

septiembre 2023 / nº 61

mundocesfac

la revista de nutrición animal



Un español preside FEFAC
por primera vez

LÍDERES EN EL SECTOR DE ACEITES DE PESCADO Y GRASAS VEGETALES

Profesionales en la transformación de aceites de pescado y grasas vegetales para alimentación animal y otras aplicaciones.

Compromiso de calidad y seguridad alimentaria.



01

GRASAS VEGETALES



Aceite de palma, colza, girasol y soja.

- ◊ Grasas BY PASS.
- ◊ Grasas hidrogenadas
- ◊ Ácido palmítico.
- ◊ Aceites vegetales.

02

ACEITES DE PESCADO



Distintas calidades adaptadas a las necesidades de cada cliente. Aceite de atún, sardina, etc...

- ◊ Refinado.
- ◊ Winterizado.
- ◊ Hidrogenado.
- ◊ Desodorizado.
- ◊ Excipientado.
- ◊ Atomizado.



La mejor y más natural forma de cuidar nuestras mascotas.

Descubre nuestra nueva gama de productos Petsclan, la opción más saludable para nuestros peludos en un envase único que conserva todas sus propiedades.

Una nueva forma de aportarle todos los beneficios de las grasas a tus mascotas.

- ✓ Aceite de sardina
- ✓ Aceite de salmón
- ✓ Aceite de atún





Fernando Antúnez García

Presidente de Cesfac

Las primeras líneas de esta carta de apertura del número 61 de la revista Mundo Cesfac son de felicitación. Nuestro Vicepresidente, Pedro Cordero, ha sido designado Presidente de la Federación Europea de Fabricantes de Piensos Compuestos. Enhorabuena, Pedro, por este reconocimiento por parte de la industria europea de la alimentación animal, que pone de manifiesto tanto tu valía y bagaje profesional como la importancia del sector español del pienso. Son muchos y complejos los retos que tenemos por delante y muchos de ellos se decidirán en los pasillos de Bruselas. Estamos seguros de que trabajarás sin descanso para defender nuestro papel dentro de la cadena agroalimentaria. No podemos estar mejor representados en estos momentos.

Por otro lado, quiero dar expresamente las gracias a los socios de Cesfac por renovar su confianza en una Junta Directiva que voy a tener el honor de presidir durante los próximos cuatro años.

Tened por seguro que esta Junta va a seguir trabajando con la misma ilusión del primer día, defendiendo los intereses de los fabricantes de alimentos compuestos para animales y representando a un sector del que, particularmente, me siento muy orgulloso. Agradezco las muestras de cariño recibidas durante nuestra última Asamblea celebrada el pasado mes de junio en Madrid. Una jornada cargada de contenidos de interés para nuestros asociados e invitados que, de nuevo, puso en relieve el carácter estratégico de nuestra industria. Aprovecho la ocasión para dar expresamente la enhorabuena a Mauricio García de Quevedo, Arturo Anadón, Esperanza Orellana, Juan Gómez Apesteguía y la Asociación de

Periodistas Agroalimentarios de España por las Medallas al Mérito en Alimentación Animal impuestas durante nuestra asamblea.

También nos debemos felicitar por el final del conflicto de la estiba en el Puerto de Tarragona. La baja cosecha de cereal de este año en nuestro país hace esencial, aún más si cabe, el papel que juegan los puertos a la hora de suministrarnos materia prima con la que alimentar a nuestros animales. Deseamos que, a partir de ahora, la operativa del puerto vuelva a su normal funcionamiento y nos pueda garantizar la estabilidad en el suministro que tanto deseamos.

Por último, vemos con ilusión cómo avanzan los trabajos para la organización del próximo Congreso Internacional de Alimentación Animal que se celebrará en la región de Murcia el próximo mes de mayo de 2024. Una cita que, ya de antemano, os recomendamos que marquéis en rojo en vuestros calendarios. Como pudimos comprobar en la última cita celebrada en Madrid, este tipo de encuentros no solo sirven para conocer las últimas tendencias en mercados, materias primas, normativa... Un factor fundamental de este tipo de encuentros es el de "hacer sector" y es por ello por lo que os esperamos los próximos días 23 y 24 en Murcia capital.

índice



mundocesfac

Edita: Cesfac
Diego de León, 54-esc B, 5º D, 28006 Madrid
T. 91 563 3413 / cesfac@cesfac.es
www.cesfac.es

Consejo editorial

Director editorial: Jorge de Saja
Asesores: Ana Hurtado, Álvaro Báñez y Elena Massó

Cesfac no se hace responsable de las opiniones de los autores de los artículos incluidos en la revista

Diseño y publicidad: Atelier Gráfica Visual, S. L.
T. 881 896 542 / lourdes@agv.gal
www.ateliergrafic.com

Fotografías: Adobe Stock

Imprime: Tórculo Comunicación Gráfica, S. A.
Depósito legal: C 1928-2008



6. Sostenibilidad

Un español preside FEAC por primera vez

7. Sostenibilidad

30º Congreso de FEAC

10. Entrevista

Pedro Cordero
Presidente de FEAC

14. Actualidad

Cesfac vuelve a reunir al sector en torno a su Asamblea anual



16. Actualidad

Entrega de Medallas al Mérito en Alimentación Animal

22. Mercados

Las materias primas agrícolas: ¿tendencia a la estabilidad?

27. Cuaderno Técnico

Certificación ecológica: proporcionando credibilidad a la producción ecológica
Los sistemas de autocontrol, ejes del FISAP

36. Noticias

Primera reunión de la RELEG

44. Nombramientos

Un español preside FEFAC por primera vez

Por primera vez, la Federación Europea de Fabricantes de Piensos Compuestos (FEFAC) ha designado a un español, Pedro Cordero, como nuevo Presidente de la organización durante su 68ª asamblea celebrada en Suecia el pasado mes de junio. Hasta ahora Vicepresidente de FEFAC, Cordero sustituye en el cargo al danés Asbjørn Børsting, para ostentar la Presidencia de la entidad durante los próximos tres años.

“Las prioridades de FEFAC para los próximos años se centran en las iniciativas enfocadas a una producción más eficiente y sostenible, facilitando las mejores prácticas en la implementación del nuevo reglamento sobre deforestación, las acciones para conseguir una menor dependencia exterior, las técnicas avanzadas de alimentación y la nutrición de precisión que optimicen el uso de recursos, potenciar la circularidad del sector y el refuerzo de seguridad alimentaria”, ha destacado Pedro Cordero tras su designación.



“En esta nueva etapa que comienzo con ilusión, intentaré promover que nuestra industria tenga un futuro sostenible, comprometido con los objetivos del sector y del entorno social en el que operamos sin perder de vista nuestra responsabilidad como parte de la cadena alimentaria en la producción de alimentos seguros, sostenibles y saludables para las personas”, agrega.

Qué es FEFAC

FEFAC es la voz en Europa de la industria de los piensos compuestos y premezclas y mantiene un diálogo permanente con todos los agentes involucrados, en-

tre los cuales se encuentran los representantes políticos y altos funcionarios de los diferentes estamentos comunitarios, las organizaciones profesionales involucradas en la alimentación y la producción animal y los operadores del mercado de materias primas, sin olvidar el impacto en la opinión pública.

“A pesar de la relevancia, como sector esencial, que la producción ganadera ha cobrado en Europa tras la pandemia y la guerra de Ucrania, se encuentra bajo una presión nunca vista estando en el foco de muchos organismos, entidades y personas que con un legítimo interés entienden que debe transformarse en profundidad. En este escenario social y político surgen nuevas normativas cuyo impacto en la industria de la alimentación animal será muy relevante en los próximos años y que puede generar dudas sobre posibles dependencias externas en la producción de alimentos en Europa (como ya ocurre con la energía) que ponen de manifiesto nuevos retos que debemos afrontar”, ha recalcado el nuevo presidente de FEFAC.

Trayectoria

Pedro Luis Cordero Castillo (Segovia, 1962) es licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid y MBA por la Escuela de Negocios de Valladolid. Ha desarrollado gran parte de su carrera en Nanta, siendo Director General para España y Portugal desde 2014 hasta 2023. Actualmente es Director de Relaciones Institucionales y Estrategia de Nutreco Iberia. Desde 2016 es Vicepresidente de Cesfac y desde 2020 era uno de los tres Vicepresidentes de FEFAC.

Composición de la nueva Directiva de FEFAC

Pedro Cordero, CESFAC (España) - Presidente
Asbjørn Børsting, DAKOFO (Dinamarca) - Vicepresidente
Bernd Schmitz, DVT (Alemania) - Vicepresidente
Nicolas Coudry-Mesny, EUROFAC (Francia) - Vicepresidente
Zoltan Pulay, HGFA (Hungría) - Vicepresidente
Dirk van Thielen, BFA (Bélgica)
Elena Tsvetanova, BFMA (Bulgaria)
Iani Chiaia, ANFNC (Rumanía)
José Romão Braz, IACA (Portugal)
Marcello Veronesi, ASSALZOO (Italia)
Marek Kumprecht, SKK (República Checa)
Ruud Tijssens, NEVEDI (Países Bajos)
Sara Bell, AIC (Reino Unido)
Wojciech Zarzycki, IZBA (Polonia)

30º Congreso de FEFAC



FEFAC, DAKOFO y FS, que representan respectivamente a las industrias de piensos europea, danesa y sueca, organizaron el 30º Congreso de FEFAC del 14 al 16 de junio de 2023 en Ystad (Suecia), dedicado a la resiliencia de los sistemas sostenibles de producción de alimentos en la UE y el rol de la circularidad de los piensos compuestos.

La conferencia pública del 15 de junio contó con una amplia gama de ponentes nacionales, europeos e internacionales, y asistieron más de 200 participantes. Dos sesiones de alto nivel analizaron las políticas y la situación de mercado que afectan a la alimentación animal, seguidas de tres talleres de expertos centrados en los principales elementos de sostenibilidad para diferentes especies animales.

En la apertura principal, el Sr. Pierre Bascou, Director General Adjunto de DG AGRI, expresó su agradecimiento a FEFAC y a los socios de la cadena de suministro por garantizar cadenas de suministro de alimentos funcionales en momentos de crisis que causan efectos disruptivos. Compartió una perspectiva de mercado relativamente positiva a corto plazo para la industria ganadera y de piensos a pesar de las sequías graves en curso en partes del sur de Europa.

Además, Bascou se refirió a una serie de impulsores y medidas de políticas de la UE que buscan acelerar el ritmo de transición hacia un mejor rendimiento ambiental y climático del sector ganadero a través de los Planes Estratégicos Nacionales de la PAC.

En su intervención, Pierre Bascou también confirmó la publicación del Plan de Proteínas de la UE actualizado a principios de 2024, que en esta ocasión será más amplio en alcance, abarcando las diferentes fuentes de proteínas para uso en piensos y alimentos, al tiempo que abordará el papel de la circularidad de la producción ganadera en los sistemas de producción de alimentos.

Por su parte, el Secretario General de Copa-Cogeca, Pekka Pesonen, expresó sus preocupaciones acerca de los objetivos de política del Pacto Verde de la UE que apuntan hacia una reducción del sector ganadero europeo, "lo que socavaría los objetivos de seguridad alimentaria y autonomía alimentaria de la UE y la economía rural", señaló.

El director General de FoodDrinkEurope, Dirk Jacobs, instó a la próxima Comisión Europea a asignar fondos para un plan de inversión alimentaria sosten-

nible en el presupuesto de la próxima legislatura de la UE, que también refleje el potencial de la industria de piensos para prevenir pérdidas de nutrientes en la cadena alimentaria.

En esta edición, el congreso abordó la resiliencia de los sistemas sostenibles de producción de alimentos en la UE y el rol de la circularidad de los piensos

El expresidente saliente de FEFAC, Asbjørn Børsting, abogó por un marco normativo de la UE que respalde el desarrollo y la adopción de innovaciones que impulsen la sostenibilidad, como las nuevas técnicas genómicas y la posibilidad legal de cosechar cultivos de cobertura con fines de bio-refinación.



Por su parte, Hanne Søndergaard (ARLA) y Marc Sneyders (Bayer) presentaron sus iniciativas de sostenibilidad específicas de la empresa en la producción de productos lácteos y enfoques agronómicos más sostenibles, respectivamente, para permitir reducciones en las emisiones de gases de efecto invernadero del alcance 3, que serán impulsores clave en todos los sistemas de producción agrícola. Además, subrayaron la importancia de un modelo de incentivos económicos válido para que los agricultores puedan implementar las soluciones que la investigación y la innovación pueden ofrecer.

Soluciones circulares prácticas

El Congreso presentó tres talleres dedicados a analizar los puntos de presión de sostenibilidad muy variables en diferentes especies animales de granja; piscicultura, rumiantes y aves de corral y cerdos.

