

Sistema de Ordeño Voluntario - Tambo Robot INTA Rafaela Indicadores. Mayo 2024

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

Indicadores de producción del sistema

Items	Unidad	Abril 2024	Mayo 2024	Meta Proyecto
Leche total producida¹	Litros/mes	60.688	60.449	> 60.000
Leche entregada a industria	Litros/mes	59.394	59.292	> 54.000
Entregada/producida	%	97,87	98,09	> 90
Promedio producción diaria entregada	Litro/día	1.916	1.926	> 1.800
Promedio grasa butirosa	%	3,76	3,69	> 3,50
Producción grasa butirosa entregada	kg/mes	2.235	2.181	>1.980
Promedio proteína	%	3,36	3,46	> 3,30
Producción proteína entregada	kg/mes	1.995	2.054	>1.782
Carga animal	VT/haVT	2,85	2,88	2,88
Productividad mensual tierra anualizada.	Litros leche/ha/VT año	27.412	27.365	>25.000
Productividad mensual tierra anualizada	Kg GB+Prot/ha/VT año	1.952	1.954	> 1.700
Productividad mensual tierra anualizada.	Litros libres de costo de alimentación/ha/VT año	14.912	16.337	>12.500
Productividad mensual tierra anualizada	Kg GB+Prot libres de costo de alimentación/ha/VT año	1061,9	1.166	>850
Productividad mensual anualizada de la mano de obra²	Litros leche/operario/año	356.364	355.752	>330.000
Productividad mensual anualizada de la mano de obra²	Litros leche/hora trabajada/año	195	195	-

¹Incluye calostro y leche con residuos de drogas veterinarias.

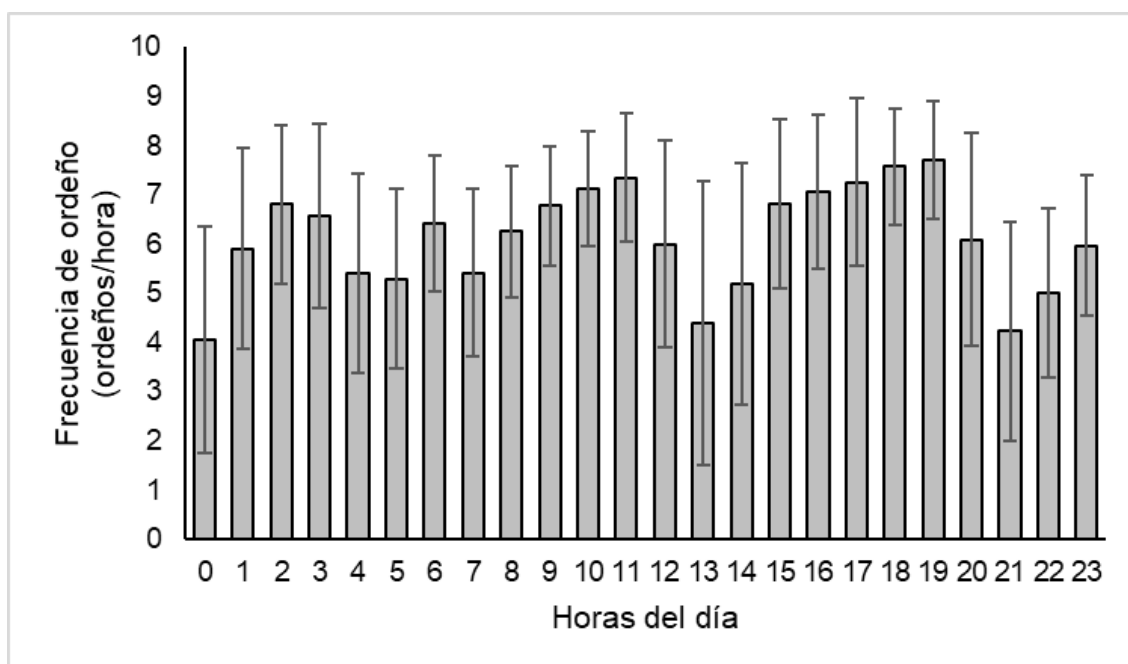
²Incluye la mano de obra permanente y estable. Las horas trabajadas por mes y por operario estable fueron: 152 horas/operario/mes. Esta carga horaria mensual es inferior a la definida por EH.

