

Sistema de Ordeño Voluntario - Tambo Robot INTA Rafaela Indicadores. Junio 2023

Taverna M., Callaci C., Costamagna D., García K., Smulovitz A., P., Viretto, Picco, J. y Millapan L. (UBA)

Indicadores de producción del sistema

Items	Unidad	Mayo 2023	Junio 2023	Meta Proyecto
Leche total producida¹	Litros/mes	70.879	70.850	> 60.000
Leche entregada a industria	Litros/mes	70.326	69.618	> 54.000
Entregada/producida	%	99,0	98,0	> 90
Promedio producción diaria entregada	Litro/día	2.269	2.321	> 1.800
Promedio grasa butirosa	%	3,42	3,78	> 3,50
Producción grasa butirosa entregada	kg/mes	2.404	2.633	>1.980
Promedio proteína	%	3,21	3,24	> 3,30
Producción proteína entregada	kg/mes	2.256	2.252	>1.782
Carga animal	VT/haVT	2,90	3,0	2,88
Productividad mensual tierra anualizada.	Litros leche/ha/VT año	32.458	32.131	>25.000
Productividad mensual tierra anualizada	Kg GB+Prot/ha/VT año	2.150	2.254	> 1.700
Productividad mensual tierra anualizada.	Litros libres de costo de alimentación/ha/VT año	17.008	18.443	>12.500
Productividad mensual tierra anualizada	Kg GB+Prot libres de costo de alimentación/ha/VT año	1.135	1.294	>850
Productividad mensual anualizada de la mano de obra²	Litros leche/operario/año	421.956	417.708	>330.000
Productividad mensual anualizada de la mano de obra²	Litros leche/hora trabajada/año	231	229	-

¹Incluye calostro y leche con residuos de drogas veterinarias.

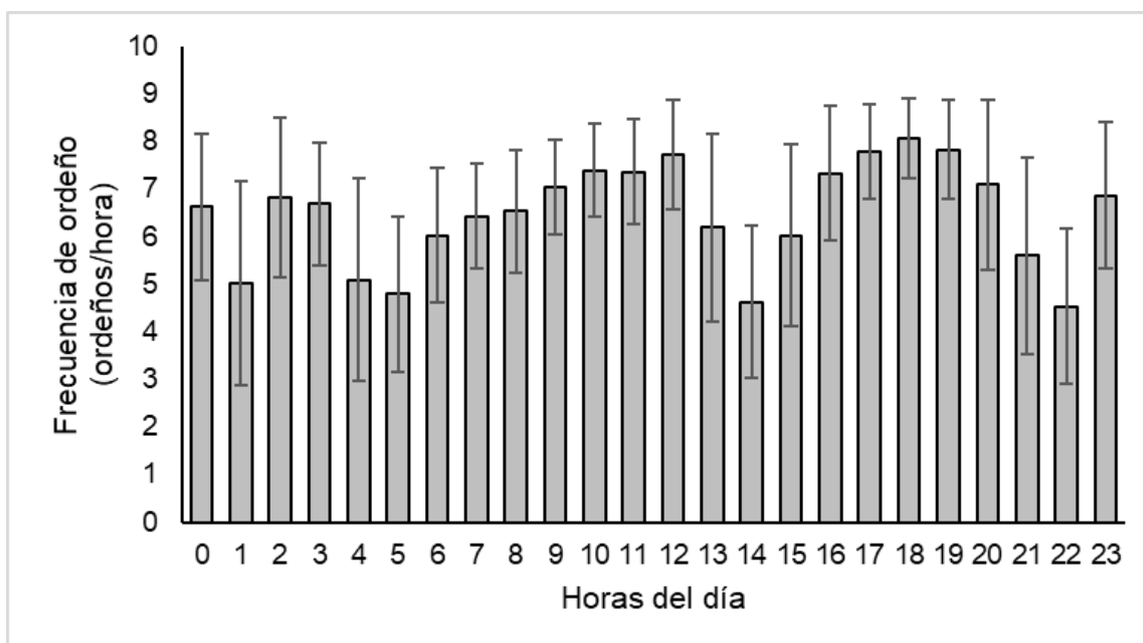
²Incluye la mano de obra permanente y estable. Las horas trabajadas por mes y por operario estable fueron: 152 horas/operario/mes. Esta carga horaria mensual es inferior a la definida por EH.

Conformación del rodeo y producción individual

Items	Unidad	Mayo 2023	Junio 2023	Meta Proyecto
Vacas totales	VT/mes	74	78	75
Vacas ordeño	VO/mes	61	67	60-65
Vacas secas	VS/mes	13	15	< 15
VO/VT	%	82	81	> 80
Días en lactancia tambo (DEL)	DEL/mes	167	177	150-170
Producción individual ¹	Litros/VO/mes	38,71	40,88	> 30
Producción individual (1º Lactancia)	Litros/mes	32,39	33,24	> 26
Producción individual (2º o + Lactancia)	Litros/mes	39,8	42,42	> 32

¹ Medición diaria individual automática.

Distribución de la frecuencia de ordeño por hora del día. Promedio y desvío mensual.



