

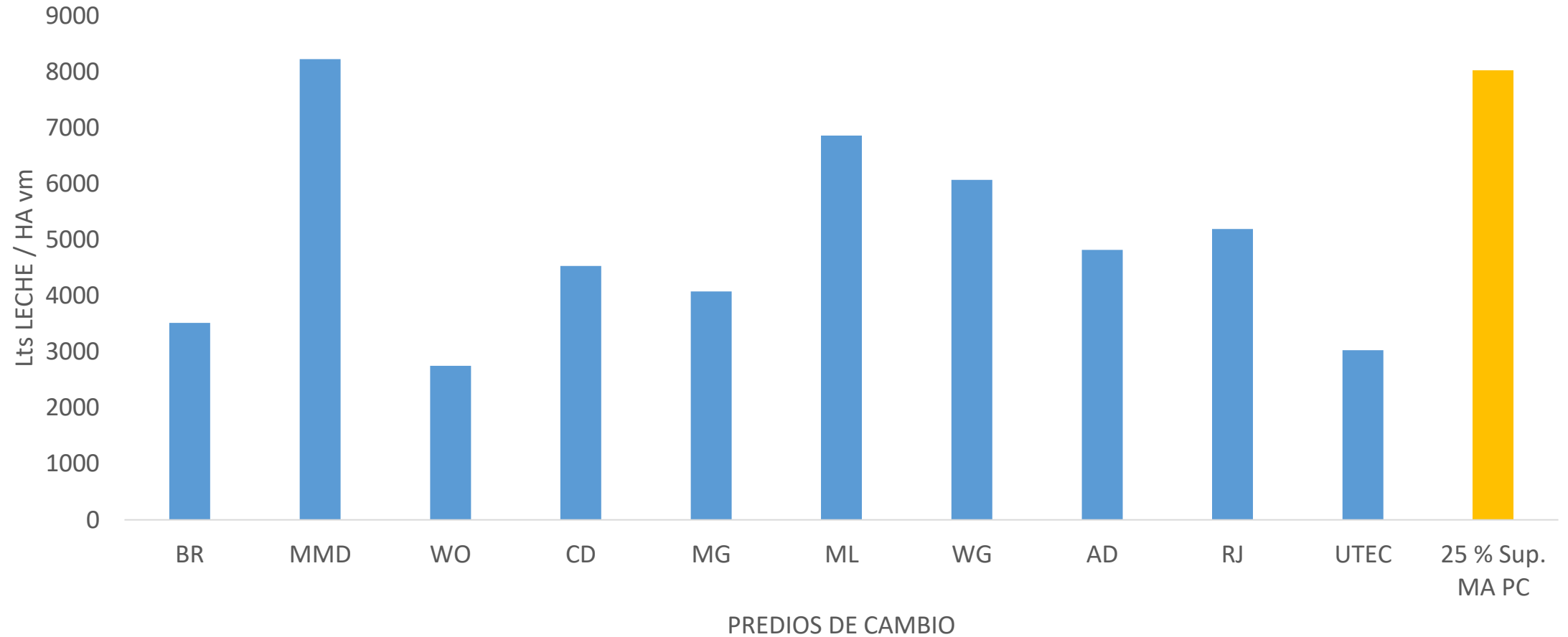


Ing. Agr. Walter Callero
22 Noviembre 2018

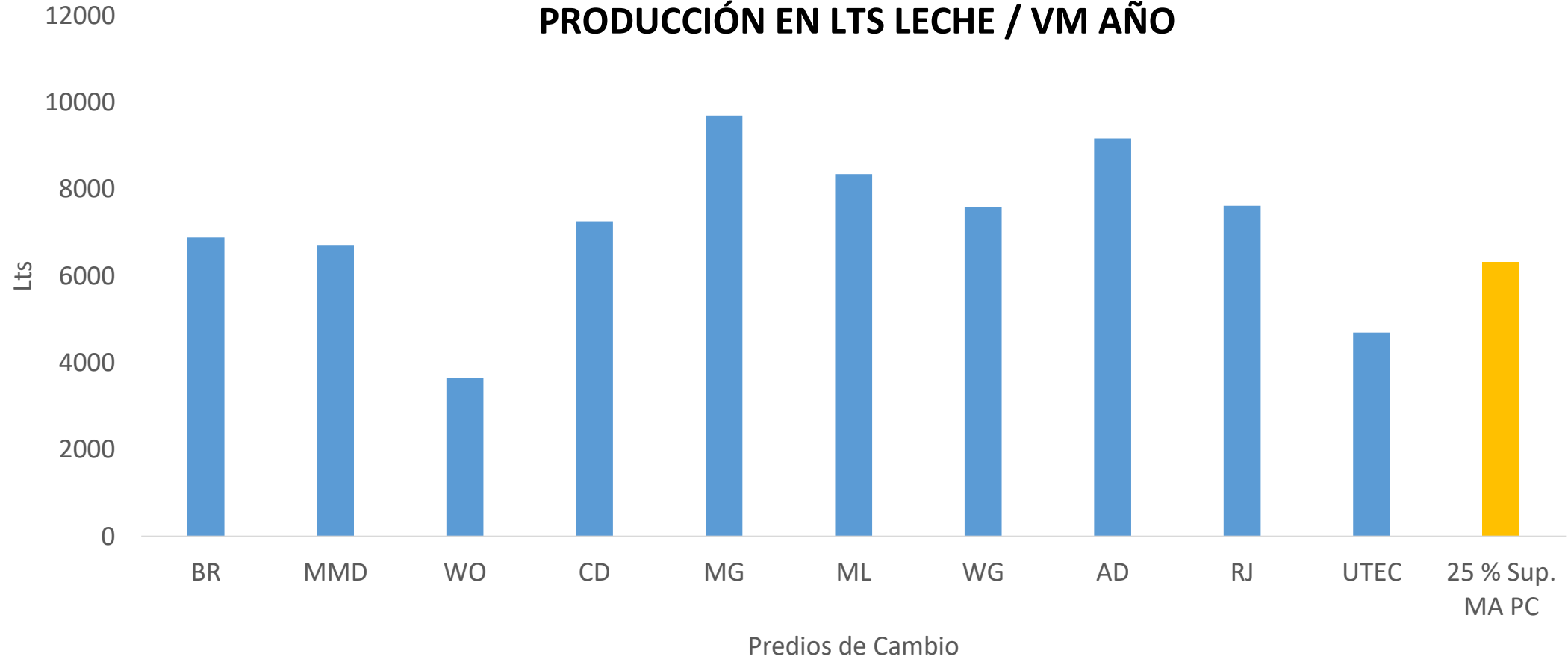
	Martínez*	Promedio + PASTO*
Sup. Vaca Masa (ha)	180	112
Sup. Plataforma de Pastoreo (ha)	108	72
N° Vaca Masa	114	92
Vacas en Ordeño	97	78
VO/VM	85%	84%
VM/HA VM	0,6	0,8
PRODUCCIÓN		
Lts/VO/día	20,6	19,8
Lts/VM/año	6380	5739
Lts/Ha VM	4081	4849
ALIMENTACION/VO/DÍA		
Consumo total Kg MS/VO/día:	19,2	17,9
Concentrado Kg MS/VO/día	3,3	3,4
Reservas Kg MS/VO/día	5,1	5,5
Pastura Kg MS/VO/día	10,8	9
ALIMENTACION kg MS/HA VM		
Consumo total. kg MS/HA VM	4647	5475
Concentrado. kg MS/HA VM	483	865
Reserva. kg MS/HA VM	897	1172
Past. Cosechada kg MS/HA VM	3267	3438

