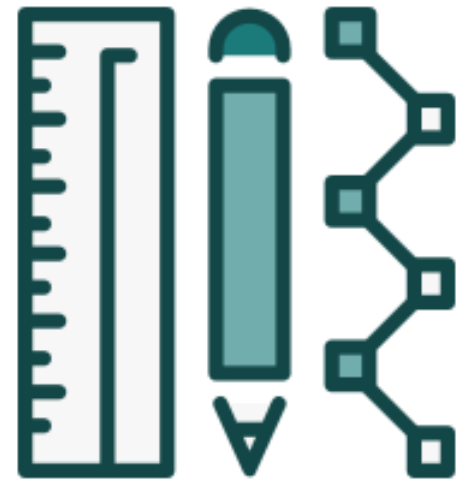




BRECHAS:

Podemos ganar eficiencia en nuestros modelos?

Impacto?



Presentación: Modelo “Base”

Modelo Base:

Variables:

	\$	u\$	
Dólar	1450		
Mz	190		
Novillo Pasto	4500	3,1	
Novillo Supl	4550	3,1	
Novillo Corral	4600	3,2	
Vaquillona	4332	3,0	
Vaca	3348	2,3	
Ternero	6400	4,4	
Vq preñada	2000000	1379,3	

	Cs	
Vi	200	u\$/ha
Pp	400	u\$/ha
Dif	170	u\$/ha
Silaje		
Mz	180	u\$/tn
Rollos	25	u\$/un
Sanidad	0,15	u\$/kg
Personal	0,25	u\$/kg
Protección de pp	32	u\$/ha

	Trigo	Girasol	Maíz
Rendimiento	3,5	1,8	4,5
u\$/ha	220	380	190
Cs	380	370	400

Modelo Base:

CRIA:

- **0,9 vc/ha bajo.**
- **Diferidos 800rc.**
- **Cab 65%, Cuerpo 25%, Cola 10%**
- **540 vientres preñados.**
- **500 terneros logrados.**

	Cabeza	Cuerpo	Cola	
Fecha Nac	25-jul	24-ago	23-sept	
Dias a Dtt	233	203	173	
GDPV	0,8	0,8	0,8	
kgs Ganados	186	162	138	
Peso Nac	30	30	30	
Peso Dtt	216	192	168	
%	0,65	0,25	0,1	
	140,66	48,1	16,84	206

Modelo Base:

RECRIA:

- GDPV:

	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
GDPV recria	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1	1	0,8	0,8	0,9	1

- Recria sobre verdeo de invierno + pasturas

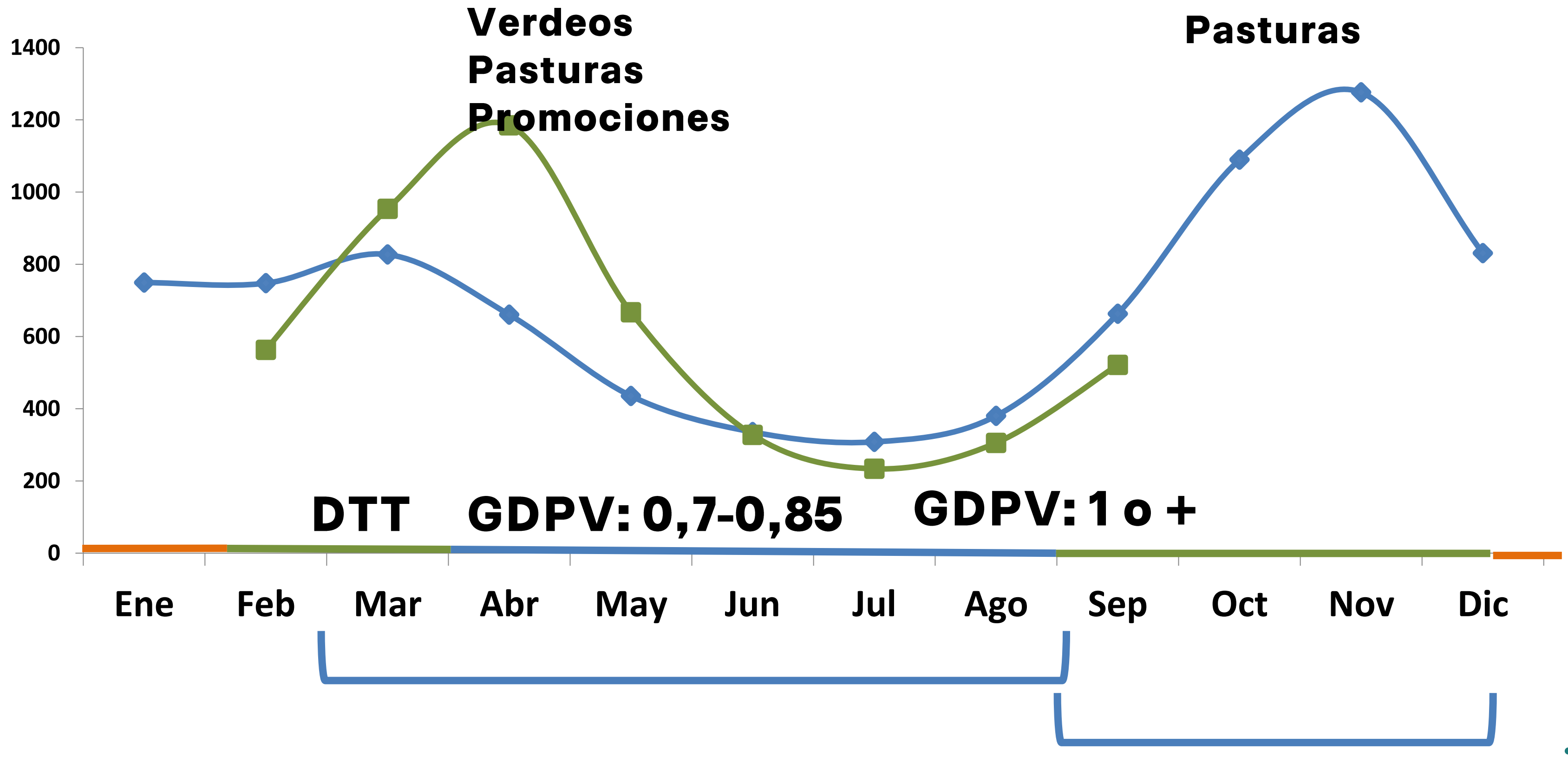
- 100% pastoril



- Cargas invernales:

