

NOVEDOSO EMPRENDIMIENTO LECHERO

UNA CALESITA DEL FUTURO

En Carlos Pellegrini se inauguró el tambo más moderno y novedoso de la provincia. La apuesta de una familia de tamberos que no da vueltas e invierte en una lechería mejor.



Federico Aguer
Juan Manuel Fernández
campo@ellitoral.com
Enviados especiales a Carlos Pellegrini

Los Chiavassa ya tienen tres generaciones trabajando en el tambo. Los inicios se remontan al abuelo, quien dio los primeros pasos con animales Shorthorn y Holando. Hoy, sus descendientes no sólo mantienen el desafío lechero en plena zona agrícola, sino que redoblan la apuesta.

“Todo está basado en una enorme pasión por la actividad”, confiesa Carlos Chiavassa, el gestor de la idea. “El tambo viejo ya tenía finalizada su vida productiva, y la venida de los chicos al grupo apor-

tó las fortalezas de cada uno para animarnos a dar el salto”, agrega. Los chicos son Cristian, Soledad, Cristóbal y Rocío, quienes conforman el “Grupo Chiavassa”, recientemente implementado, antes denominado Lacto Crecer y Leoana S.A.

“Para crecer hay dos caminos”, agrega Carlos: “el crecimiento horizontal y el vertical. El primero es crecer en extensión de campo, y el otro es agregarle valor a esa superficie”.

AGREGAR VALOR

Para lograrlo, los Chiavassa decidieron pedir un crédito al FONTAR. Para conseguirlo, debían demostrar que el suyo era un emprendimiento novedoso



EN EL SISTEMA ROTATIVO, LA HOMOGENEIDAD DEL TRABAJO AHORRA MANO DE OBRA, SE DESARROLLA EN UN AMBIENTE MUY SERENO Y SILENCIOSO, LO QUE FAVORECE A LA MEJOR BAJADA DE LECHE.

y que incorporaba tecnología. Y vaya si lo hicieron. Gracias al dinero conseguido, implementaron un tambo calesita de 40 bajadas que produce 40.000 lts. de producción. “El confort se traduce en mayor producción, ése es el gran secreto”, confiesa Cristóbal, uno de los

hijos de Carlos. El sistema rotativo tiene un corral de espera con una puerta arreadora manejada por computadora, que hace sonar un silbato cada vez que se deben mover los animales. La vaca ingresa caminando y se le aplica la rutina de ordeño:

El equipo ordeña al rodeo de 680 vacas a razón de 240 animales por hora, gracias a las 40 bajadas que no sólo extraen, sino que analizan la leche y deciden de manera automática cuándo retirar las pezoneras. Este dispositivo tiene un extractor automático que se activa cuando el flujo desciende de un determinado nivel de leche por minuto. Merced a este ahorro de tiempo quieren llegar a 1.200 vacas en ordeño con 35/40 lts. promedio y 40.000 lts. de producción.

EL DATO

EXTENSIÓN
El grupo maneja 1.500 has., de las cuales 900 son propias y 600 alquiladas. Destinan 350 has. al maíz de grano húmedo, 500 de alfalfa y 500 de soja (la que se vende y luego compran el expeller para alimento).



mojado de pezones, se prueban los primeros chorros y se coloca predipping (presellador) para prevenir el ingreso de bacterias.

EFICIENCIA

Las salas de ordeño rotativas son diferentes a las salas de ordeño fijas. En estas últimas un grupo de vacas ingresa de un lado de la sala, uno o más operadores caminan de vaca en vaca hasta que todas las unidades de ordeño están colocadas. Una vez establecida la rutina, este procedimiento sigue del otro lado de la sala. Cuando el grupo de un lado termina de ordeñarse, las mismas son liberadas entrando el siguiente grupo.

En el sistema rotativo, la homogeneidad del trabajo ahorra mano de obra, porque se desarrolla en un ambiente muy sereno y silencioso, lo que favorece a la mejor bajada de leche por parte de las vacas. Los operadores de la sala rotativa se ubican en un sólo lugar realizando la tarea específica. Además, la forma continua de trabajo de la sala rotativa le permite un flujo continuo, haciendo que el operador se concentre en su tarea específica.

En este tambo, las vacas tienen menor distancia de caminata al entrar al lugar de ordeño. De

hecho, los animales vienen al operador. Este no pierde tiempo en caminar de vaca a vaca. La plataforma opera continuamente a una velocidad constante y controlable.

El tamaño de los corrales se puede dimensionar con los grupos de vacas de diferentes tamaños. Por eso, cada vaca posee su propio lugar a la hora de ser ordeñada, el que se ve siempre igual para el animal. Obviamente, las nuevas vacas se adaptan a entrar a la sala mucho más fácilmente que en otros sistemas.

