

Sistema de Ordeño Voluntario - Tambo Robot INTA Rafaela Indicadores. OCTUBRE 2020

Taverna M., Callaci C., Costamagna D., García K., Smulovitz A., Millapan L. (UBA)

Indicadores de producción del sistema

Items	Unidad	Setiembre 2020	Octubre 2020	Meta Proyecto
Leche total producida¹	Litros/mes	72.693	72.341	> 60.000
Leche entregada a industria	Litros/mes	71.131	72.063	> 54.000
Entregada/producida	%	97,9	99,6	> 90
Promedio producción diaria entregada	Litro/día	2.371	2.325	> 1.800
Promedio grasa butirosa	%	3,83	3,83	> 3,50
Producción grasa butirosa entregada	kg/mes	2.724	2.762	>1.980
Promedio proteína	%	3,19	3,21	> 3,30
Producción proteína entregada	kg/mes	2.269	2.314	>1.782
Carga animal	VT/haVT	3,19	3,19	2,88
Productividad mensual tierra anualizada.	Litros leche/ha/VT año	32.829	33.388	>25.000
Productividad mensual tierra anualizada	Kg GB+Prot/ha/VT año	2.304	2.342	> 1.700
Productividad mensual tierra anualizada.	Litros libres de costo de alimentación/ha/VT año	21.929	21.234	>12.500
Productividad mensual tierra anualizada	Kg GB+Prot libres de costo de alimentación/ha/VT año	1.539	1.489	>850
Productividad mensual anualizada de la mano de obra²	Litros leche/operario/año	426.786	432.378	>330.000
Productividad mensual anualizada de la mano de obra²	Litros leche/hora trabajada/año	234	237	-

¹Incluye calostro y leche con residuos de drogas veterinarias.

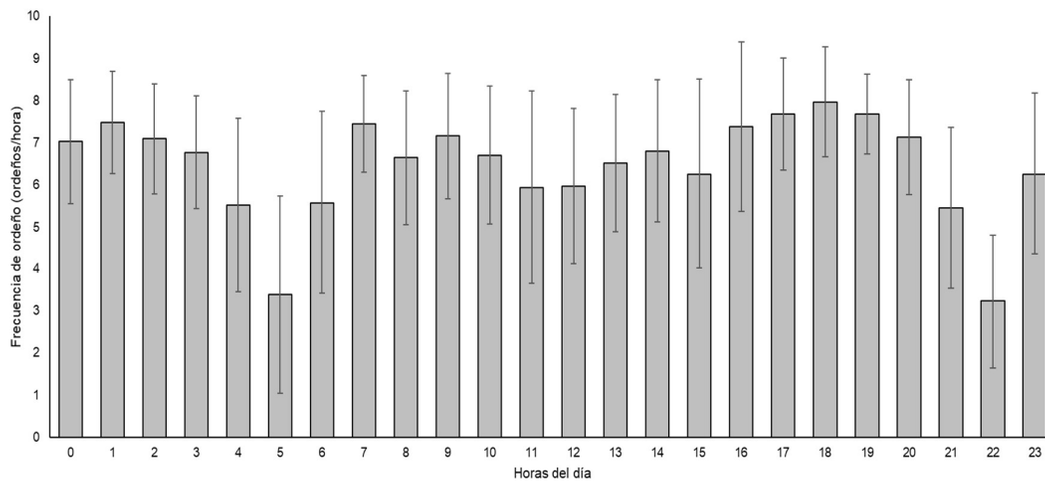
²Incluye la mano de obra permanente y estable. Las horas trabajadas por mes y por operario estable fueron: 152 horas/operario/mes. Esta carga horaria mensual es inferior a la definida por EH.