Verdeos	2	cab/ha
Pasturas	1,5	cab/ha
Promoción	1,5	cab/ha

Modelos de recría y terminación pastoriles



Resultado Modelo Base:

Has	847
PC	187532
PC/ha	221

	u\$	u\$/kg
Ing	546540	2,91
Ing/ha	645	
Cs	162860	0,87
Cs/ha	192	
MB	383680	2,05
MB/ha	453	

MB	0
% MB	0,0%
% MBG	0,0%
% Resultado	0,0%

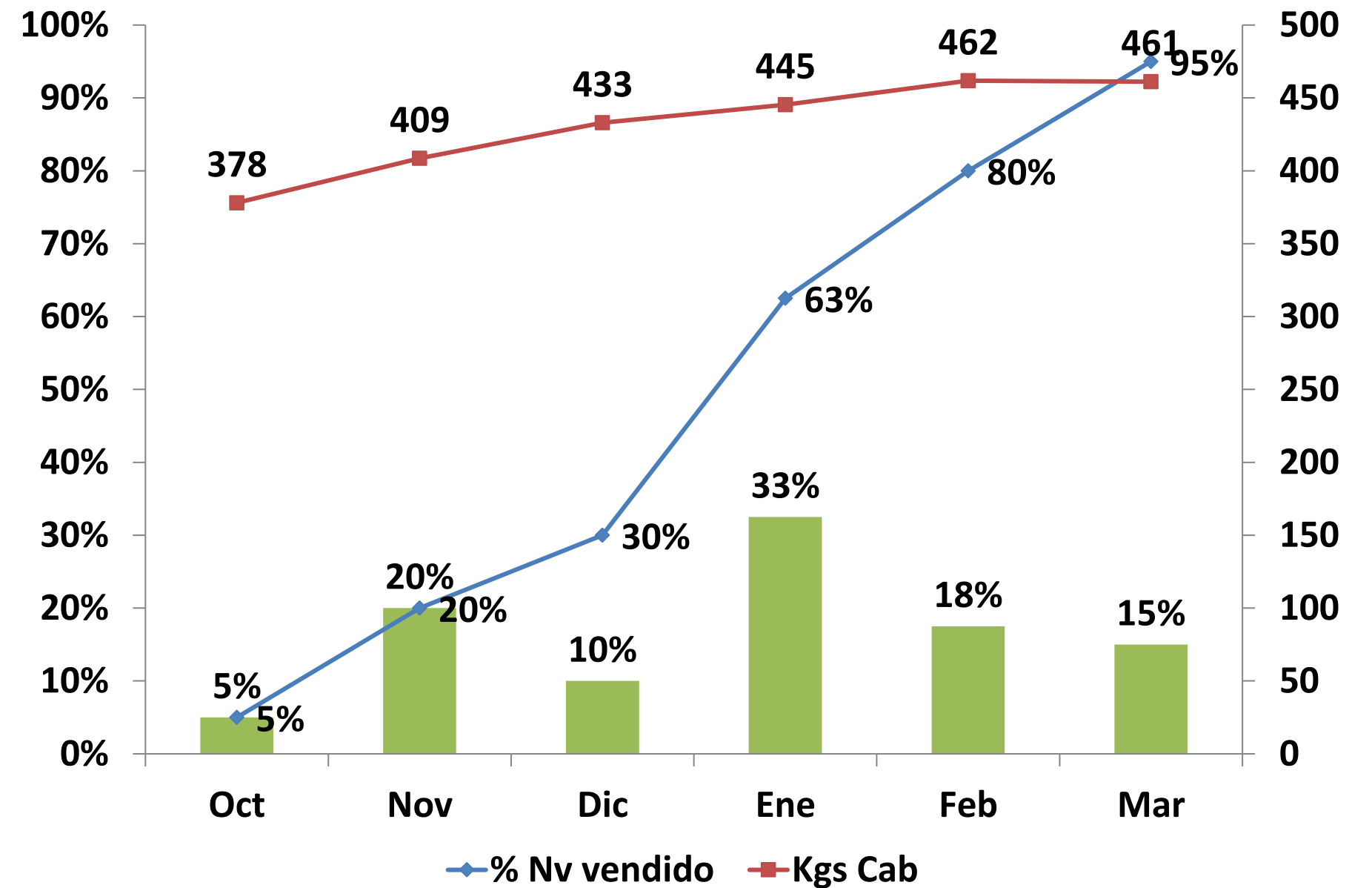
Dif Base

0,00

0,00

0,00

Salida de novillos



Resultado Modelo Base:

MB Ganadero	383680
MB Agrícola	60013,75
MBG	443694
MBG/ha	444

u\$

Indirectos	0,10	% Ing
Indirectos	70000	u\$ total
Indirectos/ha	70	u\$/ha

Arrendamiento	90
Arrenda u\$/ha	274
Total arrend	273941

3,04

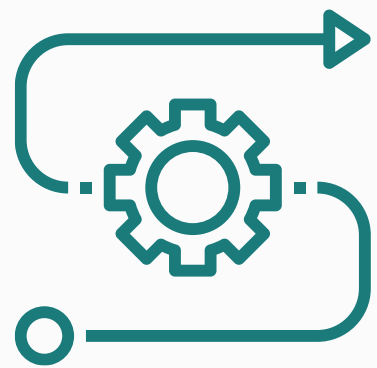
Ingresos	689154
Cs Directos	245460
Cs Indirectos	343941
Resultado	99753
Resultado	100