Así, los talleres mostraron soluciones circulares prácticas y facilitaron una discusión con socios de la cadena de valor y autoridades nacionales sobre adaptaciones adicionales al marco normativo de la UE para permitir el uso seguro de nutrientes de corrientes secundarias en el sector agroalimentario y pesquero, para impulsar el potencial de la Economía Circular de la industria ganadera y acuícola.

A la conferencia pública del 15 de junio asistieron más de 200 participantes

El recientemente elegido Presidente de FEFAC, Pedro Cordero, clausuró el 30º Congreso de FEFAC afirmando: “El Congreso permitió poner el foco en los desafíos y oportunidades de sostenibilidad actuales a los que se enfrentan los sectores de piensos y ganadería. Sabemos que todavía tenemos mucho que aprender y hacer, pero seguiremos brindando herramientas prácticas y viables en conjunto con nuestros socios de la cadena, lo que permitirá al sector ganadero y acuícola de la UE mantenerse en el camino para alcanzar la mayoría de los objetivos relevantes del Pacto Verde de la UE”.



PORQUE IMPORTAN LOS RENDIMIENTOS

Ecobiol®, para una flora intestinal en equilibrio – y mucho más.

Los probióticos son beneficiosos para el intestino de los animales. Evonik está desarrollando soluciones innovadoras que reemplazan las bacterias potencialmente dañinas por bacterias beneficiosas para la salud, promoviendo el bienestar animal y el crecimiento. Los probióticos de Evonik son parte de nuestro concepto integral de salud intestinal (Gut Health Concept) que aporta grandes ventajas para ambos, animales y productores.

Sciencing the global food challenge. | evonik.com/ecobiol

Ecobiol®



“Debemos dar más valor a lo que hacemos como actividad esencial, responsable, altamente regulada y controlada”



Pedro Cordero

Presidente de FEFAC

¿Qué valoración personal haces de tu designación como nuevo Presidente de FEFAC?

Lo primero que quiero destacar es que ha sido definitivo el apoyo que he recibido tanto de los miembros de Cesfac, como de su gran equipo profesional con su Director a la cabeza. Ha habido mucho trabajo detrás y aprovecho para agradecer públicamente este impulso que ha sido muy importante para mí a la hora de tomar la decisión y aceptar el reto. Igualmente debo mostrar mi agradecimiento a la compañía en la que llevo trabajando más de 30 años por permitirme compaginar mi responsabilidad en FEFAC con mis nuevas tareas profesionales. Debo decir, además, que es un motivo de satisfacción personal y profesional por el enorme apoyo que he recibido también en FEFAC. Me lo tomo con una enorme responsabilidad en un momento complicado para el mundo agroganadero del que nuestro sector forma parte como elemento de la cadena alimentaria. Me motiva sobre todo el hecho de intentar hacer algo para que la forma en la que producimos alimentos, no solo en nuestro país, sino también en el conjunto de Europa, tenga el respeto que merece. Forma parte no solo de una actividad económica que sostiene a muchas familias, sino de una forma de hacer las cosas basada en la calidad, la seguridad y el respeto tanto a los productores como a los consumidores. Por eso pienso que nos jugamos mucho y no podemos ser meros espectadores.

Siempre he defendido que debíamos prestar el mayor apoyo a estas asociaciones (al igual que otras de carácter profesional) y por eso he tratado siempre de participar activamente en Cesfac. Cuando hace unos años surgió la posibilidad de formar parte del Comité Ejecutivo de FEFAC como Vicepresidente, acepté la tarea con ese mismo convencimiento con el que ahora asumo la Presidencia. En estos años he conocido mejor la realidad del sector en otros países y he confirmado lo importante que puede ser nuestra participación, pues los intereses y las dificultades, aun dentro del mismo sector, no son homogéneos. Transmitir una visión equilibrada a los órganos que finalmente toman las decisiones políticas y que luego se convierten en una legislación que nos va a afectar, creo que es algo muy importante a lo que merece la pena dedicarle ese trabajo.

¿Qué objetivos te marcas para la Presidencia de la entidad a lo largo de los próximos tres años?

Nuestras prioridades se centran en cuatro pilares principales: seguridad alimentaria, sostenibilidad y circularidad, nutrición e innovación y los aspectos relacionados con los mercados y el comercio de materias primas. No es fácil destacar sólo uno de los retos a los que nos enfrentamos dado el gran número de temas que tenemos sobre la mesa. La situación actual de la guerra de Ucrania, la inestabilidad e incertidumbre de los mercados, las normativas de la UE que impactan en nuestro sector y sectores afines y la altísima presión sobre la producción animal, entre otros, son motivos suficientemente importantes para mantener el foco en todos ellos. Sin embargo, si debo elegir uno, me quedo con todo lo relacionado con la sostenibilidad y, en particular, el Reglamento Europeo de Deforestación. Es probablemente el tema más desafiante a corto plazo debido al impacto potencial en la cadena de suministro, en los precios y la competitividad de nuestra producción de proteína animal en la UE.

Como objetivo algo más personal, creo que FEFAC debe tener un papel más activo en la comunicación dada su vocación de ser la voz de la industria europea de piensos compuestos y premezclas. En ese sentido, nuestro principal desafío es involucrar a los miembros actuales y potenciales en los objetivos comunes para la industria de piensos en Europa, definiendo posicionamientos en los que todos los miembros se sientan cómodos. Asimismo, creo también que tenemos que reforzar la gran colaboración que existe actualmente con otras asociaciones sectoriales, pues detecto que hay un gran interés por unir las fuerzas para que el mensaje llegue con más intensidad a los centros de decisión y a la sociedad en general. Al final, nuestro propósito debe ser dar más valor a lo que hacemos como actividad esencial, responsable, altamente regulada y controlada, así como a lo que aportamos a la sociedad en términos de empleo, sostenibilidad y circularidad y apoyo a la producción ganadera y acuícola, que son nuestra razón de ser y, por ende, nuestro aporte en la cadena productiva de alimentos seguros, saludables y nutritivos para las personas.

¿Cómo definirías el sector europeo de fabricantes de piensos compuestos?

En estos pocos años en FEFAC tengo la percepción de que el sector se ha unido más y ha tomado conciencia de la necesidad de actuar más proactivamente. Aunar los intereses de los diferentes países es siempre complicado en cualquier ámbito. Pero creo que esto ya no va de países del norte vs países del sur. Va de la capacidad europea de conservar su soberanía alimentaria y

mantener el tejido social del mundo rural como parte también de una cultura. En este sentido los países del este están jugando y van a jugar un papel estratégico en las producciones ganaderas europeas. Los problemas cada vez son más comunes: la creciente dependencia de materias primas, aditivos y otros procedentes de terceros países, el impacto del cambio climático, la falta de agua, la reducción de los censos ganaderos que pueden llevar a un encarecimiento de los alimentos en Europa, etc. Por eso las soluciones y, por supuesto, la regulación, tienen que valer para todos.

¿Hay grandes diferencias entre los distintos bloques productivos?

Europa tiene que definir con claridad cuál es el modelo de producción que quiere, partiendo del respeto a un sector que hace las cosas bien en un marco regulatorio muy estricto. Aquí entran en juego decisiones políticas que deberían basarse en argumentos con soporte científico y avalados por los funcionarios y técnicos que asesoran a los que finalmente toman las decisiones. FEFAC puede tener un papel relevante tratando de transmitir una visión europea de conjunto con un consenso suficiente para que todos los componentes de nuestra industria puedan sentirse representados.

“La sostenibilidad y, en particular, el Reglamento Europeo de Deforestación es probablemente el tema más desafiante a corto plazo”

¿Será tu Presidencia beneficiosa para equilibrar los intereses del sector de la alimentación animal?

Como digo, creo que se trata de transmitir una visión equilibrada de las cosas hacia los centros de decisión política. Mi percepción es que se ha avanzado en este sentido en los últimos años, pero hay que profundizar en ello. Por eso también he querido mantener la diversidad en el Comité Ejecutivo de FEFAC donde estamos miembros de las asociaciones danesa, alemana, francesas y húngara, además de la española que creo que pueden representar bien todos los puntos de vista. Es importante destacar que recientemente se están incorporando a la asociación nuevos miembros de países del este. En los últimos meses he estado en Hungría y Bulgaria, lo que me ha permitido tomar mayor conciencia del potencial de estos países y detecto un creciente interés por parte de otros de la zona por integrarse. En el caso de España, creo que siempre hemos estado bien representados, pero es cierto que en este momento en el que la presión hacia la producción agroganadera es muy alta,

nuestros riesgos son probablemente mayores y habrá que estar atentos para que nuestro punto de vista tenga el peso necesario.

¿Qué va a ganar España con la Presidencia de FEFAC en los próximos años?

Probablemente esta pregunta no debería contestarla yo, pero lo que espero es que junto con otras asociaciones sectoriales podamos conseguir mayor visibilidad e impacto en los mensajes y, como consecuencia, un mayor reconocimiento, tanto dentro como fuera de España, de la industria de la alimentación animal y del sector agroganadero al que nos debemos, demostrando que ambos estamos produciendo de forma muy responsable.

¿Y la asociación española Cesfac?

A este respecto, Cesfac ya estaba jugando un papel muy activo gracias a su equipo profesional. Una mayor presencia debe permitirnos ganar capacidad de influencia en la orientación de FEFAC como asociación. Espero en este sentido recibir constante feedback de los miembros de Cesfac para ver si vamos por el buen camino.

A nivel europeo nos enfrentamos al mayor paquete de medidas medioambientales de la historia, todas ellas enmarcadas en el Green Deal, ¿está el sector europeo y nacional preparado para desarrollar toda esta normativa?

Aunque con dificultades, en general creo que sí, pues el Green Deal tiene algunos objetivos que pueden ser

alcanzados más fácilmente. Me refiero, por ejemplo, a una mayor producción de proteína vegetal en Europa favoreciendo ciertos cultivos o a las mejoras de la eficiencia en la utilización de los recursos, etc. Sin embargo, debemos recordar a los legisladores que no todos disponemos de los mismos recursos. No es lo mismo producir girasol en ciertas zonas de Europa que en España u otros países con una climatología más adversa. Pero, al mismo tiempo, es muy importante poner en evidencia la paradoja de que las actuales o futuras regulaciones puedan representar un obstáculo para la consecución de esos objetivos. Por ejemplo, hay que avanzar más rápido en la nueva regulación de aditivos o la que afecta a las nuevas técnicas genómicas de producción vegetal, además de otras. El nuevo reglamento sobre deforestación es un buen ejemplo y por su complejidad merece un capítulo aparte.

Deteniéndonos en el área de sostenibilidad que tanto protagonismo está teniendo actualmente, ¿cuáles son hoy día los principales escollos de la implementación de la normativa comunitaria sobre deforestación?

La mayor dificultad que veo es que todavía hay numerosas dudas por resolver estando ya en la fase de implementación. La Comisión Europea ha proporcionado aclaraciones adicionales tras la publicación del reglamento, pero esperamos que aumenten las preguntas sobre cómo funcionará en la práctica sin causar interrupciones en la cadena de suministro o excesivas cargas para los operadores y fabricantes. Los opera-



dores que tienen que implementar los controles en los países de origen han planteado serias dificultades prácticas y de carácter técnico que deben tener respuesta y soluciones concretas para poder avanzar. Me refiero a temas como la geolocalización, la dificultad de identificar claramente las parcelas, a los propietarios de estas, cómo garantizar la trazabilidad en toda la cadena logística, etc. Desde un punto de vista del control, los gobiernos nacionales deben designar a su autoridad competente antes del 31 de diciembre de 2023. Pero aún no está claro quién va a ejercer esta responsabilidad, no solo en España sino en la mayoría de los países europeos. Lo mismo ocurre con la herramienta digital para el registro único europeo de la documentación relacionada. El plazo es bastante corto y creo que todos estamos haciendo el mayor esfuerzo para cumplir, pero no va a ser fácil.

En relación con los efectos de la guerra de Ucrania sobre los mercados de materias primas y sobre la soberanía alimentaria, ¿qué podemos esperar de aquí en adelante?

A corto plazo, el impacto en los mercados está siendo evidente, pero como ya he comentado en algunos foros, debemos estar más atentos al rol de los llamados BRIC (Brasil, Rusia, India y China) en la economía mundial y, de manera específica, en la producción de alimentos, que en mi opinión es el elemento estratégico que marcará muchas de las decisiones políticas y geoestratégicas en los próximos años. Estamos viendo cómo potencias como Rusia están ganando fuerza en el control de ciertas materias primas como el trigo, muy necesarias en regiones donde es una cuestión de supervivencia de la población. Del mismo modo y de forma discreta, otras potencias como China y, en menor medida, India, van tomando posiciones en un tema tan relevante como la producción agraria y su vinculación con la obtención de proteína animal y, por tanto, en la alimentación humana. Sin olvidar el papel que Brasil también juega en los flujos de producción de proteína vegetal con un enorme potencial de crecimiento en la producción animal.

¿Y las repercusiones a nivel europeo?

