

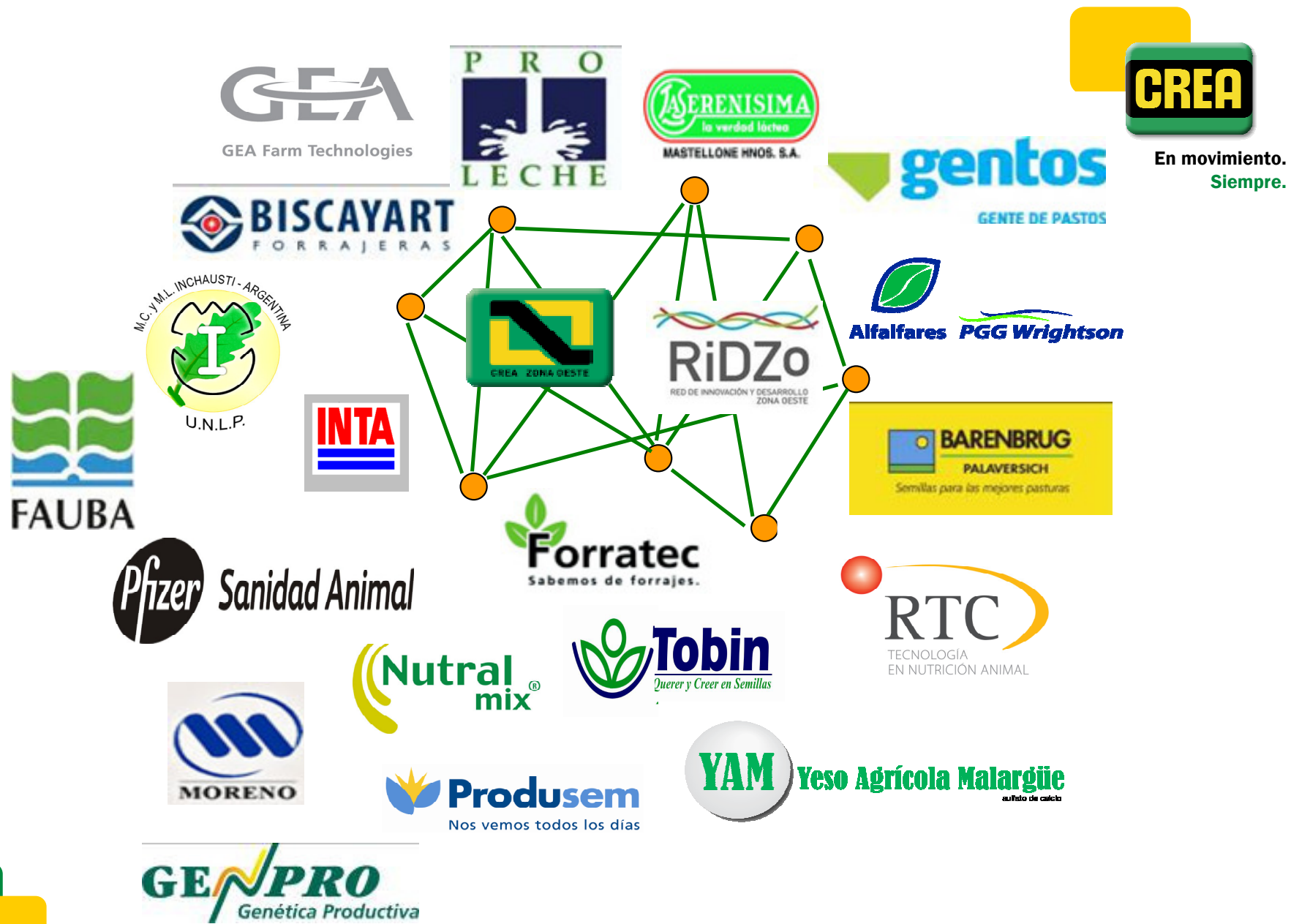
Orden del día

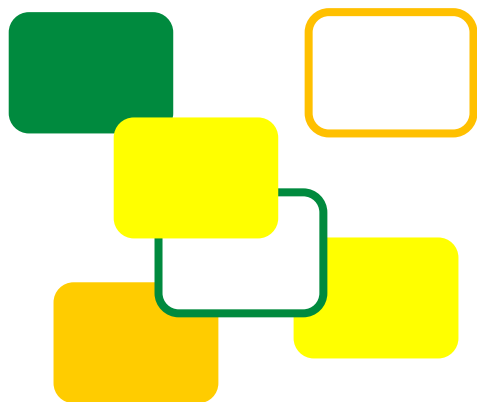


En movimiento.
Siempre.

8:30 - 9:00 hs	Llegada - café
9:00 - 9:30 hs	Institucional RiDZo Lechera
9:30 - 10:45 hs	Efluentes - Aspectos Agronomicos Hugo Fontanetto INTA
10:45 - 11:00 hs	Recreo
11:00 - 11:45 hs	Efluentes - Logistica de distribucion Martin Bazterrica GEA
11:45 - 12:30 hs	Efluentes - Normativas Roberto Blousson LS
12:30 - 14:00 hs	ALMUERZO
14:00 - 15:00 hs	Datos Economico Zonal
15:00 - 16:00 hs	Reproduccion-Indicadores
16:00 - 16:30 hs	Espacio de intercambio
16:30 hs	FIN

Taller Lechero **Mayo 2010**





Análisis Información Zonal

Datos Económicos
Tambos



Mayo 2011

Hoja de ruta

- Una nueva herramienta - Base de datos
- Contextos
- Sistemas
- Cuartiles
- Brecha
- Top Ten



● Comentarios Finales

¿Cómo PENSAMOS el taller?





Salimos de los Grupos y Miramos a cada una de las empresa

Nos hicimos una pregunta!

¿Cómo están hoy las empresas lecheras de la Zona, y cómo es la tendencia de los sistemas lecheros?



Hoja de ruta

- Una nueva herramienta - Base de datos



Nueva Base de datos Zonal



En movimiento.
Siempre.



<p>13.750 DATOS</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Hoja de ruta

