

El Plan STAR Vacuno de Leche III aporta soluciones rentables al sector



Cerca de 200 ganaderos, técnicos y veterinarios del sector lácteo se reunieron en el Centro de Formación y Experimentación Agroforestal de Sergude, con motivo de la celebración de la Jornada Técnica con la que culmina la tercera edición del Plan STAR - Leche, bajo el lema "Innovación y rentabilidad como claves de futuro".

La propuesta del Grupo Eumedia y de Mundo Ganadero dirigida al sector vacuno lechero, para mostrar cómo se puede mejorar la rentabilidad de las explotaciones mediante la utilización de las últimas técnicas y tecnologías aplicadas a la producción, recibió el respaldo de los asistentes a la Jornada Técnica celebrada en Sergude, según las conclusiones que se desprenden de los resultados de la encuesta de satisfacción realizada.

Así, tanto el formato de las presentaciones (prácticas y no excesivamente largas), la agilidad en el desarrollo de las charlas (cumpliendo con el horario previsto), como las cuestiones abordadas por los ponentes, fueron los aspectos más valorados.

Reconocimiento institucional

Además de las facilidades aportadas por el Centro de Formación y Experimentación

Agroforestal de Sergude (dependiente de la Consellería do Medio Rural e do Mar de la Xunta de Galicia) y por su director, José Orlando Díaz, para la celebración de la Jornada, ésta contó con el apoyo y la presencia de la conselleira del ramo, Rosa Quintana, quien clausuró oficialmente el acto, y de José Álvarez Robledo, director general de Producción Agropecuaria de la Xunta.

En su intervención, Rosa Quintana mostró su satisfacción por la celebración de esta iniciativa, al tiempo que destacó que su presencia en el Plan STAR Leche III es una clara apuesta del gobierno autonómico por el sector agrario más importante de Galicia.

En este sentido, subrayó la importancia de mejorar la competitividad de las explotaciones de vacuno de leche para asegurar su continuidad, al tiempo que aseguró que el futuro pasa por reducir costes, aumentar el valor añadido de los productos a través de la diversificación,

la innovación, y también por reforzar la transparencia en la cadena de valor y la capacidad negociadora de los productores.

Nuevos escenarios globales

El moderador de la Jornada, Carlos Buxadé, catedrático de Producción Animal de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid y director de Mundo Ganadero, fue quién llevó a cabo la introducción de los diferentes temas a tratar, recordando la dificultad del sector ganadero mundial para abastecer de proteína animal a una población mundial esperada de 9.000 habitantes en 2050.

Para ello, y dentro de un mercado cuasi perfectamente competitivo, toda explotación de vacuno de leche de alta producción debe tener dos objetivos fundamentales: por una parte, optimizar la relación costes/calidades, y por otra, comercializar óptimamente sus producciones. Para poner en práctica estas cuestiones, cada empresa ganadera debe implementar una estrategia y unas fases de actuación en base a sus debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades, todo ello contando con unas estrategias sectoriales en la misma línea.

Situación actual y retos del sector

En esta conferencia, a cargo de Francisco Sineiro (Universidad de Santiago de Compos-



En la página anterior. Clausura Oficial de la Jornada. De izquierda a derecha, Eugenio Occhialini, Rosa Quintana, José Álvarez y Carlos Buxadé. Sobre estas líneas, de arriba a abajo y de izqda. a dcha., Francisco Sineiro, César Sanz, Ana Isabel de Prado y Juan Pena.

tela), se abordaron básicamente tres cuestiones: los principales cambios en los mercados; los cambios más relevantes en la Política Agraria Común (PAC); y los impactos en la producción de leche y perspectivas a medio plazo.

La desaparición de las cuotas aumentará la competencia a partir de las zonas de producción más eficientes y eficaces. Ello afectará a nuestro mercado, generándose una mayor dependencia de la competitividad global, tanto a nivel de la producción como de la industria. De la misma manera, se esperan cambios en la estructura de las ayudas directas. Habrá una mayor desregularización, con otro margen de maniobra para los Estados (y en el caso de España, también de las CC.AA.). Se avecinan sin duda importantes cambios en el mercado lácteo, con reajustes a medio-largo plazo en la relación entre costes y precios de mercado.

Automatización de las instalaciones

César Sanz (Lely), bajo el lema de un futuro sostenible, rentable y esperanzador, comenzó señalando que “la vaca es el corazón de las innovaciones”. Por ejemplo, la clave de los robots de ordeño, base de la automatización propuesta por su compañía, está en conseguir, además de una circulación libre de la base animal, el máximo bienestar en las vacas.