Europa y sus ciudadanos debemos tener claro que si renunciamos a la producción de alimentos de origen animal y se decide que pueden ser importados de terceros países, la dependencia en un tema tan sensible será extrema y nos podemos encontrar con situaciones como las que estamos viviendo con la energía o ciertos componentes necesarios para las industrias europeas. Si esta tendencia acaba llegando también a la producción agraria el problema puede ser aún más grave.

Aunque podemos exigir que los productos importados cumplan los mismos estándares de calidad europeos, esto siempre representará un mayor coste del producto y en el fondo tampoco garantiza una mayor sostenibilidad en su producción. Además, hay que ser conscientes de que las producciones alternativas de proteína por el momento no pueden sustituir de forma generalizada y a un coste razonable a las actuales. Por tanto, la velocidad de aplicación de las decisiones políticas, junto con la capacidad de revisar sus efectos reales con suficiente sentido crítico, son, si cabe, más importantes que la propia regulación para nuestro futuro.

Diez preguntas personales

Un hobby: Soy un poco hiperactivo y no tengo un hobby específico. Me gusta aprender cosas nuevas constantemente

Un lugar donde perderse: cualquier parte donde haya montañas y naturaleza.

Tu plato favorito: las migas de pastor con huevos fritos.... pero también cualquier cosa a la brasa (sea carne o pescado). En ambos casos si es en compañía de amigos o familia y un buen vino, aún mejor.

¿Café o té?: Café, pero intento no sobrepasar 2-3 tazas al día

Un libro de cabecera: "El vendedor más grande del mundo" de Og Mandino. Es un libro escrito en 1975 que leí siendo muy joven y que encierra una filosofía válida tanto para la vida personal como profesional.

Película que más veces has visto: "La vida es bella" y "Master and Commander"

Un deporte para practicar: cualquiera que tenga que ver con la montaña.

Un deporte para ver en televisión: me gusta ver la Fórmula 1.

Un disco para escuchar durante un viaje: en el coche llevo música actual que me graban mis hijos y escucho a Martin Garrix, Paul Kalkbrenner, David Guetta o Armin van Buuren. Son buenos para conducir, pero en general mis preferencias son mucho más clásicas.

Un deseo por cumplir: cuando pueda disponer de más tiempo, quisiera dedicar un poco de él a echar una mano en países donde la necesidad es extrema.

Cesfac vuelve a reunir al sector en torno a su Asamblea anual

El hotel Rafaelhoteles Atocha de Madrid fue el lugar elegido para celebrar la última Asamblea de Cesfac, que reunió, el pasado 22 de junio, al sector de la alimentación animal en España para hacer balance del último ejercicio y abordar las perspectivas de futuro para el mundo de la alimentación animal.

Durante la parte privada se procedió a la reelección de Fernando Antúnez como Presidente de Cesfac para los próximos cuatro años, renovando igualmente sus cargos los demás miembros de la Junta Directiva: los Vicepresidentes Pedro Cordero, José Luis Rey, Enrique Bascuas y Sebastián Arnau; la Tesorera Eva Casado y el Secretario Jorge de Saja.



Durante su discurso, Fernando Antúnez repasó los principales retos a los que los fabricantes de piensos han tenido que hacer frente a lo largo del año 2022,

como consecuencia de la guerra en Ucrania y de la huelga de transportes del mes de marzo del año pasado, "una auténtica prueba de estrés para nuestras empresas", incidió Antúnez.



Ya en la parte pública se desarrollaron una serie de ponencias de interés para los presentes. Entre ellas, la titulada "Repensando la sostenibilidad del modelo alimentario" impartida por Horacio González Alemán, CEO de la consultoría de asuntos públicos Thoffood.

Seguidamente tuvo lugar la ponencia "Inflación y márgenes empresariales 2023: el año de la recuperación" por parte de José María O'Kean, Catedrático de Economía Aplicada en la Universidad Pablo Olavide de Sevilla y Profesor del IE Business School.

PATROCINADORES



Cerrando la parte de ponencias también participó Pablo Simón, Politólogo y Profesor de la Universidad Carlos III de Madrid, quien habló de la actual coyuntura política que vive nuestro país.



Cesfac renueva su confianza en Fernando Antúnez como Presidente

La Confederación Española de Fabricantes de Alimentos Compuestos para Animales (Cesfac) ha reelegido

a Fernando Antúnez como Presidente de la entidad durante la última Asamblea General de Cesfac celebrada en Madrid también el pasado día 22 de junio, contando con el apoyo unánime de los miembros de la organización. Fernando Antúnez revalida su cargo hasta el año 2027.

De la misma manera, renuevan sus cargos los demás miembros de la Junta Directiva: los Vicepresidentes Pedro Cordero, José Luis Rey, Enrique Bascuas y Sebastián Arnau; la Tesorera Eva Casado y el Secretario Jorge de Saja.

Trayectoria

Licenciado en ADE por la Universidad de Alcalá de Henares y diplomado en Ciencias Económicas, Fernando Antúnez ha desempeñado la práctica totalidad de su carrera profesional dentro de la Sociedad Cooperativa Limitada Bajo Duero (Cobadu), de la cual es actualmente Subdirector General. Antúnez es también Consejero Delegado de las compañías Fertiblend S. L. y Zaseporc S. L. Además, a nivel asociativo, Fernando Antúnez ostenta la Presidencia de la Unión Regional de Cooperativas de Castilla y León (Urcacyl) y es miembro del Consejo de Dirección de la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB).



BUNGE

Somos parte clave del sistema alimentario global

Líderes mundiales en el procesamiento de semillas oleaginosas

- Principales productores de harinas proteicas para la industria ganadera, aceites vegetales para alimentación humana y biocombustibles.
- Importadores y distribuidores de cereales y semillas oleaginosas.

Soluciones sostenibles y de calidad para la alimentación animal

A Coruña
Tel: 981 14 00 30

Barcelona
Tel: 934 70 53 20

Cartagena
Tel: 968 50 36 50

Zierbena (Vizcaya)
Tel: 944 96 51 11

Lisboa
Tel: 351 212 94 91 00

Entrega de Medallas al Mérito en Alimentación Animal



La Asamblea de Cesfac finalizó con la entrega de Medallas al Mérito en Alimentación Animal, condecoración que se concede anualmente a personas, corporaciones, asociaciones o entidades, tanto del ámbito de las administraciones públicas como de los sectores privados, en mérito de una conducta ejemplar dentro del mundo de la alimentación animal y cuyo ejemplo de excelencia sirva de inspiración a la sociedad.



También se impuso la medalla, dentro de la categoría I+D+i, a Arturo Anadón Navarro por su importante aportación a la mejora del conocimiento ganadero y a la dignificación de la labor de los profesionales del sector.



Dentro de la categoría Personalidad del sector se entregó de la medalla y diploma acreditativo a Mauricio García de Quevedo, por su importante aportación al desarrollo y consolidación de la representación de la industria alimentaria.



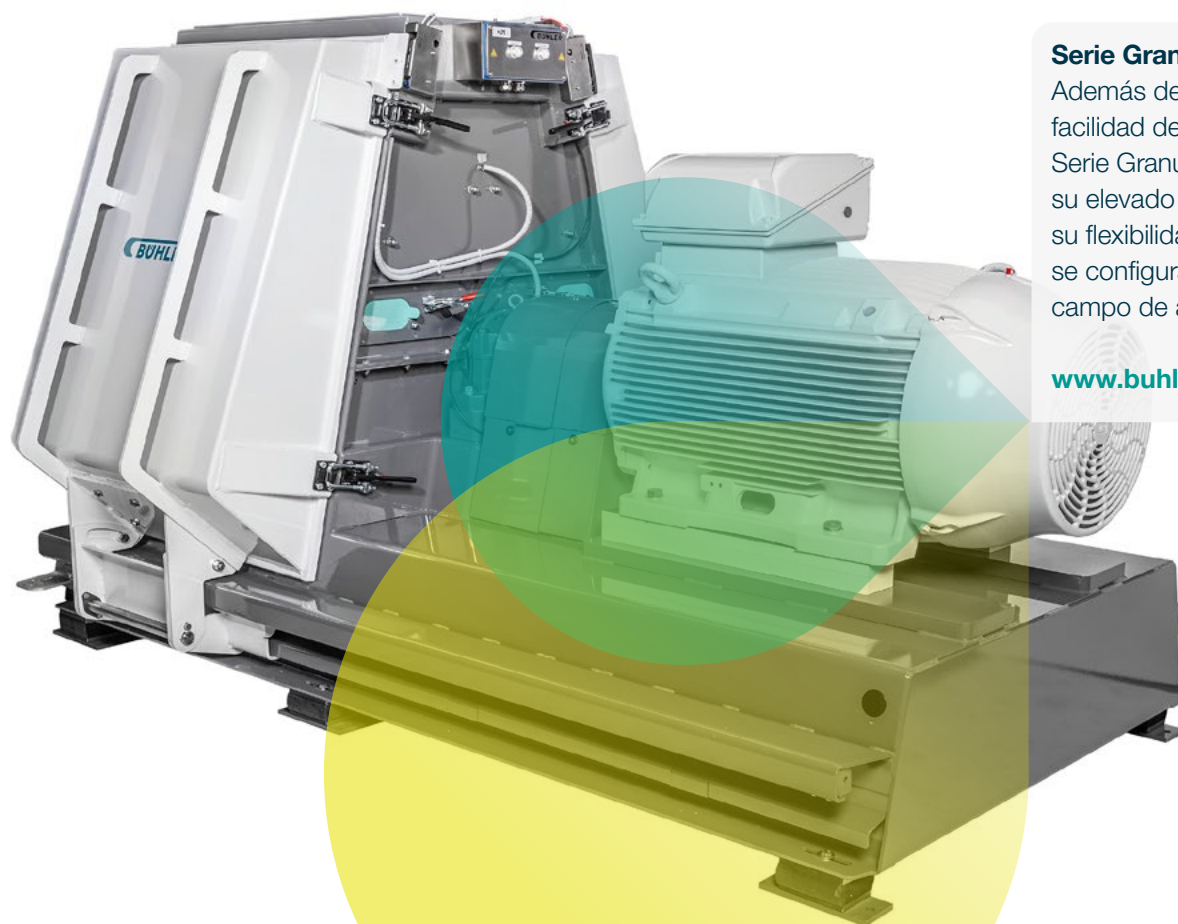
En la categoría Administraciones Públicas Nacionales, este año se ha reconocido a Esperanza Orellana Moraleda por su larga y fecunda trayectoria al servicio de la ganadería.



En la categoría Administraciones Autonómicas, el Comité de Méritos y Honores ha decidido otorgar la Medalla al Mérito en Alimentación Animal al Jefe del Área de Seguridad Alimentaria de la Consejería de Medio Rural de la Xunta de Galicia, Juan Gómez Apesteguía, por su importante aportación al desarrollo y consolidación al sector de la alimentación animal en Galicia.



Y en la categoría Comunicación, la condecorada ha sido la Asociación de Periodistas Agroalimentarios de España, APAE, por su importante aportación al desarrollo y consolidación del periodismo agroalimentario en nuestro país. El reconocimiento ha sido recogido por sus últimos cuatro presidentes: Elisa Plumed, Lourdes Zuriaga, Miguel Ángel Mainar y Carlos Gregorio Hernández.



Serie Granulex® 5

Además de su excepcional eficacia y facilidad de mantenimiento, nuestra Serie Granulex® 5 se caracteriza por su elevado rendimiento. Distinguido por su flexibilidad, cada molino de martillos se configura específicamente según su campo de aplicación.

www.buhlergroup.com

Fin al conflicto de estibadores del Puerto de Tarragona tras la presión del sector

A mediados del mes de julio las empresas estibadoras y los estibadores del Puerto de Tarragona han alcanzado un acuerdo para poner fin al conflicto laboral que había desde hace dos años y que va a permitir ampliar la plantilla en 40 profesionales.

“El acuerdo alcanzado es un paso importante para recuperar la normalidad en los muelles tarraconenses. El refuerzo de la plantilla con nuevos efectivos permitirá contar con más herramientas para hacer frente a los picos de tráfico que periódicamente se producen en el puerto de Tarragona, especialmente en la importación de cereales. Un tráfico que en los últimos dos años está sufriendo las consecuencias de la sequía –la mala cosecha nacional obliga a importar más cereal– y la guerra en Ucrania que altera el flujo normal del comercio de cereales”, ha manifestado la Autoridad Portuaria del Puerto de Tarragona en un comunicado.



Rueda de prensa

El fin del conflicto llega tras las presiones por parte del conjunto de la cadena de valor cerealista. Así, el pasado 21 de junio tenía lugar una rueda de prensa en la que participaron representantes de ASFAC (Asociación Catalana de Fabricantes de Alimentos Compues-

tos), CESFAC (Confederación Española de Fabricantes de Alimentos Compuestos para Animales), ACCOE (Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España), La Llotja de Cereales de Barcelona y AE-CEC (Asociación Española de Comercio Exterior de Cereales y Productos Análogos), quienes reivindicaron la necesidad de una solución a corto plazo al conflicto de la estiba en Tarragona.