Indicadores de calidad higiénico-sanitaria

Items	Unidad	Mayo 2023	Junio 2023	Meta Proyecto
Recuento de bacterias totales	Bac/ml	12.000	12.000	< 10.000
Recuento células somáticas	Cel/ml	263.000	254.000	< 200.000
Índice crioscópico	°C	-0,520	-0,520	< -0,512
Temperatura leche	°C	4	4	4,0
Inhibidores		Negativo	Negativo	Negativo
Brucelosis		Libre	Libre	Libre
Tuberculosis		Libre	Libre	Libre

* Existieron problemas de lavado y drenaje del tanque de refrigeración de leche y ruptura de termo-tanque solares, no pudiéndose lavar en condiciones óptimas. Problemas ya resueltos.

Indicadores manejo reproductivo

Items	Unidad	Valor	Meta Proyecto
Tasa detección de celos*	% trimestre	69	65-70
Tasa detección de celos**	% año	62	65-70
Tasa de concepción*	% trimestre	48	35-42
Tasa de concepción**	% año	35	35-42
Tasa de preñez*	% trimestre	21	18-22
Tasa de preñez**	% año	22	18-22

Referencia (*): Periodo analizado: (4/3/2023 – 4/6/2023)

Referencia (**): Periodo analizado: (4/6/2022 - 4/6/2023)

Indicadores salud

Items	Unidad	Mayo 2023	Junio 2023	Meta Proyecto
VO con RCS < 200.000 ml	% total VO/mes	71	75	> 85
Mastitis clínicas	% total VO/mes	8,0	3,0	4-8
Patologías podales	% VO sin lesions	100	96	> 85
Muertes	% casos/VT	1,3	0	< 5%

Dieta de las vacas en ordeño

Alimentos	Mayo 2023		Junio 2023	
	Kg/MS/VO/día	%	Kg/MS/VO/día	%
Silaje de maíz	6,2	22,2	5,7	20,7
Silaje de sorgo				
Silo de avena y vicia				
Silo de alfalfa	1,2	5,2	1,2	4,1
Heno de alfalfa	2,9	12,7	3,1	11,1
Semilla de algodón	2,2	9,6	1,9	6,9
Harina de soja Hi-Pro	2,12	9,3	2,0	7,3
Pellet de girasol				
Ácidos grasos micro-encapsulados	0,2	0,8	0,2	0,73
Balanceado	6,2	22,2	6,3	22,9
Harina de soja (LP)				
Pastura alfalfa	3,5	12,5	3,5	12,7
Maíz molido	2,3	10,1	2,3	8,2
Cascarilla de soja	1,1	4,8	1,4	5,1
Avena pastoreo				
Heno de moha				
Total	27,9	100,0	27,5	100,0

Indicadores ambientales

ITEMS	Unidad	Mayo 2023	Junio 2023
Consumo de Electricidad Mensual	KWh	3.357,3	3.490,2
Eficiencia en el uso de la energía eléctrica	kWh/1000 litros de leche producidos	47,4	50,1
Consumo de Agua ¹	m ³	1.841	272,9
Consumo de Agua (sin bebida animal)	m ³	96,9	81,8
Eficiencia en el uso de agua de napa. Incluyendo agua de bebida.	m ³ cada 1000 litros de leche	25,9	3,9
Volumen de agua recuperada (flushing)	m ³	0	1.400
Altura de napa	m	-	5,46
Estado del agua de napa en zona sistema tratamiento de efluentes: Contenido de Nitratos	mg/L	-	-
Estado del agua de napa en zona sistema tratamiento de efluentes: Recuento de Coliformes Fecales	NMP/100 ml	-	-
Estado del agua de napa en zona sistema tratamiento de efluentes: Presencia de E coli	Presencia/Ausencia en 100 ml	-	-
Sólidos Orgánicos Recuperados: kg de Materia Seca	Kg MS	-	----
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Materia Orgánica	Kg (%MS)	-	----
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Nitrógeno Total	Kg (%MS)	-	----
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Fósforo Total	Kg (%MS)	-	----
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Potasio	Kg (%MS)	-	-

¹En este ítem se contabiliza también el consumo de agua de bebida, y se excluye el lavado de pisos, ya que el mismo se realiza con agua reutilizada, con lo cual este valor se informa en el ítem.

Litros libres del costo de los alimentos

Items	Unidad	Mayo 2023	Junio 2023	Meta Proyecto
Litros libres del costos de alimentos*	Litros/VO/día	20,3	23,5	> 50%
Litros libres del costos de alimentos*	% de la producción	52,4	57,4	
Eficiencia de conversión categoría vaca ordeño	Litros leche/kg alimento consumido	1,30	1,49	>1

*Considerando los precios y costos de los alimentos utilizados y calculado sobre el promedio de producción mensual de las vacas en ordeño del mes, sin incluir el costo de distribución.

Operarios del tambo: Maximiliano Zencklusen y Roman Batistoni

Colaboración profesional. Nutrición: Dr. Alejandro Castillo. Manejo reproductivo: Med. Vet. Leopoldo Aglieri