86%

14%

Agricultura

	Trigo	Girasol	Maíz	
Rendimiento	3,5	1,8	4,5	
u\$/ha	220	380	190	
GC	0,15	0,05	0,25	
IN	655	649,8	641,25	142614
Cs	380	370	400	82600
MB	275	279,8	241,25	274
Has	100	100	19	219
MB total	27450	27980	4584	60014



CRIA:
“Entregar terneros más pesados”

Modelo Más Cabeza:

- **Cabeza: 65% -> 75%**
- **Cuerpo: 25% -> 20%**
- **Cola: 10% -> 5%**

	Cabeza	Cuerpo	Cola	
Fecha Nac	15-jul	14-ago	13-sept	
Dias a Dtt	243	213	183	
GDPV	0,8	0,8	0,8	
kgs Ganado:	194	170	146	
Peso Nac	30	30	30	
Peso Dtt	224	200	176	217
%	0,75	0,2	0,05	
	168,3	40,08	8,82	217

		Dif Base
Has	847	0
PC	191600	4068
PC/ha	226	5

	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	558918		
Ing/ha	660	2,92	0,00
Cs	167137		
Cs/ha	197	0,87	0,00
MB	391781	2,04	0,00
MB/ha	462		9,56
MB		8101	
% MB		2,1%	
% MBG		1,8%	
% Resultado		8,1%	

Modelo Más Cabeza + Genética:

- **Cabeza: 65% -> 75%**
- **Cuerpo: 25% -> 20%**
- **Cola: 10% -> 5%**
- **DTT +5kgs (la cabeza)**

	Cabeza	Cuerpo	Cola	
Fecha Nac	15-jul	14-ago	13-sept	
Dias a Dtt	243	213	183	
GDPV	0,8	0,8	0,8	
kgs Ganado:	194	170	146	
Peso Nac	30	30	30	
Peso Dtt	229	200	176	221
%	0,75	0,2	0,05	
	172,05	40,08	8,82	221

Has	847	Dif base	0
PC	193506		5975
PC/ha	228		7

	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	564696		
Ing/ha	666	2,92	0,00
Cs	170852		
Cs/ha	202	0,88	0,01
MB	393844	2,04	-0,01
MB/ha	465		11,99
MB		10163	
% MB		2,6%	
% MBG		2,3%	
% Resultado		10,2%	

Modelo Creep Feeding Cuerpo y Cola:

- **Mejorar la ganancia de peso de Dic-Feb**
- **DTT +35kg en cuerpo y cola.**

	Con CF	Sin CF	
Peso inicial	216	216	Cab
	227	192	Cuerpo
	203	168	Cola
Peso promedio	217	203	

	Has	Dif Base		Dif Base
	847	0		
PC	194651	7119		
PC/ha	230	8		
	u\$	u\$/kg		Dif Base
Ing	568221	2,92		0,00
Ing/ha	671			
Cs	172526	0,89		0,02
Cs/ha	204			
MB	395696	2,03		-0,01
MB/ha	467			14,18
MB extra		12015		
% MB		3,13%		
% MBG		2,7%		
% Resultado		12,05%		

Modelo Corral de inicio:

- **Mejorar la ganancia de peso de Dic-Mar**
- **DTT +45kg en cuerpo y cola.**

	Con CF	Sin CF	
Peso inicial	216	216	Cab
	237	192	Cuerpo
	213	168	Cola
Peso promed	221	203	

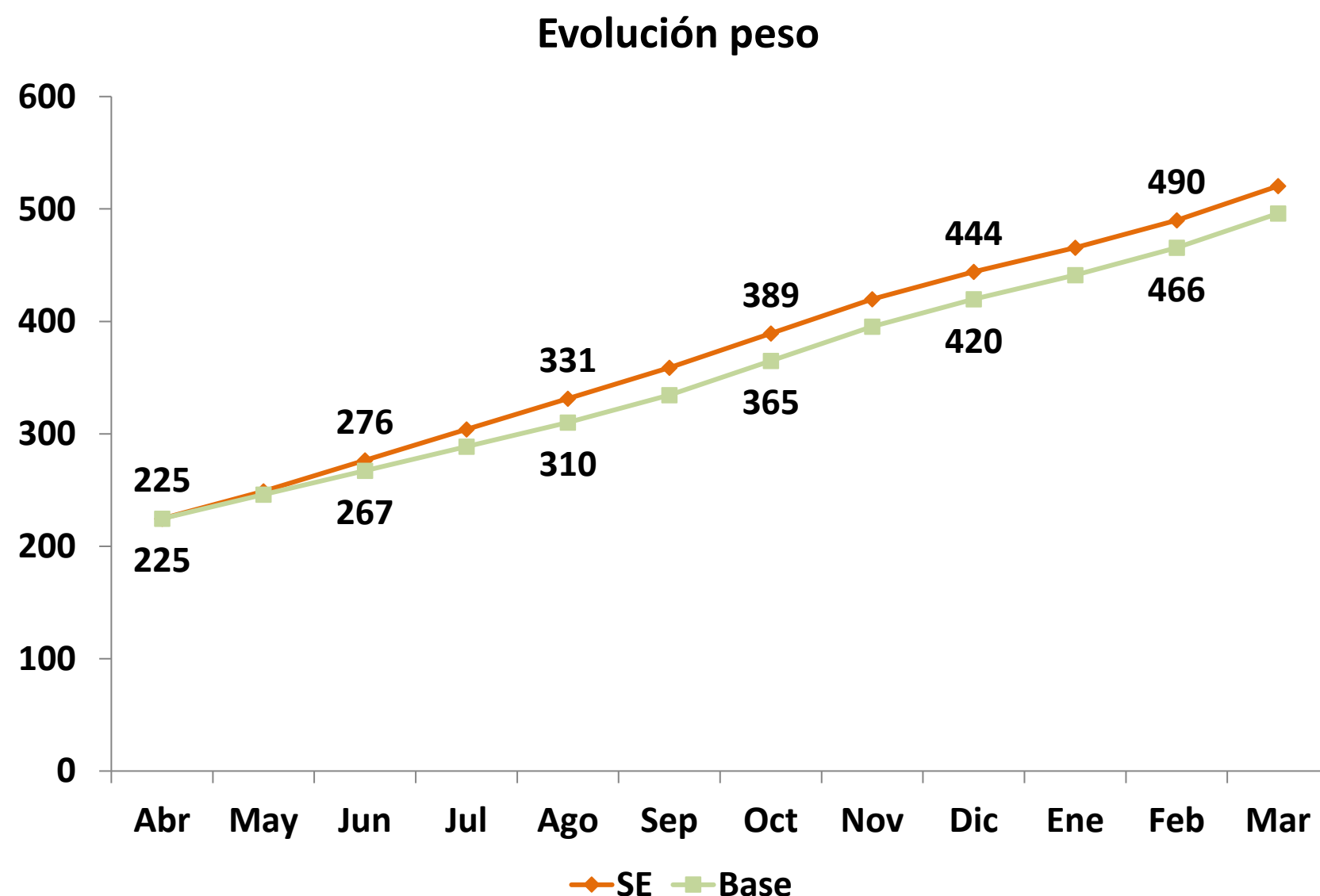
Has	847	Dif base	0
PC	196685	9153	
PC/ha	232	11	
	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	574416	2,92	0,01
Ing/ha	678		
Cs	178075	0,91	0,04
Cs/ha	210		
MB	396342	2,02	-0,03
MB/ha	468		14,94
MB extra		12661	
% MB		3,30%	
% MGB		2,9%	
% Resultado		12,7%	