El acuerdo alcanzado va a permitir ampliar la plantilla en 40 profesionales

Durante la rueda de prensa se incidió en que no sólo ha comportado importantes sobrecostes a los importadores, ya que la demora en las descargas de los barcos que transportan cereales y oleaginosas ha provocado que las empresas tuvieran que pagar una cantidad adicional a los armadores por los días extra anclados en las entradas del Puerto, sino incluso, algunos barcos han optado por desviarse a otros puertos cercanos donde poder descargar.

Así, concretamente, se informó de la necesidad de llegar a un acuerdo antes del mes de agosto, que es cuando comenzarían a llegar las nuevas cosechas; aumentar la plantilla del personal portuario, eliminar el “convenio interno” que prioriza la asignación de los estibadores a determinados productos y mejorar la capacidad horaria de los servicios inspectores del Puerto de Tarragona.

“A largo plazo, será necesario incrementar la eficiencia y el horario de los trabajadores, así como facilitar tanto la formación como las prácticas (800 horas) que garanticen una rápida y eficaz incorporación de trabajadores”, se destacó.

El año pasado, el puerto de Tarragona batió el récord histórico de tráfico de cereales con 5,95 millones de toneladas y, este año, según varios agentes de la cadena logística, se prevé que se supere esta cifra dada la baja cosecha de cereal en España.

Ya hay fecha para el próximo Congreso Internacional de Alimentación Animal



El VIII Congreso Internacional de Alimentación Animal ya tiene fecha.

Así lo ha anunciado recientemente la Asociación de Fabricantes de Piensos Compuestos del Sureste de España (APICOSE) organizadora de este Congreso en colaboración con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Gobierno de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

Las fechas elegidas son el 23 y 24 de mayo de 2024 y el lugar de celebración será el Auditorio y Centro de Congresos Víctor Villegas de la ciudad de Murcia, situado a orillas del río Segura y junto al Puente de la FICA. El lema elegido para este congreso es: "Nuevos horizontes para la alimentación animal".

El lema elegido para la VIII edición del congreso es: "Nuevos horizontes para la alimentación animal"

Durante estos dos días, Murcia se convertirá en la capital mundial de la alimentación animal. Reconocidos expertos, tanto nacionales como internacionales, intervendrán en este Congreso en el que se tratarán todos los temas que interesan al sector, abordando temáticas relacionadas con la nutriología, los mercados de materias primas, las últimas normativas en materia de alimentación animal o la sostenibilidad.



Transformación digital
para la producción de
piensos y producción
animal



Formulación



Business
Intelligence



Producción
animal



Logística

Encuentro sobre ganadería sostenible en Valladolid

A mediados de junio, Phileo by Lesaffre celebró la apertura de su nueva fábrica en Valladolid con un simposio titulado “Reconciliando el planeta, personas y beneficios para un impacto positivo”, al que asistieron más de 100 profesionales y colaboradores de la industria de la nutrición animal.

Comprometidos con una industria agroalimentaria sostenible, Phileo by Lesaffre ha construido su nueva fábrica en Valladolid para la producción de Selsaf®, su solución nutricional rica en selenio orgánico, siendo el escenario ideal para debatir sobre el futuro y evaluar posibles soluciones para una ganadería sostenible.



“Durante 170 años, y por iniciativa de sus fundadores Louis Lesaffre y Louis Bonduelle, el grupo se ha construido con un espíritu empresarial muy fuerte y una preocupación constante por satisfacer las necesidades cambiantes de sus clientes en varios campos de especialización. La inauguración de esta nueva fá-

brica de levadura enriquecida con selenio para servir al sector de la nutrición animal es un ejemplo del deseo de Lesaffre de evolucionar y crecer junto a nuestros clientes, en un espíritu de asociación”, aseguró Brice-Audren Riché, Director General de Lesaffre.

Al día siguiente, Jean Baptiste Dollé, Director del Departamento de Medio Ambiente del Institut de l'élevage (Francia), presentó el escenario de una ganadería de precisión, mostrando metodologías y herramientas como Cap'2r, que se desarrollan para evaluar los impactos sobre el cambio climático y la contaminación del agua y evaluar las contribuciones positivas sobre la biodiversidad.

Phileo reunió a más de 100 líderes en nutrición animal para analizar el futuro de una ganadería sostenible

La Dra. Elizabeth Santin, del Instituto ISI Brasil, enfatizó la importancia de evitar el estrés oxidativo (perjudicial para el rendimiento animal), y la Dra. Ruth Raspoet explicó cómo Selsaf® ayuda al animal a combatir dicho estrés, tanto a corto como a largo plazo y potencia las defensas naturales de los animales.

La Dra. Julie Schulthess concluyó con una ponencia detallada sobre la inmunidad y explicó cómo el entrenamiento del sistema inmune es una medida para mejorar la salud, el bienestar y la productividad de los animales.

Asistencia al Global US Soy Summit

El pasado mes de agosto, una nutrida representación de Cesfac y otras organizaciones nacionales homólogas europeas de la industria de alimentación animal, se desplazaron a Nueva York para participar activamente en el Global US Soy Summit, la conferencia global de la soja, promovida por los productores americanos entre el 19 y el 23 de agosto en Estados Unidos.



Jornadas informativas sobre envases y residuos



Los pasados 12 y 29 de junio y 21 de septiembre, Cesfac ha organizado varios webinars sobre "Sistemas colectivos de responsabilidad ampliada de productor (SCRAP) para cumplimiento de las obligaciones de los Productores de producto conforme RD 1055/2022".

El objetivo de estas jornadas ha sido aportar a las empresas del sector de la alimentación animal que

son socias de Cesfac una visión completa y comprensible del funcionamiento de un sistema colectivo de responsabilidad ampliada como es AEVAE, Asociación Española de Valorización de Envases, explicando además el contexto y contenido normativo que afecta a las empresas con la entrada en vigor del Real Decreto de Envases y Residuos de Envases y la Ley de Residuos y Suelos Contaminados.

Durante estas jornadas se ha conocido el impacto directo que dichos cambios normativos tienen en la actividad empresarial y a través de nuestro SCRAP podemos dar cobertura a las obligaciones para los productores de producto. La propuesta estratégica de Cesfac busca transformar dichas obligaciones en oportunidades y ventajas competitivas mediante una correcta gestión, ofreciendo un acompañamiento experto y asesoramiento estratégico por parte de la consultora medioambiental Heura Gestión Ambiental.

BIOSEGURIDAD CERTIFICADA PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL

Hydro-feed®
by Biotech

Rehidratación con control microbiológico

EFA-50®
by Biotech

Control patógeno multivectorial

Metamite®
by Biotech

Fitoquímicos para preservar la producción animal

All Guard®
by Biotech

Captador de micotoxinas de alta o media polaridad

Las materias primas agrícolas: ¿tendencia a la estabilidad?



Las seguía persistente en España en este último año y que ha dado la peor cosecha de cereales en muchos años no ha impedido que los principales ingredientes para la fabricación de piensos llegaran a las fábricas a precios razonables, después del efecto sobre los mercados que tuvo el primer año de la guerra en Ucrania.

Los factores que han favorecido un mercado a la baja en los últimos meses, desde los altos históricos que se vieron al inicio de la contienda, especialmente en lo referido a los cereales, han sido las buenas cosechas en general, dejando al margen a Argentina y el acuerdo del corredor del Mar Negro que ha favorecido el flujo de mercancías desde Ucrania, ahora cancelado, pero en vías de solución.

Parece que estaríamos ahora en la transición desde el mercado mediatizado por una guerra hacia uno en el que la oferta y la demanda sean las claves para predecir su comportamiento.

En este contexto las dudas vienen al tratar de definir cuáles serán los altos y los bajos de referencia. ¿Serán los bajos de ahora los altos de antes? ¿En condiciones normales cuánto habría que sumar a los bajos de antes el cambio de flujo, que claramente se ha producido?

Por otro lado, ¿qué efecto tiene la inflación? Si sabemos poner un número a esos valores tendríamos situados los posibles bajos del mercado en esta nueva etapa; en cualquier caso, es tarea difícil.

Un cambio significativo para valorar la situación se ha producido en las posiciones de los fondos. Estos han sido actores importantes en el movimiento de los precios desde el inicio de la guerra, con voluminosas posiciones muy largas, ahora ya arrastran posiciones cortas en los mercados de futuros de maíz y trigo y tienden a hacer lo mismo en el complejo de la soja. Este cambio significa que actuarán presionando a la baja para optimizar sus posiciones. Es un factor que hay que tener en cuenta.

Olvidada ya la situación de la campaña 2022/2023 con stocks bajos en Estados Unidos, ahora el centro de atención es lo que ocurrirá en la campaña 2023/2024. Los analistas del mercado son optimistas al respecto, aunque hay un largo camino por recorrer.

Los cereales

Los informes de oferta y demanda a nivel global muestran cifras generosas como podemos ver en el cuadro (Figura 1), pero hay muchas incógnitas por despejar todavía, pues, aunque la cosecha de maíz

en Estados Unidos ya se está recogiendo, será la mayor en años todavía, las del hemisferio sur aún no se han sembrado.

Sin embargo, el optimismo de los analistas se apoya en la posibilidad de que el fenómeno El Niño, que se desarrollará en los próximos meses, aportará el agua necesaria para que las cosechas vuelvan a ser voluminosas, incluso en Argentina.

En el gráfico (Figura 1) se observa cómo evoluciona la temperatura en el Pacífico ecuatorial.

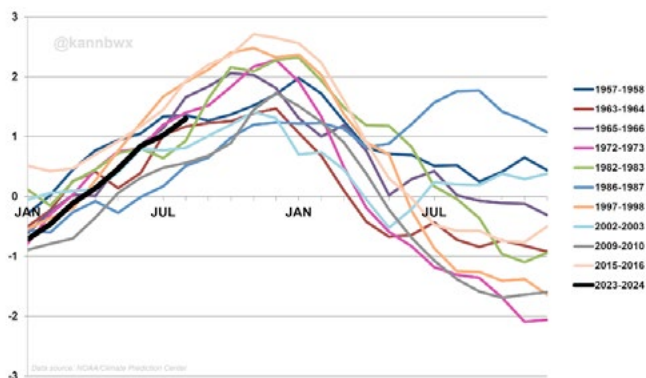


Fig.1 - Evolución de la temperatura del agua en el Océano Pacífico ecuatorial en los años que se desarrolla el fenómeno El Niño.

Por otro lado, en el hemisferio norte se espera un otoño lluvioso, confiemos que también en los países productores se conseguirán cosechas importantes (Figura 2).

En el caso de la demanda de China, el motor del mercado en los últimos 20 años, parece que está frenada, en lo referido a las importaciones de cereales y esto se notará en el mercado, aunque habrá que estar alerta para cuando se reactive, como seguro que hará.

TRIGO	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
STOCKS IN	299.66	284.09	272.66	267,13
COSECHA	774.41	781.01	790,79	787,34
CONSUMO	787.74	792.44	796,12	795,86
STOCKS FINAL	284.09	272.66	267,13	258,61

MAÍZ	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
STOCKS IN	307.42	292.88	310.54	299,47
COSECHA	1129.42	1218.71	1155.62	1.214.29
CONSUMO	1144.01	1201.06	1166.69	1.199.77
STOCKS FINAL	292.68	310.54	299.47	313.99

Fig. 2 - Stocks globales (USDA September 2023)




70 AÑOS INNOVANDO

MATERIAS PRIMAS
Cereales, proteínas, coproductos

MATERIAS PRIMAS ECOLÓGICAS

INDUSTRIA ACUÍCOLA

Petfood

Somos una empresa líquida, que se adapta al entorno con agilidad y eficiencia

Promovemos la transformación digital

Trabajamos por un mundo sostenible, donde no haya lugar para la violencia de género




T. 942 310 912

www.ppnor.com
www.grupogof.com



Los factores que han favorecido un mercado a la baja en los últimos meses han sido las buenas cosechas en general

En esta situación de fundamentales con stocks suficientes, el consumo estancado y una previsión de producción futura optimista ¿qué ocurrirá con los precios?

Hoy el trigo, el maíz y la cebada en los puertos cotizan a 10/15 euros de los bajos de los últimos 20 meses. Los futuros tanto de trigo como de maíz están en niveles que no se veían desde antes del inicio de la guerra y los analistas son bajistas para el próximo año.

Así pues, ¿habría que ser optimistas? ¿Los precios serán más bajos en los próximos meses? Como siempre, hay luces y sombras.

Por un lado, a nivel de futuros de maíz y en base a la cosecha USA que se está recogiendo ahora, el gráfico estacional mostraría que los bajos se podrían ver en breve, al margen que las ventas a la exportación desde ese origen son muy bajas (Figura 3) ahí estarían las luces.



Fig. 3 - Gráfico estacional del maíz - Trilateral

Pero el conflicto de Ucrania continúa y no se puede garantizar que no haya nuevos incidentes que dificulten el tráfico en el Mar Negro; por tanto, con ese riesgo no puede garantizarse una estabilidad de precios, ni precios claramente a la baja.

