

Sistemas de producción de Leche

Magister de Innovación y Gestión Alimentaria 2023

Rolando Demanet Filippi Dr. Ingeniero Agrónomo Universidad de Frontera



La ganadería es parte integral de los ecosistemas donde se desarrolla agricultura en el mundo



La ganadería contribuye significativamente a la economía rural y al desarrollo socioeconómico de los países industrializados y en desarrollado

- ✓ La gandería esta estrechamente vinculada con la cultura de los pueblos y sus tradiciones locales
- ✓ Comunidades hindúes de la India consideran que las vacas son sagradas
 - La cabra es ofrecida como sacrificio en rituales de religiones musulmanas e hindú
- Los cerdos no son mantenidos ni consumidos por los musulmanes



El ganado ha contribuido directamente al sustento y a la seguridad alimentaria de más de mil millones de personas en diferentes partes del mundo



La gandería ha permitido la alimentación de millones de pequeños propietarios que sin esta actividad tendría una inseguridad extrema de consumo de alimentos de calidad



La ganadería ha prosperado en muchos países desarrollados, donde se asumió como una empresa comercial, con ciencia y tecnología avanzadas, para mejorar la productividad y la rentabilidad



La producción ganadera moderna es altamente competitiva y eficiente desde el punto de vista laboral, hasta incluso puede representar una amenaza para los ganaderos tradicionales, para su empleo y sustento



- ✓ La ganadería aporta a la población humana alimentos de alto valor nutritivo
- ✓ Es fuente de proteína de alto valor biológico además de piel, fibra, estiércol y energía



La producción ganadera tiene un crecimiento superior a la de los cultivos tradicionales



Posee como característica única su fácil movilidad y capacidad de soportar condiciones climáticas cambiantes



Proporciona empleo durante todo el año



Si bien es una actividad comercial con una inversión de capital bastante alta, también es una fuente importante de sustento para los pequeños agricultores de los países en desarrollo



Desde la década del 60 en el siglo pasado hasta ahora la población animal del mundo aumentó en mas de 300%



El mayor incremento de la población de animales en el mundo se ha generado en los países en desarrollo por mientras en los países desarrollados las poblaciones de especies en confinamiento han permanecido estables



Es evidente que por mientras los países desarrollados promueven la extensificación de la ganadería los países en vías de desarrollo la promueven e incrementan para abastecer el creciente mercado del mundo



En los últimos 60 años la producción ganadera mundial ha afectado en forma importante a la población humana en especial al manejo del medio ambiente

Sistemas de producción ganaderos



Sistemas de producción de leche bovina



Producción de leche

La leche de vaca aporta con el 82% de la producción total de leche del mundo

Tipo de leche	Aporte porcentual
Vaca	82
Bufala	14
Cabras	2
Ovejas	1
Otras*	1
Total	100

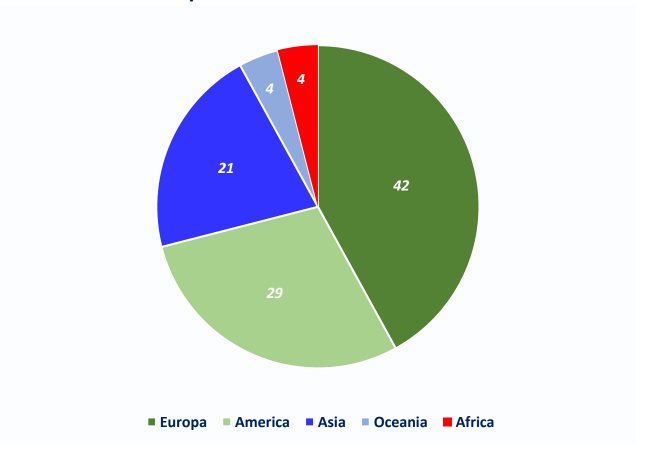
^{*} Yeguas, Burras, Camellas y otras

Países	ton Leche (millones)	Aporte (%)
USA	87,46	14,6
India	50,30	8,4
China	36,04	6,0
Rusia	31,90	5,3
Brazil	31,67	5,3
Alemania	29,63	4,9
Francia	23,30	3,9
Nueva Zelandia	17,01	2,8
Reino Unido	13,96	2,3
Turkia	12,48	2,1
Pakistán	12,44	2,1
Polonia	12,28	2,0
Holanda	11,63	1,9
Ucrania	10,98	1,8
México	10,68	1,8
Chile	2,40	0,4
Otros	205,30	34,2
Total mundo	599,44	100

Producción de leche y número de vacas existentes en el mudo

Países	N° Vacas (millones)	Aporte (%)
India	43,6	16,5
Brazil	22,9	8,7
Sudán	15,0	5,7
China	12,5	4,7
Pakistán	10,1	3,8
Kenia	9,4	3,5
USA	9,1	3,4
Rusia	9,0	3,4
Tanzania	6,9	2,6
Ethiopía	6,6	2,5
Colombia	5,3	2,0
Nueva Zelandia	4,7	1,8
Turkia	4,4	1,7
Alemania	4,2	1,6
Bangladesh	4,0	1,5
Chile	0,4	0,1
Otros	96,4	36,5
Total mundo	264,5	100

Aporte porcentual de cada continente a la producción de leche de vaca







En la zona templada en Chile se concentra el 85% de la producción de leche cuyos sistemas productivos se caracterizan por ser intensivos donde el pastoreo controlado es la forma mas eficiente de utilizar el forraje disponible para el ganado

Característica de un rumiante



Los bovinos son animales rumiantes al igual que ovejas y cabras que se caracterizan por presentar un sistema digestivo especializado con el cual consiguen extraer a través de un proceso fermentativo la mayor cantidad de nutrientes de los vegetales

Anatomía del sistema digestivo de un rumiante

- ✓ Boca
- ✓ Lengua
- ✓ Glándulas salivales, que producen saliva para regular el pH
- ✓ Esófago
- ✓ Estómago que tiene cuatro compartimentos: Rumen, Retículo, Omaso y Abomaso
- ✓ Páncreas
- ✓ Vesícula biliar
- ✓ Intestino delgado
- ✓ Intestino grueso

✓ El estómago del rumiante ocupa casi el 75% de la cavidad abdominal y se ubica en el lado izquierdo del animal

El tamaño relativo de los cuatro compartimentos es

✓ Rumen – Retículo	84%
✓ Omaso	12%
✓ Abomaso	4%

✓ El rumen es compartimiento estomacal más grande y su capacidad puede alcanzar en una vaca adulta hasta 150 litros