- Una nueva herramienta - Base de datos
- Contextos



Contextos

Del último año analizado

- CLIMATICO



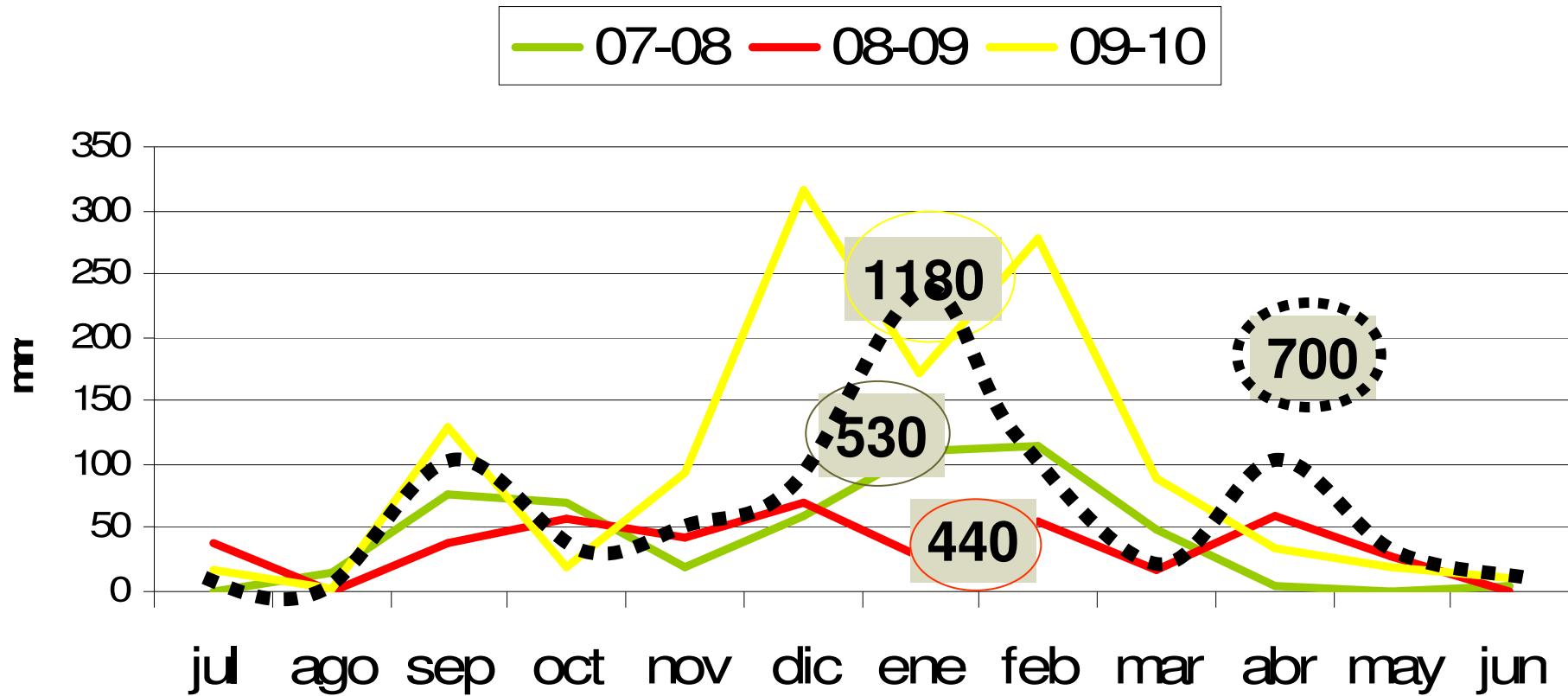
- PRECIOS

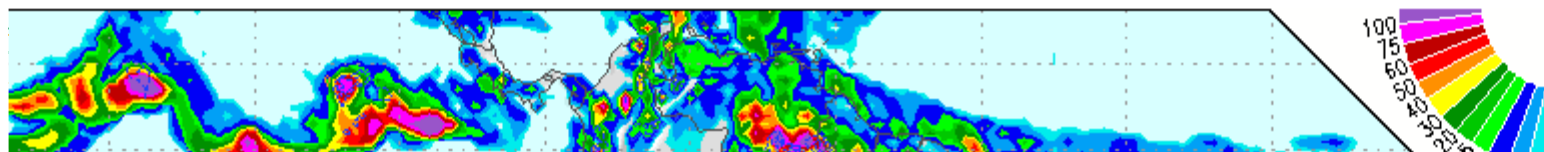
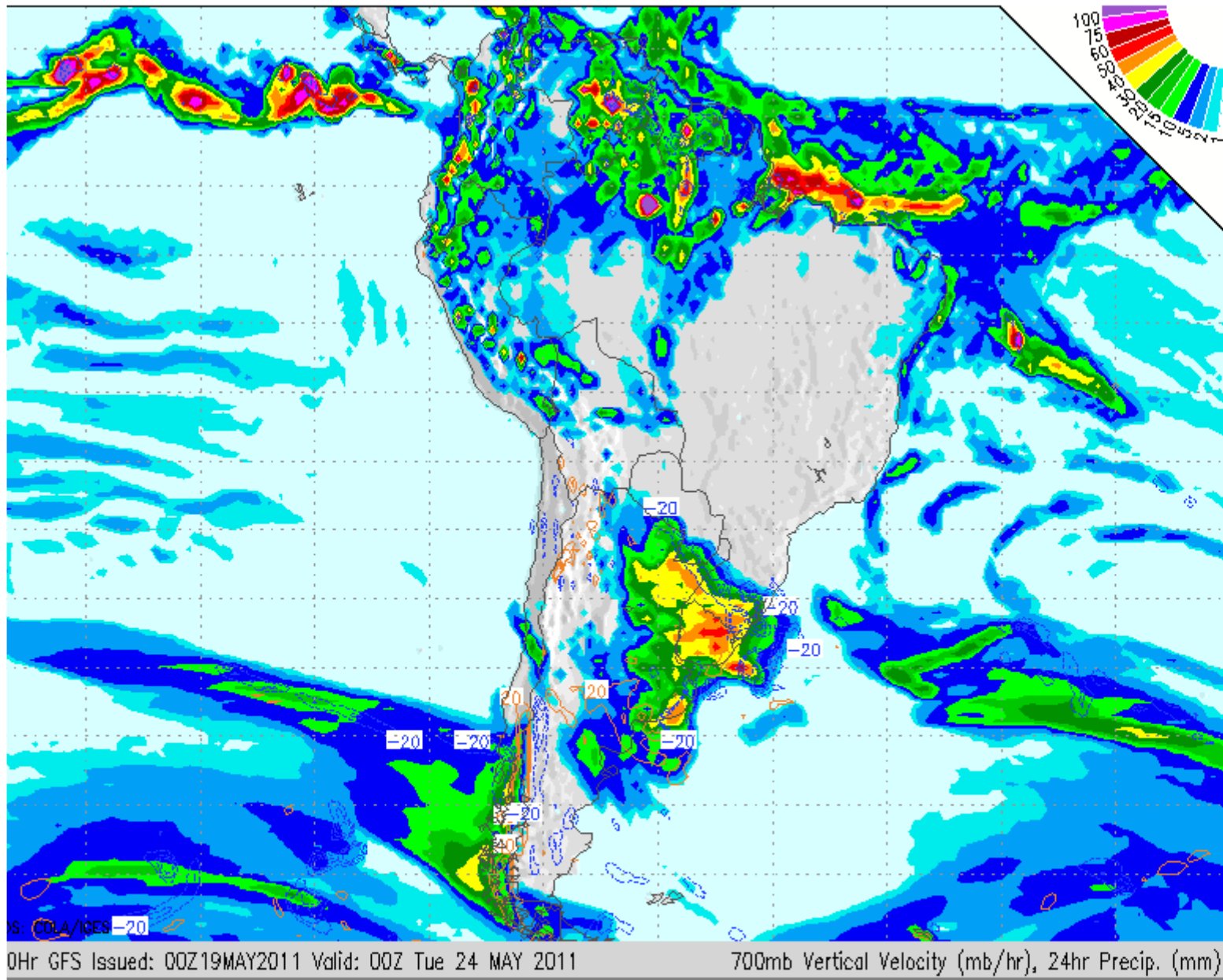


Contexto Clima - Lluvias



En movimiento.
Siempre.





Contexto Precios - relaciones



En movimiento.
Siempre.



Cuanto compré con un litro de leche ?

Leche	Maiz	Soja	Glifos	Urea	PDA	Gas-oil	Balanc	Alfalfa
-------	------	------	--------	------	-----	---------	--------	---------

U\$/litro

08-09

0.26

2.34

1.03

0.06

0.41

0.27

0.32

1.29

0.05

10%

-2%

9%

86%

58%

92%

-1%

9%

-4%

09-10

0.29

2.30

1.13

0.11

0.64

0.53

0.32

1.41

0.05

La pregunta del
millón

¿Cómo es nuestro sistema?



*Sabemos que el sistema es uno, pero con distinta
intensidad...??*

Hoja de ruta

- Una nueva herramienta - Base de datos
- Contextos
- **Sistemas**



Sistemas ZONA OESTE



	Superior	2	3	Superior
PRODUCCION lts/ha	17000 - 14000	14000 - 11000	11000 - 8000	8000 - 5000
Tambos %	18%	32%	37%	41%
Escala VO	774	947	500	500
CARGA cab/ha	2.3	1.0	1.2	1.1
CONCENT kg/ha	9314	4816	4193	2858
SILOS kg/ha	9802	4739	6100	5806
HENO kg/ha	251	107	216	282
EQUIV / VT kg equiv/VT	4819	3118	3939	3596
PROD INDIV Lts/VO/dia	23	22	23	19
PASTO %	32%	48%	37%	41%
SUELO indice	1.03	1.02	1.04	0.89

-5%

TENDENCIA

Algunos comentarios

- ¿Tenemos un sistema pastoril?
- Solo en el 25% de los casos, el pasto supera el 50% de la dieta.
- El 40% de las recrias están encerradas.
- 4% de las empresas encierran 100% sus vacas.
- Casi el 100% de las empresas hacen encierres temporarios.

Hoja de ruta

- Una nueva herramienta - Base de datos
- Contextos
- Sistemas
- Cuartiles



Vayamos al plato principal

... le ponemos números a los
números

Acción



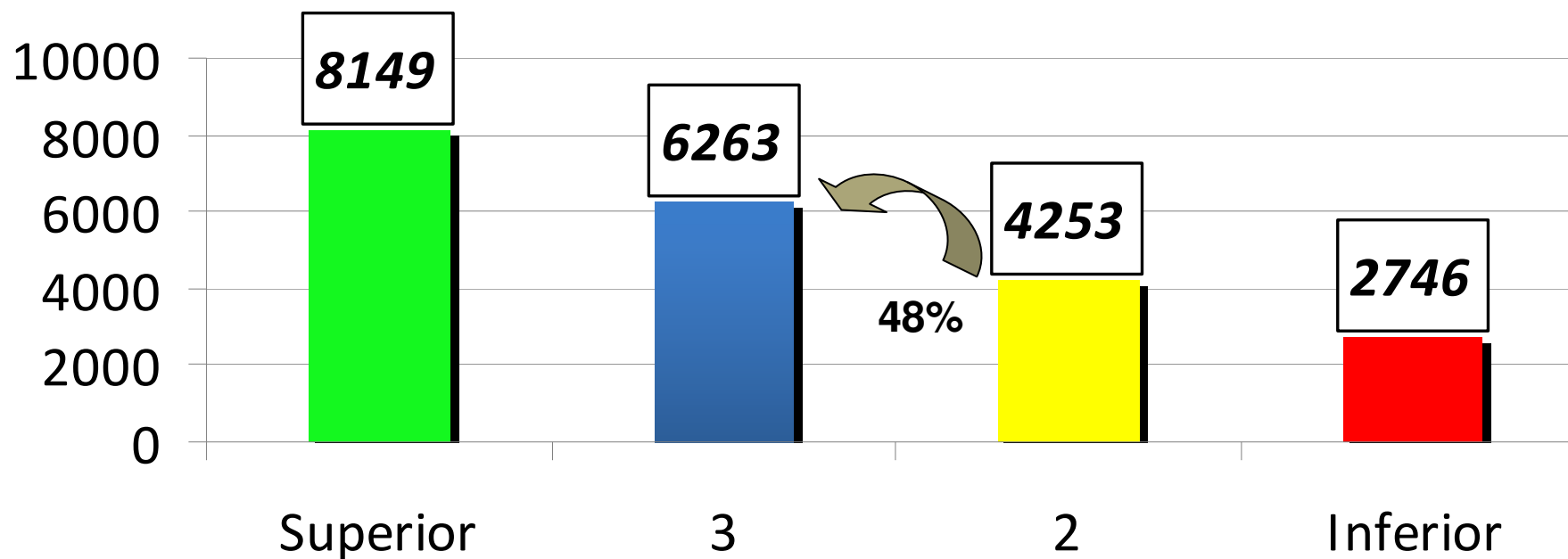
Cuartiles

En movimiento.
Siempre.

Nº Cuartil	Empresa	MB. (\$/Ha TT)	MB Prom. (\$/Ha TT)
Inferior	35	3392	2746
	50	3188	
	46	2948	
	51	3071	
	33	2191	
	34	3540	
	19	2426	
	20	3050	
	22	2853	
	18	2348	
	21	2544	
	16	1404	
2	2	5237	4253
	52	5075	
	54	4423	
	17	4339	
	29	4557	
	32	3879	
	36	3631	
	37	4777	
	38	3812	
	43	4082	
	44	3577	
	45	3645	

Nº Cuartil	Empresa	MB. (\$/Ha TT)	MB Prom. (\$/Ha TT)
3	25	6562	6263
	26	6178	
	28	5531	
	31	6715	
	40	7099	
	41	5505	
	42	5590	
	9	6790	
	47	5475	
	48	7325	
	49	5769	
	23	6614	
Superior	27	8149	8149
	30	7629	
	39	7925	
	1	7902	
	3	7864	
	10	9188	
	11	7672	
	12	8549	
	13	8145	
	14	7828	
	15	8209	
	53	8723	