Los otros factores que componen el precio de los cereales se han recuperado de forma significativa en las últimas semanas, nos referimos al dólar y al flete, por lo que, para volver a los bajos, también estos componentes del precio deberían retroceder; de no hacerlo será difícil incluso que se vieran los niveles de hace unas semanas a corto plazo.

Para el 2024 tal vez sea justificado el optimismo, siempre que las cosechas se desarrollen según lo previsto y no haya grandes cambios en la demanda.

La soja

La harina de soja es el producto que se ha quedado a niveles altos en este periplo desde el inicio de la invasión de Ucrania por parte de Rusia.

Parece que abandonar los 500 euros es difícil, por lo que la harina se ha quedado descolgada del precio de los cereales; con justificación o sin ella, los precios están anclados en ese entorno y parece que sea difícil salir de ellos.

No hay duda de que el recorte de producción en Argentina, la mitad de la cosecha es parte del problema, pero, la volatilidad del aceite y de los márgenes de molturación y sobre todo la actividad de los fondos, manteniendo posiciones muy largas durante todo este tiempo, también han sido factores determinantes.

Un cambio significativo para valorar la situación se ha producido en las posiciones de los fondos

Una vez que la cosecha USA ya está garantizada, y con la actividad exportadora desde ese origen limitada por la competencia de Brasil, podríamos entrar en otro escenario que favoreciera precios más bajos. Los stocks en Estados Unidos no son generosos, pero con las cosechas de Brasil y Argentina que parece que pueden ser importantes la situación de la oferta puede estar garantizada (Figura 4).

STOCKS USA

SOJA (mill. bu)	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
PLANTADO	83.4	87.2	87.50	83.6
RECOLECTADO	82.6	86.3	86.3	82.8
RENDIMIENTOS	51.0	51.7	49.5	50.1
COSECHA	4.216	4.465	4.276	4.146
EXPORTACIÓN	2.266	2.152	1.990	1.790
MOLTURACIÓN	2.141	2.204	2.220	2.290
STOCKS	257	274	250	220

STOCKS GLOBALES

(Mill. TM)	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
STOCKS IN	95.10	100.25	99.09	102.99
COSECHA	368.60	360.14	370.11	401,33
CONSUMO	363.987	364.01	363.40	382.62
STOCKS FINAL	100.25	99.09	102.99	119.40

Fig. 4 - Evolución de los stocks de habas de soja a nivel USA y Globales: USDA septiembre 2023

A partir de aquí parece que la situación de precios a corto plazo no cambiará excesivamente, pues, aunque

los futuros de harina en base al movimiento estacional bajen en las próximas semanas (Figura 5), habrá que esperar a que las cosechas de Brasil y Argentina sean un hecho.

Así pues, el recorte de precios debería verse a partir de principios del año próximo, cuando la cosecha nueva del hemisferio sur empiece a presionar, y además será necesario que en los futuros se vea un cambio significativo en las bases.

El optimismo de los analistas se apoya en la posibilidad de que el fenómeno El Niño aportará el agua necesaria para las cosechas

Como en los cereales, el flete y el dólar en este momento no favorecen niveles de precios bajos, habrá que esperar que estos dos factores también rectifiquen para que la harina de soja baje a un nivel que sea considerado equilibrado respecto a los otros productos.

PIENSO SOLO EN PIENSO

PARA TODO LO DEMÁS,
USO NUTRINAV

ERP PARA FÁBRICAS DE PIENSO

¿Hablamos?

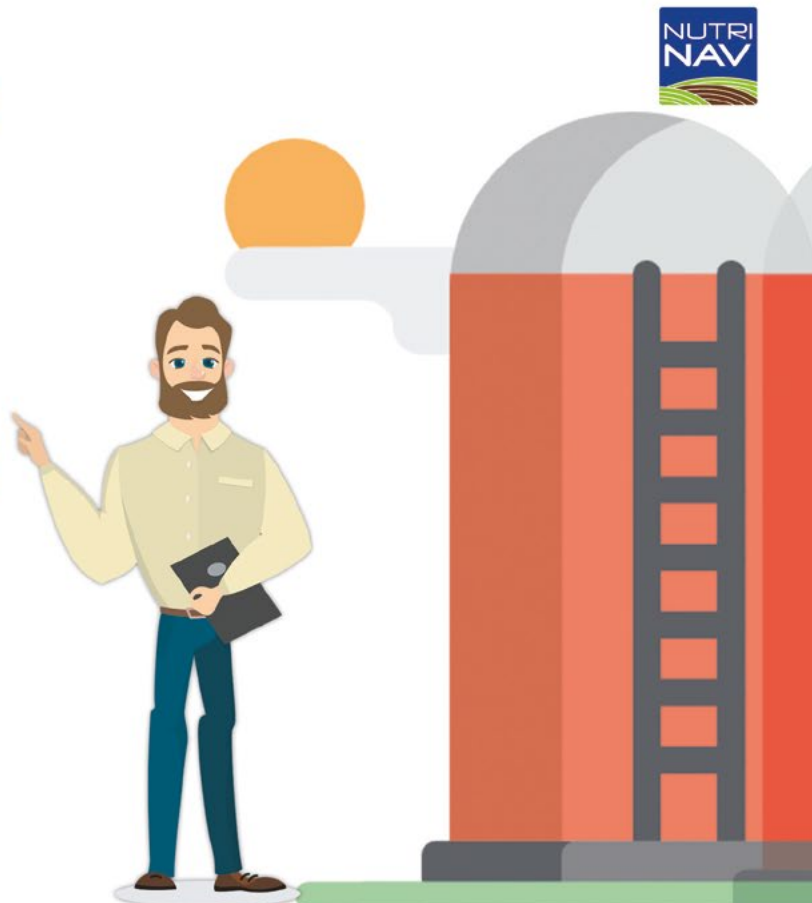




Fig. 5 - Gráfico estacional de los futuros de harina de soja - Trilateral



Las otras proteínas, harina de colza y harina de girasol en este tiempo han seguido a la soja con poca oferta y a niveles altos. Para el próximo año deberían seguir también el movimiento a la baja de la soja, si es que se produce.

La demanda de China, el motor del mercado en los últimos 20 años, parece que está frenada en importaciones de cereales



El aumento de molturación en Estados Unidos en base a la necesidad de aceite para producir biodiesel renovable también puede ser un factor que presione el mercado de harina. En la imagen de la siguiente figura se puede ver el cambio en la actividad molturadora en ese país (Figura 6).

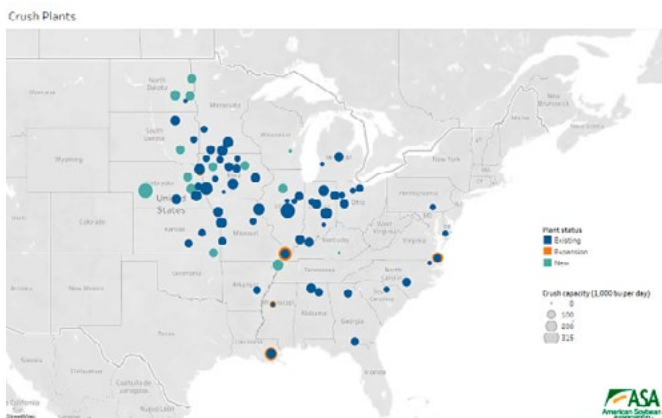


Fig. 6 - Proyección de nuevas plantas de molturación y ampliación de otras en USA

En resumen, parece que tras la tempestad viene la calma y, en caso de ir todo según lo previsto, el próximo año podría ser el de estabilidad en los precios de las materias primas a niveles más bajos y menos volatilidad.

Sin embargo, como siempre decimos, lo importante es el margen y tan importante es tener precios bajos de materias primas como tener precios con margen para los productos acabados. Por tanto, lo deseable es que los precios de la carne mantengan unos niveles que hagan productiva la actividad.



Lola Herrera
*Editora del Informe de Mercado LH
 Global Rogah Global, SL*

cuaderno técnico



Certificación ecológica: proporcionando credibilidad a la producción ecológica

Los sistemas de autocontrol, ejes del FISAP

La sostenibilidad: clave para la industria de la soja de EE. UU.

Certificación ecológica: proporcionando credibilidad a la producción ecológica



La producción ecológica lleva creciendo de forma continuada durante dos décadas, en todo el mundo, y, según datos proporcionamos por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), España es uno de los principales productores a nivel mundial.

Aunque el crecimiento de la producción ecológica ha sido constante en los últimos años, en España no ha sido acompañado por el consumo. Según estimaciones publicadas por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el consumo de productos ecológicos está alrededor del 30 % del consumo de productos de alimentación. Estos datos no son homogéneos, ni en cuanto a consumo de producto ni a lo largo del territorio español.

Los consumidores prefieren comprar las verduras, los huevos y las frutas ecológicas, frente a otros productos como la carne o los lácteos haciendo que, en general, el número operadores de ganadería ecológica esté muy por debajo de los de otros productos.

Según el MAPA, la producción de vacuno de carne es la que mayor número de actividades tiene certificadas (contabilizado para cada una de las actividades económicas de tal manera que hay operadores, que, bajo un único NIF, realizan varias actividades) y que ha mantenido un crecimiento constante desde 2015 hasta 2021, con un total de 4.359.

Así, el ovino y caprino de carne han sufrido una disminución del número de actividades en dicho periodo, mientras que el ovino de leche mantiene un cre-

cimiento considerable y sostenido con alrededor de 141 actividades. El porcino y el avícola cárnico experimentan un crecimiento continuado en el número de actividades desde 2015, alcanzando en 2021 las 186 y 122 explotaciones, respectivamente.

Destaca además el crecimiento de actividades ganaderas relacionadas con gallinas de puesta y producción de huevos alcanzando en 2021 un total de 334. Paralelamente, es notable el crecimiento de la apicultura y la acuicultura certificadas.

Desde INTERECO pensamos que uno de los puntos fuertes de la producción ecológica es su regulación. El Reglamento Europeo 2018/848, y demás normativa de desarrollo, establece un marco de actuación común para todos los agentes dentro del territorio europeo y permite una competencia justa al establecerla como marco para productores que quieran vender sus productos en la UE. La aplicación de las normas establecidas se resume en la certificación a lo largo de toda la cadena de valor, como el elemento que da credibilidad, rigor y transparencia al sistema.

Esta situación y la información aportada por la Eurohoja hacen que el consumidor pueda apoyar y confiar en el sistema de producción ecológico, tanto europeo como mundial. En estudios publicados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, se establece que la presencia del sello es una de los principales factores decisores en la compra de productos ecológicos.

No obstante, existe confusión en el consumidor con otros sellos de calidad, sostenibilidad y bienestar animal, conceptos en los que se basa la agricultura ecológica y que desarrolla de forma ambiciosa, consensuada y creíble. Es importante, por tanto, reforzar la importancia de la certificación como elemento diferenciador y garante de los beneficios de este sistema de producción, en cuanto a calidad, salud, bienestar y sostenibilidad.

Competencias

En España las competencias para la aplicación y el control de esta legislación está en las Comunidades Autónomas, que son las que establecen las competencias de los distintos agentes implicados. En 14 comunidades el control y la certificación de la producción se hace a través de organismos públicos. Tres: Cantabria, Canarias y Extremadura las tiene asignadas directamente a organismos pertenecientes a su Administración Autonómica.

Es importante reforzar la importancia de la certificación como elemento diferenciador y garante de los beneficios de la producción ecológica

Otro grupo amplio: Galicia, Asturias, Euskadi, Navarra, La Rioja, Aragón, Comunidad Valenciana, Cataluña, Islas Baleares, Murcia y Madrid, las ha asignado a los consejos o comités, que adoptan la forma jurídica de corporación de derecho público con autonomía económica y plena capacidad de obrar para el cumplimiento de sus fines. Castilla y León ha optado por una fórmula mixta con un organismo público de certificación y con entidades privadas autorizadas para realizar dichas actividades. Andalucía y Castilla-La Mancha han elegido el modelo de certificación privada.

Desde INTERECO coordinamos a las entidades certificadoras públicas de España y creemos que la certificación pública es el sistema que ofrece mayor transparencia e independencia de actuación, así como una mayor seguridad jurídica, tanto a personas operadoras como consumidoras, promoviendo un concepto armonizado de la producción ecológica.

Dentro de los órganos de gestión de nuestros consejos y comités están representados todos los agentes implicados en la producción ecológica, desde la administración como operadores (productores, elaboradores, importadores, exportadores y comercializadores)

y otros agentes como asociaciones de consumidores. Entre sus funciones están, además de la certificación y control, el registro y la promoción y divulgación, por lo que suponen un elemento dinamizador de la producción ecológica dentro de su Comunidad Autónoma.