- ✓ Los rumiantes emplean la boca y la lengua ingerir su alimento
- ✓ En la cavidad bucal puede dar entre 25.000 y 40.000 mordidas diarias
- ✓ Es en la boca donde mezcla el alimento con la saliva que ayuda a la descomposición de las grasas (lipasa salival) y almidón (amilasa salival) y regulación el nivel de pH del retículo y rumen
- ✓ Una vaca adulta puede producir hasta 50 litros de saliva al día

- ✓ Las paredes del rumen poseen papilas para absorción de nutrientes y esta dividido por fibras musculares en los sacos dorsal, ventral, caudodorsal y caudoventral
- ✓ Los microorganismos del rumen (bacterias, protozoos y hongos) digieren la celulosa de las paredes celulares del forraje, el almidón complejo y sintetizan la proteína del nitrógeno no proteico y también las vitaminas B y la vitamina K
- ✓ En el rumen se digieren entre el 50 y el 65% del almidón y el azúcar soluble que se consume una vaca
- El ambiente ruminal es anaeróbico y el pH oscila entre 6,5 y 6,8
- Es en el rumen donde se producen gases como el dióxido de carbono, metano y sulfuro de hidrógeno



Las vacas durante el día pasan un tercio de su tiempo pastando, un tercio rumiando y masticando y un tercio en ordeño, caminando, tomando agua y acicalándose



- ✓ La rumia es una función de vital importancia, para que la digestión de alimentos se lleve a cabo
- ✓ La rumia es el acto mediante el cual, el forraje ingerido es devuelto a la boca para ser re masticado y re ingerido.





Raza Holstein Friesian



La Raza Holstein o Frisona proviene de la región de Baja Sajonia y Schleswig-Holstein en Alemania, Frisia y Holanda del Norte en los Países Bajos



Hay dos tipos de ganado frisón uno con el cuerpo blanco y negro llamada holandesa, overo negro o Holstein Friesian y otra con el cuerpo manchado en rojo y blanco denominado overo colorado





- ✓ La raza Jersey proviene de la isla británica de Jersey ubicada en el canal de Mancha
 - ✓ Se cree que desciende de ganado vacuno procedente de la zona de Normandía en Francia y fue registrada por primera vez como una raza alrededor del 1700
- ✓ Es una animal con alto merito lechero y sus vacas adultas son de alzada pequeña y peso entre 400 y 520 kg



En el país es cada día mas importante la raza Jersey que se ha cruzado con los animales frisones lecheros para incrementar la proporción de sólidos en la leche (proteína y grasa)



La raza Kiwi Cross, originaria de Nueva Zelanda es producto del cruce entre Holstein y Jersey y se caracteriza por tener un tamaño pequeño mediano, buena rusticidad, adecuado rendimiento reproductivo, alta longevidad y buena conversión eficiente de forraje a sólidos en leche



Raza Normando

- ✓ La raza Normando es originaria de la región de Normandía en el noroeste de Francia
 - Es un tipo de vaca grande que produce leche con alto contenido de materia grasa
- ✓ Los terneros machos generan animales cuya carne presenta un excelente marmoleado (infiltración de grasa) que le otorga un muy buen sabor



En el país esta raza se ha localizado en el área de la precordillera de la región de La Araucanía, específicamente Curacautín y sus alrededores



Esta raza se ha incorporado al sistema de producción a través del cruzamiento con las razas de leche tradicionales de la región



El cruzamiento no solo ha considerado la inseminación artificial sino que también el uso de toros

Categorías de animales

Categorías en animales de leche

Terneros en leche	Nacimiento hasta destete (60 días)	
Terneros destetados	Desde 60 días a 180 días (6 meses)	
Vaquillas vírgenes	Desde 6 hasta 12 meses	
Vaquillas de encaste	Desde 12 meses hasta palpación preñada	
Vaquillas preñadas	14 meses hasta parición (24 meses)	
Vaca primer parto	Desde su primer parto	
Vaca	Segundo parto en adelante	

Parámetros reproductivos

Periodo gestación	284 días
Periodo espera voluntario	45 días
Encaste	45 días con dos servicios
Ciclo estral	21 días
Lapso Inter parto	12 meses
Secado	60 días antes del parto
Periodo de lactancia	305 días
Modelo perfecto	305 días + 60 días de secado





Dependiendo de las exigencias del sistema productivo las vacas tiene entre 2 y 6 partos durante su vida lo que supone un reemplazo que va desde el 15 al 40% de las vacas cada año



Existen dos opciones para reemplazar las vacas:

- ✓ Generar en el predio el reemplazo a partir de las crías producidas por las vacas
 - ✓ Comprar el reemplazo en lecherías (vaquilla preñada o vaquilla de encaste)



- ✓ En sistemas de producción de leche uno de las etapas de mayor costo y preocupación productiva es el reemplazo de las vacas
 - ✓ La decisión de compra del reemplazo involucraa un tema sanitario que debe ser considerado antes de evaluar esta opción

Crianza de Terneros



El objetivo de las vacas es la producción de leche por tanto los terneros son separados de su madre desde el momento del nacimiento e incorporados a un sistema de alimentación sustitutivo con calostro conservado y sustituto lácteo

Terneros en leche

Nacimiento hasta destete (60 días)



Crianza de terneros en casetas individuales



Crianza de terneros en cubículo individual bajo galpón



Crianza de terneros en cubículo individual en jaulas en altura

Programa básico de alimentación de terneros

- ✓ Antes de las primeras doce horas de vida se le proporciona calostro en dosis de 10% de su peso vivo
- ✓ A un ternero de 40 kg de peso vivo se le da a beber 4 litros de calostro
- ✓ A partir del segundo día se le proporcionan 4 litros de sustituto lácteo en dos parcialidades de 2 litros cada una
- ✓ Paralelamente se le otorga al ternero concentrado *ad libitum* desde el segundo día de vida
- ✓ Este programa se suspende a los 60 días donde se supone el ternero ha alcanzado el doble de su peso de nacimiento

- ✓ El calostro es la primera leche que produce la vaca después del parto
- ✓ Esta leche es rica en inmunoglobulinas que forman parte de los anticuerpos que traspasa la madre al ternero antes de las 12 horas de vida
- ✓ Además de inmunoglobulinas el calostro presenta una alta concentración de vitamina A, D y E, junto a proteína, energía, grasa y minerales (Ca, P, Mg y Cl)
- ✓ Posee cualidades laxantes que ayudan a eliminar los residuos acumulados por el ternero durante la gestación (meconio)

- ✓ La conservación de calostro es una práctica habitual en las lecherías
- ✓ El calostro que se conserva corresponde solo a la primera ordeña de la vaca de tercer parto en adelante
- ✓ Para definir la calidad del calostro a conservar se mide a través de un refractómetro de grados brix en una escala de 15 a 25%



