Sistema de Ordeño Voluntario - Tambo Robot INTA Rafaela Indicadores. Setiembre 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	Agosto 2023	Setiembre 2023	Meta Proyecto
Leche total producida ¹	Litros/mes	80.223	77.677	> 60.000
Leche entregada a industria	Litros/mes	78.836	77.442	> 54.000
Entregada/producida	%	98	99,70	> 90
Promedio producción diaria entregada	Litro/día	2.543	2.582	> 1.800
Promedio grasa butirosa	%	3,89	3,73	> 3,50
Producción grasa butirosa entregada	kg/mes	3.066	2.890	>1.980
Promedio proteina	%	3,25	3,20	> 3,30
Producción proteína entregada	kg/mes	2.563	2.476	>1.782
Carga animal	VT/haVT	2,9	3,1	2,88
Productividad mensual tierra anualizada.	Litros leche/ha/VT año	36.386	35.742	>25.000
Productividad mensual tierra anualizada	Kg GB+Prot/ha/VT año	2.598	2.476	> 1.700
Productividad mensual tierra anualizada.	Litros libres de costo de alimentación/ha/VT año	19.576	14.690	>12.500
Productividad mensual tierra anualizada	Kg GB+Prot libres de costo de alimentación/ha/VT año	1.398	1.017	>850
Productividad mensual anualizada de la mano de obra ²	Litros leche/operario/año	473.016	464.652	>330.000
Productividad mensual anualizada de la mano de obra ²	Litros leche/hora trabajada/año	259	254	-

¹Incluye calostro y leche con residuos de drogas veterinarias.

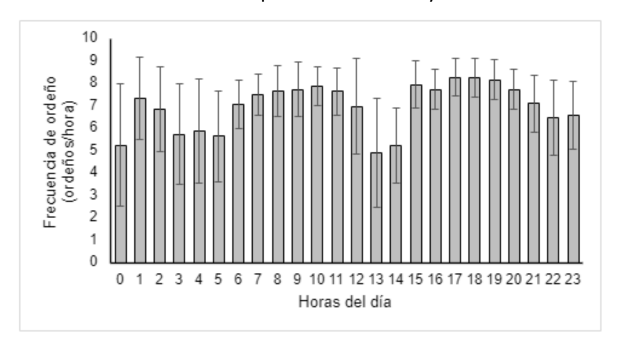
²Incluye la mano de obra permanente y estable. Las horas trabajadas por mes y por operario estable fueron: 152 horas/operario/mes. Esta carga horaria mensual es inferior a la definida por EH.

Conformación del rodeo y producción individual

Items	Unidad	Agosto 2023	Setiembre 2023	Meta Proyecto
Vacas totales	VT/mes	77	80	75
Vacas ordeño	VO/mes	70	69	60-65
Vacas secas	VS/mes	7	11	< 15
VO/VT	%	78	86	> 80
Días en lactancia tambo (DEL)	DEL/mes	166	183	150-170
Producción individual ¹	Litros/VO/mes	38,55	36,56	> 30
Producción individual (1º Lactancia)	Litros/mes	32,84	31,82	> 26
Producción individual (2º o + Lactancia)	Litros/mes	40,15	38,0	> 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	Agosto 2023	Setiembre 2023	Meta Proyecto
Recuento de bacterias totales	Bac/ml	20.000	18.000	< 10.000
Recuento células somáticas	Cel/ml	199.000	176.000	< 200.000
Índice crioscópico	ōС	-0,519	-0,520	< -0,512
Temperatura leche	ōС	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	67	65-70
Tasa detección de celos**	% año	62	65-70
Tasa de concepción*	% trimestre	41	35-42
Tasa de concepción**	% año	37	35-42
Tasa de preñez*	% trimestre	28	18-22
Tasa de preñez**	% año	23	18-22

Referencia (*): Periodo analizado: (19/5/2023 – 19/8/2023) **Referencia (**):** Periodo analizado: (19/8/2022 – 19/8/2023)

Indicadores salud

Items	Unidad	Agosto 2023	Setiembre 2023	Meta Proyecto
VO con RCS < 200.000 ml	% total VO/mes	81	80	> 85
Mastitis clínicas	% total VO/mes	5,7	8,5	4-8
Patologías podales	% VO sin lesions	97,1	95,7	> 85
Muertes	% casos/VT	0	0	< 5%

Dieta de las vacas en ordeño

	Agosto 2023		Setiembre 2023		
Alimentos	Kg/MS/VO/día	%	Kg/MS/VO/día	%	
Silaje de maíz	6,2	21,7	4,2	14,3	
Silaje de cebada			4,5	15,5	
Silo de avena y vicia					
Silo de alfalfa	1,6	5,6	1,7	6,0	
Heno de alfalfa	3,2	11,2	1,6	5,7	
Semilla de algodón	2,2	7,7	2,0	6,9	
Harina de soja Hi- Pro	2,3	8,0	2,2	7,7	
Pellet de girasol					
Ácidos grasos micro-encapsulados	0,2	0,6	0,2	0,6	
Balanceado	6,0	21,0	6,3	21,5	
Harina de soja (LP)					
Pastura alfalfa	2,5	8,7	2,4	8,2	
Maíz molido			2,3	8,1	
Cascarilla de soja	1,7	5,9	1,5	5,1	
Avena pastoreo					
Heno de moha					
Total	28,5	100,0	29,2	100,0	

Indicadores ambientales

ITEMS	Unidad	Agosto 2023	Setiembre 2023
Consumo de Electricidad Mensual	KWh	4.192,5	
Eficiencia en el uso de la energía eléctrica	kWh/1000 litros de leche producidos	52,3	
Consumo de Agua ¹	m³	319,1	
Consumo de Agua (sin bebida animal)	m³	78,2	
Eficiencia en el uso de agua de napa. Incluyendo agua de bebida.	m³ cada 1000 litros de leche	4,0	
Volumen de agua recuperada (flushing)	m³	1.348	
Altura de napa	m	5,74	
Estado del agua de napa en zona sistema tratamiento de efluentes: Contenido de Nitratos	mg/L	Nd	
Estado del agua de napa en zona sistema tratamiento de efluentes: Recuento de Coliformes Fecales	NMP/100 ml	Nd	
Estado del agua de napa en zona sistema tratamiento de efluentes: Presencia de E coli	Presencia/Au- sencia en 100 ml	Nd	
Sólidos Orgánicos Recuperados: kg de Materia Seca	Kg MS	32.303 ²	
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Materia Orgánica	Kg (%MS)	3.993³ / 28.310⁴	
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Nitrógeno Total	Kg (%MS)	18.264 ²	
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Fósforo Total	Kg (%MS)	3.107 ³ / 15.157 ⁴	
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Potasio	Kg (%MS)	785 ²	

¹ En 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

² Representa el valor total de material orgánico recuperado y reutilizado en los lotes productivos

³ Fracción del total, aportado por el reúso de los sólidos orgánicos

⁴ Fracción del total, aportado por el recupero del material acumulado en las lagunas de tratamiento (extracción que se realiza aproximadamente cada 18 meses)

Litros libres del costo de los alimentos

Items	Unidad	Agosto 2023	Setiembre 2023	Meta Proyecto	
Litros libres del costos de alimentos*	Litros/VO/día	20,8	15,04	> F00/	
Litros libres del costos de alimentos*	% de la producción	53,8	41,1	> 50%	
Eficiencia de conversión categoría vaca ordeño	Litros leche/kg alimento consumido	1,35	1,27	>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