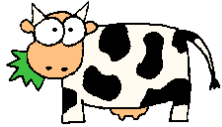


SERVICIO DE ALIMENTACIÓN

Boletín Informativo

Año 2012, Nro 11

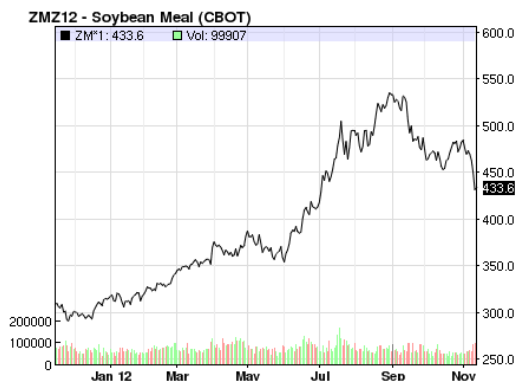


Materias Primas:

Estabilidad con tendencia a la baja a lo largo del mes de Noviembre; la soja ha reducido su precio en casi 80€/Tm, desde el mes de Agosto y, aunque se sigue moviendo en precios prohibitivos (en el entorno de los 500€/Tm), parece que su evolución marca tendencia de cara a meses venideros. El maíz también marca precios algo inferiores a los meses anteriores.

Mundo:

EN LAS ÚLTIMAS SEMANAS LOS PRECIOS DE SOJA Y CEREALES VIENEN REGISTRANDO BAJAS. COMO SE APRECIA EN EL SIGUIENTE GRAFICO, TRAS EL MÁXIMO HISTÓRICO DE SEPTIEMBRE, LA HARINA DE SOJA HA IDO REGISTRANDO UNA BAJADA GRADUAL PERO PERSISTENTE.



Precios de Leche:

Los precios de la leche suben a cuentagotas a lo largo de este mes; se anuncian modestas subidas para los meses venideros. El precio base medio para cuotas superiores a 500.000 litros se sitúa en los 30 céntimos de euro por litro

INTERNACIONAL: Después de varias licitaciones en las que logró mantenerse en alza, el precio de la leche en polvo entera bajó a 3.352 dólares/Tm, un 2,5% menos que en el evento anterior. Fue el único lácteo que registró bajadas en los valores negociados. Las subidas más pronunciadas se observaron en la Caseína Renina (9%), en los Sólidos de mantequilla (7,3%) y Grasa Butírica Anhidra (5.3%). En el caso de la leche en polvo descremada subió a 3.449 dólares/Tm, casi un 4% más que en el evento anterior.

- **Materias Primas**
- **Precios de Leche**
- **Fertilidad en Vacas**
- **Noticias**
- **Tema Técnico: Micotoxinas**

SERAGRO

Servicio de Alimentación de SERAGRO:

Ana Rama Andrade
630028686

Víctor Manrique Arroyo
679990819

Javier López Vila:
629876508

Adolfo Álvarez Aranguiz:
adolfoz@googlemail.com

¡ Estamos en la web !
visítenos
www.seragro.es

Curiosidades
?

Proteína de Leche para aplicaciones deportivas

Arla lanza proteína de suero de leche especial para bebidas deportivas.

Arla Food asegura que Lacprodan HYDRO.365 tiene beneficios de recuperación del músculo, ya que el suero de leche crudo está cortado tan finamente que entra a las fibras musculares más rápido.

Noticias del Sector



Entregas:

La crisis que atraviesa el sector lácteo, motivada por el efecto combinado de los altos precios de la alimentación animal y el bajo precio pagado al ganadero por su leche, ha generado que desde el inicio de la campaña actual 2012/13, las entregas se hayan ido ralentizando con respecto a la campaña anterior (las entregas en mayo fueron un 5% superiores al año anterior, las de junio solo un 4% más, las de julio un +3%, las de agosto un +1% y las de septiembre un -0,2%).

Ayuda Adicional:

El importe de la ayuda dependería del tamaño de la cuota, favoreciendo las explotaciones que tienen una dimensión próxima al entorno de la media comunitaria (305.000 kg). Los kilos de cuota por encima de 305.000 kg no se beneficiarían de ninguna ayuda. Los estratos serían los siguientes:

- Para cuotas entre 200.000 y 305.000 kg, el importe sería de 5 €/tn
- Para cuotas entre 305.001 y 500.000 kg el importe sería de 4,5 €/tn para los primeros 305.000 kg
- Para el resto de explotaciones con derecho de asignación, 4 €/tn para los primeros 305.000 kg.

Información Técnica



MICOTOXINAS:

Las micotoxinas son compuestos químicos producidos por especies de hongos bajo determinadas condiciones medioambientales y con una elevada frecuencia de presentación en alimentos terminados, piensos y/o materias primas. La exposición de animales a estos compuestos a través de los alimentos ocasiona un fuerte impacto en los principales parámetros productivos, reproductivos e inmunológicos.

El ingreso de las micotoxinas en la cadena de producción de los alimentos para consumo animal puede ocurrir desde el cultivo, durante las etapas de pre y post-cosecha o durante el almacenamiento de los ingredientes o productos terminados.

Se ha documentado que la presencia de varios compuestos en la ración totalmente mezclada (RTM) dificulta el diagnóstico debido a la complejidad de la sintomatología observada, entre ellos: menor ingesta de alimentos, elevada incidencia de diarreas, menor condición corporal, fertilidad disminuida, elevada tasa de abortos e incidencia de mastitis, alto conteo de células somáticas, ciclos estrales irregulares, fallos en los calendarios de vacunación y reducida producción de leche.

Por tanto, tal inespecificidad dentro del cuadro clínico, ha limitado el reconocimiento e importancia de las micotoxinas como los agentes causales de las pérdidas económicas en la producción intensiva.

Los efectos de las micotoxinas sobre la salud y productividad de los animales están relacionados con la dosis de exposición, tiempo de exposición, presencia simultánea de micotoxinas y estado nutricional. Por lo general, los animales jóvenes presentan una mayor susceptibilidad a estos compuestos químicos por su estado o condición de stress. El estado de inmunosupresión y la exposición a micotoxinas representan múltiples factores interaccionando, lo cual propicia el desarrollo de enfermedades. Como característica, estos animales no responden de la forma esperada a la terapia del médico veterinario.

Entre las micotoxinas de mayor impacto y presentes en ingredientes de alto contenido en carbohidratos y energía, se destacan: Aflatoxinas, Deoxinivalenol, Toxina T-2, Zearalenona y Fumonisinás

Micotoxinas:

- **Impacto en producción, reproducción e inmunidad.**
- **Difícil de diagnosticar.**
- **Síntomas Asociados: menor consumo y producción, diarreas, baja en CC, baja fertilidad, aumento de células, ciclos irregulares.**
- **Manejo: Conservación de silos y alimentos es la clave. Puede ser de utilidad el uso de secuestrantes.**