Calidad Calostro	mg de IGg/ml calostro	Grados Brix (%)
Muy bueno	60	> 23
Bueno	50	22
Malo	30	20

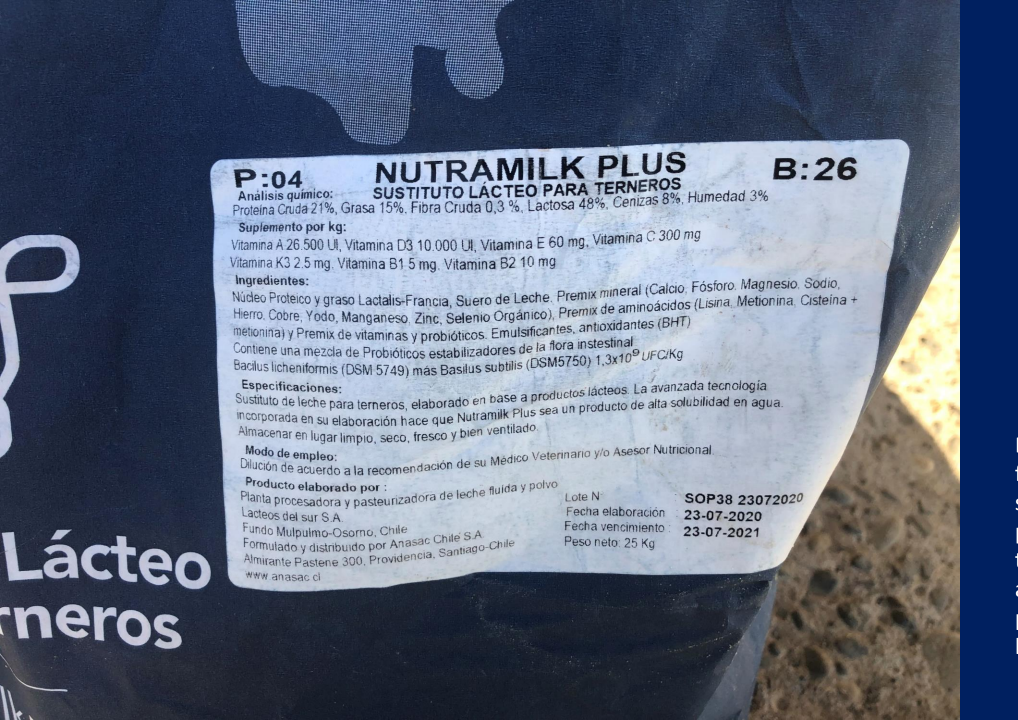
Conservación de calostro

- ✓ Las bolsas Perfect Udder permiten guardar el calostro crudo listo para pausterizar, refrigerar, congelar y descongelar
- Esta bolsa incluye tubos de alimentación esofágica resistente y de fácil uso en los terneros recién nacidos





Sustituto lácteo



Diversas son las formulaciones de los sustitutos lácteos para terneros y pero todas coinciden en la alta concentración de proteína, grasa, lactosa y vitaminas



El sustituto es un polvo que se diluye en agua a 37°C

La diluciones dependen del producto pero en general son 140 g/litro de agua

La dosis por ternero son cuatro litros diarios entregados en dos litros en la mañana y dos litros en la tarde a temperatura de 37°C

Análisis Quimico Garantizado		Coimposición basica:
Proteína Grasa Humedad Fibra Cruda Minerales Ca P	21.00 % 17.00 % 4.00 % 0.40 % 10.50 % 0.80 % 0.70 %	Suero en polvo delactosado Suero en polvo Grasa vegetal Lecitina Acidos orgánicos Antioxidantes
Aditivos:		Conservación
E672 Vitamina A E671 Vitamina D3 E307 Vitamina E E300 Vitamina C Zn Cu Fe Se Mn	55000 IU 4500 IU 300 mg 300 mg 190 mg 10 mg 150 mg 0.4 mg 40 mg	El producto debe ser conservado en su envase original en un lugar fresco y seco, evitando la luz solar directa,
Preparación		

Diluir la cantidad de polvo requerido en proporción de 125g/lt en 2/3 del agua total a temp. de 50°C. Luego completar la cantidad de agua requerida. La temperatura final debe ser de 39-40°C. Utilizar en terneros desde el día 3 hasta 6 meses de edad.

Las formulaciones de los sustitutos lácteos son diferentes y las recomendaciones de la dosis y temperaturas de preparación cambian según los componentes y especificaciones técnicas de los fabricantes

Terneros destetados

Desde 60 días a 180 días (6 meses)



En etapas avanzadas de crecimiento los animales reciben una dieta compuesta por concentrado y forraje conservado de buena calidad



Piso de paja Piso de tierra

Diversas son las formas de crianza de los terneros en esta etapa



Crianza de terneros en grupos

Vaquillas vírgenes

Desde 12 meses hasta palpación preñada



Las vaquillas de reemplazo deben alcanzar el peso de encaste (280 a 320 kg) en 14 meses

Inseminación Artificial



La inseminación artificial es una técnica que permite acelerar a través de un método de bajo costo el mejoramiento genético del rebaño lechero

- ✓ Permite seleccionar toros de razas mejoradoras en producción de leche, tamaño de crías, reproducción y calidad de leche
 - ✓ Reduce los costos de mantención de toros en el predio
 - ✓ Disminuye la diseminación de enfermedades de transmisión sexual y defectos genéticos

- ✓ Tiene un bajo costo de implementación
- ✓ Mayor control reproductivo del ganado
 - ✓ Permite el uso de semen sexado
- ✓ Es posible sincronizar el encaste y concentrar las pariciones

✓ Para tener éxito se requiere un adecuado sistema de detección de celos

✓ La asertividad del inseminador debe ser alta

✓ El numero promedio de servicios del rebaño no debe ser inferior a 2

✓ Con sincronización el éxito del primer servicio no supera el 50%

Vaquillas preñadas

14 meses hasta parición (24 meses)



- ✓ Las vaquillas preñadas se mantienen en pastoreo con suplementaciones de sales minerales
- ✓ Para mejorar su condición corporal se incluyen en tiempos de escasez forraje conservado y concentrado para evitar problemas de debilidad al parto

Vaquillas primer parto

14 meses hasta parición (24 meses)



Las vacas después de un periodo de gestación de 284 días paren y son sometidas a ordeño dos o tres veces al día

Sistemas de producción de Leche

Clasificación según sistema de parición





Sistema de Parto Estacional

Encaste	Partos
octubre - noviembre	julio - agosto



Sistema de Parto Bi Estacional

Encaste	Partos
Junio - julio	marzo - abril
octubre - noviembre	julio - agosto



Sistema de Parto Continuo

Las vacas se encastan y paren durante todo el año

Sistemas de producción de Leche

Clasificación según sistema de alimentación





Sistemas pastoriles



La base de la alimentación de las vacas son las praderas y pasturas que se combinan con forrajes conservados y concentrado para cumplir con los requerimientos nutricionales de los animales









