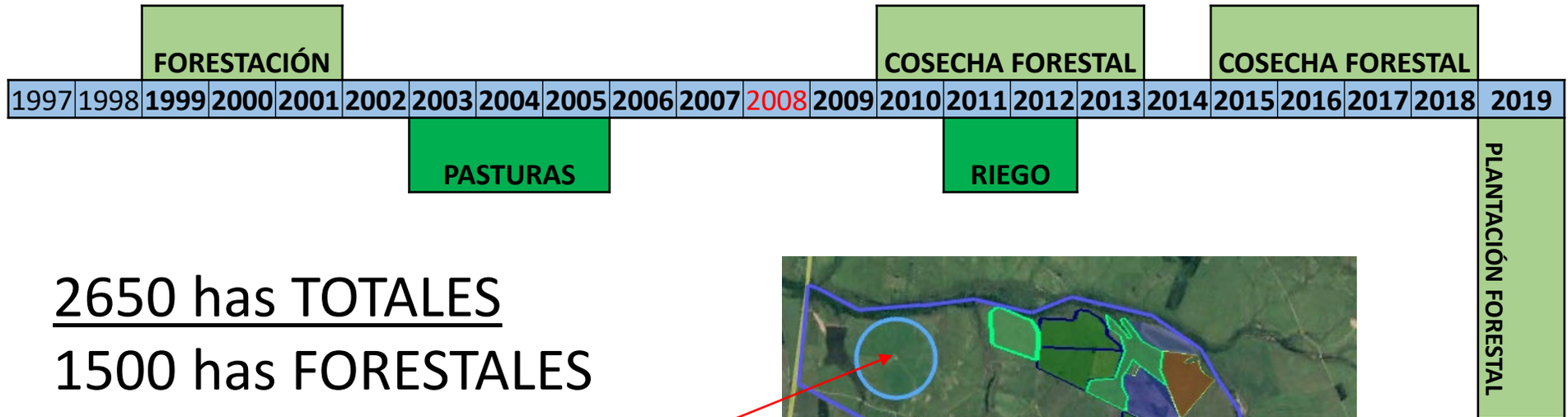


PRIMITIVA FORESTAL-GANADERA



FLORIDA - URUGUAY

HISTORIA



2650 has TOTALES

