

Sistema de Ordeño Voluntario - Tambo Robot INTA Rafaela Indicadores. Mayo 2025

Taverna, M., García K., Smulovitz A., Viretto P.; Benitez, MS. y Millapan L. (UBA)

Indicadores de producción del sistema

Items	Unidad	Abril 2025	Mayo 2025	Meta Proyecto
Leche total producida¹	Litros/mes	64.833	69.769	> 60.000
Leche entregada a industria	Litros/mes	63.604	68.843	> 54.000
Entregada/producida	%	98,10	98,67	> 90
Promedio producción diaria entregada	Litro/día	2.120	2.221	> 1.800
Promedio grasa butirosa	%	3,77	3,69	> 3,50
Producción grasa butirosa entregada	kg/mes	2.401	2.539	>1.980
Promedio proteína	%	3,43	3,33	> 3,30
Producción proteína entregada	kg/mes	2.183	2.295	>1.782
Producción de sólidos útiles entregados	Kg/mes	4.584	4.834	> 3780
Promedio de sólidos útiles entregados	%	7,20	7,02	> 6,8
Carga animal	VT/haVT	3,0	3,1	2,88
Productividad mensual tierra anualizada.	Litros leche/h20.287a/VT 1año	29.355	31.773	>25.000
Productividad mensual tierra anualizada	Kg GB+Prot/ha/VT año	2.115	2.231	> 1.700
Productividad mensual tierra anualizada.	Litros libres de costo de alimentación/ha/VT año	17.701	19.159	>12.500
Productividad mensual tierra anualizada	Kg GB+Prot libres de costo de alimentación/ha/VT año	1.275	1.345	>850
Productividad mensual anualizada de la mano de obra²	Litros leche/operario/año	381.624	413.058	>330.000

Productividad mensual anualizada de la mano de obra²	Litros leche/hora trabajada/año	202	226	-
--	---------------------------------	-----	-----	---

¹Incluye calostro y leche con residuos de drogas veterinarias.

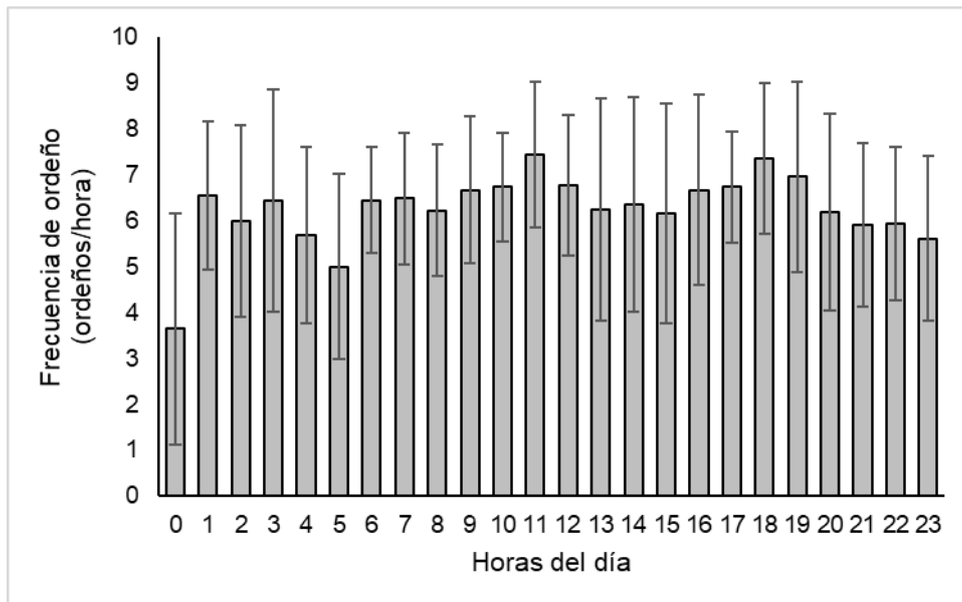
²Incluye la mano de obra permanente y estable. Las horas trabajadas por mes y por operario estable fueron: 152 horas/operario/mes. Esta carga horaria mensual es inferior a la definida por EH.

Conformación del rodeo y producción individual

Items	Unidad	Abril 2025	Mayo 2025	Meta Proyecto
Vacas totales	VT/mes	80	81	75
Vacas ordeño	VO/mes	66	67	60-65
Vacas secas	VS/mes	16	14	< 15
VO/VT	%	80	82	> 80
Días en lactancia tambo (DEL)	DEL/mes	122	126	150-170
Producción individual¹	Litros/VO/mes	34,32	35,96	> 30
Producción individual (1º Lactancia)	Litros/mes	29,92	30,81	> 26
Producción individual (2º o + Lactancia)	Litros/mes	36,39	38,74	> 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	Abril 2025	Mayo 2025	Meta Proyecto
Recuento de bacterias totales	Bac/ml	12.000	12.000	< 10.000
Recuento células somáticas	Cel/ml	144.000	128.000	< 200.000
Índice crioscópico	°C	-0,512	-0,512	< -0,512
Temperatura leche	°C	5	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	58	65-70
Tasa detección de celos**	% año	67	65-70
Tasa de concepción*	% trimestre	28	35-42
Tasa de concepción**	% año	41	35-42
Tasa de preñez*	% trimestre	17	18-22
Tasa de preñez**	% año	28	18-22