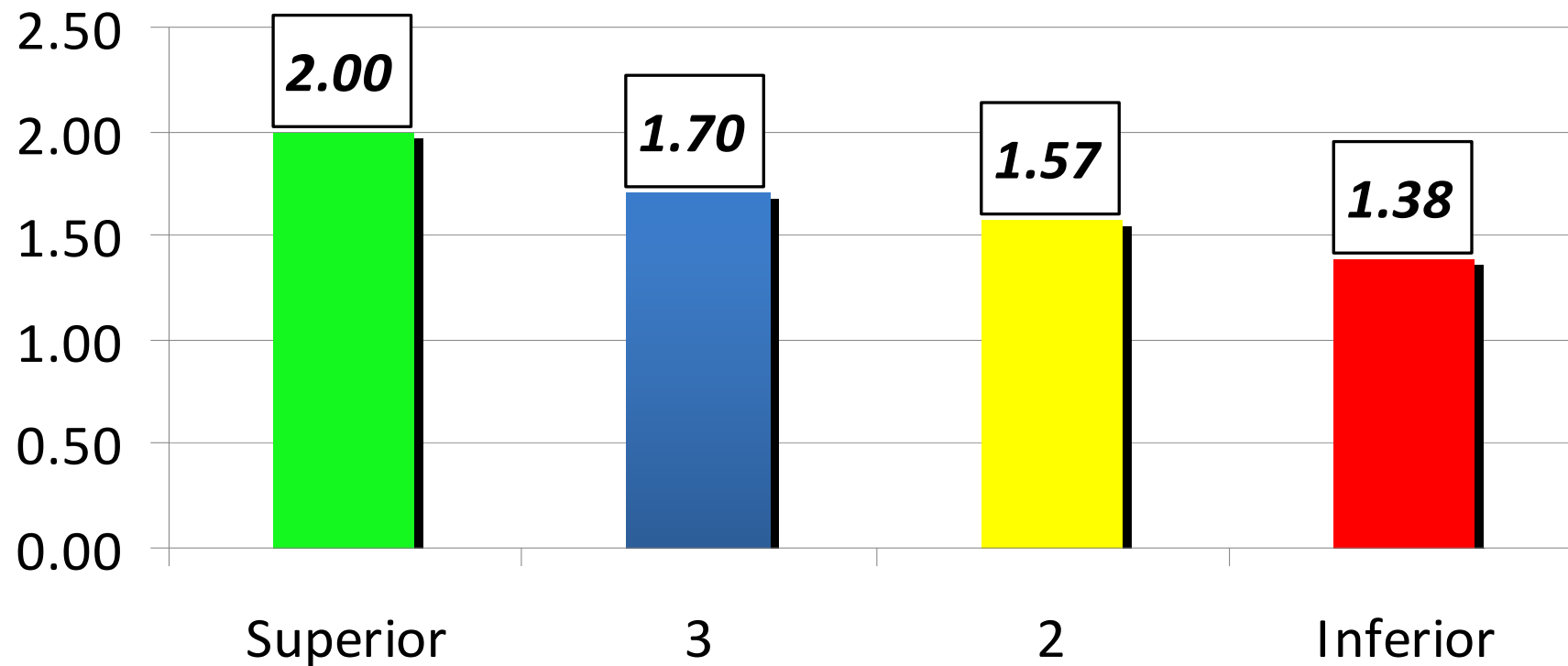
MB por Cuartil (\$/Ha TT)



¿Los tambos con mayor MB tuvieron mas carga por ha?



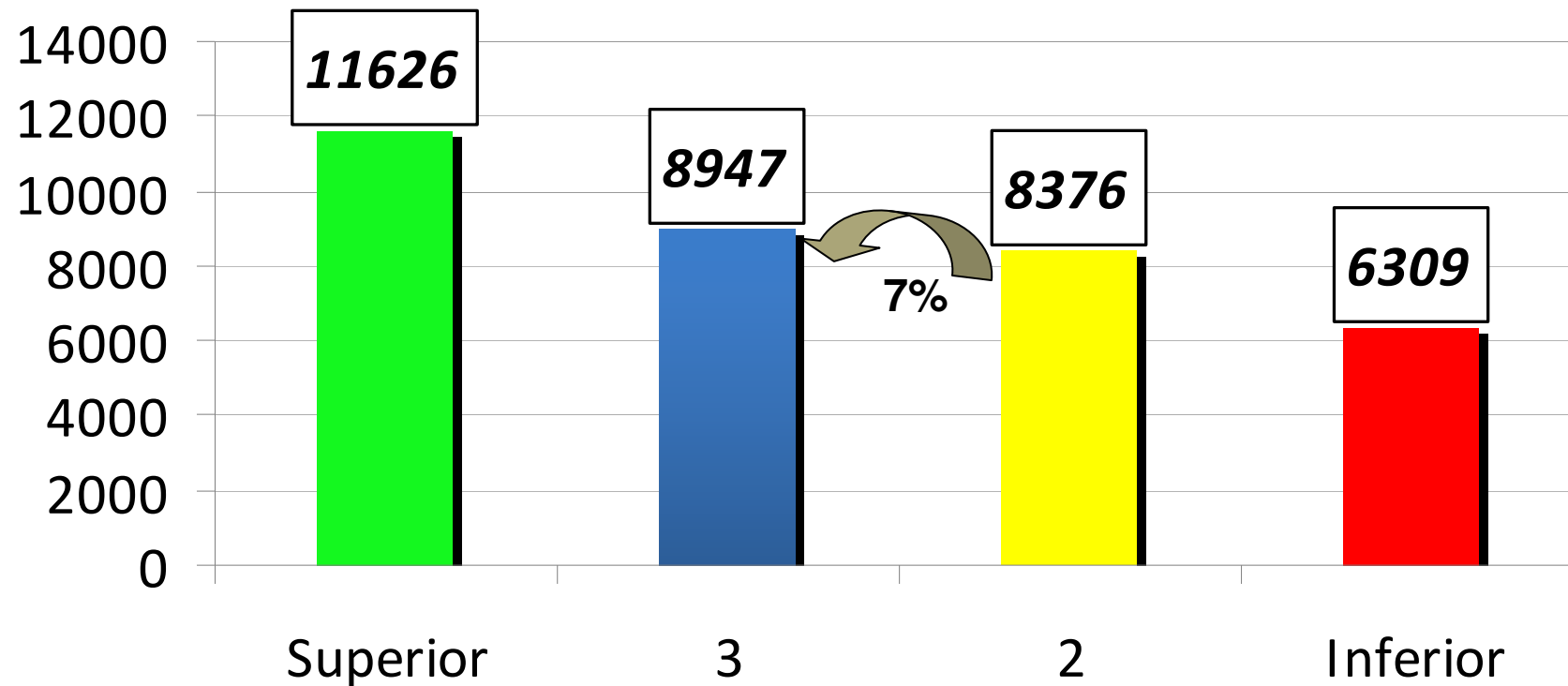
En movimiento.
Siempre.



¿Los tambos con mayor MB produjeron más leche por ha?



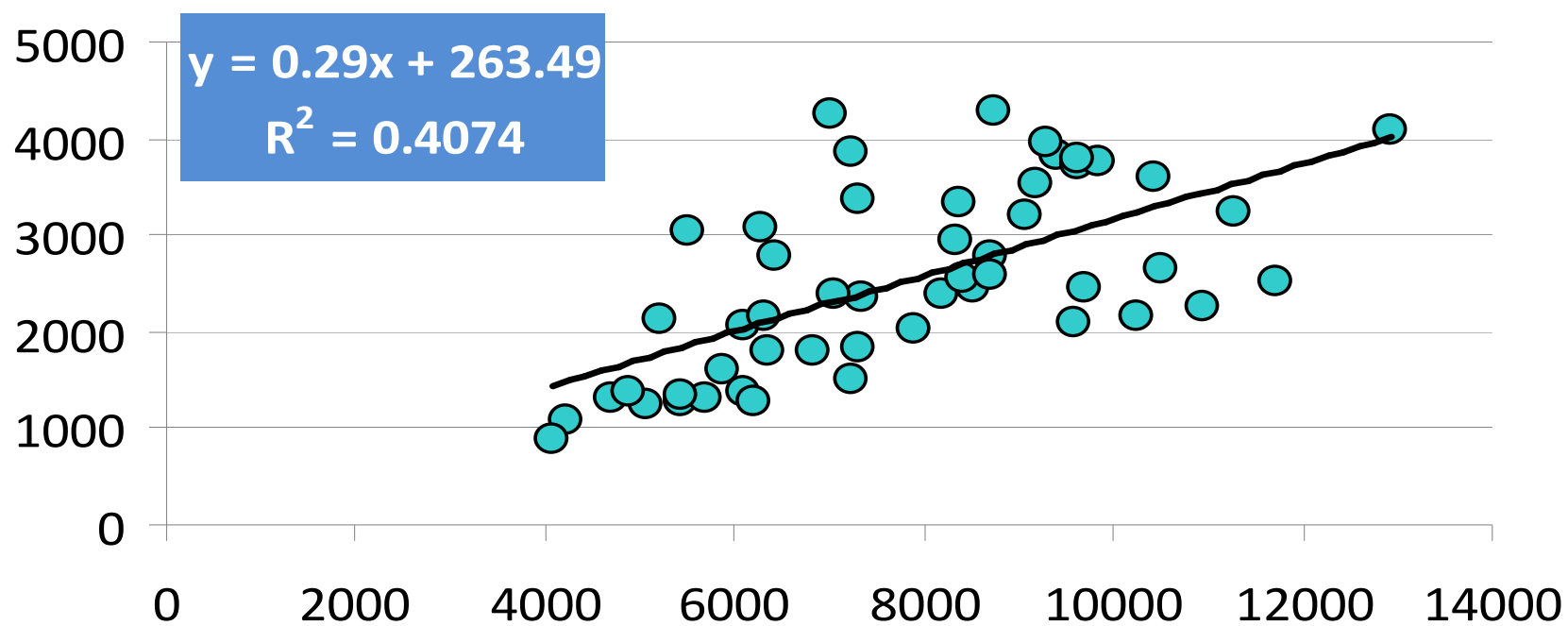
En movimiento.
Siempre.



Base Histórica



En movimiento.
Siempre.



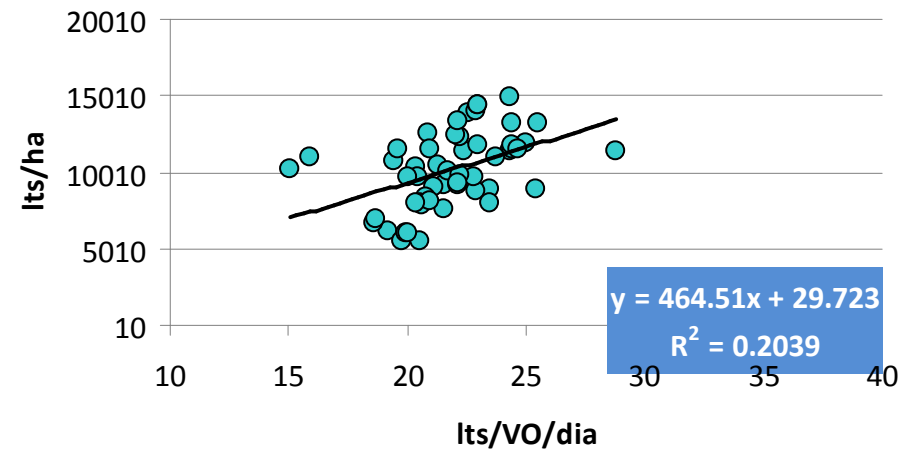
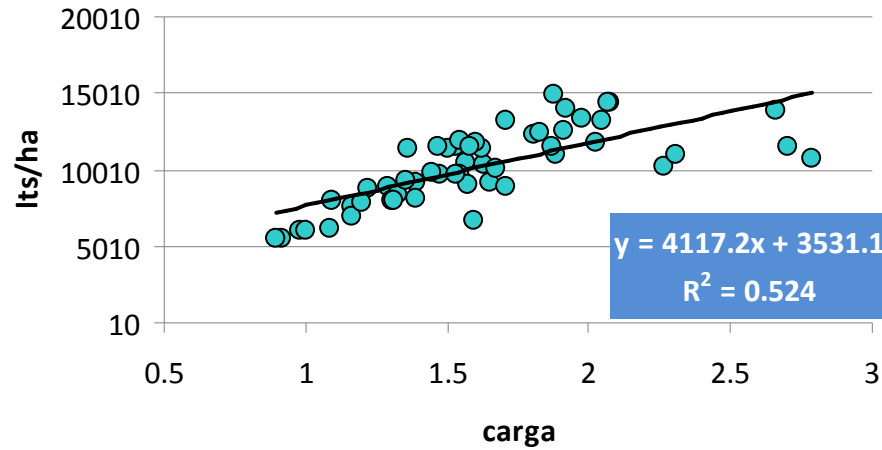