Cuanto producen los predios de cambio?

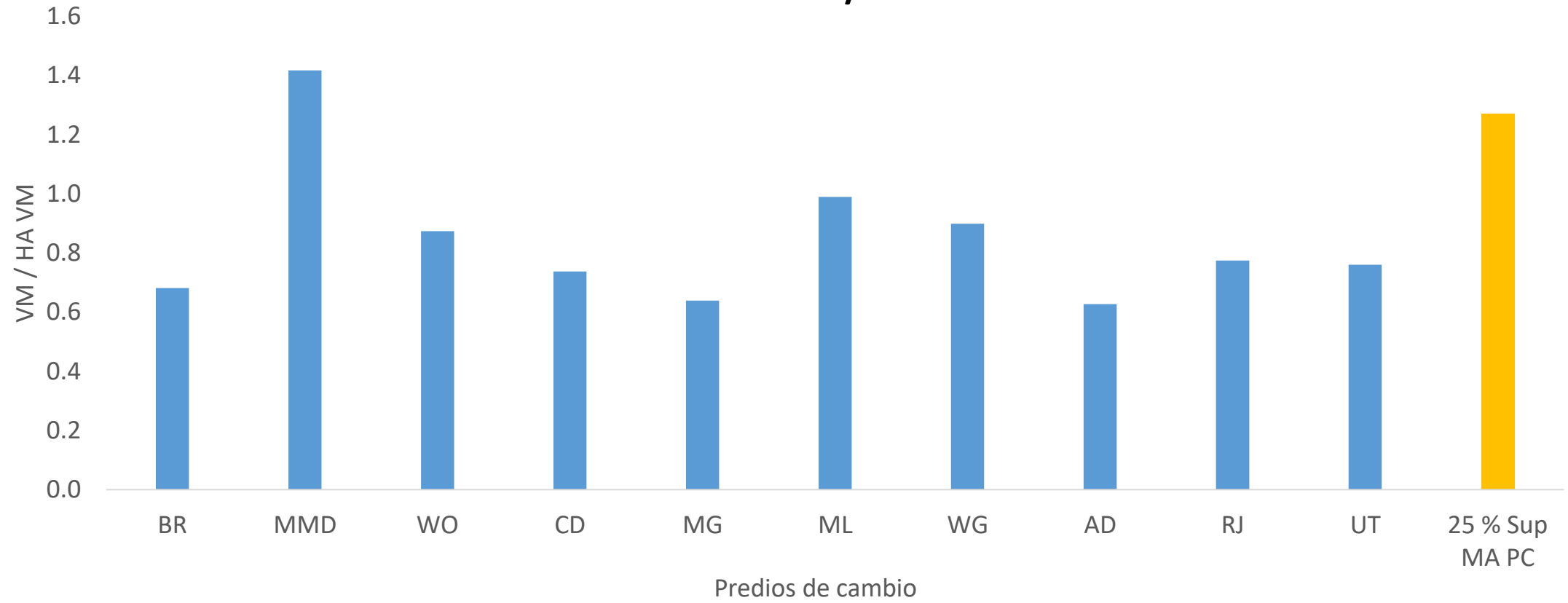
PRODUCCIÓN DE LECHE (L)/HA VM



PRODUCCIÓN EN LTS LECHE / VM AÑO