Referencia (*): Periodo analizado: (20/1/2025 – 20/4/2025)

Referencia (**): Periodo analizado: (20/4/2024 – 20/4/2025)

Indicadores salud

Items	Unidad	Abril 2025	Mayo 2025	Meta Proyecto
VO con RCS < 200.000 ml	% total VO/mes	82	89	> 85
Mastitis clínicas	% total VO/mes	4,4	4,5	4-8
	% tratadas con antibióticos	100	66	<50
Patologías podales	% VO sin lesiones	94	95	> 85
Muertes	% casos/VT	0	0	< 5%

Dieta de las vacas en ordeño

Alimentos	Abril 2025		Mayo 2025	
	Kg/MS/VO/día	%	Kg/MS/VO/día	%
Silaje de maíz	7,2	29,4	7,2	28,7
Silaje de moha				
Silo de avena y vicia				
Silo de alfalfa				
Heno de alfalfa	1,83	7,3	1,5	5,9
Semilla de algodón	2,12	8,5	2,0	8,1
Harina de soja Hi-Pro	1,60	6,6	1,4	5,5
Pellet de girasol				
Ácidos grasos micro-encapsulados	0,15	0,6	0,15	0,6
Balanceado	6,47	26,2	6,8	26,9
Pellet algodón				
Pastura alfalfa				
Maíz molido	3,60	14,6	3,8	15,1
Cascarilla de soja	1,31	5,3	1,1	4,4
Harina soja LP	0,31	1,2	1,16	4,5
Expeler de soja				
Total	24,6	100,0	25,2	100,0

Indicadores ambientales

ITEMS	Unidad	Abril 2025	Mayo 2025
Consumo de Electricidad Mensual	KWh	4.292,7	4.571,4
Eficiencia en el uso de la energía eléctrica	kWh/1000 litros de leche producidos	66,2	65,5
% de Energía consumida destinada a confort térmico	%	5,6	2,6
Consumo de Energía por ordeño	kWh/ordeño	0,44	0,49
Consumo de Agua ¹	m ³	278,8	292,7
Consumo de Agua (sin bebida animal)	m ³	81,9	85,4
Consumo de Agua para bebida animal en la instalación	m ³	196,9	207,3
Consumo de Agua para bebida animal en la instalación POR VACA POR DIA	Litros/VO/d	99,4	99,8
Consumo de Agua destinado al refrescado de los animales	Litros/ordeño	116	211
Consumo de Agua en el Robot (incluyendo todos los lavados, de la cámara, del piso, etc)	Litros/día	7,1	7,2
% del agua pluvial recuperada para uso en el robot (Valor Máximo Potencial)	%	32,2	20,4
Eficiencia en el uso de agua de napa (incluyendo agua de bebida en la instalación)	m ³ cada 1000 litros de leche	4,3	4,2
Volumen de agua recuperada (flushing)	m ³	1.482	1.380
Altura de napa	m	23,5	23,8
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	-	3.305
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Materia Orgánica	Kg (%MS)	-	2.922
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Nitrógeno Total	Kg (%MS)	-	57
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Fósforo Total	Kg (%MS)	-	10

Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Potasio	Kg (%MS)	-	-
---	----------	---	---

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

* Corresponde a la cantidad de material recuperado a partir de la limpieza anual de la laguna anaeróbica

% de Energía consumida destinada a confort térmico: Se contabiliza el consumo eléctrico por aspersores y ventiladores

Consumo de Energía por ordeño: Se contabiliza el consumo eléctrico mensual del robot (bomba de vacío, compresor, racionador), dividido el **número de ordeños durante todo el mes**

Consumo de Agua para bebida animal en la instalación: Se contabiliza el consumo animal total durante el mes (diferencia entre consumo total, y consumo para actividades de limpieza)

Consumo de Agua para bebida animal en la instalación POR VACA POR DIA: Se contabiliza el consumo animal total durante el mes, dividido por el **Numero promedio de VO durante el mes y por los días del mes**

Consumo de Agua en el Robot (incluyendo todos los lavados, de la cámara, del piso, etc): Se contabiliza el consumo total de agua del robot durante el mes, dividido el **número de ordeños durante todo el mes.**

% del agua pluvial recuperada para uso en el robot: Se estima teniendo en cuenta la superficie de techos de la instalación (150m²) y las precipitaciones ocurridas durante todo el mes. Luego, teniendo en cuenta el consumo total de agua del robot, se estima cuanto fue el ahorro potencial dado por el aporte de esa agua pluvial recolectada

Eficiencia en el uso de agua de napa (incluyendo agua de bebida en la instalación): Al valor del Consumo Total del mes, se le resta lo aportado por el agua pluvial, y sobre eso se divide por la producción total de leche

Litros libres del costo de los alimentos

Items	Unidad	Abril 2025	Mayo 2025	Meta Proyecto
Litros libres del costo de alimentos*	Litros/VO/día	20,7	21,7	> 50%
Litros libres del costo de alimentos*	% de la producción	60,3	60.3	
Eficiencia de conversión categoría vaca ordeño	Litros leche/kg alimento consumido	1,39	1,43	>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