¿Como se hace para sacar mas **LECHE?**

Base Histórica



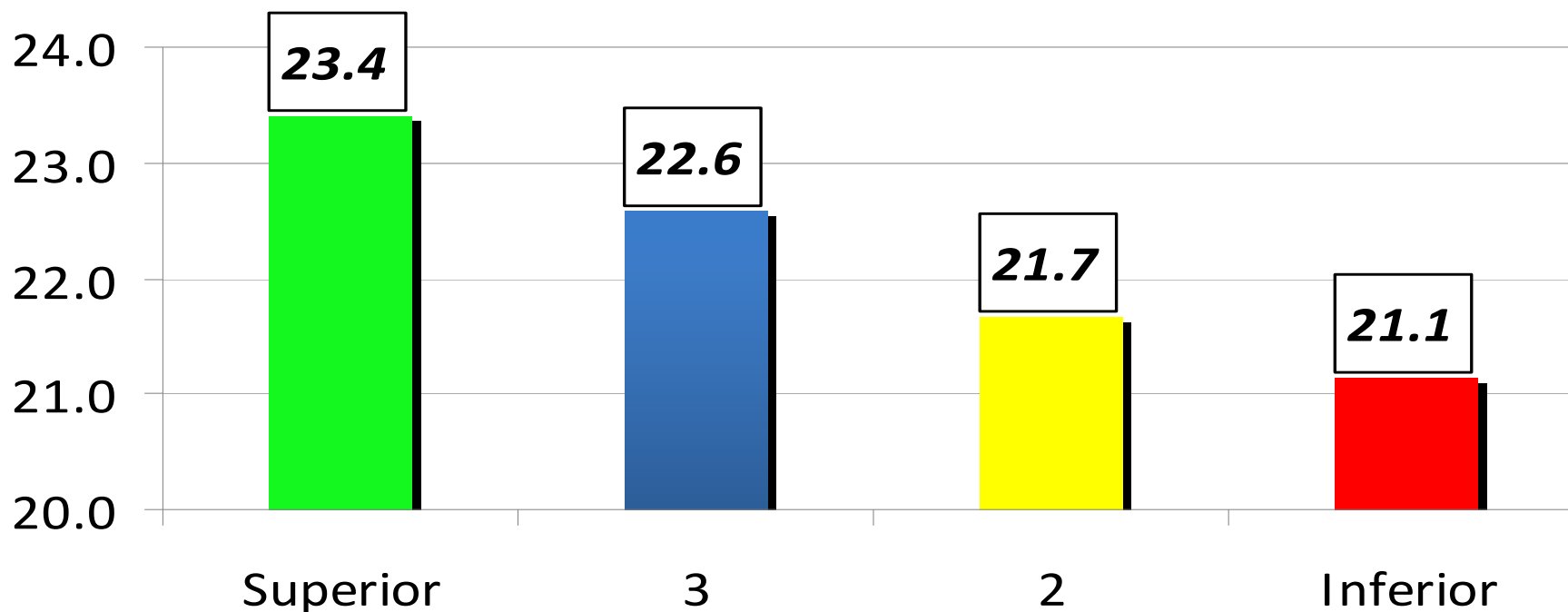
En movimiento.
Siempre.



¿Los tambos con mayor MB produjeron más leche por VO?



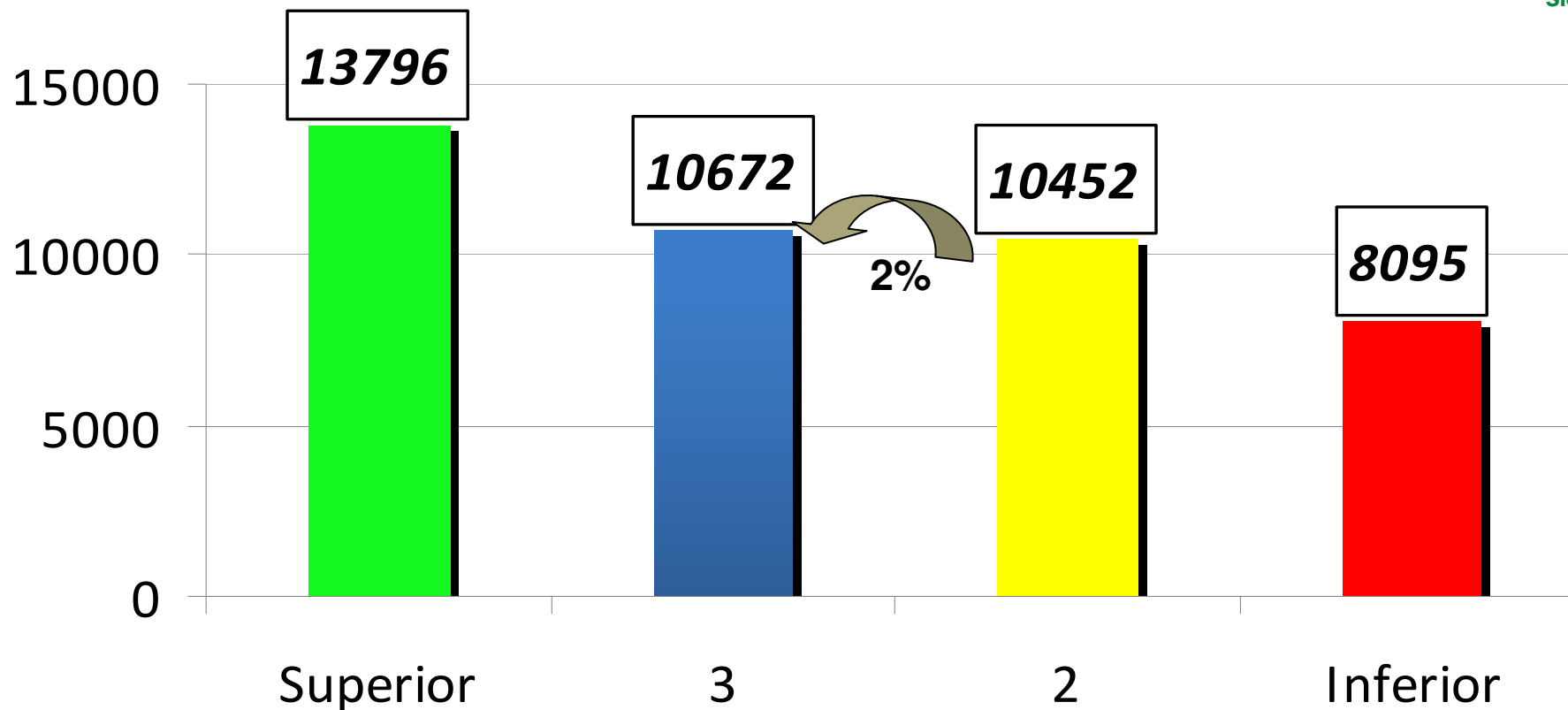
En movimiento.
Siempre.



¿Los tambos con mayor MB gastaron más \$ por ha?



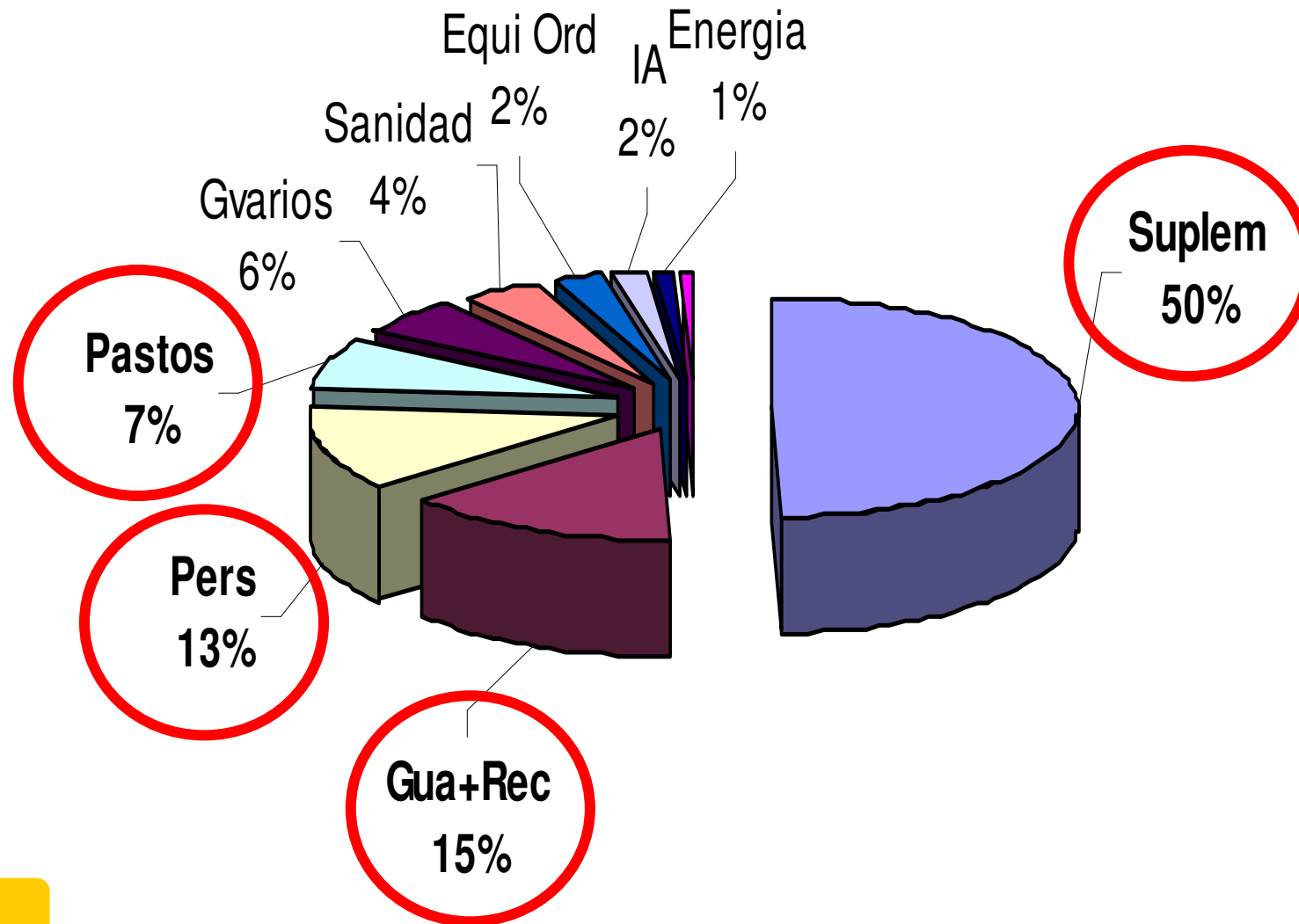
En movimiento.
Siempre.