Conformación del rodeo y producción individual

Items	Unidad	Setiembre 2020	Octubre 2020	Meta Proyecto
Vacas totales	VT/mes	83	80	75
Vacas ordeño	VO/mes	66	63	60-65
Vacas secas	VS/mes	17	17	< 15
VO/VT	%	80	80	> 80
Días en lactancia tambo (DEL)	DEL/mes	173	192	150-170
Producción individual ¹	Litros/VO/mes	36,70	37,04	> 30
Producción individual (1º Lactancia)	Litros/mes	30,05	31,45	> 26
Producción individual (2º o + Lactancia)	Litros/mes	39,96	40,22	> 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	Setiembre 2020	Octubre 2020	Meta Proyecto
Recuento de bacterias totales	Bac/ml	17.000	37.000	< 10.000
Recuento células somáticas	Cel/ml	198.600	215.000	< 200.000
Índice crioscópico	°C	-0,520	-0,520	< -0,512
Temperatura leche	°C	3,3	4,0	4,0
Inhibidores		Negativo	Negativo	Negativo
Brucelosis		Libre	Libre	Libre
Tuberculosis		Libre	Libre	Libre

Indicadores manejo reproductivo

Items	Unidad	Valor	Meta Proyecto
Tasa detección de celos*	% trimestre	56	65-70
Tasa detección de celos**	% año	59	65-70
Tasa de concepción*	% trimestre	35	35-42
Tasa de concepción**	% año	38	35-42
Tasa de preñez*	% trimestre	20	18-22
Tasa de preñez**	% año	22	18-22

Referencia (*): Periodo analizado: (28/06/2020 - 28/09/2020)

Referencia (**): Periodo analizado: (28/09/2019 - 28/09/2020)

Indicadores salud

Items	Unidad	Setiembre 2020	Octubre 2020	Meta Proyecto
VO con RCS < 200.000 ml	% total VO/mes	93	78	> 85
Mastitis clínicas	% total VO/mes	1,4	3,0	4-8
Patologías podales	% VO sin lesiones	97,1	96,9	> 85
Muertes	% casos/VT	1,1	0,0	< 5%

Dieta de las vacas en ordeño

Alimentos	Setiembre 2020		Octubre 2020	
	Kg/MS/VO/día	%	Kg/MS/VO/día	%
Silaje de maíz	6,3	26,1	6,4	25,6
Silaje de trigo				
Heno de alfalfa	4	16,6	4,1	16,3
Semilla de algodón	2,3	9,5	2,3	9,1
Harina de soja Hi-Pro	1,4	5,8	1,4	5,6
Pellet de girasol				
Balanceado	6,45	26,7	6,8	27,3
Cáscara de soja				
Pastura alfalfa	3,65	15,2	4,0	15,9
Avena pastoreo				
Heno de moha				
Total	24,1	100,0	25,05	100,0

Indicadores ambientales

ITEMS	Unidad	Setiembre 2020	Octubre 2020
Consumo de Electricidad Mensual	kWh	4654,1	5418,0
Eficiencia en el uso de la energía eléctrica	kWh/1000 litros de leche producidos	64,0	74,9
Consumo de Agua ¹	m ³	365,2	672,1
Consumo de Agua (sin bebida animal)	m ³	119,0	223,6
Volumen de agua recuperada (flushing)	m ³	1.289	--
Eficiencia en el uso de agua de napa	M3 cada 1000 litros de leche	5,0	9,3
Altura de napa	m	3,1	3,3
Estado del agua de napa en zona sistema tratamiento de efluentes: Contenido de Nitratos	mg/L	nd	Nd
Estado del agua de napa en zona sistema tratamiento de efluentes: Recuento de Coliformes Fecales	NMP/100 ml	nd	Nd
Estado del agua de napa en zona sistema tratamiento de efluentes: Presencia de E coli	Presencia/Ausencia en 100 ml	nd	Nd
Sólidos Orgánicos Recuperados: kg de Materia Seca	Kg MS	----	2.320
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Materia Orgánica	Kg (%MS)	----	1.901
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Nitrógeno Total	Kg (%MS)	----	45
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Fósforo Total	Kg (%MS)	----	7
Sólidos Orgánicos Recuperados: Aporte de Potasio	Kg (%MS)	----	11

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 "Volumen de agua recuperada".

²Los valores de nutrientes reutilizados durante este mes, corresponden a lo valorizado a partir de la limpieza anual de la laguna anaeróbica.

Litros libres del costo de los alimentos

Items	Unidad	Setiembre 2020		Meta Proyecto
Litros libres del costos de alimentos*	Litros/VO/día	24,54	23,54	> 50%
Litros libres del costos de alimentos*	% de la producción	66,8	63,6	
Eficiencia de conversión categoría vaca ordeño	Litros leche/kg alimento consumido	1,52	1,48	>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: Rodrigo Destefani y Maximiliano Zencklusen.