Desde 1999, INTERECO se ha trabajado mucho en la coordinación, estableciendo criterios comunes y asegurando una intensidad satisfactoria y equiparable en la aplicación del sistema de control en las distintas Comunidades Autónomas. Se han establecido grupos de trabajo en los que se revisan e identifican los requisitos de aplicación de los Reglamentos de referencia en aras de establecer procedimientos y criterios de actuación comunes.

El éxito de la certificación ecológica en España ha hecho que los Comités/Consejos hayan crecido y que se enfrenten a nuevos retos para poder dar un servicio público de calidad, eficiente y transparente. Además, es necesario potenciar el consumo interno del producto ecológico, sobre todo en algunas Comunidades Autónomas, ya que supondrá el estímulo definitivo para hacer que esta forma de producir alimentos sea la mayoritaria.

Por otra parte, toda esta actividad requiere de ayudas y estímulos por parte de la administración pública que hace más necesaria que nunca una presencia y postura común en los foros de debate y toma de decisiones.

Todos estos retos requieren que INTERECO actúe más que nunca como la entidad que coordine y ayude a desarrollar herramientas y conocimientos, que se adapte a las distintas situaciones y necesidades de sus socios y mejoren su gestión, así como presentar ante administraciones públicas, operadores y consumidores en general una imagen común en la promoción y la defensa de la certificación pública.



José Costoya

*Coordinador Institucional
de INTERECO*

(A Coruña, 1967) Ingeniero Agrónomo, MBA por el IE y Máster en Ingeniería y Gestión Ambiental en la EOI. Lleva 30 años colaborando con distintas empresas en la gestión, la difusión y la venta de servicios relacionados con la certificación, la sostenibilidad y la innovación en el sector agroalimentario.

Los sistemas de autocontrol, ejes del FISAP

El pasado 24 de mayo, una delegación de Cesfac y de diferentes asociaciones regionales de fabricantes de piensos se desplazó a Lisboa para participar en el Foro Ibérico por la Seguridad Alimentaria en Piensos (FISAP), anteriormente denominado Foro Derio.

Durante este encuentro se dieron a conocer los diferentes sistemas de autocontrol de España, que garantizan la calidad y la seguridad alimentaria de los piensos compuestos a nivel regional. También se dio a conocer el sistema que se desarrolla en Portugal.

El objetivo principal de estos sistemas es prevenir la entrada de materias primas que no cumplan la legislación en materia de seguridad alimentaria y otras condiciones sanitarias que los propios sistemas de autocontrol se autoimponen, para aportar todavía más garantías que la propia legislación.

De esta manera, los sistemas de autocontrol aportan tranquilidad y garantías al sector de piensos para la prevención de aparición de algún tipo de alerta en la cadena alimentaria que pudiera afectar a los animales o sus productos derivados de los mismos, o en la propia imagen y reputación del sector.



Qualimac, el sistema catalán

Con estas premisas, la asociación de fabricantes de piensos catalanes (ASFAC) creó en el año 1996 el primer sistema de control conjunto y sectorial de las materias primas que utilizaban para alimentación animal en la Comunidad Autónoma de Cataluña, una zona de alta producción animal. El sistema de control catalán se denominó Qualimac.

Qualimac se constituye en el año 1996 y recoge y analiza anualmente alrededor de 625 muestras procedentes de las descargas de barcos y almacenes en los Puertos de Tarragona, Barcelona, Valencia y Castellón con influencia de sus actividades en dichas zonas y en otras cercanas como Aragón o Navarra.

Qualimac recoge las muestras con una sonda automática propiedad del sistema utilizada por un inspec-

tores independientes. Se analizan las muestras en laboratorios externos y acreditados y se distribuyen los resultados vía online.

Qualimac representa al 90% de la producción de piensos de Cataluña.



Galis, el sistema gallego

El siguiente sistema en ponerse en marcha fue por iniciativa de los fabricantes gallegos, que tras la crisis de la EEB del año 2001 vieron su imagen dañada y aumentaron esfuerzos para poner en marcha y desarrollar el sistema llamado Galis (Galicia Alimentos Seguros).

El objetivo principal de estos sistemas es prevenir la entrada de materias primas que no cumplan la legislación en materia de seguridad alimentaria

Galis actualmente analiza alrededor de 950 muestras al año representativas de los diferentes barcos que llegan a los puertos y almacenes de Galicia, y que recogen con personal propio utilizando un vehículo grúa adaptado para la toma de muestras en camiones. Así mismo, utiliza una sonda de muestreo automática en el Puerto Exterior de Punta Langosteira (A Coruña). Disponen paralelamente de un plan de envío de muestras desde las fábricas del sistema para materias primas que no provengan de importación (muestras de procedencia nacional).

Galis cuenta con una red de laboratorios externos para las distintas analíticas, pero también con un laboratorio propio para la realización de pruebas rápidas de análisis de contaminantes (kits rápidos de análisis de micotoxinas) y pruebas rápidas de medición de calidades (NIR). Todos los resultados se distribuyen a través de una aplicación online de acceso restringido que cuenta con múltiples utilidades de consulta y tratamiento de datos.

Actualmente este sistema ofrece tanto sus servicios de seguridad alimentaria como otros relacionados

con la misma (pruebas de CC, análisis NIR, muestras específicos, planes APPCC...) en las regiones de Galicia (principal zona de influencia), Asturias, Cantabria y Norte de Portugal.

Galis representa el 96% de la producción de piensos de Galicia, y alrededor del 50% de la producción de Asturias y el 45% de Cantabria.



Aplika EPEA, el sistema vasco

El sistema de seguridad alimentaria vasco recoge alrededor de 189 muestras procedentes exclusivamente de las fábricas clientes del mismo. Las muestras son analizadas en laboratorios externos y sus resultados distribuidos en formato online a través de una web de acceso restringido.

APLIKA EPEA representa el 89% de la producción de piensos del País Vasco.



Segacyl, el sistema castellano

El sistema de los fabricantes de Castilla y León (CyL), creado en colaboración con la administración competente de esa región, vuelca los datos obtenidos en di-

ferentes autocontroles efectuados por los fabricantes del sistema en una base común para ser visualizados por todos, y a mayores con controles realizados por el sistema en las fábricas.

Segacyl está auditado por la propia administración, con inspección oficial incluida, y la propia administración en sus actuaciones de inspección, valora positivamente a las fábricas que están dentro del sistema.

Segacyl representa al 92% de los fabricantes de Castilla y León y recoge datos de alrededor de 600 muestras/año.



Pienza Q, el sistema murciano

Creado en el año 2014 el sistema Piensa Q recoge muestras procedentes de barcos y almacenes portuarios mediante la colaboración externa de un laboratorio acreditado. Las muestras también son analizadas en una red de laboratorios externos, y sus resultados se vuelcan en una web para su consulta.

Pienza Q representa el 80% de la producción de piensos de Murcia.



**EXPERTOS EN
AUTOCONSUMO INDUSTRIAL
Y AGROALIMENTARIO**

**ENERGÍAS
RENOVABLES**

SOLAR TÉRMICA

FOTOVOLTAICA

BIOMASA

EÓLICA



c/ Curtidores, 2 - Pol. San Antolín (34004 - Palencia)
T. 979 74 50 42 / informacion@enerpal.com / autoconsumo@enerpal.com

www.enerpal.com





Sicalia, el sistema andaluz

Es la última incorporación al FISAP, el sistema Sicalia recibe muestras desde las fábricas para su posterior análisis en laboratorios externos. Los resultados se comparten con el resto de fabricantes del sistema a través de una web online.

En 2022 consiguió impulsar su plataforma digital con fondos europeos a través de un grupo operativo y actualmente los fabricantes reciben avisos en tiempo real en su móvil, en caso de que sean detectadas incidencias o no conformidades en las materias primas analizadas.

Sicalia representa alrededor del 65% de la producción de piensos de Andalucía.



Qualiaca, el sistema portugués

El sistema portugués fue creado partiendo de las premisas del sistema Galis implantado en Galicia. Cuenta con la colaboración de la Administración tanto en el muestreo como en los análisis realizados, que se comparten con los fabricantes del sistema.

Distintas regiones, distintas soluciones

Como se observa en el resumen de los distintos sistemas, cada región ha de adaptar sus actividades de control a las condiciones intrínsecas de dicho territorio. Dependiendo de las fuentes de suministro (puertos o almacenes interiores), del consumo de materias primas (más o menos análisis), del número de fabricantes, de la financiación que se obtiene... se ponen en marcha distintas versiones de un mismo sistema, cuyo objetivo es evitar la entrada en la cadena de productos no conformes o no saludables.

Actuaciones coordinadas FISAP

El FISAP (Foro Ibérico de Seguridad Alimentaria en

Piensos) viene celebrando regulares reuniones en distintos territorios con el fin de coordinar las distintas actividades que se desarrollan en los distintos sistemas, así como el establecimiento de una red de alerta compartida entre todos los sistemas del FISAP.

Los sistemas no sólo verifican el cumplimiento de los criterios y niveles máximos establecidos en la legislación europea para sustancias indeseables, sino que van un paso más lejos acordando, de forma conjunta entre los sistemas del FISAP, los criterios microbiológicos y de niveles de micotoxinas en materias primas unificados y más restrictivos que los marcados por Europa, con el fin de prevenir aún más si cabe la posible presencia de contaminantes en la cadena de alimentación.

Retos de futuro

Dentro de las futuras actuaciones del FISAP está la promoción de los sistemas en Comunidades Autónomas donde no existan estos servicios, con el fin de que todas las Comunidades Autónomas de España dispongan de programas de control de las materias primas de forma sectorial, ya sea a través de la puesta en marcha de iniciativas por parte de sus propios fabricantes, ya sea a través de la extensión de los servicios de algún sistema activo en dichas regiones.

Así mismo esperamos que a medio plazo la Península Ibérica disponga de un sistema central de coordinación entre las CC. AA. de España (a través de Cesfac) y Portugal (a través de la IACA), cerrando de esta manera el control en toda la península.

Al hilo de lo anterior, se prevé la creación de un procedimiento de Alerta Rápida para la Península Ibérica en colaboración con las administraciones de ambos países, con un plan efectivo de comunicación y de gestión de las posibles alertas que se pudieran suceder.





BEWITAL agri
specialist in milk & fat



LA COMBINACIÓN MÁS EFICAZ CONTRA LAS BACTERIAS GRAMPOSITIVAS



BEWI-FATRIX® SynerG+

- Producto combinado encapsulado en matriz a base de ácido láurico, monoglicéridos de ácidos grasos de cadena corta y sustancias aromáticas (extractos de plantas y aceites esenciales)
- La combinación dirigida permite efectos sinérgicos probados (factor SynerG+)
- Las bacterias grampositivas (por ejemplo, streptococcus suis y clostridium perfringens) pueden ser eficazmente dañadas
- Eficacia probada in vivo e in vitro

Distribuidor para España:



wiki group

Tel.: +34 696 339 109 info@wikigroup.es

www.wikigroup.es

www.bewital-agri.de



La sostenibilidad: clave para la industria de la soja de EE. UU.



Soluciones para su empresa,
para sus clientes, para el planeta

Para los agricultores estadounidenses la sostenibilidad y conservación de la naturaleza es una filosofía de vida... La sostenibilidad es una historia de mejora continua, que utiliza la innovación y la agricultura climáticamente inteligente para aumentar las cosechas utilizando menos recursos y devolviendo y cuidando la tierra.

Producción y consumo sostenibles

El aumento de la población, el cambio climático y la creciente concienciación de los consumidores añaden nuevas presiones y una mayor demanda de nutrición y energía sostenibles. ¿Sabía que la soja estadounidense tiene la menor huella de carbono en comparación con la soja de otros orígenes?

Los agricultores de soja de EE. UU. cultivan y desarrollan soluciones sostenibles para los mayores retos actuales produciendo más con menos recursos, aplicando prácticas agrícolas que reducen la huella de carbono y ayudando a preservar los bosques. La agricultura desempeña un papel esencial en el avance de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas (ONU), especialmente el #ODS2 Hambre Cero, y también lo permiten el #ODS6 Agua limpia y saneamiento, el #ODS12 Consumo y producción responsables, el #ODS13 Acción por el clima, el #ODS15 Vida en la tierra y el #ODS17 Asociaciones.



Y como el camino se muestra andando, desde el 1980 hasta el 2020 los agricultores que producen soja de EE. UU. han:

- reducido las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) por bushel en un 43%,
- mejorado la eficiencia del uso del agua de riego

en un 60%,

- aumentado la eficiencia del uso de la tierra en un 48%,
- mejorado la eficiencia del uso de la energía en un 46%,
- incrementado la conservación del suelo en un 34%,
- incrementado la producción de soja en un 130% utilizando aproximadamente a misma cantidad de tierra.

Entre 1997 y 2017, las tierras forestales estadounidenses aumentaron en 742.000 hectáreas, mientras que las tierras de cultivo disminuyeron en 3,6 millones de hectáreas.