Composición del Gasto!!



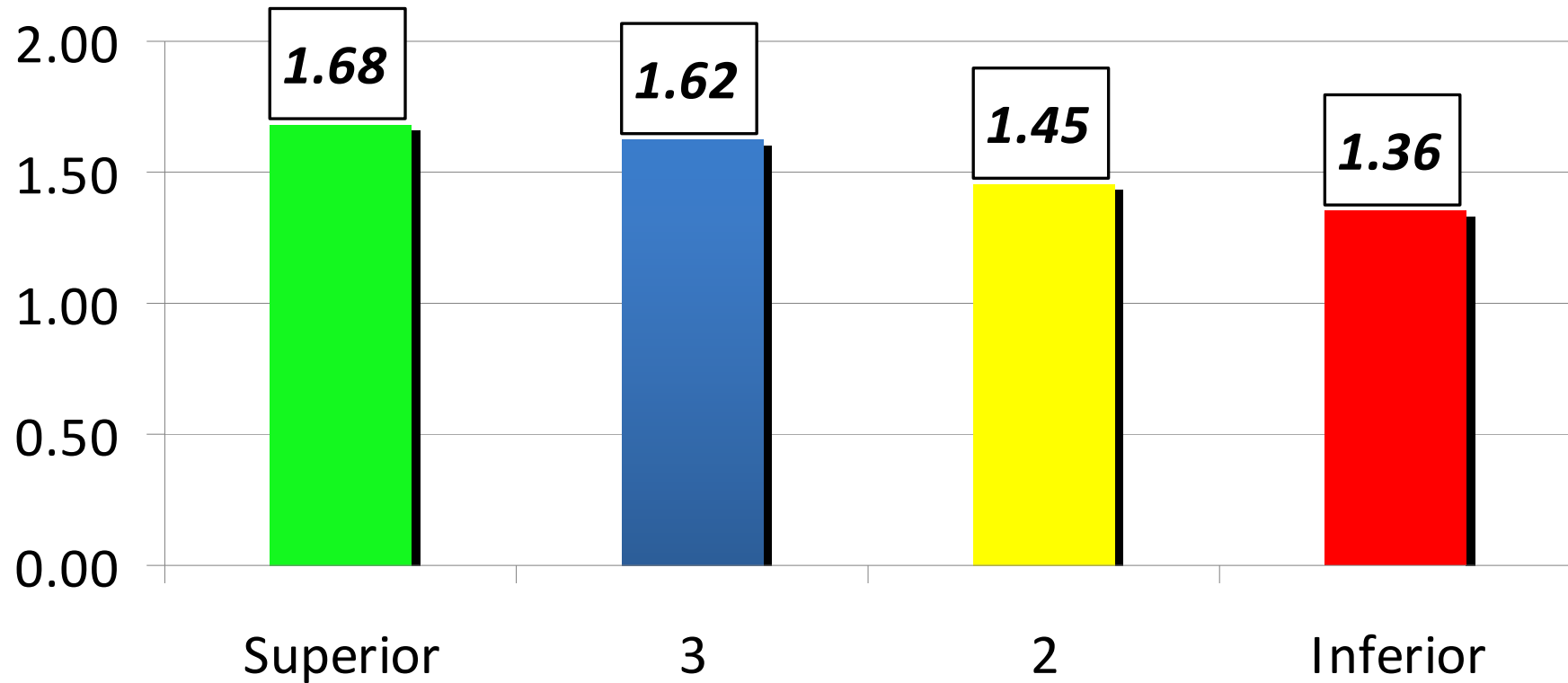
En movimiento.
Siempre.



¿Los tambos con mayor MB tuvieron mejor relac ing/gas?



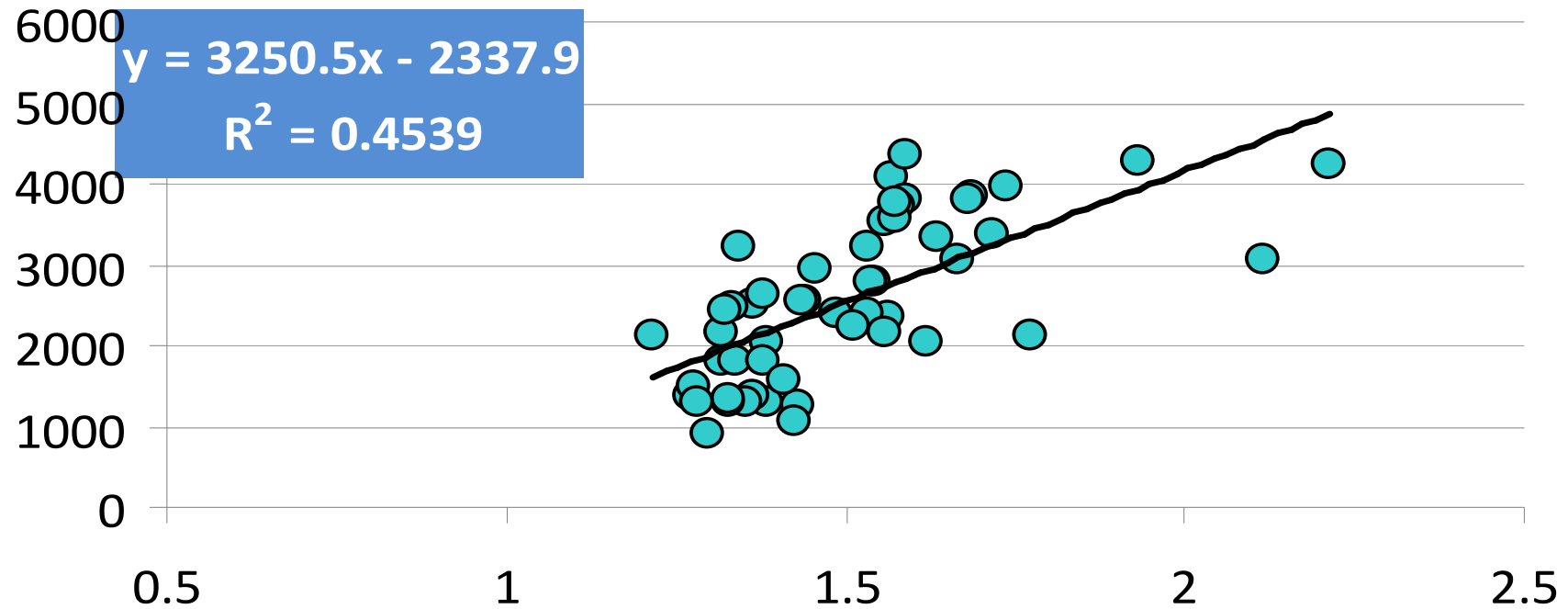
En movimiento.
Siempre.



Base Histórica



En movimiento.
Siempre.

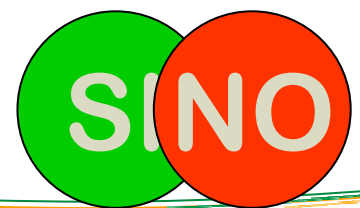
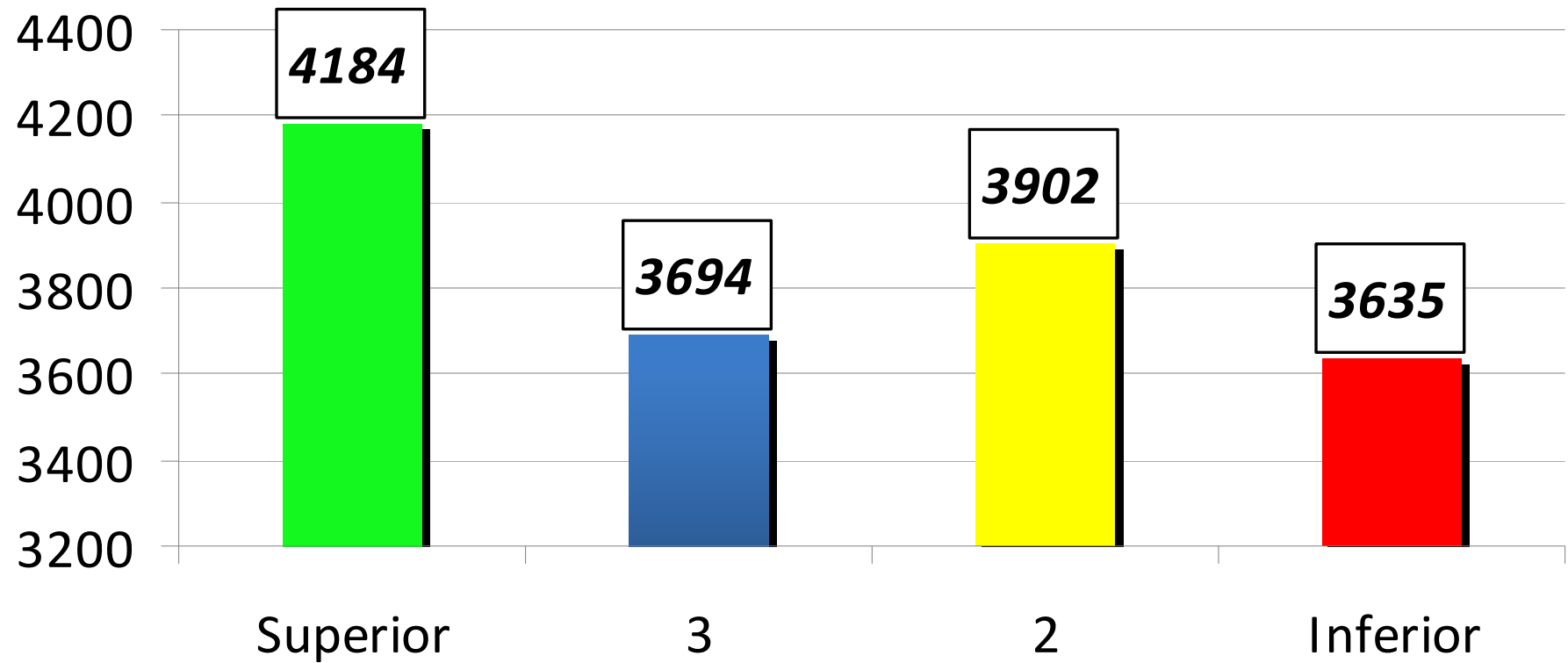


¿Los tambos con mayor MB gastaron más en alimentación?