La definición de la superficie de consumo diaria de los animales es una rutina internalizada en las lecherías pastoriles que se realiza con instrumentos de medición indirectos





LOTE 1A				CONSUMO	SUMO LOTE 1B				CONSUMO
Potrero	Disponibilidad (kgMS/ha)	Días	Fecha	PRADERA	Potrero	Disponibilidad (kgMS/ha)	Días	Fecha	PRADERA
25-26 SALA 3	2790	3,0	30/12/2020	9	MAITEN 7	3020	2,5	30/12/2020	9
29,00	2893	2,0	02/01/2021		MAITEN 8	3005	4,5	01/01/2021	
31	2619	3,0	04/01/2021		MAITEN 9	2990	3,5	06/01/2021	
32	2721	3,5	07/01/2021		RINCON MAITEN 8	2735	1,0	09/01/2021	
30	2756	3,0	10/01/2021		17 SALA 2	2334	2,0	10/01/2021	
33-34-35	2296	2,5	13/01/2021		MAITEN 6	2210	2,0	12/01/2021	
27-28	2381	1,5	16/01/2021						
Totales		18,5			Totales		15,5		
LOTE VAQUILLA			CONSUMO	LOTE C				CONSUMO	
Potrero	Disponibilidad (kgMS/ha)	Días	Fecha	PRADERA	Potrero	Disponibilidad (kgMS/ha)	Días	Fecha	PRADERA
PUNTA 17-18	2680	2,0	30/12/2020		MAITEN 1 A	2720	1,0	30/12/2020	
17	2720	3,5	01/01/2021] [15	2553	1,5	31/12/2020	
6	2629	2,5	04/01/2021] [24	2536	1,5	01/01/2021	
13	2524	3,5	07/01/2021	9	MAITEN 5	2555	1,5	03/01/2021	
7	2457	2,5	10/01/2021		MAITEN 4	2464	1,0	04/01/2021	
16	2515	2,5	13/01/2021		1-2-3	2441	1,5	05/01/2021	
18	2236	2,5	15/01/2021		11	2464	2,0	07/01/2021	
					9-10-	2546	2,0	09/01/2021	
			8	2486	2,0	11/01/2021]		
] [16 SALA 2	2364	2,0	13/01/2021	
] [36	2286	1,0	15/01/2021	
] [MAITEN 1 B	2267	1,0	16/01/2021	
Totales		19,0			Totales		18,0		
	LOTE MASTITIS			CONSUMO	Nombre	Disponibilidad	Ha	LC	TE
Potrero	Disponibilidad (kgMS/ha)	Días	Fecha	PRADERA	PARCELA 2-3	3350	14	co	RTE
12	2400	4,5	30/12/2020		19-20	2934	14	GA	LO
ESQUINAS	2425	7,0	04/12/2020	10	RINCON PARCELA 1	2890	4,8	co	RTE
14	2052	3,5	05/12/2020	1 I	4	2860	5,5	TERNI	ERARA
Totales		15,0			5	2700	5,7	TERNI	ERARA
					MAITEN 2	2170	8,2	сом	ODIN
HECTAREAS TOTALES 234,1			PARCELA 1	2050	5,5	COMODIN			
VACAS ORDEÑA 1267,0			PARCELA 10	1820	11	REZAGO			
CARGA ANIMAL 5,4			MAITEN 10	1588	9	REZAGO			
SUP.PASTOREO DÍA 12,6			MAITEN 3	1400	6,2				



Diariamente las vacas deben caminar desde el potrero a la sala de ordeña dos veces al día: mañana y tarde

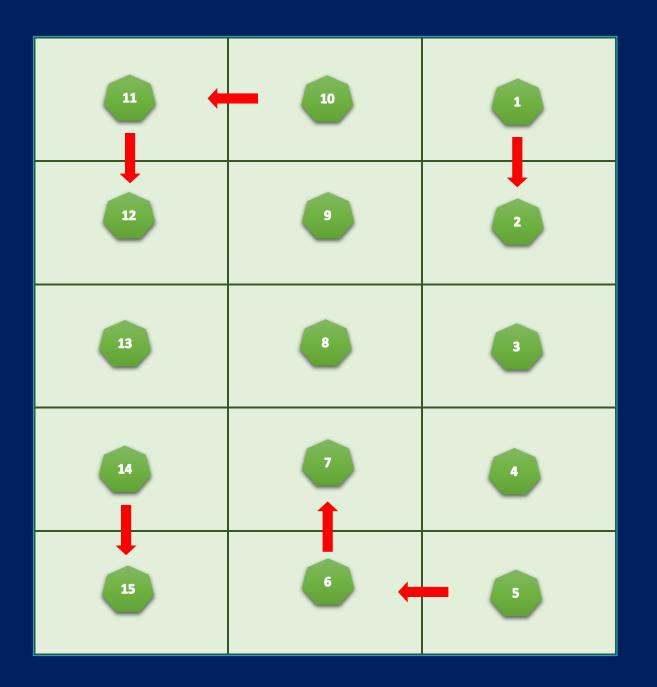


Los caminos de vacas son un elemento primordial en un sistema de producción de leche pastoril



Este camino es un sufrimiento permanente para las vacas

Pastoreo Rotativo



El área total destinada a pastoreo es dividida en un número determinado de potreros con tamaño definido o variable



El número de potreros esta determinado por:

- ✓ Número de animales
- Capacidad de consumo en pastoreo
- ✓ Disponibilidad de forraje de la pradera



Los potreros son pastoreados en forma secuencial, con una determinada frecuencia e intensidad, que se relacionan con los criterios de inicio y de término de cada pastoreo



✓ El período de utilización de cada franja o potrero puede tener una duración de 24 horas o menos

En sistemas intensivos puede alcanzar hasta un máximo de 2 días en primavera y 4 días en invierno



Períodos prolongados de utilización conducen al consumo del rebrote y perjudican la producción y persistencia de la pradera



El período de descanso depende de las tasa de crecimiento de la pradera

Primavera: 14 a 21 días

Invierno: 60 días



Finalizado el consumo de la ultima división, los animales retornan a la que fue utilizada en primer lugar



Ventajas del Pastoreo Rotativo Utilización mas completa del forraje pues hay menor selección y pérdida por pisoteo



Ventajas del Pastoreo Rotativo

Mejor mantención de la población y tapiz vegetal

Mayor facilidad para destinar sectores a conservación de forraje



Ventajas del Pastoreo Rotativo

Mejor distribución de fecas y orinas que permite mayor uniformidad de crecimiento