La sostenibilidad es clave para la industria de la soja de Estados Unidos

Las prácticas de conservación de los agricultores ayudan a cultivar un producto sostenible verificado y avalado por el Protocolo de Garantía de la Sostenibilidad de la soja estadounidense, *SSAP, U.S. Soy Sustainability Assurance Protocol*.

El SSAP verifica que la soja y los productos de soja producidos en Estados Unidos cumplen con un sistema de leyes y reglamentos de sostenibilidad y conservación, así como con la participación de los agricultores en el Programa Agrícola de Estados Unidos.

El SSAP es uno de los mayores programas de verificación de la sostenibilidad en la industria agrícola y ha demostrado ser una medida altamente fiable del compromiso de los agricultores de soja estadounidense en áreas como la biodiversidad, las prácticas de producción sostenibles, la salud pública y laboral y la mejora continua de las prácticas agrícolas.

La demanda de productos cultivados de forma sostenible es una demanda constante y apremiante para los compradores a la hora de adquirir soja.

Cultivar de forma sostenible un recurso finito, la tierra

En 1935, la Ley de Conservación del Suelo sentó las bases para muchas de las iniciativas de sostenibilidad de la soja estadounidense. El USDA contribuye a

National Ag Conservation Improvement for Over 85 years

USDA invests over \$5.5 billion annually in conservation programs with over 12,000 employees in conservation and compliance



USDA has conservation offices in over 2,200 locations including almost every county in the U.S.



Fig. 1 - Programa de conservación en Estados Unidos

la consecución de los objetivos de sostenibilidad con recursos humanos y económicos (Fig. 1).

El SSAP: Verificando la soja sostenible

La mayoría de los productores de soja de EE. UU. participan en programas voluntarios de conservación y sostenibilidad certificados y auditados. El Protocolo de Garantía de Sostenibilidad de la Soja (SSAP) de EE. UU., lanzado en 2013 como respuesta a las solicitudes de los clientes de un suministro de soja sostenible documentada, es un enfoque agregado auditado por terceros que verifica la producción sostenible de soja a escala nacional.

El SSAP certifica los embarques de soja estadounidense como sostenibles con base en un sistema nacional de leyes y regulaciones de sostenibilidad y conservación combinado con una implementación cuidadosa de las mejores prácticas de producción por parte de los 515.008 productores de soja del país.

A medida que la demanda de soja sostenible sigue aumentando, la industria de la soja de EE. UU. continúa satisfaciendo las necesidades de los clientes a través del SSAP y cada año se verifica que más y más exportaciones de soja sean sostenibles; este último año se ha certificado 44 millones de toneladas.



La etiqueta Soja Estadounidense Sostenible figura ya en más de 850 productos y constituye una parte importante del compromiso de las empresas participantes con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. La soja estadounidense tiene la huella de carbono más baja en comparación con la soja de otros orígenes, y sus agricultores están plenamente comprometidos con el Objetivo de Desarrollo Sostenible #ODS2 de las Naciones Unidas: Hambre Cero.

Soja estadounidense: una menor huella de carbono

Blonk Consultores, de los Países Bajos examinó recientemente la huella ambiental de la soja estadounidense en comparación con otros países proveedores para los mercados europeos (y otros). Utilizando una

La soja estadounidense tiene la huella de carbono más baja en comparación con la soja de otros orígenes

evaluación del ciclo de vida (LCA), Blonk comparó 1 kilogramo (kg) de soja, 1 kg de harina de soja triturada en el mercado y 1 kg triturada en el país de origen.

Los resultados mostraron: en general, Estados Unidos tiene mayores rendimientos, un uso mínimo de fertilizantes y maquinaria eficiente, todo lo cual ayuda a minimizar la huella de carbono de la soja estadounidense (Fig. 2).

El cambio de uso de la tierra (LUC) tiene un impacto significativo en la huella de carbono. La deforestación en los países de América del Sur ha tenido un impacto negativo en la huella de carbono de los productos de soja (Fig. 2).

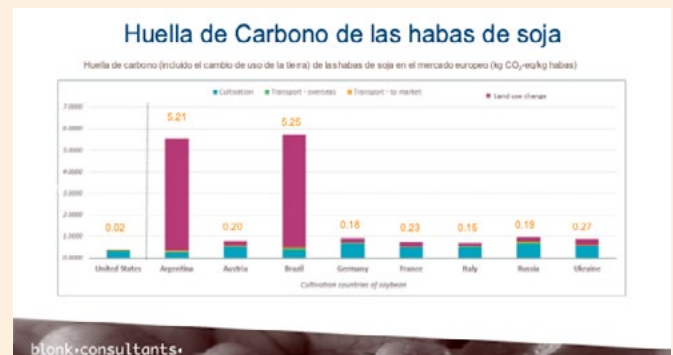


Fig. 2 - Huella de Carbono de las habas de soja que se utilizan en Europa



Lola Herrera
 Regional Representative – Southern EU - U.S.
 Soybean Export Council (USSEC)
 +34 629 769 711
 www.USSoy.org | www.ussec.org

Primera reunión de la RELEG

La Universidad de Granada ha sido el escenario elegido para la reunión inaugural de la Red Española de Investigación en Leguminosas (RELEG). En esta reunión ha participado la Técnica de Cesfac, Elena Massó, quien ha trasladado las necesidades del sector de piensos con respecto a las leguminosas en sus formulaciones.



La jornada ha contado con la apertura por parte del Coordinador de la Red, Diego Rubiales, quien ha fijado los objetivos de la Red Española de Investigación en Leguminosas. Durante la jornada se han analizado temas como la caracterización del germoplasma

de las leguminosas y su uso en mejora vegetal o la aplicación de tecnologías ómicas en mejora genética y programas de conservación.

También se han abordado cuestiones como las leguminosas en sistemas agrícolas, enfocado a los aspectos agronómicos, beneficios medioambientales y sistemas simbióticos; la calidad de leguminosas en nutrición y salud, así como la situación y las necesidades del sector nacional de producción de legumbres para alimentación humana.



Por último, se ha hecho una presentación de los Grupos Operativos que operan en torno a las leguminosas, como el G. O. Inpulse, en el que participa Cesfac.

Avances del Proyecto Newfeed

Los pasados 19 y 20 de junio tuvo lugar una reunión presencial de seguimiento de los avances del Proyecto Newfeed sobre economía circular en el que participa Cesfac. El encuentro tuvo lugar en Atenas, estuvo organizado por la Universidad Politécnica Nacional de Atenas (NTUA) y a él asistió la Directora Técnica de Cesfac, Ana Hurtado.

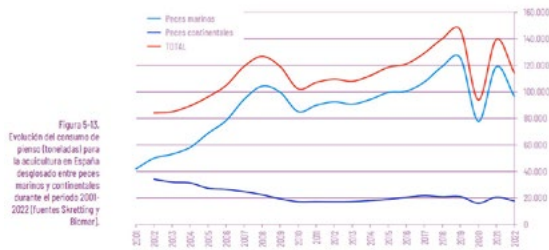
Durante el primer día, se presentaron las actividades de difusión y comunicación desarrolladas durante el segundo año del Proyecto Newfeed. Por su parte, las organizaciones AZTI y NEIKER presentaron el progreso realizado durante el segundo año en relación con los ingredientes a base de raspones de uva para ove-

jas y ganado lechero, NTUA y ELGO-DIMITRA actualizaron la información sobre los ingredientes a base de cáscara de naranja para ovejas lecheras, y la entidad HUDS informó sobre los ingredientes a base de orujo de oliva para pollos de engorde (Tarea 3.3).

El primer día de la reunión concluyó con una visita a las instalaciones de la Universidad Politécnica Nacional de Atenas, donde se llevan a cabo experimentos para producir ingredientes a base de raspones de uva. Durante la segunda jornada se abordaron cuestiones de gestión administrativa y financiera, así como los próximos pasos del innovador Proyecto Newfeed.



Desciende el consumo de pienso de acuicultura en España



La Asociación Empresarial de Acuicultura de España (APROMAR) ha presentado su informe anual sobre la evolución del sector de la acuicultura en España y Europa. Dentro de las magnitudes que se ofrecen, se informa del descenso del consumo de pienso de acuicultura en España.

Así, en 2022 se utilizaron en España 114.177 t, un 18,2% menos que en 2021 con 139.526 t. El 84,5%, 96.494 t, fueron administradas a peces marinos: lubina, corvina, rodaballo, dorada, anguila y lenguado, principalmente.

Y el 15,5% restante, 17.683 t a especies continentales como trucha y esturión. La cantidad de pienso de acuicultura utilizado en España apenas suma el 1% del total de piensos de ganadería consumidos en este país.

Según este informe, el pienso utilizado en las granjas de acuicultura españolas es en su práctica totalidad de tipo extrusionado y ha sido elaborado en su mayor parte en el propio país, completándose con importaciones desde otros Estados Miembros de la UE, principalmente Francia y Portugal.

“La localización en España de las fábricas de pienso facilita la realización de una importante actividad de investigación e innovación en el campo de la nutrición y la alimentación de los peces. Esta innovación es promovida desde las propias empresas fabricantes del pienso y por las empresas de acuicultura, pero también juegan un papel crucial los centros públicos de investigación y las universidades”, destacan.

Ácidos resínicos naturales para mejorar la integridad intestinal



FUERZA NATURAL ACTIVA

Progres® es un ingrediente único, proveniente de los bosques de coníferas nórdicos. Su acción única en el intestino ayuda a lograr resultados consistentes.

Avicultura:

- Mejora el rendimiento productivo
- Mejora la calidad de la cama
- Reduce la pododermatitis
- Mejora la calidad de la cáscara y reduce el porcentaje de huevos sucios
- Modulación beneficiosa de la respuesta inflamatoria entérica

Cerdas:

- Menor estrés al parto
- Menor número de lechones nacidos muertos
- Mayor rendimiento productivo y calidad calostro
- Mayor vitalidad y robustez al nacimiento
- Hasta 1 lechón extra destetado por camada
- Hasta 0.5 kg más de peso al destete

Lechones:

- Mejora la ganancia de peso y la eficiencia alimentaria
- Mejora la viabilidad
- Menos incidencia de diarreas post-destete
- Menor incidencia de patógenos entéricos
- Modulación beneficiosa de la respuesta inmunitaria sistémica
- Respuesta inmune equivalente a altas dosis de ZnO



La industria de alimentación animal ya puede optar a la financiación ICO-MAPA-SAECA

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha fortalecido la Línea ICO-MAPA-SAECA para mejorar el acceso a la financiación del sector agroalimentario en el actual escenario de incremento de tipos de interés y de disrupciones en el mercado derivadas de la guerra en Ucrania y la sequía.

Así, ha aumentado su presupuesto en 20 millones de euros más, con lo que suma un total de 60 millones de euros, y también amplía los posibles beneficiarios al incluir a cooperativas y otros operadores del sector agroalimentario, como las industrias de fabricación de productos para la alimentación de animales de granja.

El Boletín Oficial del Estado (BOE) publicó el 29 de junio el Real Decreto-ley 5/2023 con el cuarto paquete de medidas aprobado por el Consejo de Ministros para compensar la subida de los costes producción con motivo de la invasión rusa de Ucrania. Entre ellas, se incluye precisamente esta ampliación del presupuesto de la Línea ICO- MAPA-SAECA.

El presupuesto de esta línea de financiación aumenta en 20 millones de euros



La nueva normativa amplía los posibles beneficiarios a las cooperativas agroalimentarias, así como a las industrias de procesado y conservación, y a los operadores del comercio al por mayor de frutas y hortalizas, a

las industrias de fabricación de productos para la alimentación de animales de granja y a las industrias de preparación e hilado de fibras textiles de algodón.

El Real Decreto 4/2023, de 11 de mayo, ya había elevado el presupuesto de la Línea ICO- MAPA-SAECA hasta los 40 millones de euros, extendiendo su periodo de solicitud hasta el 15 de septiembre de 2024. Además, incrementó del 10% al 15% la subvención del principal del préstamo objeto de ayuda, y de 10.000 a 15.000 euros el límite máximo de ayudas acumuladas para las operaciones de un mismo cliente.

La nueva normativa también amplía los posibles beneficiarios a las cooperativas agroalimentarias

Condiciones ventajosas

A partir de ahora, esta línea de financiación permite bonificar el 12% del principal de los préstamos que soliciten los titulares de las explotaciones agrícolas y el 15% en el caso de los de las explotaciones ganaderas y los operadores de la pesca y la acuicultura, a los que se suman como beneficiarios potenciales las cooperativas agroalimentarias. La ayuda está dirigida a préstamos de hasta 100.000 euros, con un plazo de hasta 15 años y con periodos de carencia de hasta tres años, según la duración del préstamo. Para solicitarlo, los interesados deben acudir a las entidades financieras colaboradoras.

Hasta mayo de este año, el crédito total subvencionado a través de esta línea alcanzaba los 99 millones de euros, beneficiando a un total de 2.302 solicitantes.