En movimiento.
Siempre.

Por vaca total



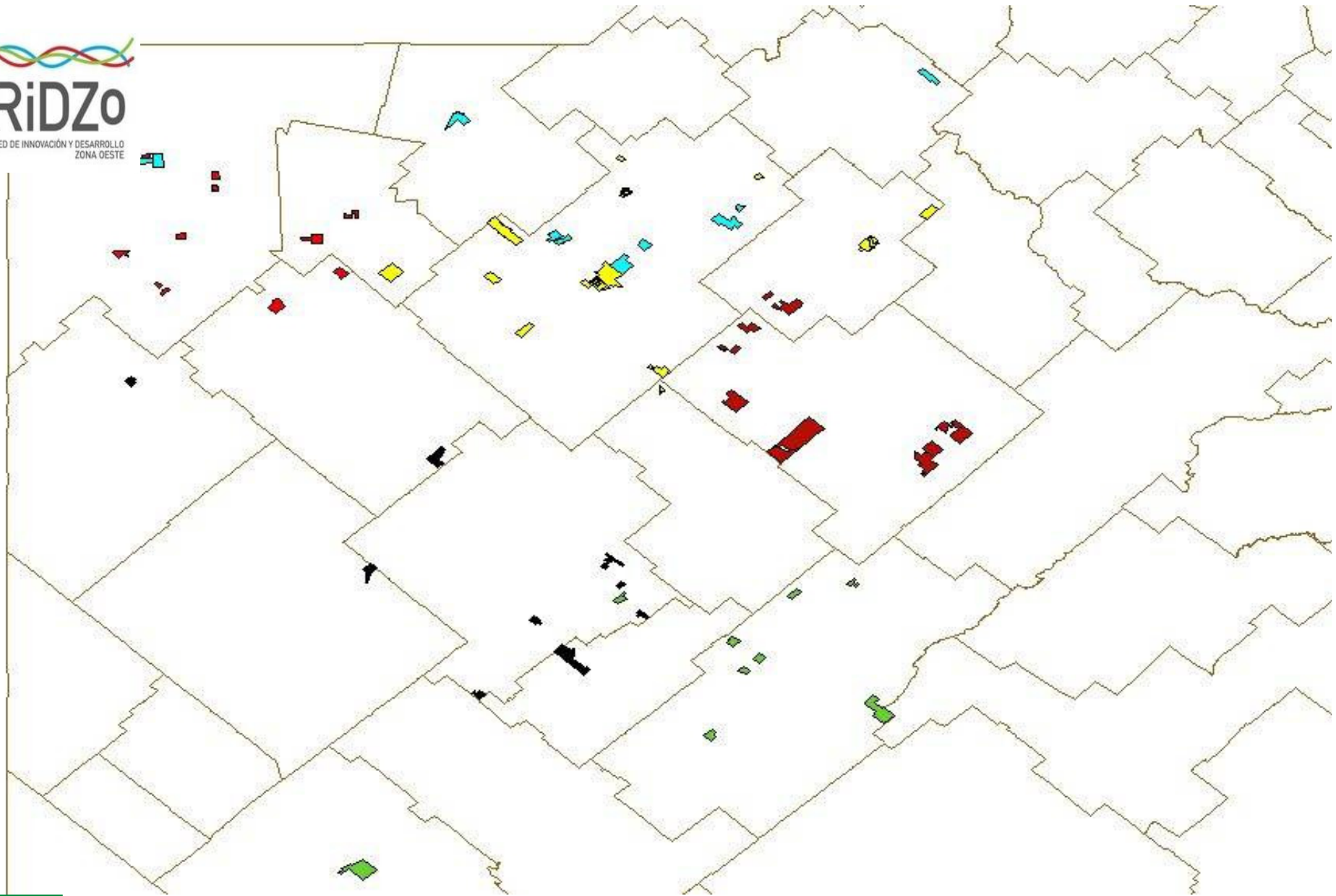
Hoja de ruta

- Una nueva herramienta - Base de datos
- Contextos
- Sistemas
- Cuartiles
- Brecha

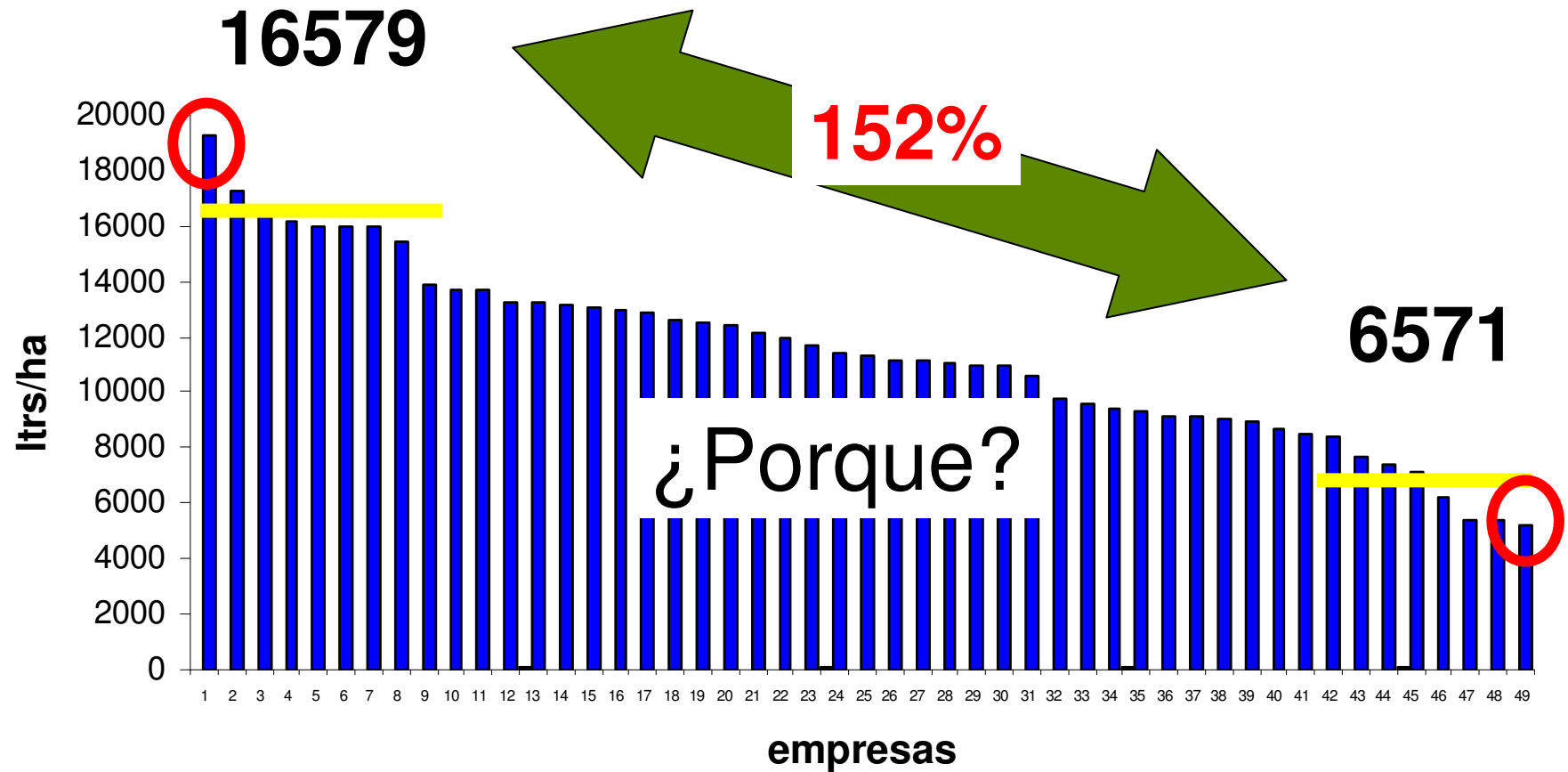


LA BRECHA





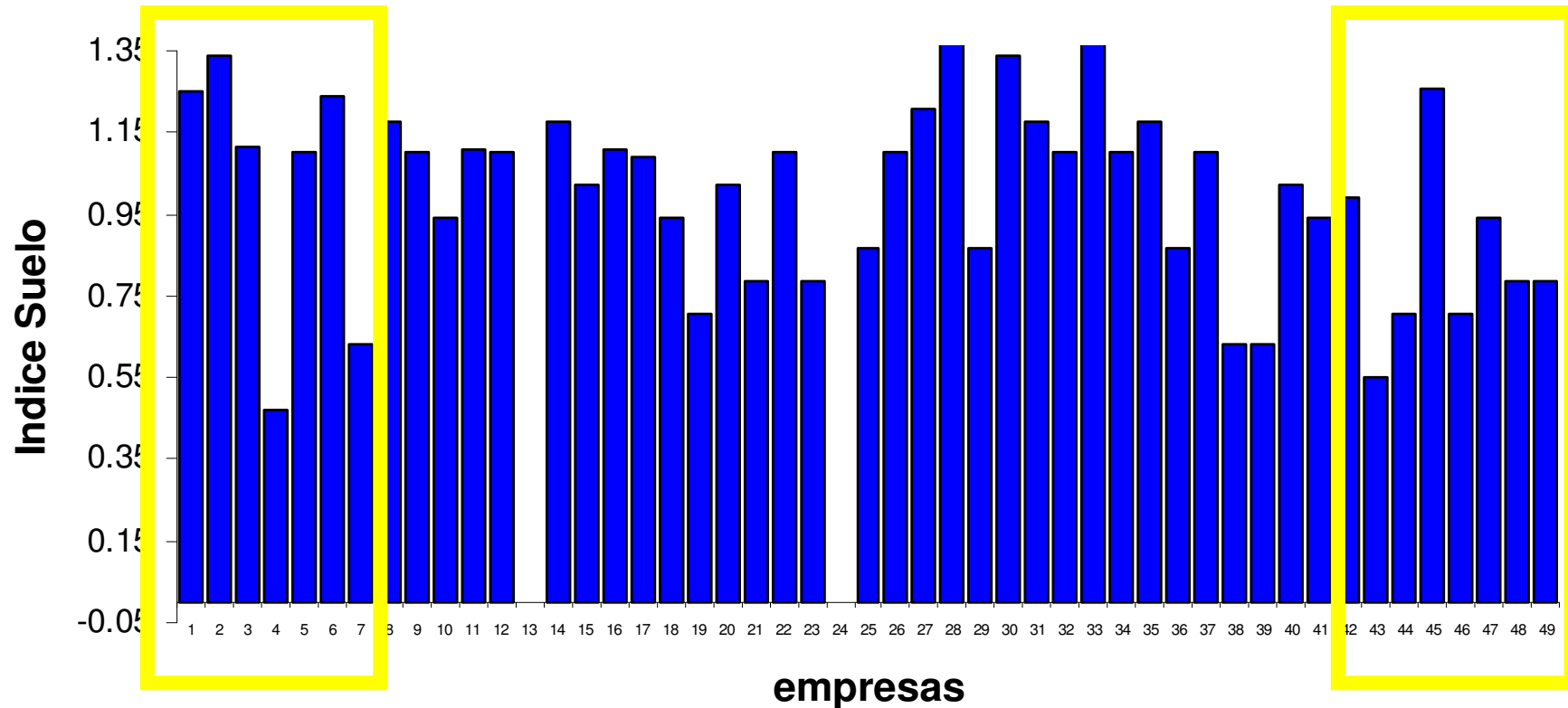
Brecha Productiva



La Brecha Productiva ¿está dada por la aptitud del suelo?



