6 %





### Puntos a mejorar

Mejorar la condición corporal del rodeo

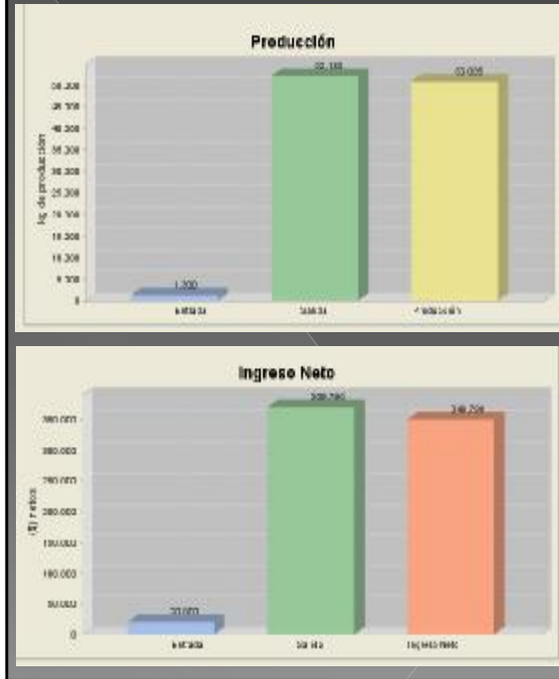
Mejorar el % de preñez del 75% al 93%

Disminución de la mortandad de terneros de 6% a 2%

Aumento de vientres 277 A 300

Incorporación de 50 ha para maíz diferido

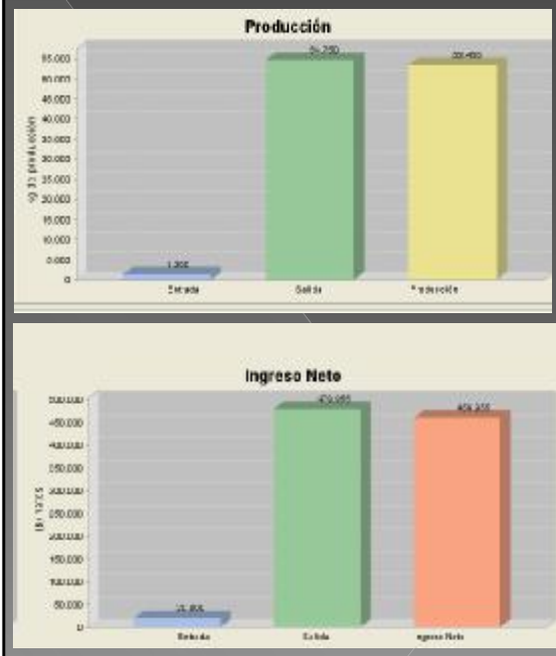
Modelo base: Destete tradicional, con escasa suplementación a la madre.



Destete Precoz



**Creep Feeding Ternero al pie de la madre pero con suplementación al ternero.**



**Ventajas de Creep Feeding**

- \* Disminuir el consumo de leche materna.
- \* En vaquillonas de primera parición disminuir la demanda del ternero y mejorar la recuperación para el segundo servicio.
- \* Mayor peso del ternero al destete.
- \* Cubrir déficit de nutrientes.
- \* Lograr un rodeo mas parejo.
- \* Facilita el destete precoz.
- \* Anticipa el servicio en vaquillonas.
- \* Aumenta la producción de carne por hectárea.
- \* Mejora la eficiencia reproductiva del rodeo

	Modelo Base	Destete Precoz	Creep Feeding
Vientres	277	300	300
% Preñez	75%	93%	93%
% Mortandad	6%	2%	2%
Kg de Produccion	50.835	31.650	53.450
Ingreso Neto	349.796	298.463	459.955
Margen Bruto \$/ha	718,73	552,04	960,91

La implementación de la técnica del destete precoz o Creep Feeding, nos permite

Preñez 18 % 

Mortandad 4 % 

Con la mejora en calidad de alimentación con el Maíz diferido y la menor demanda de alimento de la madre nos permite:

Vientres 8 % 

Lo que nos permite llegar a una diferencia:

Kg. Producción 5.2 % 

Con el conjunto de medidas obtenemos:

Margen Bruto \$/Ha 33 % 