1500 has FORESTALES

1070 has GANADERAS

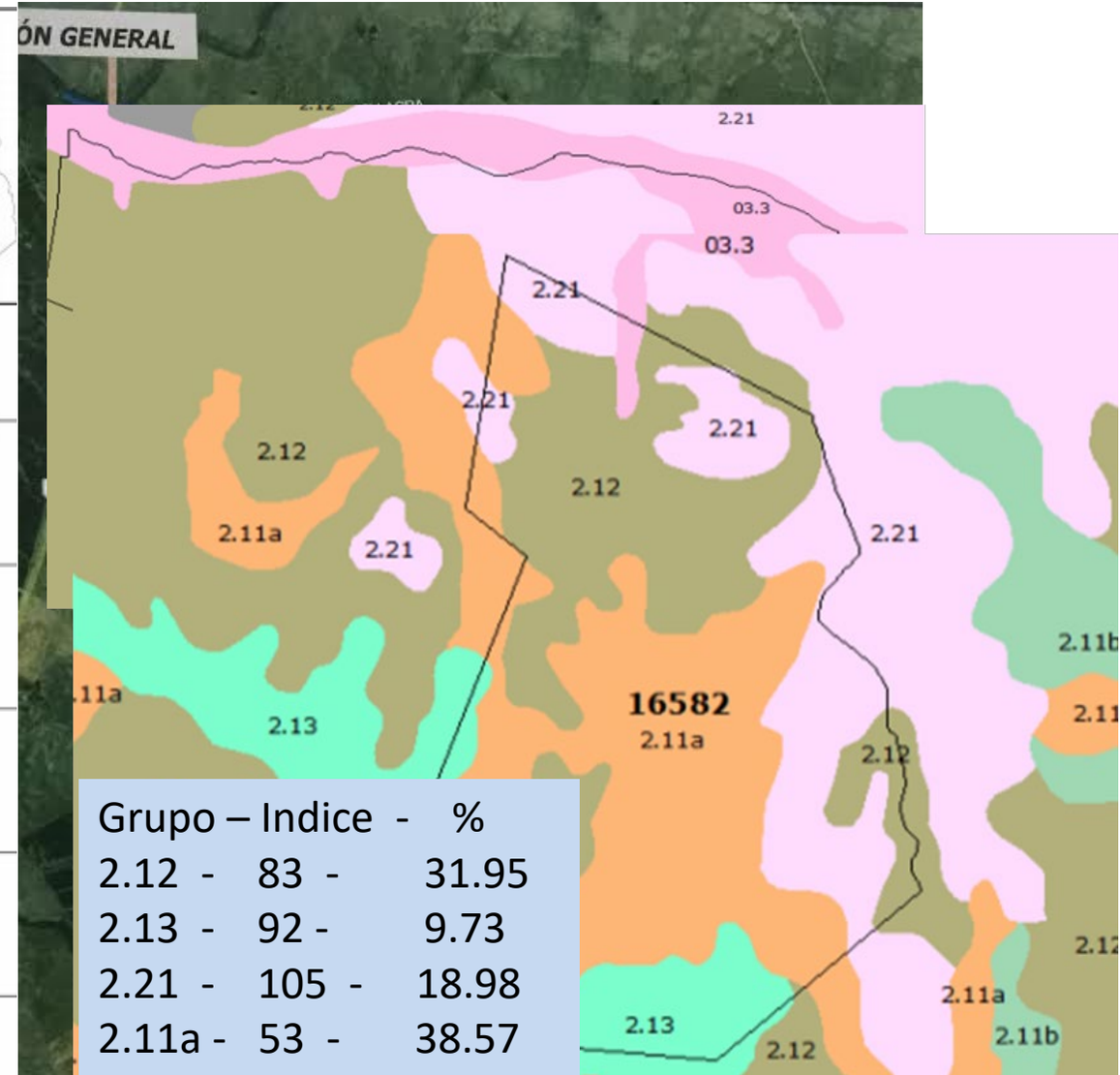
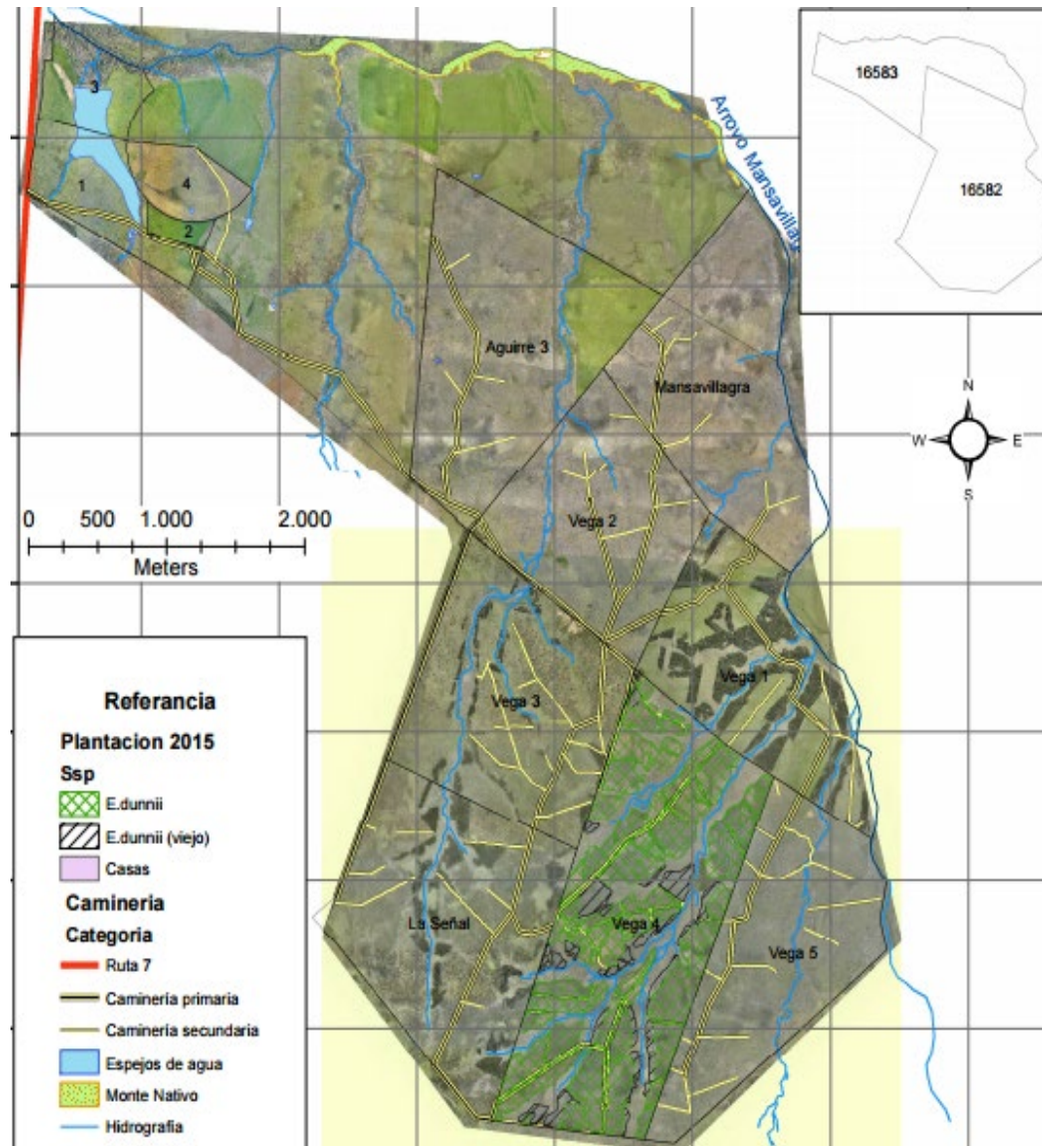
80 has de RIEGO