En movimiento.
Siempre.

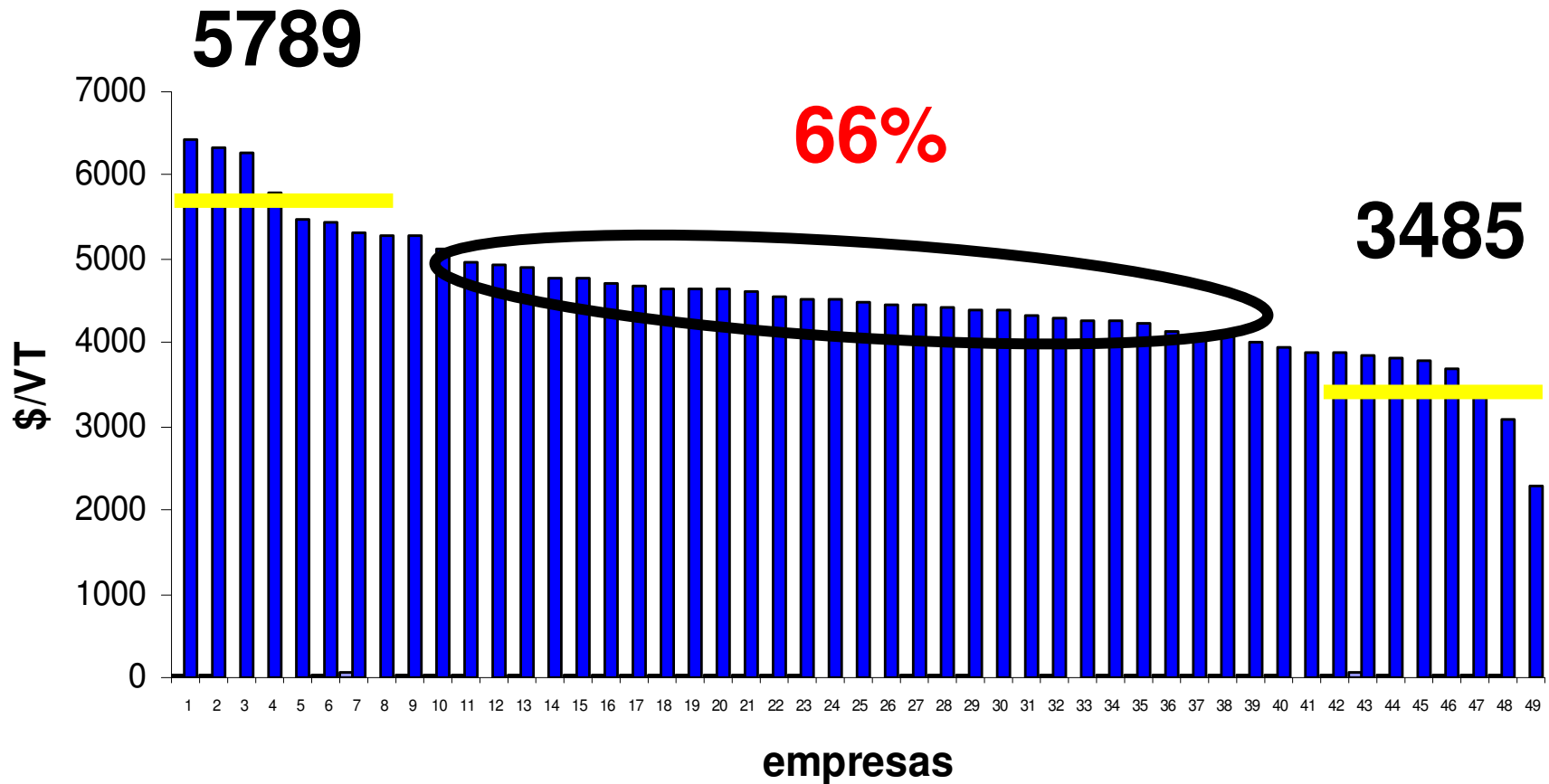


NO

Brecha Económica - Gastos



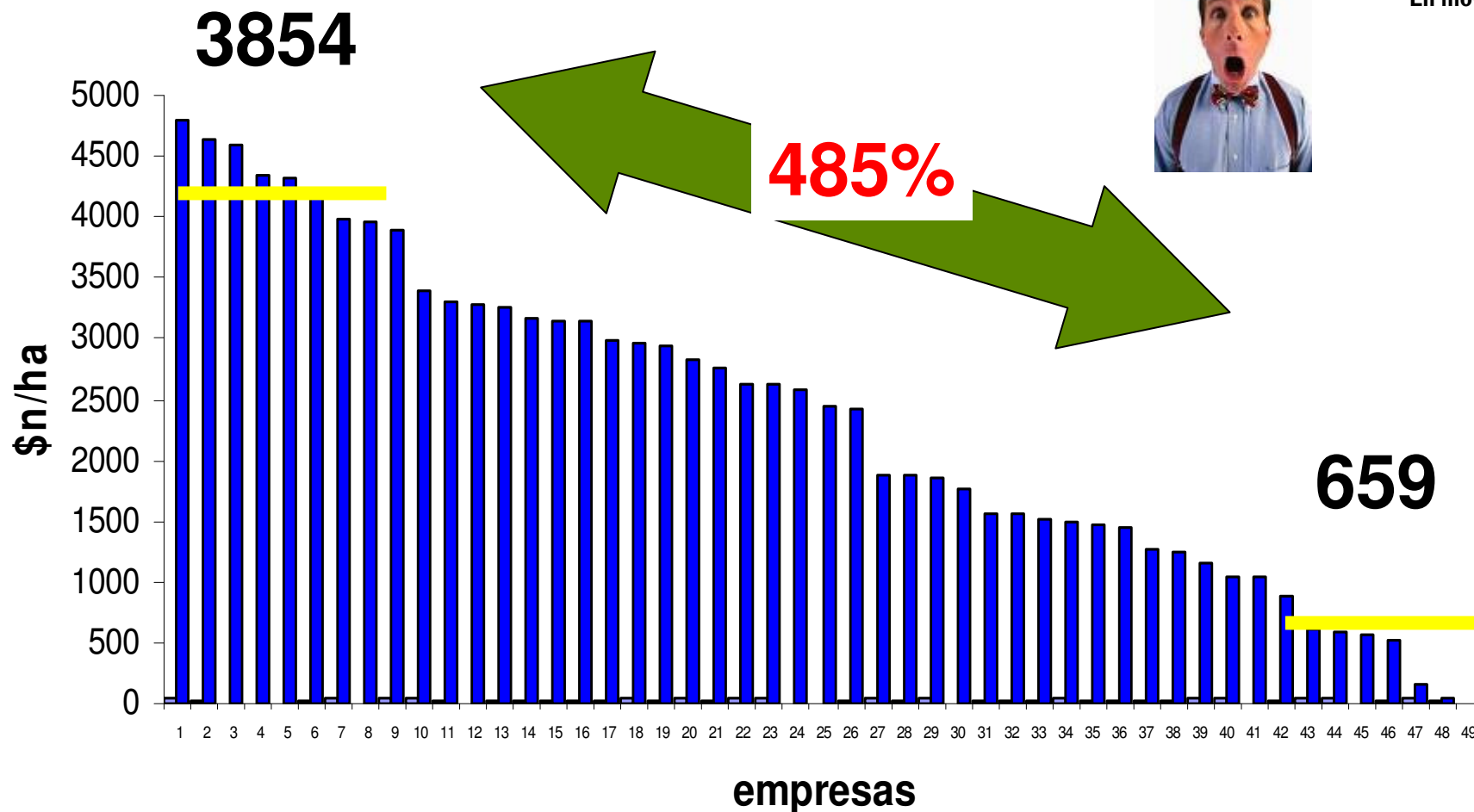
En movimiento.
Siempre.



Brecha Económica – Resultado N



En movimiento.
Siempre.



