

INFORMATIVO MATERIAS PRIMAS

Josep Ribó Ribalta .Director Departamento *Alimentación Animal. Producción*

Empezamos el año 2018 con estocs de cereales confortables y con unos precios en la banda baja de los últimos 10 años. Con la ayuda de un euro más fuerte se mantienen los precios a la espera de noticias de la evolución de las cosechas de cereales de invierno. Los mercados especulativos están a la espera de noticias que puedan hacer mover el mercado al alza.

Las proteínas es otra canción, se empieza el año con falta de lluvia en argentina para la cosecha de soja, con precios en el mercado de futuros de Chicago al alza. Esta situación ha afectado a todos los coproductos proteicos (girasol y colza).

ALIMENTACIÓN ANIMAL: SOSTENIBILIDAD Y RECICLAR

Oímos hablar cada día más de sostenibilidad, me gustaría hacer una reflexión de como avanzar a una economía sostenible. Las empresas, motor de la economía, están para cubrir necesidades de las personas y crear un estado de bienestar. Pero para subsistir en el futuro, las empresas deben crecer y este crecimiento debe ser sostenible para que las próximas generaciones continúen el trabajo en la actividad productiva. Este es el gran reto que tenemos el sector de la producción animal, alimentar la sociedad con eficiencia y con el menor desperdicio. Se habla de altas tasas de perdidas de alimentos, de hasta un 35% en Europa en los productos agrícolas y un 20% en los productos cárnicos. Nuestra responsabilidad recae en la faceta como consumidor de alimentos, donde hay un gran desperdicio, y en la producción. En este último,

- Realizar buenas prácticas agrícolas:
 - Reciclar el subproducto de las cosecha como cama y devolver al ciclo de producción de alimentos el estiércol y purines como abono
 - Almacenar correctamente las cosechas, de la misma manera que cuidamos nuestra cosecha en el campo, una vez se ha transformado en alimento, debemos protegerlo y mimarlo para que guarde todas las propiedades nutricionales que tiene (un almacén bien acondicionado sin humedades, evitando el acceso a insectos y otros animales, recoger el cereal en su punto optimo de humedad...)

- Realizar una eficiente transformación industrial (elaboración de pienso, cría de los animales, elaboración de carnes y alimentos),

La alimentación animal utiliza directamente las cosechas, un 60% de la composición del pienso, pero también aprovecha los productos que genera la industria alimentaria humana. En bonArea el 30% de las materias primas para alimentación animal provienen de la industria del pan, del aceite, del almidón, del

azúcar, etc.

La eficiencia en la cría del ganado, las mejoras genéticas, de las instalaciones, del manejo y del conocimiento nutricional, han hecho milagros en el desempeño de nuestros animales. Si hace 40 años se necesitaban 2,4 Kg de pienso para obtener un kilo de carne, actualmente precisamos de 1,6 Kg, situación que nos permite ver con optimismo el reto de alimentar la creciente población mundial.

- Y no menos importante, la concienciación en nuestro ADN de no malbaratar alimentos que nos proporcionará un futuro de prosperidad

No debemos demorar acciones en la consecución de este real desafío de la sostenibilidad:

El requisito del éxito es la prontitud en las decisiones.

[Sir Francis Bacon](#) (1561-1626) *Filósofo y estadista británico.*