RECRIA: **Suplementación Estratégica** **+ Carga**

Modelo Suplementación Estratégica:

- **Mejorar la ganancia de peso de Mayo a Septiembre.**
- **Suplementación del 1% PV.**

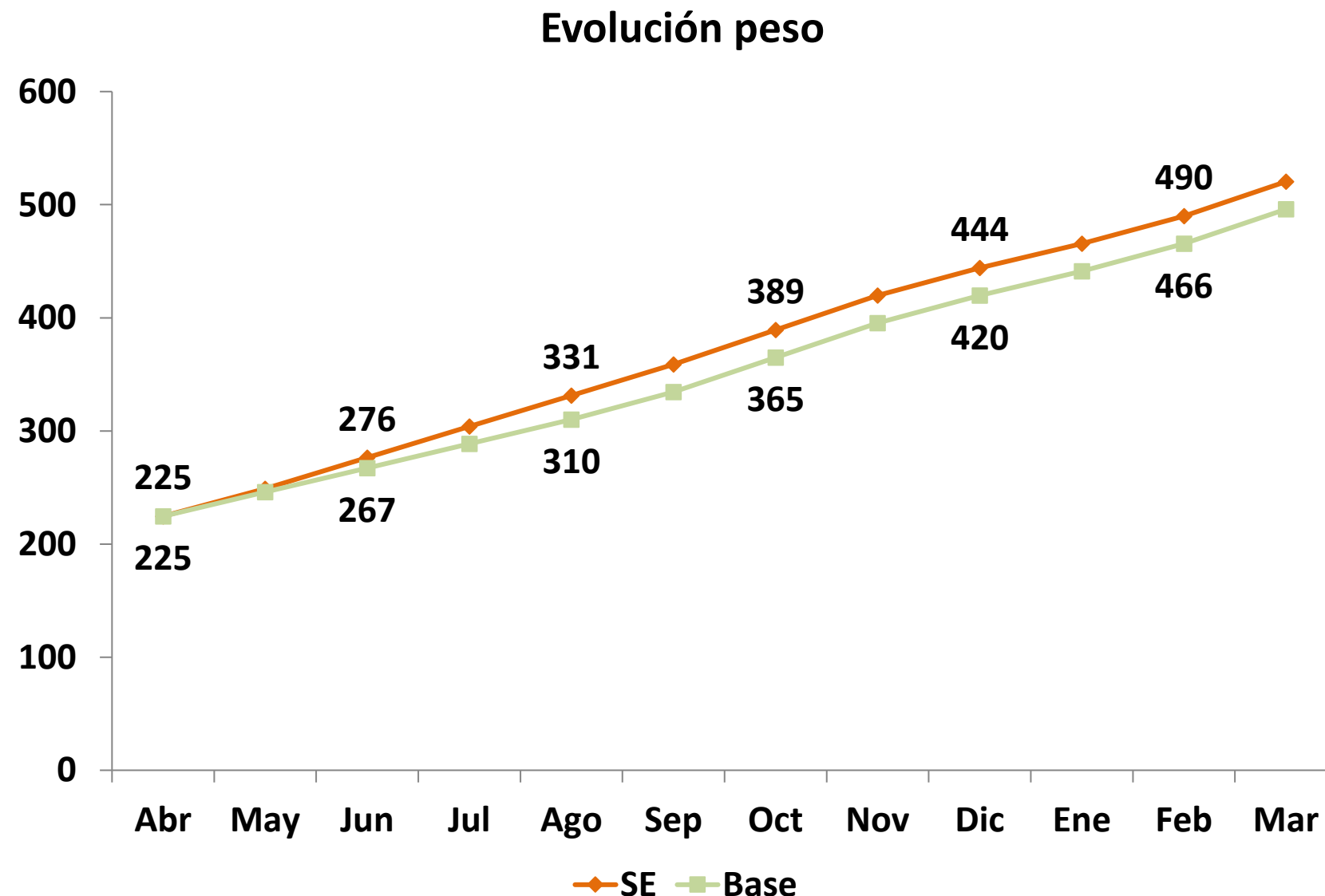


	Has	Dif base
	847	0
PC	193425	5894
PC/ha	228	7

	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	568713		
Ing/ha	671	2,94	0,03
Cs	174314		
Cs/ha	206	0,90	0,03
MB	394399	2,04	-0,01
MB/ha	465		12,65
MB extra		10719	
% MB		2,79%	
% MBG		2,4%	
% Resultado		10,7%	

Modelo SE + Carga:

- **Mejorar la ganancia de peso de Mayo a Septiembre.**
- **1% PV.**
- **Aumentar carga via compra.**



Has	847	Dif base	0
PC	211634		24102
PC/ha	250		28

	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	603403		
Ing/ha	712	2,85	-0,06
Cs	177692		
Cs/ha	210	0,84	-0,03
MB	425710	2,01	-0,03
MB/ha	502		49,60
MB extra		42030	
% MB		10,95%	
% MBG		9,5%	
% Resultado		42,1%	

Modelo SE + Carga:

- **Mejorar la ganancia de peso de Mayo a Septiembre.**
- **1% PV.**
- **Aumentar carga via capitalización.**

Ventas	Cab	kg/cab	kgs	\$/kg	\$/cab	\$ totales	u\$ totales
Novillos	254	443	112578	4550	2014672	512230292	353262
Tro Capitaliza	75,00	150	6750	4600	690000	31050000	21414
Vaquillonas	164	300	49275	4332	1299600	213459300	147213
Vaca Vacía	88	380	33516	3348	1272240	112211568	77387
Ternereros		175	0	6400	1120000	0	0
Total			202119	4299,2		868951160	599277

Has	847	Dif base	0
PC	200175	12644	
PC/ha	236	15	
	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	590126	2,95	0,03
Ing/ha	696		
Cs	177692	0,89	0,02
Cs/ha	210		
MB	412434	2,06	0,01
MB/ha	487		33,93
MB extra		28754	
% MB		7,49%	
% MBG		6,5%	
% Resultado		28,8%	



**Mayor producción y
aprovechamiento de
forraje**

Modelo Diferidos:

- Pasar de 800 rc a 1000 rc.
- + Maiz cosecha
- - Superficie ganadera.

540	Vc
90	Dias
48600	Rc totales
800	Rc/ha
61	Has
540	Vc
90	Dias
48600	Rc totales
1000	Rc/ha
49	Has
-24	Dif

	Has	823	Dif Base
	PC	187532	0
	PC/ha	228	7
	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	546540	2,91	0,00
Ing/ha	664		
Cs	157352	0,84	-0,03
Cs/ha	191		
MB	389188	2,08	0,03
MB/ha	473		20,06
MB "extra"		5508	
% MB		1%	
CO Mz cosecha		7817	
% MBG		3%	
% Resultado		13%	

Modelo Vi Full:

- Mayor producción de los verdeos.
- Ahorro en superficie que saldría a Mz 2da como diferido.
- Más has de cosecha de maíz (antes diferido)

350	Rc Vi Base
400	Rc Vi plus
50	Extra
0,14	% extra
14	has
Rc Mz 2da	400
Total Rc	5714
Has Mz	10

Has	833	Dif base	-14
PC	187532		0
PC/ha	225		4
	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	546540	2,91	0,00
Ing/ha	656		
Cs	158860	0,85	-0,02
Cs/ha	191		
MB	387680	2,07	0,02
MB/ha	465		12
MB gan		4000	
% MB		1%	
CO Mz		2298	
% MBG		1%	
% Resultado		6%	

Modelo Vi Full:

- Mayor producción de los verdeos.
- Aumento 15% la carga de Vi por capitalización al 60%
- Pi: 200 - Ps: 350

Ventas	Cab	kg/cab	kgs	\$/kg	\$/cab	\$ totales	u\$ totales
Novillos	254	420	106685	4500	1888223	480080571	331090
Tro Capitalizado	50	90	2700	4600	414000	12420000	8566
Vaquillonas	164	300	49275	4332	1299600	213459300	147213
Vaca Vacía	88	380	33516	3348	1272240	112211568	77387
Terneros		175	0	6400	1120000	0	0
Total			192176	4257,4		818171439	564256

Has		Dif base
	833	-14
PC	190232	2700
PC/ha	228	7

	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	555106		
Ing/ha	666	2,92	0,00
Cs	158860		
Cs/ha	191	0,84	-0,03
MB	396246	2,08	0,04
MB/ha	475		23

MB gan	12566
% MB	3%
CO Mz	0
% MBG	3%
% Resultado	13%

Modelo Pastura Full:

- Mayor producción de las pasturas (+15%).
- Menos proporción de PP en la rotación y más agricultura (30 has)

Extra pp	0,15
Has	30
Has pp	170
Pi	34

	Has	817	Dif base	-30
PC		187532		0
PC/ha		229		8

	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	546540		
Ing/ha	669	2,91	0,00
Cs	156460		
Cs/ha	191	0,83	-0,03
MB	390080		
MB/ha	477	2,08	0,03
			24

MB Gan	6400
% MB	2%
CO Agri	8221
% MBG	3%
% Resultado	15%

Modelo Pastura Full:

- Mayor producción de las pasturas (+15%).
- Aumento de Carga: +60 cabezas

Has	847	Dif base	0
PC	218708		31176
PC/ha	258		37

	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	625485		
Ing/ha	738	2,86	-0,05
Cs	186560		
Cs/ha	220	0,85	-0,02
MB	438925	2,01	-0,04
MB/ha	518		65