950 Vientres (2019)

- Se refuga GORDO todas las vacas y vaquillonas que fallan
- Se desteta en abril y se vende entre abril y octubre



¿DÓNDE Y sobre que Suelos?

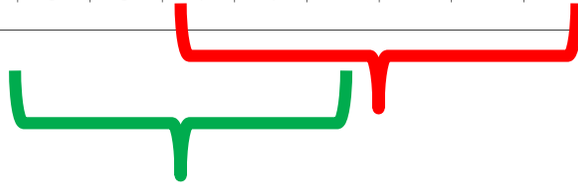
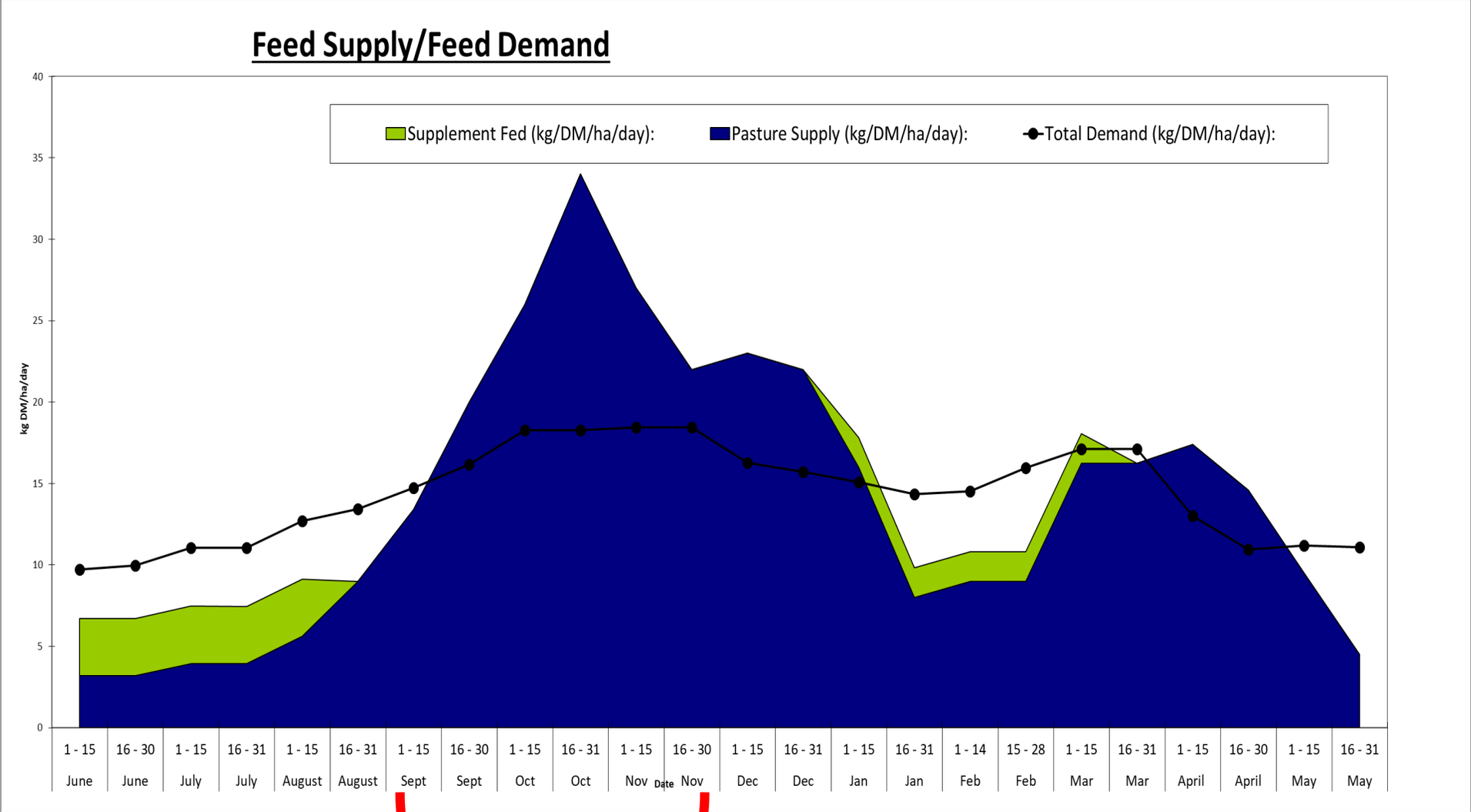