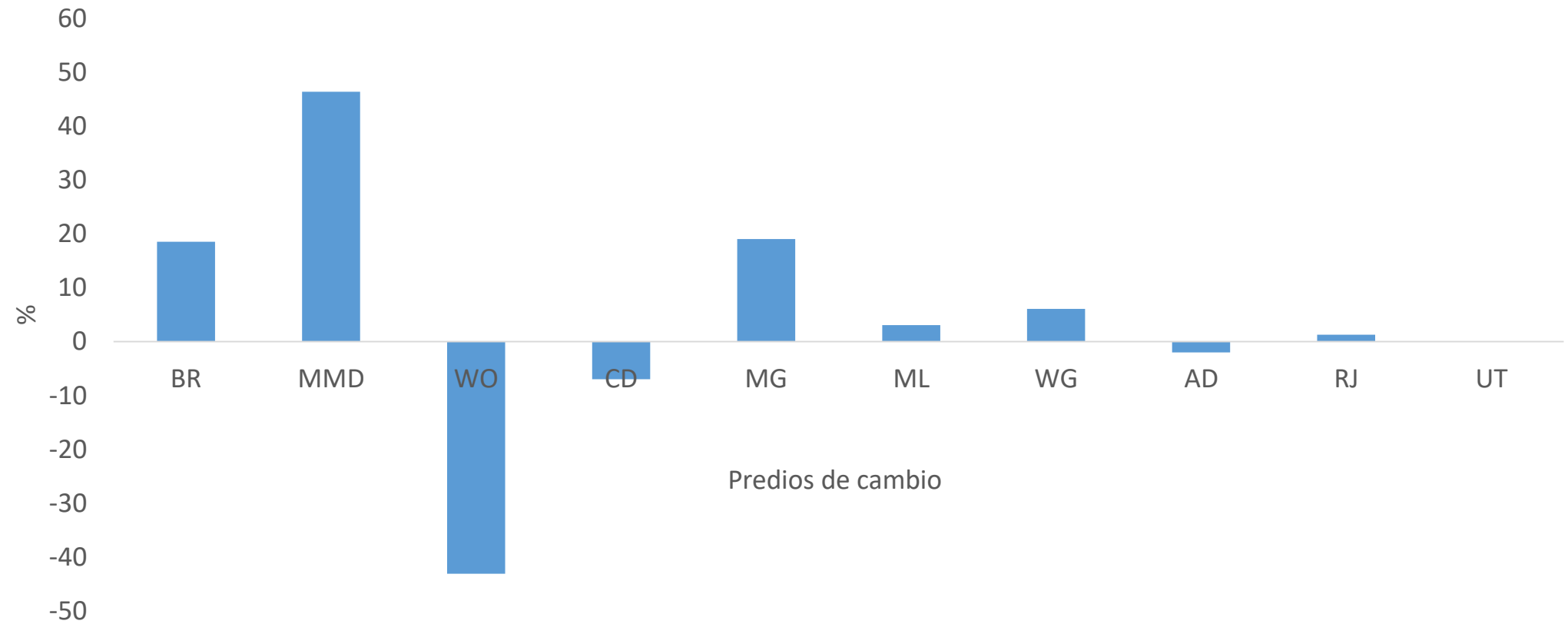


CARGA VM/HA VM



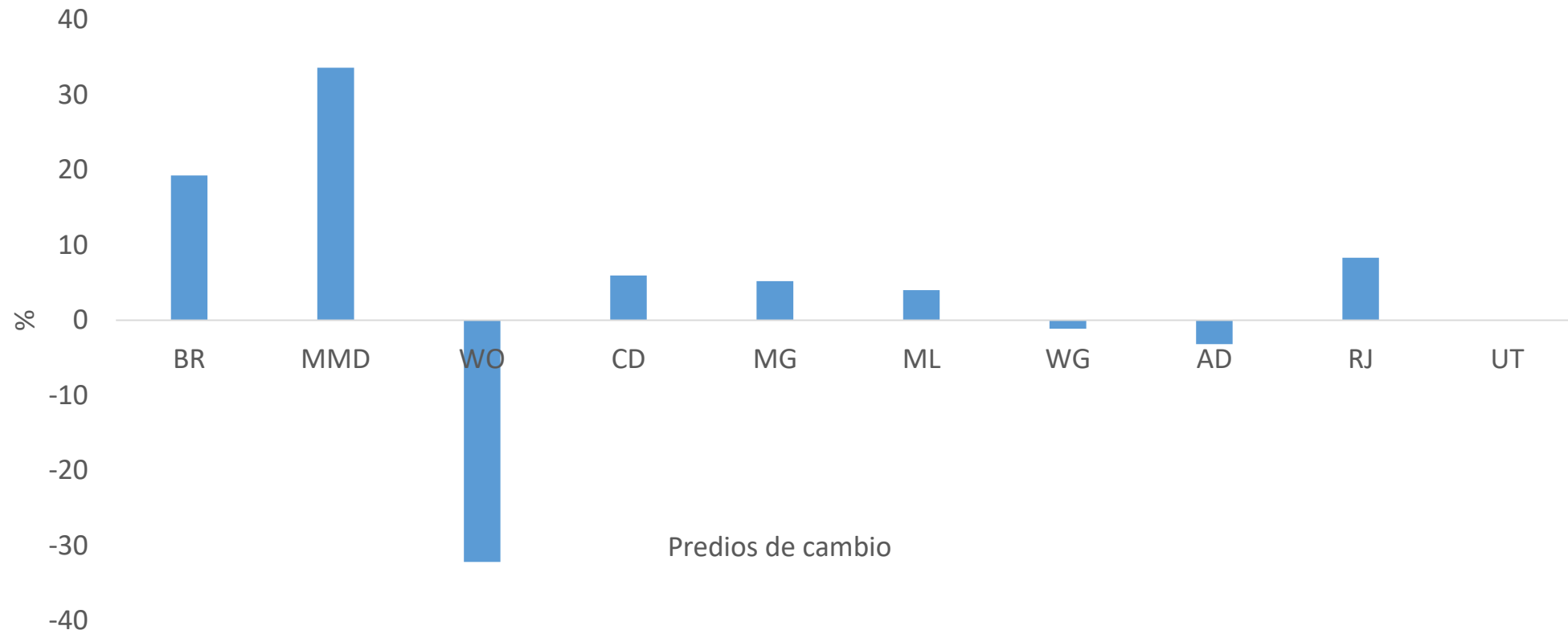
Cuanto produjeron en el periodo
Mayo – Setiembre 2018 vs Mayo -
Setiembre 2019