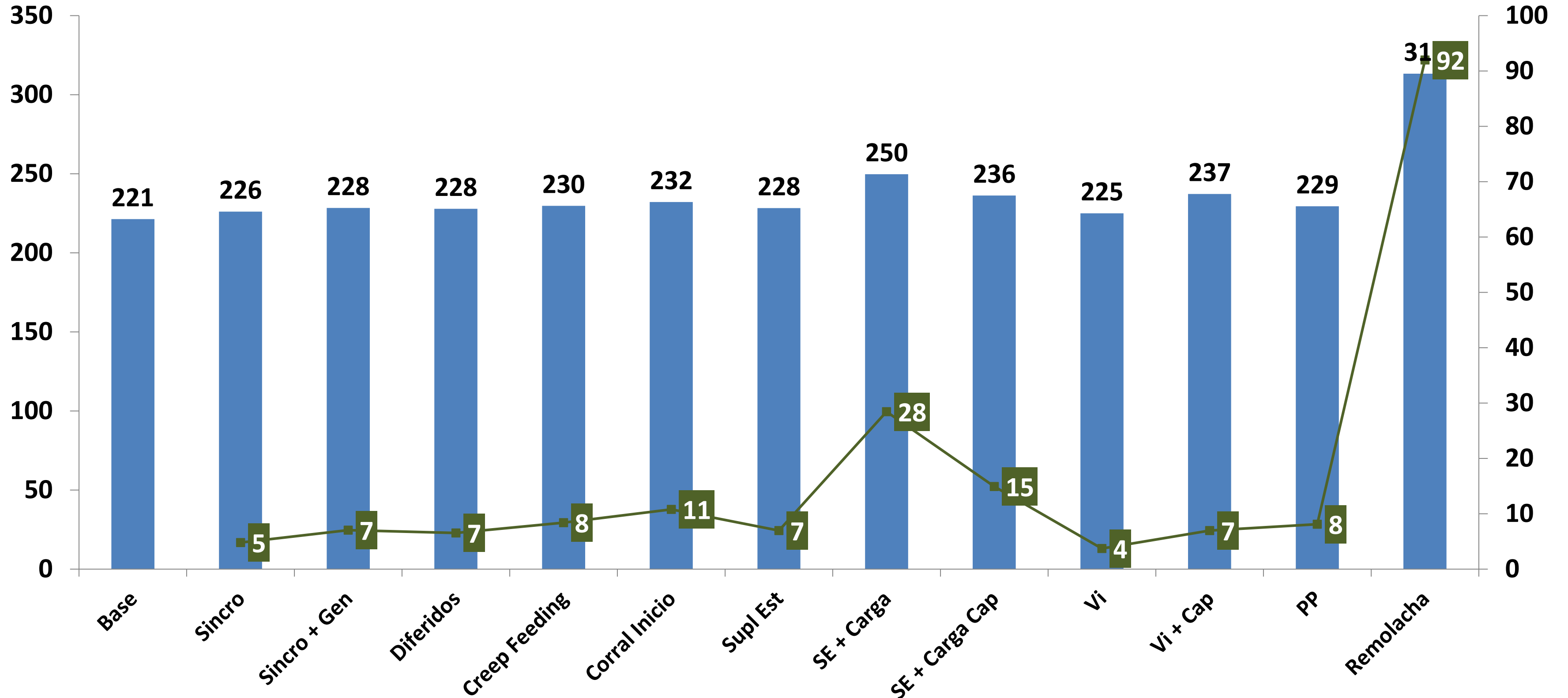
MB Gan	55244
% MB	14%
CO Agri	0
% MBG	12%
% Resultado	55%

Modelo Remolacha (10has):

- Se realizan 10 has de Remolacha que salen de las has.
- Se comprar 150 terneros que luego se terminan en pp + alta suplementación para poder mantener la carga.

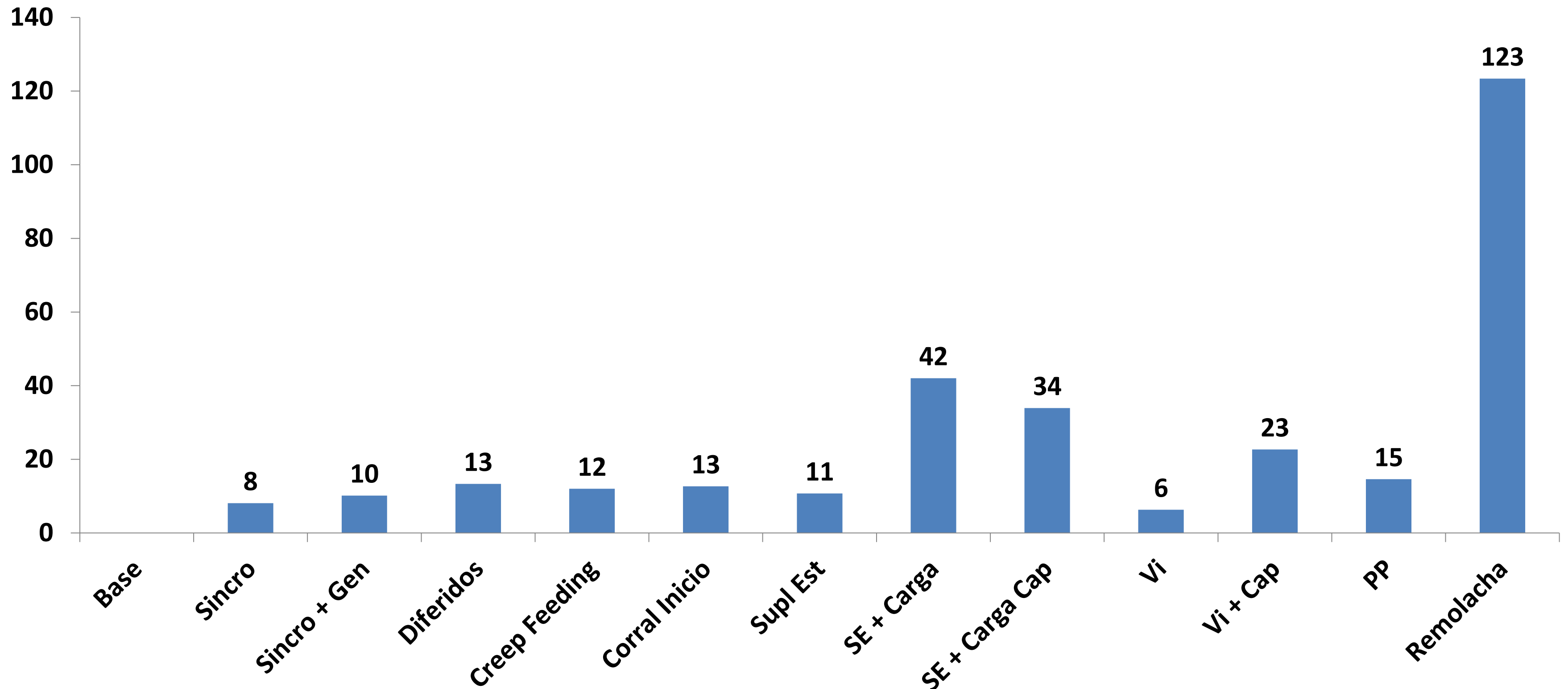
Has	857	Dif base	
PC	265472	77941	
PC/ha	313	92	
	u\$	u\$/kg	Dif Base
Ing	743901	2,80	-0,11
Ing/ha	878		
Cs	236837	0,89	0,02
Cs/ha	279		
MB	507065	1,91	-0,14
MB/ha	598		145,60
MB extra		123385	
% MB		32,16%	
% MBG		27,3%	
% Resultado		121%	

Resumen: Producción de carne.