Ventajas del Pastoreo Rotativo

Mayor control de especies no deseadas

Menor incidencia de meteorismo

Menor gasto energético de cosecha



Desventajas del Pastoreo Rotativo

Mayor costo de cercos y cercados

Mayor preocupación

Mayor control

Problemas de madurez del forraje



Pastoreo y Estabulación



Este corresponde a un sistema mixto que presenta diversas variante





Las áreas de estadía nocturna o permanente de las vacas lecheras han evolucionado a construcciones que tiene como base piso ranurado en los pasillo, camas de lona impermeables y líneas divisorias de metálicas



- ✓ Los cubículos de descanso y dormidero de las vacas debe estar acorde con su tamaño
- ✓ El piso de los pasillo debe ser ranurado para evitar que las vacas se resbalen y caigan



Pastoreo primavera, verano y otoño Estabulación total en invierno



No todos los patios de alimentación son techados

Estabulación Total



Las vacas durante todo su periodo productivo permanecen confinadas en áreas donde se distinguen tres secciones: dormidero, pasillo de transito y defecación, comederos



Las vacas diariamente dos o tres veces al día salen de sus cubículos y se dirigen a la sala de ordeña para la extracción mecanizada de la leche



Las vacas diariamente son alimentadas con raciones totalmente mezcladas (TMR) que se proporcionan a los animales dos a cuatro veces al día



Las labores de control sanitario, inseminación y selección del ganado se realiza en el galpón de confinamiento utilizando los atrapa cabezas que permite inmovilizar a las vacas



Acumulación de Purines



Los purines son una solución compuesta principalmente por el agua de lavado de patios y sala de ordeño, fecas y orina de los animales



Algunas lecherías utilizan separadores de purines (sólido del liquido) que permiten reciclar el agua verde para el lavado de los patios



El purín en estos sistemas es utilizado para fertilizar praderas y pasturas y de algunos cultivos suplementarios como el maíz



La inyección de los purines en el suelo permite reducir el efecto ambiental que tiene su aplicación



La incorporación en el suelo reduce los malos olores y evita las perdidas por volatilización de nitrógeno

Alimentación de Vacas Lecheras

Vacas de alta Producción

La ración que se presenta en el cuadro esta elaborada para vacas con producción superior a 30 litros/día

Recipe: Lote 1B Diciembre 01 2020							
Ingredients	D.M. %	A.F. kg	DM kg	% DM	\$/kg		
Maiz Grano	86.000	4.800	4.128	17.16	240.000		
Bicarbonato Sodio	99.500	0.250	0.249	1.03	286.000		
Agua	0.100	5.751	0.006	0.02	1.000		
Carbonato Calcio	99.500	0.150	0.149	0.62	76.000		
Mineral PM	99.500	0.200	0.199	0.83	306.000		
Producote Chile	99.800	0.040	0.040	0.17	1,084.000		
14029-01 SILO 1 MAIZ LECHERIA	40.500	7.500	3.038	12.63	36.000		
concentrado sala Mayo 2019	86.800	4.000	3.472	14.43	221.000		
Alfalfa POTRERO 27-30 LOTE 1 Dec	35.000	11.800	4.130	17.17	37.000		
Paja Trigo	90.000	0.500	0.450	1.87	45.000		
Pradera. Maitén 9. Agrícola Pozo Brujo L	14.000	50.000	7.000	29.09	4.500		
Canola Oleotop	90.700	1.300	1.179	4.90	260.000		
Fintox	99.500	0.020	0.020	0.08	2,850.000		
Totals		86.311	(27.9 %DM) 24.059	Cost \$ 3,578.311			

Vacas de producción media

Ración elaborada para vacas con producción superior a 20 litros/día

Recipe: Lote 2 Diciembre 01 2020							
Ingredients	D.M. %	A.F. kg	DM kg	% DM	\$/kg		
14029-07 SILO 7 MAIZ LECHERIA	35.100	8.000	2.808	13.90	36.000		
Maiz Grano craqueado	87.000	2.000	1.740	8.61	218.000		
concentrado sala Mayo 2019	86.800	2.000	1.736	8.59	221.000		
Mineral PM	99.500	0.150	0.149	0.74	306.000		
Bicarbonato Sodio	99.500	0.200	0.199	0.99	335.000		
Carbonato Calcio	99.500	0.100	0.100	0.49	76.000		
Paja Trigo	90.000	2.500	2.250	11.14	45.000		
Pradera Mayo 2020	14.000	78.571	11.000	54.45	4.500		
Producote Chile	99.800	0.020	0.020	0.10	1,084.000		
Canola Oleotop	90.700	0.200	0.181	0.90	260.000		
Fintox	99.500	0.020	0.020	0.10	2,850.000		
Totals		93.761	(21.5 %DM) 20.203	Cost \$ 1,883.251			

Vaquillas primer parto

Esta ración esta elaborada para vaquillas de primer parto cuya producción es inferior a 30 litros/vaca

Recipe: Lote Vaq PB Diciembre 01 2020							
Ingredients	D.M. %	A.F. kg	DM kg	% DM	\$/kg		
Maiz Grano	86.000	3.430	2.950	14.79	240.000		
Bicarbonato Sodio	99.500	0.180	0.179	0.90	286.000		
Agua	0.100	6.000	0.006	0.03	1.000		
Mineral PM	99.500	0.180	0.179	0.90	306.000		
Carbonato Calcio	99.500	0.120	0.119	0.60	76.000		
Ensilaje Maiz Pozo Brujo N 3 2018	49.700	8.000	3.976	19.94	36.000		
concentrado sala Mayo 2019	86.800	2.900	2.517	12.62	221.000		
Producote Chile	99.800	0.025	0.025	0.13	1,084.000		
Pradera Mayo 2020	14.000	50.000	7.000	35.11	4.500		
Canola Oleotop	90.700	0.500	0.453	2.27	260.000		
Paja Trigo	90.000	0.500	0.450	2.26	45.000		
Fintox	99.500	0.020	0.020	0.10	2,850.000		
Alfalfa POTRERO 27-30 LOTE 1 Dec	35.000	5.900	2.065	10.36	37.000		
Totals 77.7		77.755	(25.6 %DM) 19.940	Со	Cost \$ 2,553.680		

Salas de ordeño

La sala de ordeño es una instalación especializada en la extracción de leche de las vacas que tiene un desarrollo tecnológico que considera los siguientes elementos:

Bienestar animal

Seguridad de trabajo

Eficacia optimizada

Rapidez de flujo

Limpieza rápida y óptima

Existen diversos modelos de salas de ordeño que se diferencian en la posición de la vacas en la sala:

- Paso a través
- Espina de pescado
 - En paralelo
 - Rotativa
 - ✓ Robotizadas
 - Portátil

- ✓ Paso a través: Las vacas que ingresan se ubican en forma paralela al foso de operación
 - Espina de pescado: Las vacas se ubican en forma tangencial al foso de operación
 - ✓ En paralelo: Las vacas se ubican en forma perpendicular al foso
 - ✓ **Rotativa**: Las vacas se ubican en forma tangencial (roto tándem) o en perpendicular (radial) al foso

Salas de ordeño tipo Espina de Pescado



- ✓ Las vacas se colocan a ambos lados del foso en un ángulo de 30 a 32° con respecto al eje longitudinal del foso
 - ✓ La unidad de ordeño se coloca por la parte lateral de las vacas



El numero de unidades de ordeño depende del tamaño de la explotación y la disponibilidad de personal de ordeño





Los modelos de las construcciones son diversos pero el denominador común es el piso de concreto armado ranurado que evita la caída de las vacas

Productividad de una sala de ordeño Espina de Pescado con línea baja

N° u de ordeño	N° Ordeñadores	Vacas ordeñadas/hora
6	1	40
8	1	50
10	1	55
12	1	65
16	1	80
20	2	100
24	2	110
32	2	140
40	2	170

Salas de ordeño en paralelo



La principal diferencia que define a la sala en paralelo es la colocación de la unidad de ordeño por detrás de la vaca entre las patas



Las vacas se colocan perpendicularmente al foso de forma que la distancia entre vacas se reduce

Dependiendo del modelo la distancia entre vacas es de 0,68 a 0,80 m



La menor distancia entre ubres reduce la distancia recorrida por los operarios durante la ordeña



- ✓ Este tipo de sala incluye un sótano bajo el foso de trabajo donde se ubica la línea de leche, pulsadores, tubería de lavado entre otras
 - ✓ Este diseño permite disponer de un foso de trabajo despejado, cómodo para el operario y limita el ruido generado por pulsadores y regulador

Salas de ordeño Rotativa

- ✓ Las vacas ingresan a una plataforma giratoria en movimiento contínuo
- ✓ Las vacas se ordeñan mientras giran en una vuelta completa y salen de su plaza por si misma
 - ✓ En vascas de lento ordeño pueden dar dos vueltas para terminar su ordeño
 - ✓ La velocidad de giro se regula de acuerdo al tipo de vaca
- ✓ La sala es automatizada con retirador automático de la unidad de ordeño
 - ✓ El ordeñador esta fuera de la sala y ubica la unidad de ordeño entre las patas traseras de la vaca



Sala Rotativa tipo Radial



Las vacas están en posición perpendicular al foso y los ordeñadores fuera de la sala

Salas de ordeño Robótica

- ✓ El uso de robot en las salas de ordeño ha tenido una evolución desde su aparición en el mercado
- Existen dos tipos de salas robótica: la primera corresponde a robot individual que se utilizan en lecherías donde se elimina los sistemas de alimentación masivos y los segundos corresponde a salas donde el proceso de ordeño es robotizado
 - Chile posee la lechería robótica mas grande del mundo con 86 robot individuales y 4600 vacas en ordeño. Esto corresponde a Agrícola Ancali ubicada en la localidad de Los Ángeles





Salas de ordeño Portátil



Sala Portátil: La sala se ubican en los potreros donde se encuentran las vacas pastando



Sala Portátil: La sala es autónoma y posee un generador para la eléctrica y calefón para calentar el agua

Rutina de ordeño

- ✓ La rutina de ordeño tiene como objetivo obtener leche de buena calidad, optimizar el ordeño y extraer la mayor cantidad de leche posible
- ✓ La rutina significa que las actividades que se realizan deben ser iguales o similares en todas la ordeñas
- ✓ La rutina tiene diversas fases: antes, durante y después de la ordeña de las vacas



El arreo de las vacas se debe hacer a través de caminos exclusivos con carpetas de granito o arena volcánica



En el arreo de las vacas debe existir una rutina donde el respeto al caminar es fundamental para evitar situaciones de estrés



El ingreso a la sala de ordeño se realiza según lote de producción o etario



Patio de contención

Área donde se ubican las vacas para esperar su ingreso a la sala de ordeño



El arreador automático va empujando las vacas hacia el sector de ingreso individual de las vacas a la sala de ordeño



El sistema de arreo automático facilita las labores de ingreso a la sala sin necesidad de personal detrás de las vacas



La conformación y sanidad de las ubres son elementos gravitantes para lograr una ordeña mecanizada La máquina de ordeño es el aparto que permite extraer la leche en forma mecánica a una vaca



- ✓ El elemento principal de una máquina de ordeño es la unidad de ordeño o pezonera que se aplica al pezón e imita la succión ejercida por la cría
- ✓ Las pulsaciones de la pezonera corresponden a una secuencia regular de fases de succión y masaje comandado por medio de un pulsador



La unidad de ordeño se retira en forma automática al detectar la caída en el flujo de leche



✓ La rutina de ordeño considera los siguientes pasos

- Encendido de la máquina de ordeño
 - Preparación de solución yodada
 - ✓ Ingreso de las vacas al cubículo
 - ✓ Lavado de ubre y pezones
 - Despunte
 - ✓ Estimulo de la ubre
 - ✓ Limpieza y secado de la ubre
 - ✓ Colocación de la pezonera
 - ✓ Remoción de la unidad de ordeño
 - ✓ Desinfección de pezoneras
 - ✓ Sellado de pezones
 - ✓ Salida de las vacas
 - ✓ Lavado del equipo
 - ✓ Lavado de instalaciones

Calidad higiénica de la leche

✓ La calidad higiénica de la leche esta directamente relacionada con la calidad de la ordeña

✓ Los elementos que miden la calidad higiénica de la leche son las siguientes:

- ✓ Recuento de células somáticas
- ✓ Unidad formadora de colonias
- ✓ Inhibidores presentes en la leche

Recuento de células somáticas (RCS)

✓ Las células somáticas de las vacas naturalmente son bajas y en su mayoría son leucocitos (glóbulos blancos), células de la ubre y de descamación epitelial

✓ Un nivel adecuado de RCS es < 100.000

✓ El incremento del recuento de células somáticas están relacionados con tres razones principales:

√ Vaca infectada por microorganismos causantes de mastitis

✓ Vaca en periodo final de lactancia

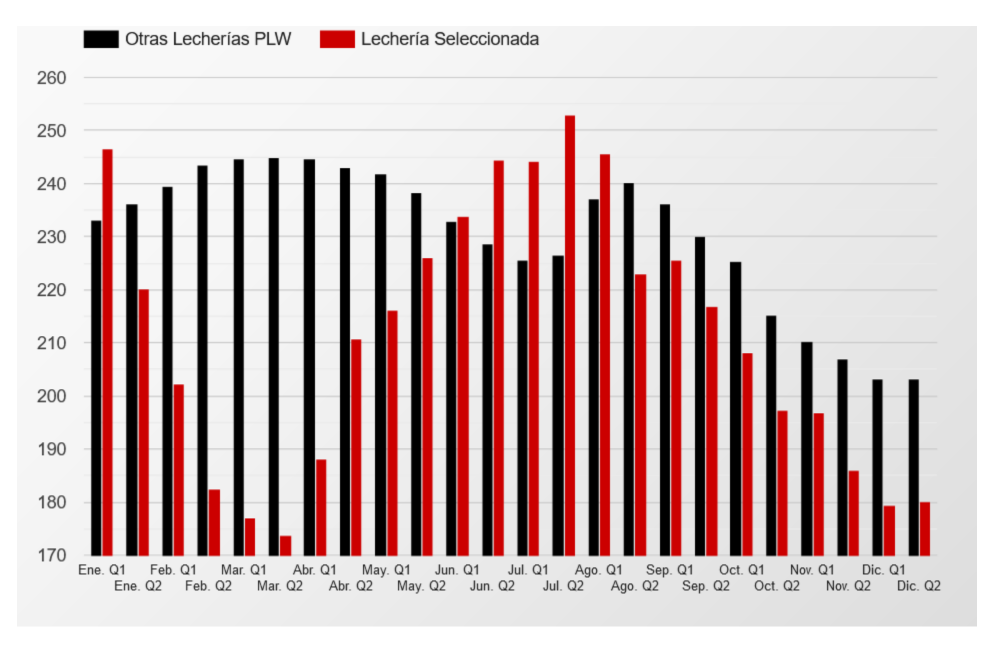
√ Vaca con ubres afectadas por alguna lesión

Normas de prevención de aumento de Células Somáticas

- ✓ Equipo de ordeño en buen estado de funcionamiento
 - ✓ Evitar sobre ordeños
 - ✓ Rutina de ordeño adecuada
 - ✓ Dipping al finalizar la ordeña
- ✓ Terapia de secado a todas las vacas al término de lactancia
- ✓ Paso al final de vacas con mastitis y con uso de antibióticos
 - ✓ Eliminación de vacas crónicas

Pérdidas de producción de litros por lactancia por aumento del contenido de células somáticas

RCS X 1.000	Primera lactancia	Segunda o mas Lactancias
< 100	0	0
100 - 200	228	271
200 - 500	375	451
500 - 1.000	527	625
1.000 - 2.000	649	775
2.000 - 5.000	787	942
> 5.000	1.037	1.180



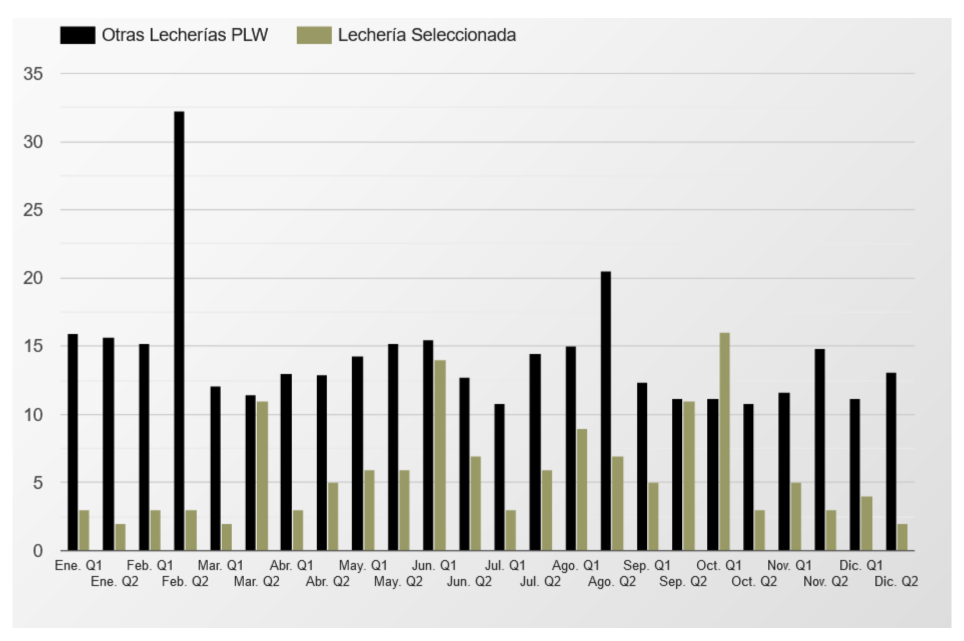
Recuento de células somáticas de la leche (x 1.000) de una lechería de la zona templada

Unidad formadora de colonias (UFC)

- ✓ Las UFC mide la calidad bacteriológica de la leche, esto es la concentración de gérmenes causantes de su descomposición
- ✓ Las bacterias son las causantes de la descomposición de la leche y se traduce en un incremento de la acidez
 - ✓ La multiplicación se favorece con el aumento de la temperatura de conservación por ello la importancia de un rápido enfriado
- ✓ Una leche de buena calidad debe contener menos de 10.000 UFC por metro cúbico

Norma básicas para reducir las UFC

- ✓ Mantener higiene en la ordeña
- ✓ Ofrecer a las vacas un ambiente limpio y seco
 - ✓ Enfriar la leche de inmediato post ordeña
 - ✓ Lavado correcto de los equipos
- ✓ Uso de detergentes adecuados en cada labor de higienización



Unidad formadora de colonias en la leche (x 1.000) de una lechería de la zona templada

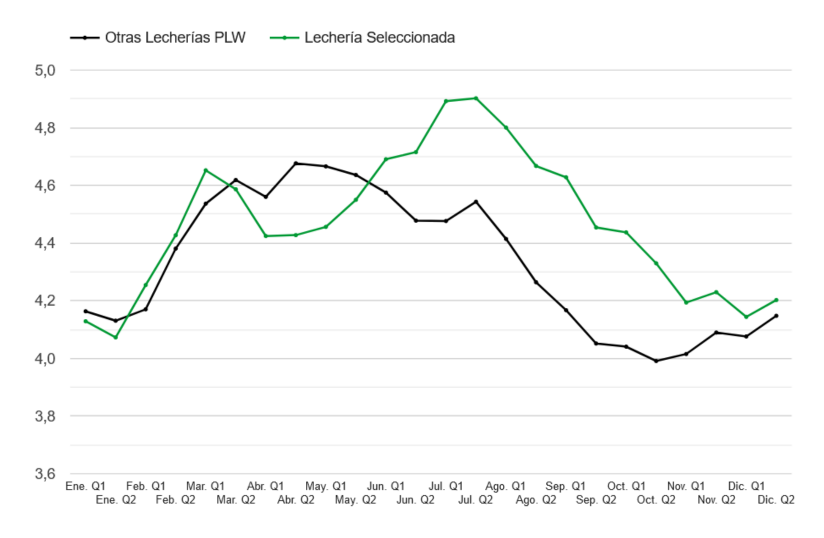
Presencia de inhibidores

- ✓ Los inhibidores son sustancias químicas antimicrobianas o antibióticos naturales o sintéticos que aparecen en la leche como componentes diferentes a los normales del fluido
- ✓ Su presencia en la leche constituye un problema en el procesamiento y consumo
 - ✓ Causa problemas en la salud humana
 - ✓ Su presencia en la leche es motivo de decomiso