Producción total 2018 vs 2017

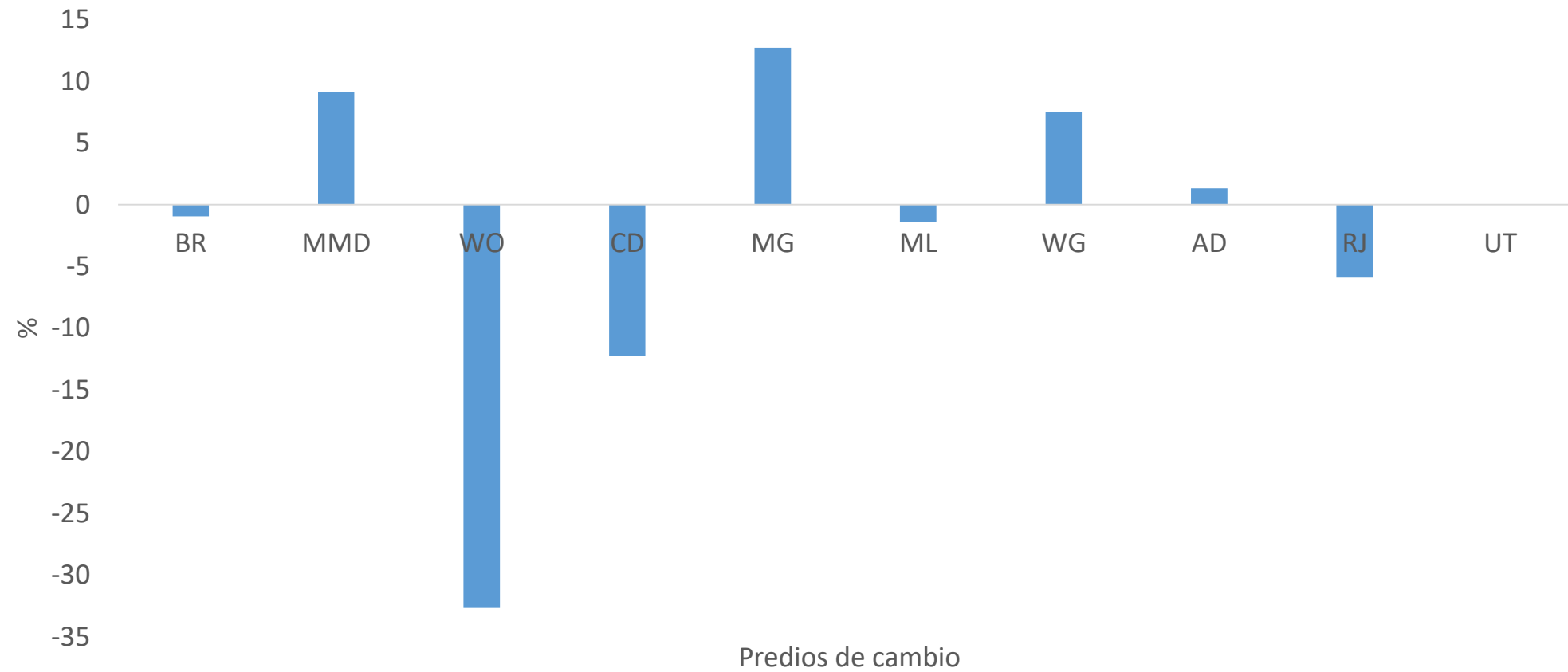


Que hicieron los predios que aumentaron su producción?