En este contexto, habló de lo que se puede considerar una granja modelo del siglo XXI. En ella juegan un papel fundamental, además del robot de ordeño A4 (ya va por su cuarta generación) elementos

Gustor



- ✓ Energía para vellosidades intestinales:
BUTIRATO SODICO
- ✓ Atrayente natural y palatable
- ✓ Reduce diarreas
- ✓ Aumenta la superficie de absorción
- ✓ Mejora la salud intestinal: efecto bactericida
- ✓ Potencia la producción de enzimas endógenas
- ✓ Mejora el IC y GMD
- ✓ Estimula la ingesta temprana de alimento

*Nutrición natural
para el intestino*

FAMPS



NOREL
ANIMAL NUTRITION



Izquierda, de arriba a abajo, Daniel Díaz, Paula Uría y Víctor Pereira. Sobre estas líneas, demostración dinámica de varios modelos de carretillas telescópicas Manitou.

como el Juno (arrimador de alimento al comedero), el Discovery para la limpieza de las instalaciones, etc. Finalmente, habló de programas de gestión, con especial mención a los ahorros de tiempo, y bajo la premisa “nadie puede conocer mejor a sus vacas, que el ganadero Lely”.

Rentabilizar el periodo seco

En torno a este periodo crucial, Ana Isabel de Prado (Pfizer), hizo especial hincapié en la necesidad de fijar unos objetivos (el cómo y el cuándo) a través de los correspondientes protocolos. Su cumplimiento, ayuda a su vez, a

organizar el trabajo en la granja, permite hallar los puntos fuertes y débiles del quehacer y establecer las correspondientes correcciones.

La importancia del periodo seco se basa en cinco aspectos concretos: la salud de la ubre (y como un sellador interno como Orbeseal la puede mejorar); la condición corporal; el bienestar; el programa vacunal; la desparasitación (Cydectin Pour On). Es fundamental que el periodo de secado tenga la duración adecuada, que en muchos casos no se respeta. Además, dentro de un manejo integral de la explotación, debe actuarse desde un punto de vista preventivo, pues no hacer las cosas de una forma adecuada tiene un elevado coste para el ganadero.

Demostración dinámica de maquinaria

Durante la pausa-café, la compañía francesa fabricante de carretillas telescópicas Manitou, llevó a cabo una exhibición de tres máquinas en movimiento, en la que los asistentes pudieron comprobar las prestaciones de las mismas. En concreto, los modelos presentados fueron la MLT 625-75 H, MLT 735 y MLT 845, que difieren en su tamaño, capacidad de carga y elevación, etc. Antonio Lorenzo, delegado de la zona Norte de Manitou, fue describiendo las diferentes características de cada modelo, como la facilidad de cambio de implemento (desensiladora, cuchara, etc.), la facilidad de conducción, la rapidez de elevación y extensión de la pluma, etc.

Al finalizar la muestra, los interesados pudieron ver de cerca y recibir información completa de cada modelo en particular.

La genómica acelerará la selección genética del ganado

Según Juan Pena (Conafe), las evaluaciones genómicas son el futuro en el ámbito de la mejora genética por el impacto que tienen: información al nacimiento (fiabilidad de un 60-70%); reducción del intervalo generacional; comparación de la prueba genómica con la de progenie (se estima tener el MACE genómico en el año 2013). Cada vez se tiene una información más temprana, más eficaz y cada vez más barata. Se está al principio de la selección genómica, y su futuro se vislumbra espectacular.

Mecanización

El 60% del coste de la maquinaria se debe al combustible, cuyo precio no parece que vaya a dejar de subir en breve. Así, Daniel Díaz (Massey Ferguson), señaló que el tractor MF 5400 es el ideal para una explotación de vacuno de leche, por su motor de bajo consumo y alta rentabilidad, productivo en toda la curva del par-motor; una elevada autonomía (depósito de 130 litros); capó de alta visibilidad, con fácil acceso para el mantenimiento del vehículo; menor necesidad de refrigeración y su sistema de PowerControl optimiza los movimientos (ahorro de hasta 200 movimientos/día); transmisión D4 de 16 velocidades.

des que se actúa sin pisar el embrague; gran maniobrabilidad; velocidad de 40 km/h, pero también posibilidad de maniobras súper lentas; y un sistema hidráulico con múltiples ventajas prácticas.