MANEJO REPRODUCTIVO

- DOS PILARES:

1. **LA NUTRICIÓN:** principal factor que afecta la eficiencia reproductiva en vacas. El balance energético negativo tiene un importante efecto en el desempeño reproductivo del rodeo, alargando el *anestro posparto*, aumentando la *edad a la pubertad* y también sobre la *supervivencia embrionaria*.
2. **TÉCNICAS REPRODUCTIVAS PARA CONCENTRAR INTERVALO INTER PARTO Y ÉPOCA DE PARICIÓN.**
(NUTRICIÓN BÁSICAMENTE)

RELACIÓN ENTRE OFERTA Y DEMANDA ¿QUÉ PASA CON EL PASTOREO?



ALIMENTACIÓN / REPRODUCCIÓN



- PREVIO AL PARTO
 - *CALIDAD ASEGURADA*
 - *AUMENTA LACTANCIA PARA TODO EL AÑO*
- DURANTE EL ENTORE + TABLILLA INTERACCIONA CON LA CC Y MUEVE EL ANESTRO
- TÉCNICAS REPRODUCTIVAS GENERA:

QUE NO SEA NECESARIO EL DESTETE PRECOZ

“INDEPENDENCIA” DE LA SITUACIÓN CLIMÁTICA

UNA SUBA DE LA PRODUCCIÓN DE CARNE DE TODA EL AREA

SI SOBRA PASTO – DIVERSOS DESTINOS...

CUESTIONA EFICIENCIA DE LA CRÍA VS INVERNADA

OBJETIVO PRIORITARIO RIEGO

	2016	2017	2018	2019
	PREÑEZ			
MULTÍPARAS	90%	88%	91%	89%
VAQUILLONAS	98%	97%	98%	96%
SEGUNDO ENTORE	73%	85%	82%	86%
GENERAL	89%	90%	91%	90%
MARCACIÓN	77%	80%	82%	81% 
PD (kgs promedio)	155	166	172	180 
IK USD/HA	78	92	110	135

CÓMO LO TRATAMOS DE HACER

			Diciembre	Enero	Febrero
Demanda en kgs por vaca + ternero (kgs MS/vaca)			14	12	14
N° vacas	400	KGS MS/ DÍA	5600	4800	5600
HAS	Producción de pasto				
45	Festuca	TC kgsMS/día	70	85	70
35	Paspalum	TC kgsMS/día	100	120	140
80		TC promedio	83	100	101
Producción de Pasto Utilizable					
		KGS MS/ día	4323	4815	5635
UTILIZACIÓN		%	65%	60%	70%
BALANCE		KGS MS	-1278	15	35

CÓMO LO TRATAMOS DE HACER

Costos						TOTAL
RIEGO	mm	300	150	Usd/ha		
Costo extra pasturas	Urea y Potasio		120	Usd/ha		
KGS EXTRA DE PASTO COSECHA / HA			1675	1866	2184	5724
Costo por kg de pasto consumido	USD/ton		0.05			
Costo por animal por día	USD/día		0.66	0.57	0.66	0.63
Costos por los 90 días	USD/VACA		56.6	usd/ animal		
Costos totales	USD		22,640			
Costos del destete precoz	USD		25,000	?		

A wide-angle photograph of a lush green cornfield. The rows of corn plants stretch far into the distance, creating a strong sense of perspective. On the left side, a dirt path or road runs parallel to the field. The sky is clear and bright, suggesting a sunny day. The overall scene is vibrant and healthy.

MUCHAS GRACIAS