Vacas en ordeño 2018 vs 2017

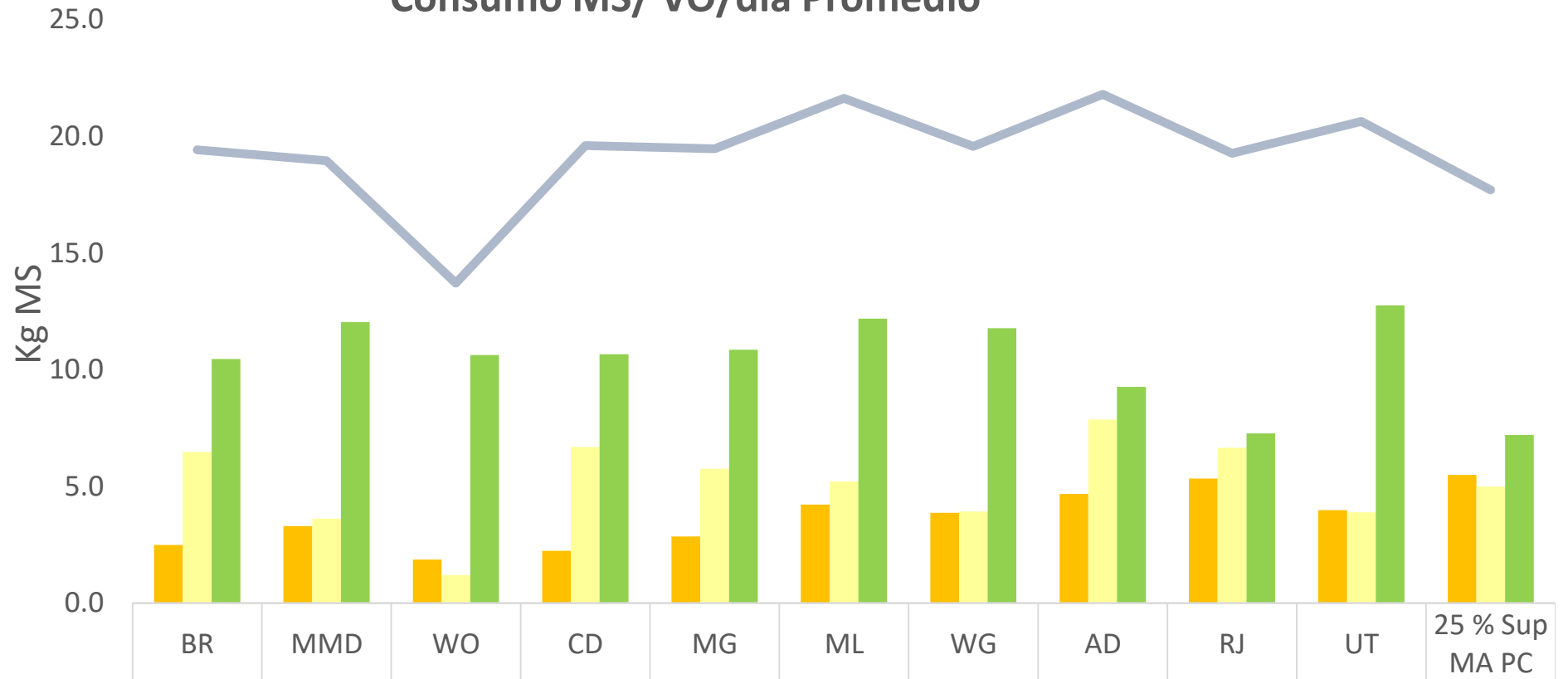


Lts/VO/día 2018 vs 2017



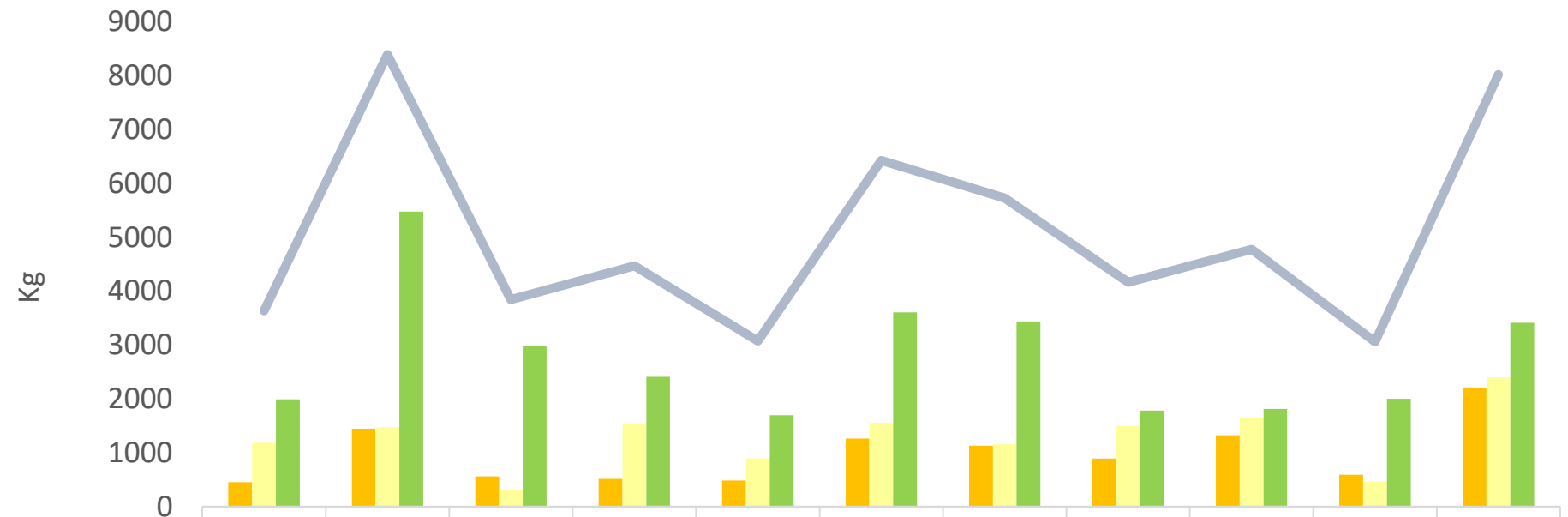
Que comen y cuanto comen los predios de cambio?