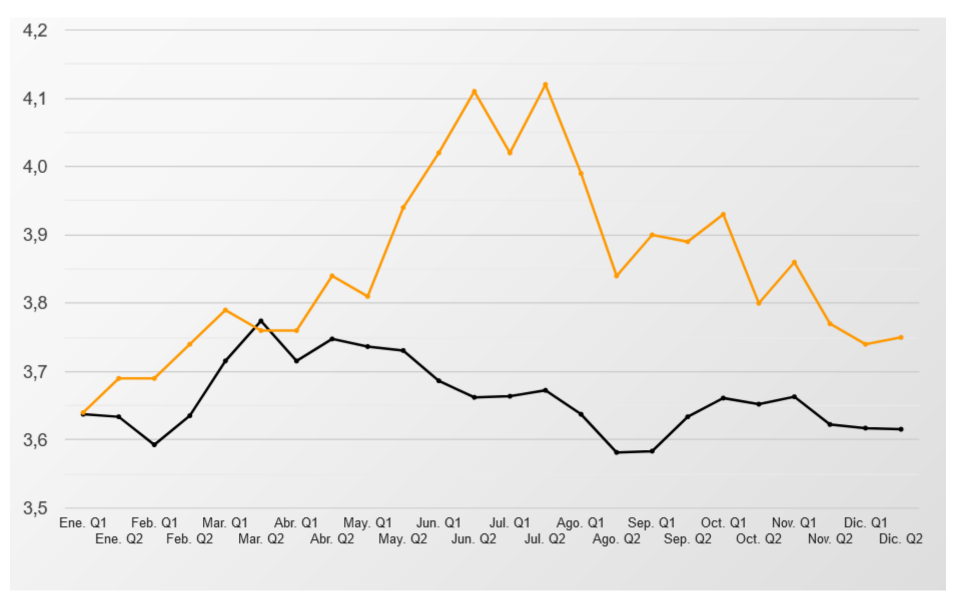
Composición de le leche



✓ La suma de ambos corresponde a los sólidos de la leche

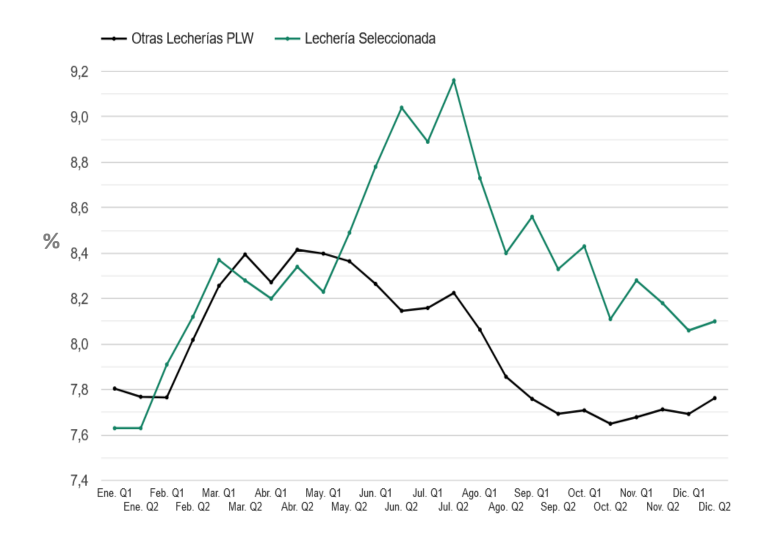


Cambio a través del año en el contenido de grasa de la leche (%) de una lechería

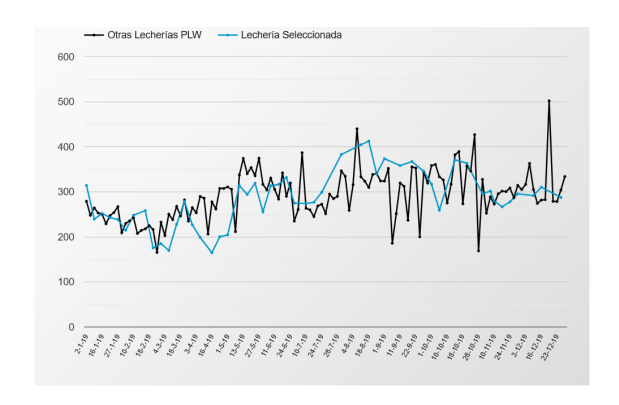


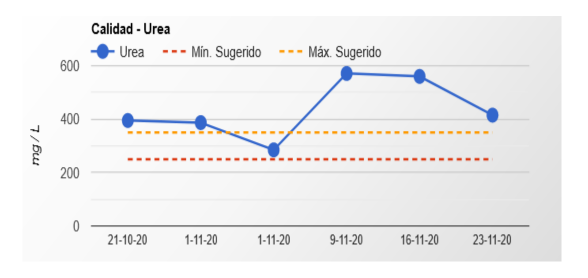
Cambio a través del año en el contenido de proteína de la leche (%) de una lechería

- ✓ Los solidos cambian según la genética, estado de lactancia, alimentación, numero de parto entre otras
- ✓ Lo anterior determina que los niveles de solidos de una lechería cambien a través del tiempo



Cambio a través del año en el contenido de solidos (%) de una lechería





- ✓ La concentración de urea en leche debe servir como una herramienta para evaluar el metabolismo de la proteína
- ✓ Esto permite a productores y técnicos conocer cuando una ración puede ser la causa de algún trastorno productivo o sanitario



Los productos elaborados con leche son diversos de alta calidad sanitaria



Hay productos de origen local que permiten a los consumidores identificarse con su región y sentir como propio la calidad, el sabor y el aroma del producto



Sistemas de producción de Leche

Magister de Innovación y Gestión Alimentaria 2023

Rolando Demanet Filippi Dr. Ingeniero Agrónomo Universidad de Frontera