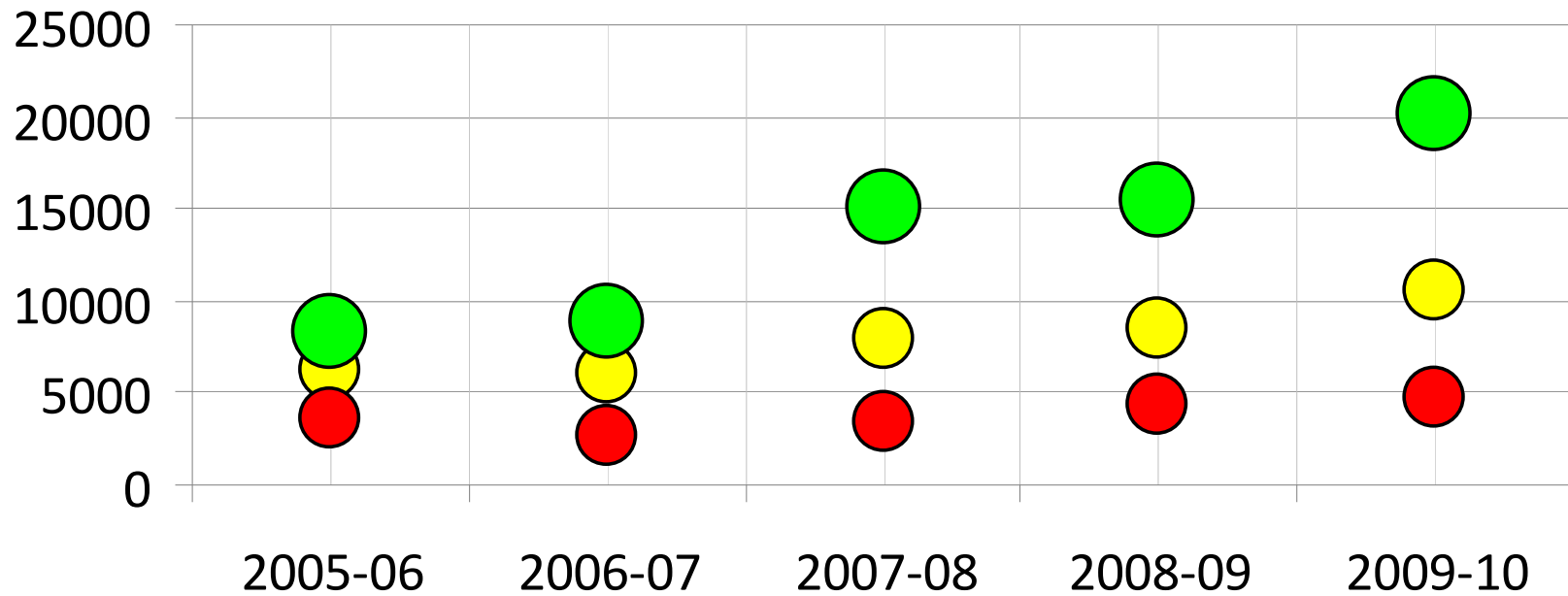
LA BRECHA

¿Como fue evolucionando en estos 5 años?



Evolucion del Ingreso \$/HA TT

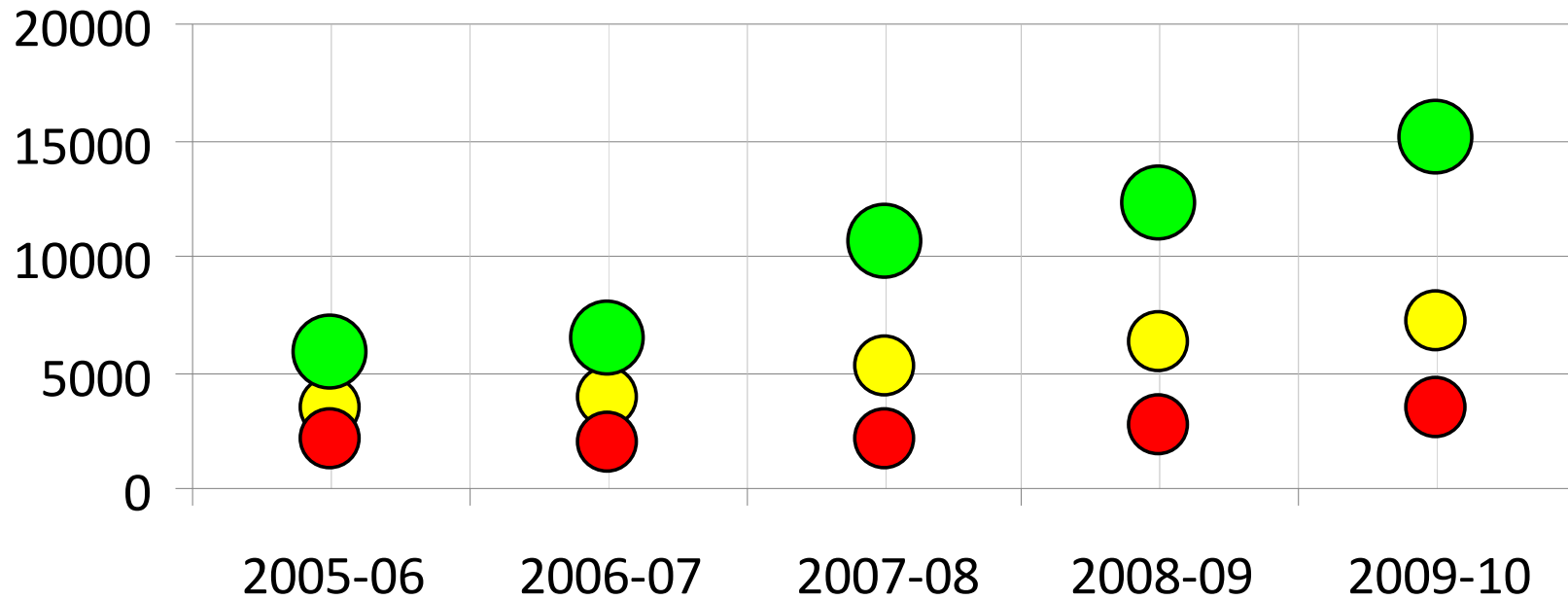
\$/Ha



● Prom Ing/Ha
 ● Max Ing/Ha
 ● Min Ing/Ha

Evolución del GD \$/HA TT

\$/Ha

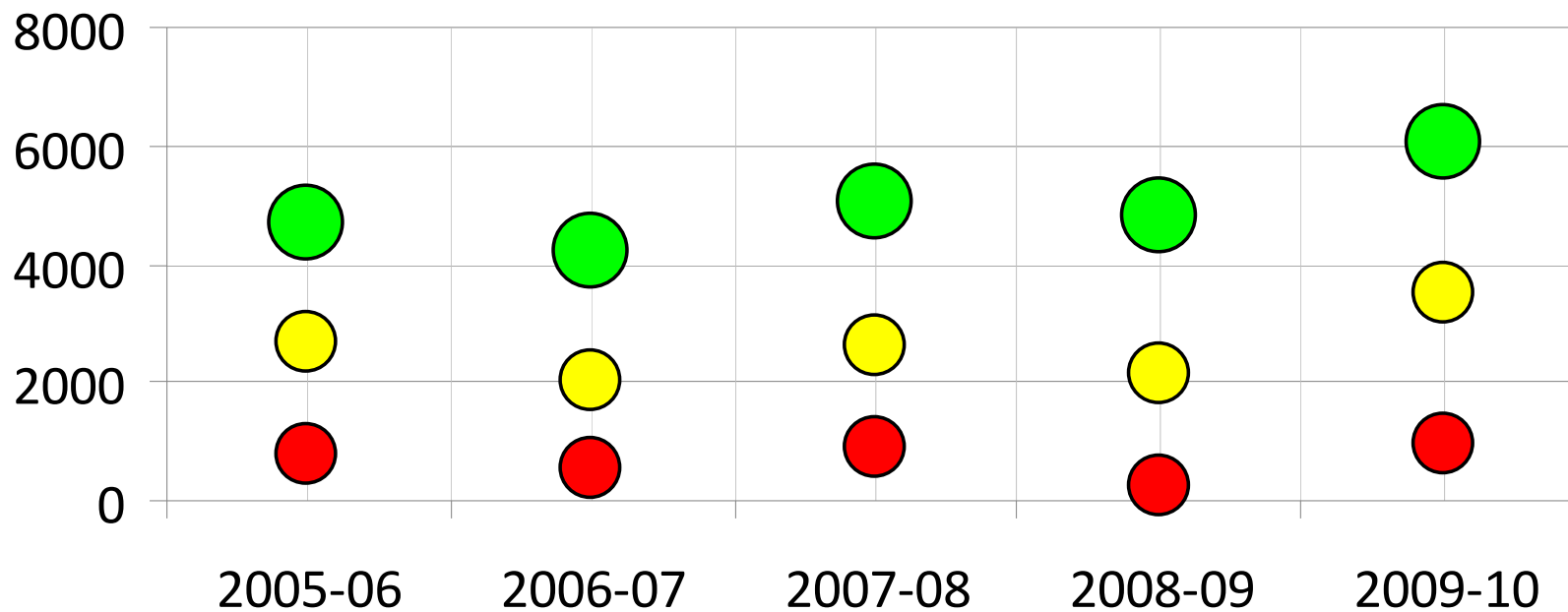


○ Prom ● Max ● Min

LA BRECHA - Margen

Evolucion del Margen \$/Ha TT

\$/Ha



○ Prom ● Max ● Min

LA BRECHA



CONGRESO TECNOLÓGICO CREA 2011

Para saber hoy
que haremos mañana



Resumen

VARIABLE	10 mejores	10 peores	BRECHA
----------	------------	-----------	--------

MN	3854	659	3195
VO	1255	396	860
Lts/VO	22.9	21.3	2
Carga	2.1	1.5	0.6
Lts/ha	14566	9410	5156
GD%	56%	69%	-13%

Resumen - \$/VT

VARIABLE	10 mejores	10 peores	BRECHA
----------	------------	-----------	--------

Suplem	2816	2636	180	7%
GyR	1106	689	417	60%
Personal	650	628	22	3%
Pasto	357	412	-54	-13%
Sanidad	192	243	-51	-21%

Hoja de ruta

- Una nueva herramienta - Base de datos
- Contextos
- Sistemas
- Cuartiles
- Brecha
- **Top Ten**



Los 10 mejores

Ordenado por margen Neto

Emp	MN	VO	Lts/VO	Carga	Lts/ha	GD%
16	4798	1877	16.7	2.63	13678	54%
21	4594	790	24.2	1.72	13262	53%
20	4335	1878	22.2	1.87	13172	50%
19	3981	1022	23.5	2.39	16552	53%
29	3964	303	27.0	1.64	13875	47%
17	3893	645	26.4	1.90	15996	69%
14	3402	2219	23.5	1.74	12892	57%
5	3268	1505	23.7	2.36	17295	57%
24	3153	885	24.9	1.95	15951	60%
15	3151	1431	17.3	2.47	12990	62%
PROM	3854	1255	22.9	2.1	14566	56%

Hoja de ruta

- Una nueva herramienta - Base de datos
- Contextos
- Sistemas
- Cuartiles
- Brecha
- Top Ten



Comentarios Finales

Comentarios

- Los indicadores de carga, productividad, alimentación y **eficiencia en el uso del gasto** entre otros, siguen siendo clave a la hora de lograr el mejor margen.
- La gran brecha productiva y de resultados hace pensar que el **GERENCIAMIENTO** es determinante en las empresas exitosas.

Fin de la presentación

Muchas gracias.

Lucas G. Sierra – Santi Monlezum



Taller Lechero **Mayo 2010**



En movimiento.
Siempre.



RiDZo

RED DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO
ZONA OESTE

2011

A decorative footer graphic consisting of several overlapping colored squares (green, yellow, orange) on the left and a series of wavy lines in green, yellow, and orange extending across the bottom of the page.

Taller Lechero **Mayo 2010**