Consumo MS/ VO/día Promedio



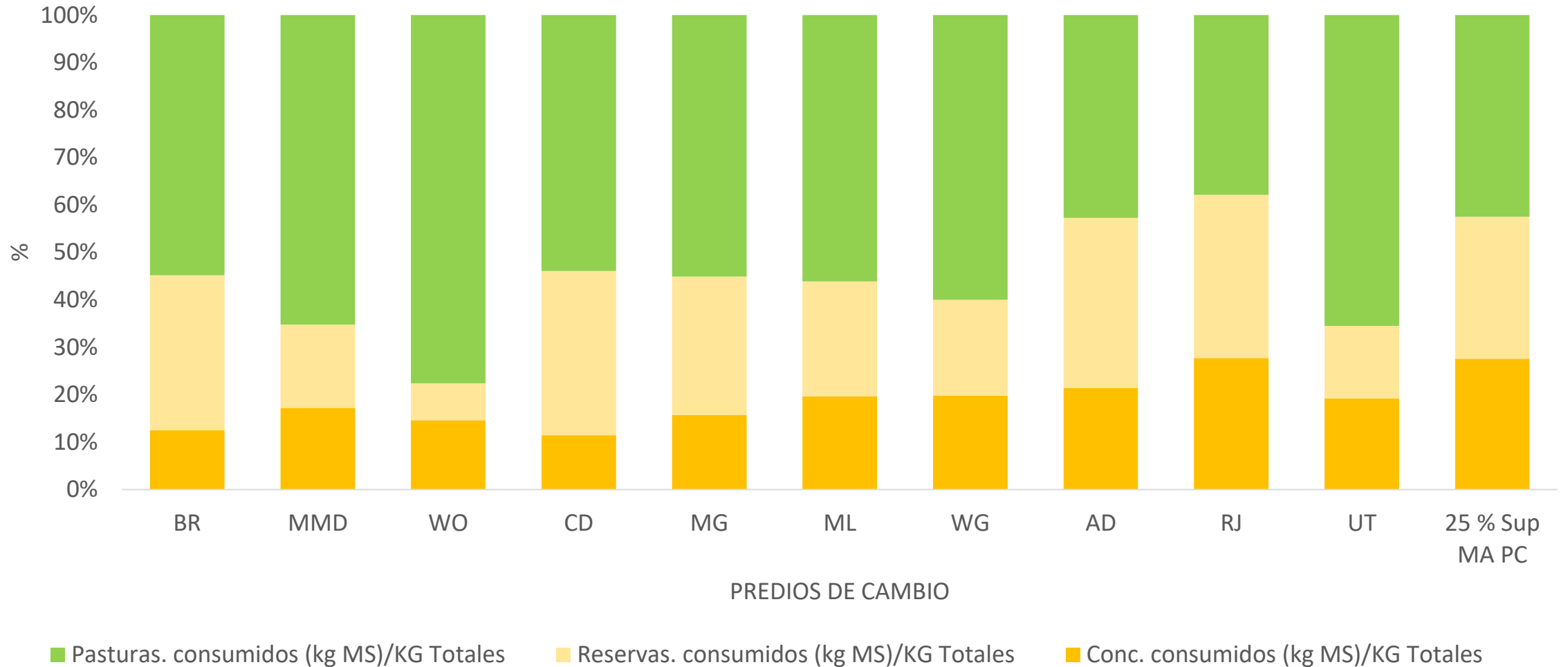
Conc. consumidos (kg MS)/VO/DÍA	2.5	3.3	1.9	2.2	2.9	4.2	3.9	4.7	5.3	4.0	5.5
Reserva consumidos (kg MS)/VO/DÍA	6.5	3.6	1.2	6.7	5.8	5.2	3.9	7.9	6.7	3.9	5
Pastura consumida (kg MS)/VO/DÍA	10.5	12.0	10.6	10.7	10.9	12.2	11.8	9.3	7.3	12.8	7.2
Consumo total (kg MS)/VO/DÍA	19.4	19.0	13.7	19.6	19.5	21.6	19.6	21.8	19.3	20.6	17.7

CONSUMO DE MS / HA VM



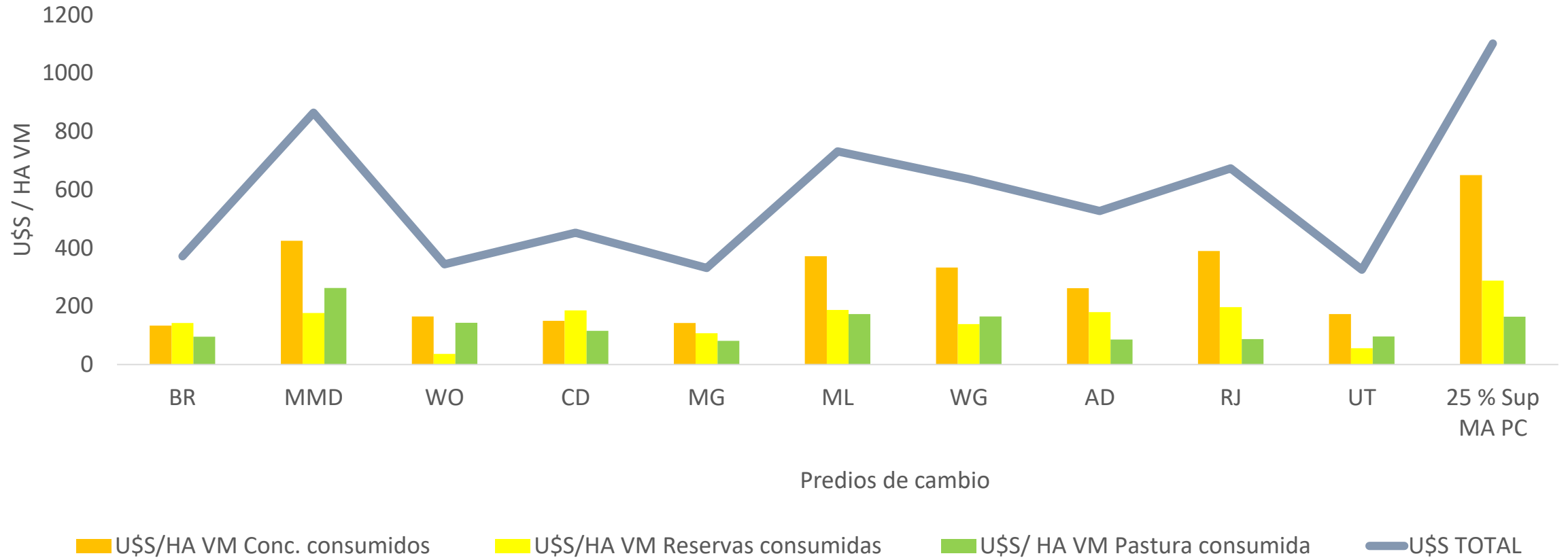
	BR	MMD	WO	CD	MG	ML	WG	AD	RJ	UT	25 % Sup MA PC
Conc. consumidos (kg MS)/HA VM	454	1445	561	511	483	1263	1132	890	1325	588	2211
Reservas consumidas (kg MS)/HA VM	1187	1472	300	1549	897	1558	1158	1494	1642	467	2399
Pastura consumida (kg MS) / HA VM	1992	5475	2983	2411	1695	3608	3438	1780	1811	2002	3412
TOTAL (Kg MS/Há VM)	3634	8392	3845	4471	3075	6429	5728	4164	4777	3057	8022