Eficiencia energética y ahorro

Paula Uría (Instituto Enerxético de Galicia), partiendo de una explotación típica gallega (851.000 kg/año), cifró el consumo energético medio en unos 150.000 kWh/año (23% electricidad; 70% gasóleo de los tractores), con un coste 11.500 euros (1,4 céntimos de euro/litro de leche). La eficiencia y el ahorro comienzan con la contratación del suministro eléctrico. Otras posibilidades son la instalación de baterías de condensadores; intercambiadores de placas para “preenfriar” la leche; variador de velocidad en las bombas de vacío; orientar al norte la lechería; recuperador de calor; etc.

También son importantes la optimización del mantenimiento y la conducción de los tractores, la iluminación de las instalaciones, y el uso de energías alternativas como calderas de biomasa. El ahorro en una explotación lechera puede suponer en torno a 6.500 euros anuales.

Nuevas estrategias nutricionales

Tras el análisis de la situación de las materias primas y de su posible evolución, Víctor Pereira (USC), habló también de la incidencia del cambio climático y la emisión de metano con efecto invernadero por parte de las vacas y afrontó las posibles alternativas (suplementación con extractos vegetales, antibióti-

Uno de los aspectos más valorados por los participantes en la Jornada Técnica fue el carácter ágil y práctico de las presentaciones, así como su contenido

cos naturales, saponinas, algas y microalgas, etc.).

No solo hizo un profundo análisis técnico de la situación y de las alternativas propuestas (reducción de la incidencia de timpanismo, temas de la actividad antioxidante, aumento de los rendimientos, alimentos de alta calidad, abaratamiento de los costes, etc.) sino que además, hizo incidencia sobre las reacciones

del mercado (de los consumidores), ante la aplicación de estas alternativas.

Por último, Eugenio Occhialini, presidente del Grupo Eumedia, recordó el compromiso de su compañía con la formación y la información en el sector agrario. Agradeció la asistencia a todos los participantes y a los colaboradores (Asociación Gallega de Cooperativas

Agrarias, AGACA, y las Asociaciones de Frisón Gallega, Fefriga, y Española, Conafe) y patrocinadores (Lely, Pfizer, Manitou y Massey Ferguson) de este Plan STAR - Leche III, con el ánimo de poder realizar en el futuro más iniciativas de este tipo. ■

Más información en:
www.mundoganadero.es/plan-star/index.html

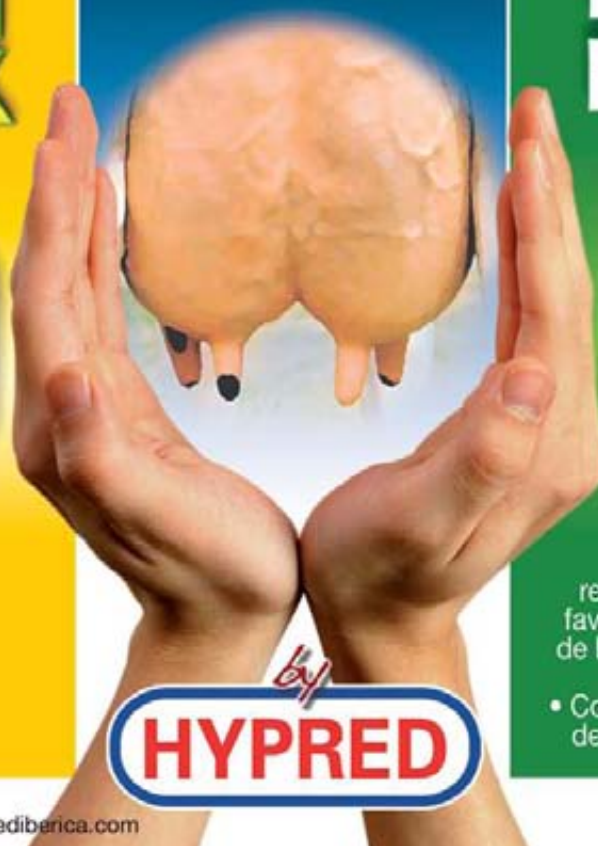
TRABAJA TRANQUILO... EL LÍDER LAS PROTEGE

GOLDEN MIX

EL BICOMPONENTE DERMOACTIVO



- Plena eficacia: cumple las normas de bactericida, fungicida y viricida.
- Economía y rentabilidad
- Altamente dermoactivo



HM VIR FILM plus



- Nuestro compuesto LSA® proporciona una desinfección rápida y efectiva.
- El Aloe Vera que contiene refuerza su acción cosmética favoreciendo un estado óptimo de la piel del pezón.
- Con efecto ahuyentador de las moscas.



by
HYPRED

Tfno: 948 324 532

www.hypred.com • e-mail: hypred@hyprediberica.com