Conformación del rodeo y producción individual

Items	Unidad	Abril 2024	Mayo 2024	Meta Proyecto
Vacas totales	VT/mes	74	75	75
Vacas ordeño	VO/mes	60	63	60-65
Vacas secas	VS/mes	14	12	< 15
VO/VT	%	81	84	> 80
Días en lactancia tambo (DEL)	DEL/mes	134	134	150-170
Producción individual ¹	Litros/VO/mes	31,37	31,55	> 30
Producción individual (1º Lactancia)	Litros/mes	28,09	28,79	> 26
Producción individual (2º o + Lactancia)	Litros/mes	33,08	32,97	> 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 2024	Mayo 2024	Meta Proyecto
Recuento de bacterias totales	Bac/ml	38.000	12.000	< 10.000
Recuento células somáticas	Cel/ml	384.000	259.000	< 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	59	65-70
Tasa detección de celos**	% año	61	65-70
Tasa de concepción*	% trimestre	14	35-42
Tasa de concepción**	% año	36	35-42
Tasa de preñez*	% trimestre	8	18-22
Tasa de preñez**	% año	22	18-22

Referencia (*): Periodo analizado: (14/1/2024 – 14/4/2024)

Referencia (**): Periodo analizado: (14/4/2023 – 14/4/2024)

Indicadores salud

Items	Unidad	Abril 2024	Mayo 2024	Meta Proyecto
VO con RCS < 200.000 ml	% total VO/mes	78	79	> 85
Mastitis clínicas	% total VO/mes	15	4,7	4-8
Patologías podales	% VO sin lesions	93,0	95,2	> 85
Muertes	% casos/VT	0	1,28	< 5%

Dieta de las vacas en ordeño

Alimentos	Abril 2024		Mayo 2024	
	Kg/MS/VO/día	%	Kg/MS/VO/día	%
Silaje de maíz	7,6	27,4	7,4	29,1
Silaje de cebada				
Silo de avena y vicia				
Silo de alfalfa	1,4	5,1	0,21	0,8
Heno de alfalfa	2,1	7,4	2,7	10,6
Semilla de algodón	2,4	8,5	1,9	7,7
Harina de soja Hi-Pro	1,2	4,5	1,4	5,6
Pellet de girasol				
Ácidos grasos micro-encapsulados	0,15	0,5	0,15	0,6
Balanceado	6,3	22,6	6,4	25,3
Pellet algodón	0,7	2,3	0,2	0,8
Pastura alfalfa	1,6	5,6	0,7	2,9
Maíz molido	2,1	7,6	1,8	7,2
Cascarilla de soja				
Harina soja LP				
Expeler de soja	2,2	8,0	2,3	9,0
Total	27,90	100,0	25,3	100,0

Indicadores ambientales

ITEMS	Unidad	Abril 2024	Mayo 2024
Consumo de Electricidad Mensual	KWh	4.162,6	3.327,6
Eficiencia en el uso de la energía eléctrica	kWh/1000 litros de leche producidos	68,6	55,5
% de Energía consumida destinada a confort termico	%	15,5	1,0
Consumo de Energía por ordeño	kWh/ordeño	0,34	0,32
Consumo de Agua ¹	m ³	297	283,6
Consumo de Agua (sin bebida animal)	m ³	92,7	72,4
Consumo de Agua para bebida animal en la instalación	m ³	204,3	211,2
Consumo de Agua para bebida animal en la instalación POR VACA POR DIA	Litros/VO/d	113,5	108
Consumo de Agua en el Robot (incluyendo todos los lavados, de la cámara, del piso, etc)	Litros/ordeño	7,9	7,7
Agua pluvial recuperada para uso en el robot (Valor Máximo Potencial)	%	41	2,4
Eficiencia en el uso de agua de napa. Incluyendo agua de bebida.	m ³ cada 1000 litros de leche	4,9	4,7
Volumen de agua recuperada (flushing)	m ³	1.400	1.450
Altura de napa	m	6,13	6,16
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)	-	-

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

% 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.**

Litros libres del costo de los alimentos

Items	Unidad	Abril 2024	Mayo 2024	Meta Proyecto
Litros libres del costo de alimentos*	Litros/VO/día	17,06	18,83	> 50%
Litros libres del costo de alimentos*	% de la producción	54,4	59,7	
Eficiencia de conversión categoría vaca ordeño	Litros leche/kg alimento consumido	1,12	1,25	>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