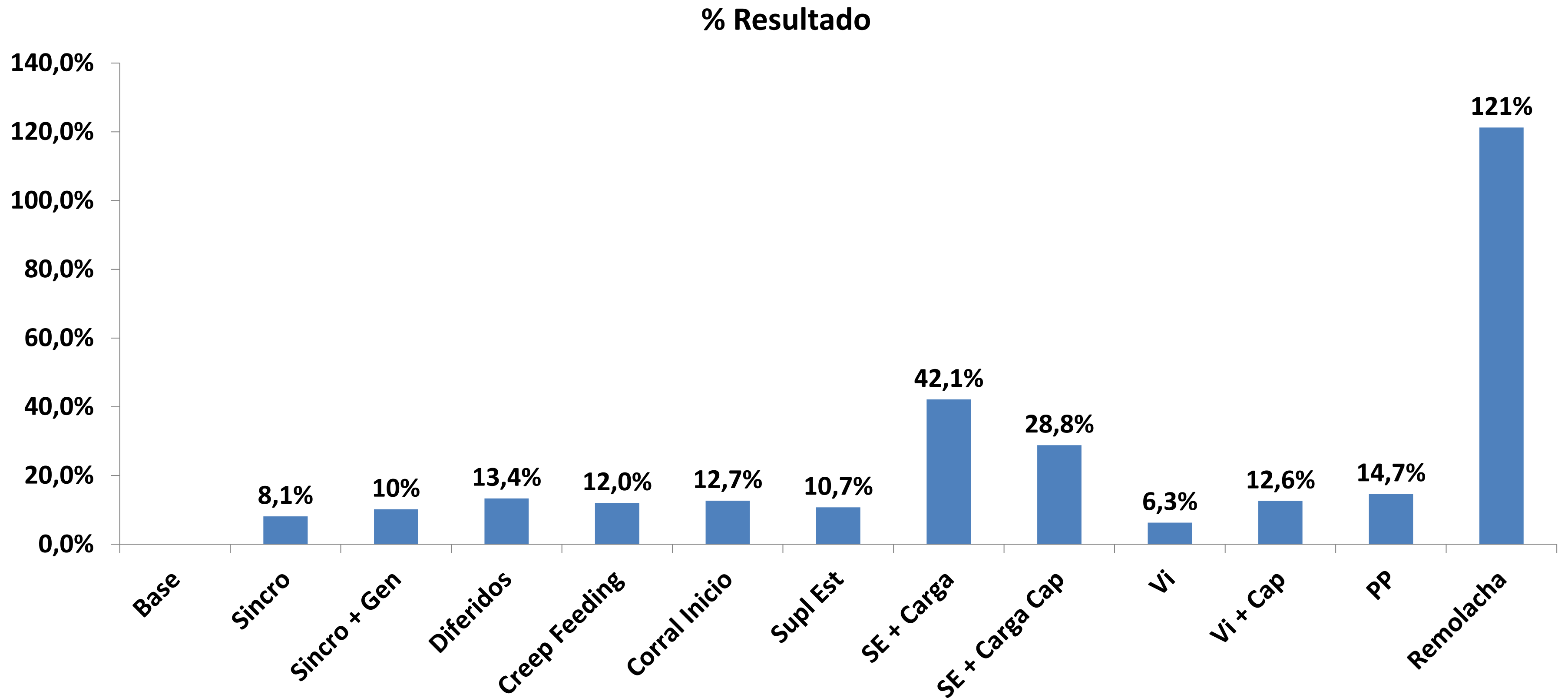


Resumen:

u\$/ha

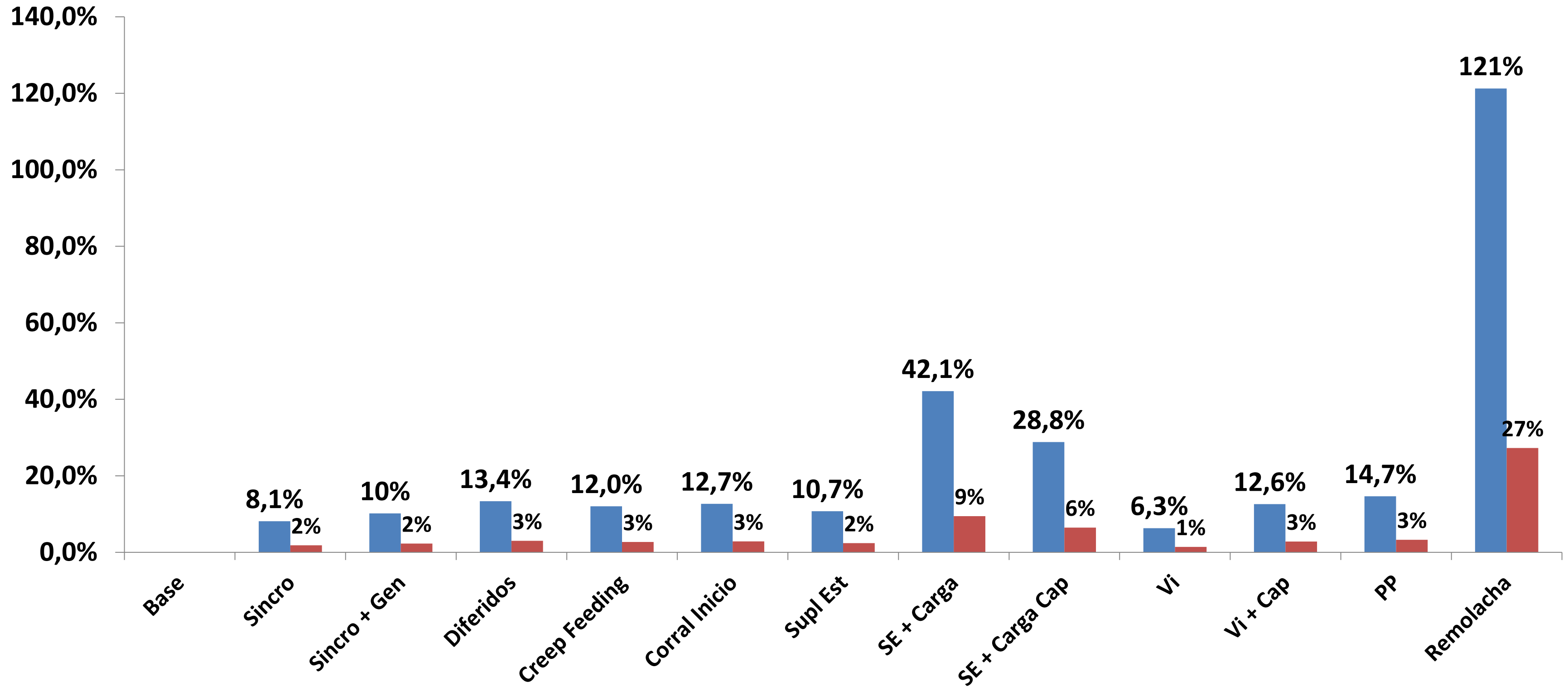


Resumen:



Resumen:

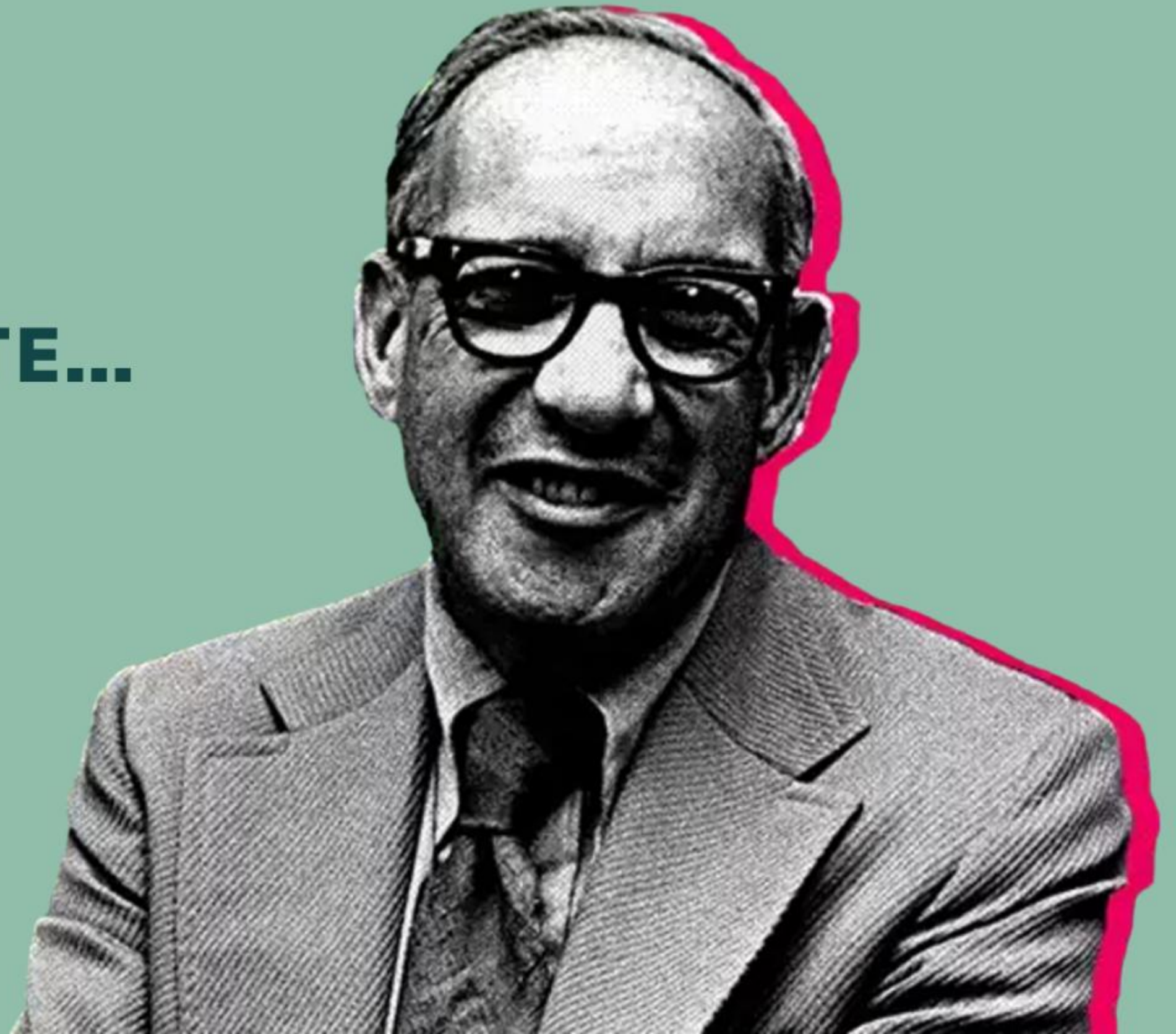
% Resultado y MBG



Muchas Gracias!

**LA ESTRATEGIA ES
COMODIDAD, LA
EJECUCIÓN ES UN ARTE...**

Peter Drucker.



Resumen:

% Resultado y MBG