Composición de la dieta (PROMEDIO AÑO)

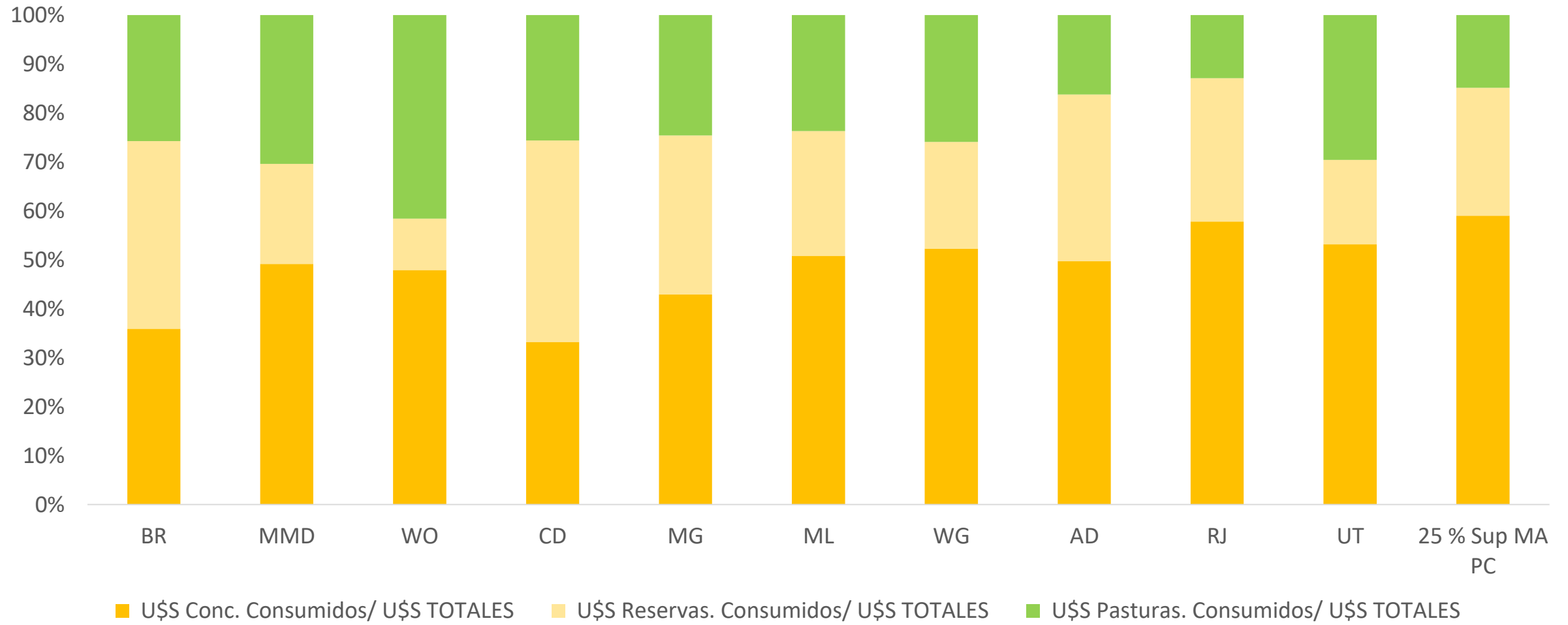


Cuanto cuestan los alimentos?

Costos de alimentrtación U\$S / HA VM

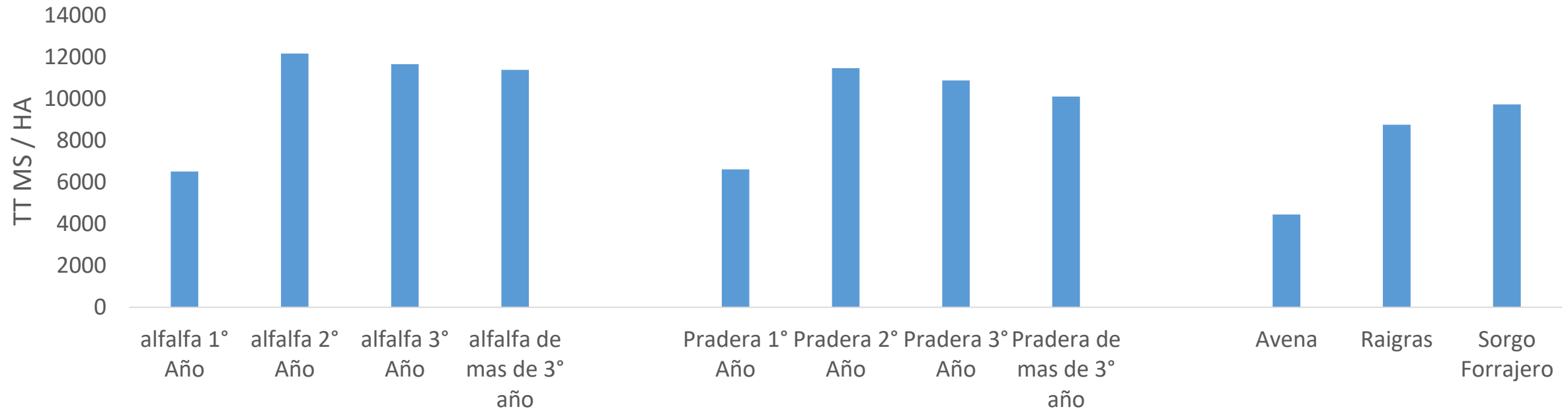


Costo de cada alimento / Costo total de alimentación



Cuanto kg MS pastura producimos?