OBJETIVOS

“Una de las mayores ineficiencias argentinas es no apostar a nuestras fortalezas y no proyectar, centralizándonos en las flaquezas del contexto político”, analiza Chiavassa, en relación a esa costumbre tan argentina de buscar excusas. “Hay países con restricciones de clima y suelo muy grandes, que sin embargo generan estados productivos muy por encima de lo que hacemos nosotros, y siempre nos manejamos con ideas que nunca se proyectan en concreto”, agrega Carlos, quien llega a esta conclusión luego de recorrer varios países.

En el establecimiento “El Descanso”, la apuesta a la innovación



“EL TAMBO VIEJO YA TENÍA FINALIZADA SU VIDA PRODUCTIVA, Y LA VENIDA DE LOS CHICOS AL GRUPO APORTÓ LAS FORTALEZAS DE CADA UNO PARA ANIMARNOS A DAR EL SALTO”

CARLOS CHIAVASSA
Empresario tambero

EN RELACIÓN

La otra pata

El manejo es la otra pata para mejorar la producción. Trabajan un semiestabulado, donde se juntan los lotes de punta y las vaquillonas. Al de cola y al sanitario se le da la misma ración, pero también salen a pastorear. El tambo ocupa tres personas por turno, a tres turnos diarios. No ampliaron la cantidad de gente, la redireccionaron.

es una cosa cotidiana. Por eso vienen trabajando con tecnologías como la inseminación artificial y la extracción de embriones, con Acasagen como grupo de referencia (ver Campolitoral 17/07/2010, <http://www.campolitoral.com.ar/index.php/diarios/2010/07/17/laregion/REG-01.html>). “Acasagen aplica una tecnología que rinde”, analiza.

TECNOLOGÍA Y MANEJO

¿Qué es el sistema ALPRO?



Se trata de un sistema de gestión del rodeo lechero que funciona en base a la identificación individual, ya sea con transponders en collares o también con caravanas electrónicas ISO. Es un procesador que recibe la información de los distintos componentes del sistema, como controladores en cada puesto de ordeño, puerta de aparte, balanza al paso, alimentación individual dentro y fuera de la sala, sistema de detección de celos. Permite cargar datos reproductivos y de salud de los animales, marcando alarmas sobre posibles eventos en función de los tiempos que uno preestableció, por ej. fecha de parto, liberación a servicio, fecha que entran en celo y posterior ser-

vicio, confirmación de preñez, etc. También permite el control lechero de todos los animales en todos los ordeños; establecer filtros en los rodeos para analizar información; establecer un porcentaje de producción a partir del cual la vaca entra en alarma por baja producción, la que te permite evaluar la causa del desvío y establecer cambios de lotes en los animales en caso de ser necesario. No da vacío para el ordeño en caso de que el animal no corresponda al lote que se está ordeñando, con lo cual si un animal del lote sanitario se mezcló en otro lote, no se corre el riesgo que se mezcle leche con residuo de antibiótico en el tanque de leche buena.

Para Chiavassa, el apoyo genético no es poca cosa. El concepto de “grupo”, trasciende en ellos el mero concepto de familia. Todos aportan. “Particularmente trato de potenciar la experiencia de tres generaciones, pero los dejo hacer, no se las impongo. Trato de amortiguar la llegada del derecho de piso” dice Carlos.

El tambo todavía no tiene un mes de trabajo. Pero ellos ya piensan ir por más. Quieren mostrar el establecimiento a grupos de productores interesados en capacitarse en estas nuevas tecnologías, volcando su experiencia a un sector que necesita de ejemplos como éste para recobrar el entusiasmo.



VOS CONOCÉS A TU CAMPO. LO QUE TODAVÍA NO CONOCÉS, ES DE LO QUE ES CAPAZ.

El más alto potencial genético, lo último en biotecnología y la recomendación agronómica precisa para que puedas maximizar el rendimiento en todos los ambientes de tu campo.

ELEGÍ SISTEMA DEKALB.
ELEGÍ EL MÁXIMO RENDIMIENTO SIEMPRE.

www.dekalb.com.ar 0810-555-DEKALB



DEKALB RINDE Y SU CORRESPONDIENTE LOGO ES UNA MARCA REGISTRADA DE TITULARIDAD DE MONSANTO TECHNOLOGY LLC. © 2010 MONSANTO ARGENTINA SAIC. QUEDAN TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.



Nuevo FordKuga
Kinetic Design Attraction
EL NUEVO CROSSOVER DE FORD

ESCOBAR
SANTA FE
Concesionario Oficial Exclusivo

Av. Freyre 2257 - Tel.: (0342) 456-0089 - Fax: 455-9248 - Santa Fe
Almafuerte 1140 - Tel.: (0343) 424-0799 / 434-1271 - Paraná
Sábados abierto por la tarde - www.escobarford.com.ar