PRODUCCIÓN DE MS / ESPECIE

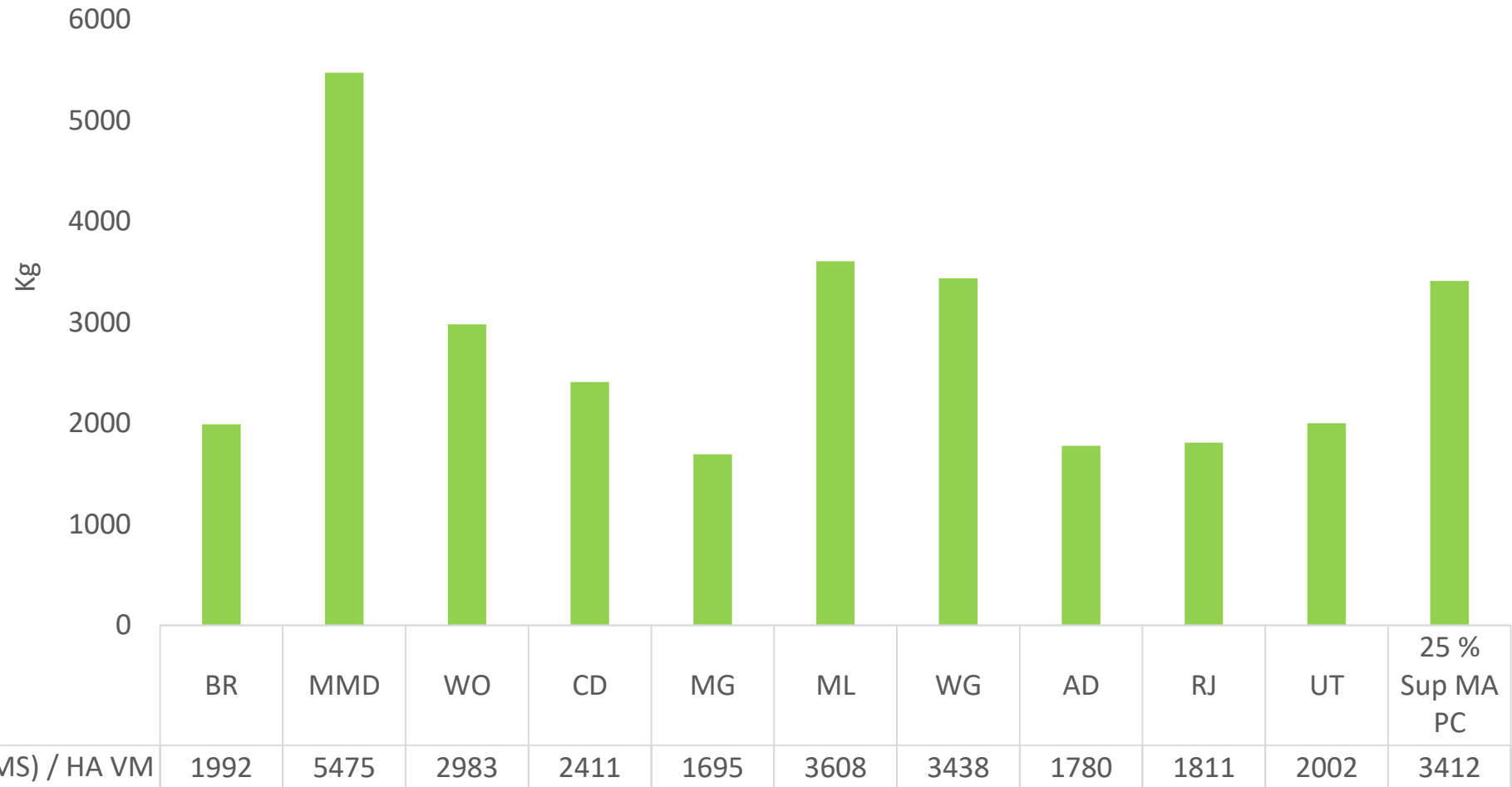


<http://www.eleche.com.uy/asesores-tecnicos/asesores-tecnicos-seguimiento-forrajero-satelital?es>

- Producciones promedio de 5 años de monitoreo
- Variedad de chacras

Cuanto cosechamos?

CONSUMO DE MS / HA VM



En nuestro escenario de cosecha estimada. Estamos cosechando el 50 % de lo producido.

3 mensajes

- Hay manejos de las pasturas que maximiza la producción y cosecha
- Dentro de nuestras prioridades debe estar el manejo de pasturas
- Independiente de como evolucionen los precios de la lechería no debemos renunciar al negocio de comer pasturas.
- Comiencen a monitorear mes a mes como evolucionan el cierre de sus indicadores. Adquieran el habito de medirse y evaluarse.



Manejo del pastoreo con impacto en variables productivas, reproductivas

el rumiante se realiza a través de cambios en el nivel y tipo de suplemento utilizado. En los sistemas pastoriles del Hemisferio Sur donde la pastura es el componente principal de la base alimenticia, la manipulación de la cantidad y tipo de nutrientes disponibles para el rumiante se basa en el control del proceso de pastoreo, siendo la vía tecnológica con mayor potencial de lograr cambios en la cantidad y calidad del producto obtenido sin variar en forma significativa los costos de producción. El control del proceso de pastoreo involucra una serie de de-

proceso de pastoreo involucra una serie de decisiones relacionadas al manejo de la pastura (disponibilidad y altura de la masa de forraje

fuertemente influenciado por la condición de la pastura medida en términos de altura (cm) y densidad (plantas/m²) del estrato pastorea-

Muchas Gracias

Productores, técnicos e integrantes del Proyecto MAS PASTO.

Conaprole, por la información de referencia de PC