La normativa que recoge el BOE también amplía en 3 millones de euros la línea de subvención de avales de SAECA para el sector agroalimentario y pesquero, en el que se incluye además como potenciales beneficiarios a las cooperativas agroalimentarias y a otros operadores del sector. Asimismo, los avales de SAECA son compatibles con la Línea de financiación ICO-MAPA-SAECA.



COMPROMISO
PERMANENTE

Más cerca, para llegar más lejos



ADM ANIMAL NUTRITION SPAIN, S.A.

c Clavo, nº1 · Pol. Ind. Santa Ana · 28522 · Rivas Vaciamadrid (Madrid) · t (34) 91 666 85 00

e setnanutricion@adm.com · w setna.com



Ayanet TIC ya forma parte de la francesa Gaïana

La consultora informática del sector agroalimentario Ayanet TIC pasa a formar parte del Grupo Gaïana, una compañía francesa que lidera el desarrollo de software agroalimentario, concretamente orientado al vino, las bebidas espirituosas, la horticultura y la agricultura.

Esta adquisición permite que Gaïana amplíe su oferta destinada a la agricultura vertical y añada a su cartera las soluciones basadas en Microsoft Dynamics 365 Business Central. Además, de este modo podrá implantar sus soluciones vitivinícolas y hortícolas en el mercado español, el tercero de Europa tras Francia e Italia.

“Terminar mi carrera incorporando Ayanet TIC al Grupo Gaïana, especializado en el sector agroalimentario, es un orgullo porque garantiza el futuro para nuestros clientes y nuestro personal”, ha apuntado el Presidente de Ayanet TIC, Juan Carlos Marín.

Por otra parte, Christophe Morizot, Presidente del Grupo Gaïana, explicó que les gustó especialmente

“la profesionalidad de todos los equipos” de la compañía española y “la cálida acogida de los directivos”.

Tras la adquisición de Ayanet TIC por parte de Gaïana, Rafael Auria Ayerbe seguirá dirigiendo la compañía española en estrecha colaboración con la dirección de la francesa, que continúa con su estrategia de crecimiento externo. Se trata de la cuarta operación realizada, tras la adquisición de Baco, ASAPE y PAC Informática.



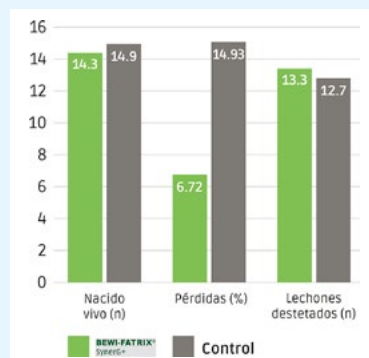
Mantener la salud intestinal de forma natural

Es importante reforzar la inmunidad y promover la salud intestinal al tiempo que se reduce el uso de antibióticos. Los ácidos grasos son conocidos por su actividad antimicrobiana y sus efectos positivos sobre la salud intestinal. Pero sólo una combinación específica de ácidos grasos y sustancias fitogénicas puede proporcionar efectos sinérgicos contra las bacterias Gram+. Un estudio in vitro demuestra la influencia de diferentes ácidos grasos en el crecimiento de patógenos específicos del cerdo. El resultado: La solución de origen vegetal BEWI-FATRIX® SynerG+ desarrollada por BEWITAL agri es la combinación más eficaz disponible contra las bacterias Gram+. Un reciente ensayo de campo muestra efectos positivos en diferentes parámetros de rendimiento de la cerda lactante.

En una granja alemana convencional con 1.800 cerdas se asignaron 75 cerdas a un grupo de control y a un grupo de prueba. Ambos grupos alimentados con un pienso estándar de lactación. En el grupo de prueba,

las cerdas recibieron 12g/d de BEWI-FATRIX® SynerG+ como suplemento 5 días antes de la fecha de parto calculada, hasta el destete, a una media de 28 días. Mediante la adición de BEWI-FATRIX® SynerG+ en el pienso de lactación

se redujeron significativamente las pérdidas de lechones lactantes y aumentó el número de lechones destetados por camada. El uso de BEWI-FATRIX® SynerG+ puede reducir eficazmente el riesgo de infecciones por adelantado mediante su uso en el pienso de lactación y contribuir a una reducción significativa de antibióticos.



Distribuido en exclusiva en España por Wikigroup. Contacto: info@wikigroup.es // +34 696 339 109

Impacto positivo de prebióticos en acuicultura: un estudio en truchas arcoíris juveniles



La acuicultura es un pilar en la producción animal, en constante desafío por mantener su viabilidad y prácticas sostenibles. Un estudio reciente ha arrojado luz sobre el papel fundamental que desempeñan los prebióticos como los manano-oligosacáridos (MOS), glúcidos derivados de la pared celular de levadura *Saccharomyces cerevisiae*, los cuales bloquean la adherencia de agentes microbianos a los carbohidratos presentes en la superficie de las células intestinales.

En una investigación en una piscifactoría de Brasil, 300 ejemplares de trucha juvenil fueron alimentados experimentalmente con dietas a diferentes dosis de MOS, con resultados notables: mejoras significativas en factores de crecimiento (FCR), salud intestinal y supervivencia de los peces alimentados con estas dietas, en comparación al grupo de control. Beneficios por la calidad de los MOS

utilizados. Biotech Biosecurity S.L., en colaboración con Biorigin, ha desarrollado productos líderes en el mercado como ActiveMOS y HyperGEN, excelentes fuentes de MOS en el mercado mundial. Productos eficientes en promover una microbiota intestinal saludable y un mejor rendimiento de las especies en cultivo.

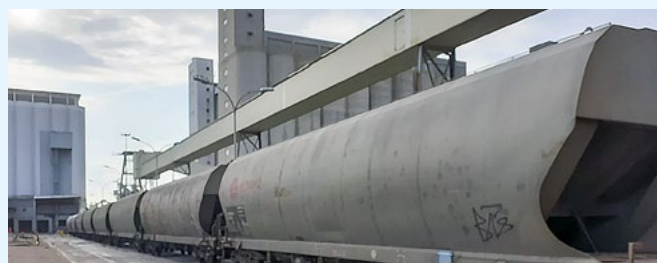
También analizó la microbiota intestinal de los peces, bacterias intestinales, particularmente ácido láctico (LAB), mostraron una respuesta positiva a la presencia de MOS en la dieta. Se trata de hallazgos significativos para la industria. La inclusión de prebióticos, mejora la eficiencia productiva y la sostenibilidad ambiental reduciendo la necesidad de antibióticos y mejor digestibilidad de los nutrientes. Los MOS de Biotech Biosecurity S.L. y Biorigin son una herramienta valiosa en la nutrición de peces y crustáceos, un paso crucial hacia una producción más sostenible y rentable.

Bunge inicia una nueva ruta de ferrocarril Barcelona - Monzón para el transporte de harina de soja

Bunge ha completado con éxito las pruebas para iniciar una nueva ruta de transporte ferroviario de harina de soja entre el Puerto de Barcelona, y el Terminal Intermodal de Monzón (Aragón), operado por el grupo aragonés SAMCA. El primer tren ha llevado una carga de más de 850 toneladas de harina de soja, equivalente a unos 33 camiones.

En colaboración con Terminal Intermodal de Monzón S. L., Bunge ofrecerá la harina de soja desde las instalaciones de este municipio de Aragón a los productores de pienso de la zona, fomentando una alternativa de transporte más eficiente y sostenible. Este servicio ferroviario reduce el transporte diario por carretera y contribuye al suministro más económico, seguro y estable de harina de soja, ya reconocida por su alta calidad y trazabilidad garantizada.

La puesta en marcha de este servicio ferroviario es una muestra más del compromiso de Bunge con prácticas comerciales sostenibles y cadenas de suministro responsables. Esta iniciativa supone un nuevo avance hacia la descarbonización de la industria y la consecución de los objetivos basados en la ciencia para la reducción de emisiones que la compañía anunció en 2021. Para más información sobre Bunge en España, así como el Informe de Sostenibilidad Global 2023, visite www.bunge.com/iberica.



El rigor de los datos en la ganadería española

Somos Ganadería organiza un desayuno informativo para prensa centrado en “El rigor de los datos en la ganadería española” el próximo 20 de octubre a las 09.00 horas, en el que se profundizará en la realidad de la ganadería española, analizando su impacto en el medio ambiente, desvelando las acciones en materia de sostenibilidad que pone en marcha el sector ganadero e incluso el papel que desempeña la ganadería en el medio rural.

Así, la apertura institucional y la exposición del balance de las actividades desarrolladas por Somos Ganadería correrán a cargo de Miguel Ángel Higuera, Director de la Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino (ANPROGAPOR) y Coordinador de Somos Ganadería.



Somos Ganadería organiza un desayuno informativo el próximo 20 de octubre

A continuación, tendrá lugar la mesa redonda titulada “El rigor de los datos en la producción ganadera”, que estará moderada por Pablo Hervás, Coordinador de Somos Ganadería, y que contará con la participa-

ción de la Directora Técnica de Cesfac, Ana Hurtado; la Técnica de la Asociación Española de Productores de Vacuno de Carne (ASOPROVAC), Lucía Díez; y el Secretario General de la Asociación Interprofesional Española de Carne Avícola (AVIANZA), Jordi Montfort. Tras la exposición tendrá lugar una ronda de preguntas, antes de la clausura de la jornada.

La importancia del rigor

Con este desayuno informativo Somos Ganadería quiere dar a conocer la información sectorial de primera mano a los periodistas y medios de comunicación que se encargan de difundirla.

European Livestock Voice desde Europa, y Somos Ganadería, desde España, quieren presentar los hechos desde el terreno y en primera persona con el fin de equilibrar el debate sobre el futuro de la ganadería. “No te diremos cómo deberías pensar ni lo que deberías hacer, pero es importante oír a las dos partes de la historia. Cuando tomas una decisión, ¡también aceptas todas sus consecuencias!”, aseguran desde Somos Ganadería.

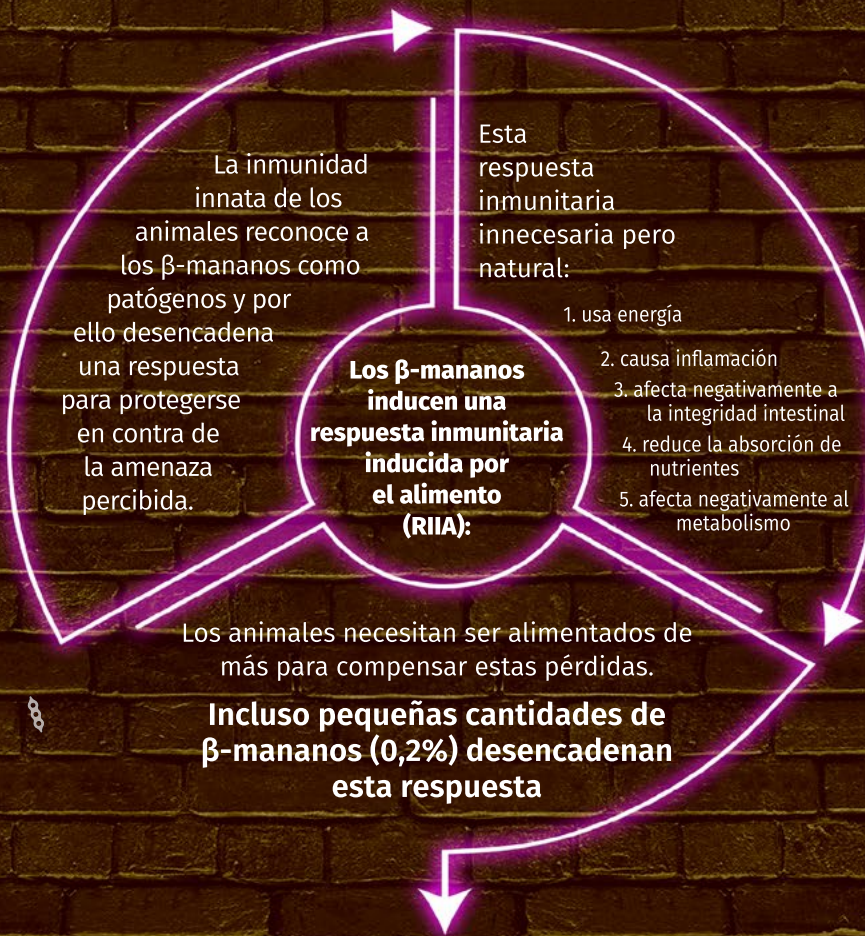
El sector ganadero se encuentra en el punto de mira del debate público en Europa, un debate viene acompañado por mitos y estereotipos, que no reflejan la realidad que viven los ganaderos y los profesionales en las granjas. La desinformación es peligrosa, ya que el modelo de ganadería de la UE tendrá que afrontar grandes retos para garantizar la viabilidad económica, la renovación intergeneracional y la adaptación a las demandas sociales y medioambientales. Por eso European Livestock Voice y Somos Ganadería han creado los hashtags #RealidadGanaderea #MeattheFacts, para generar debate sobre la situación real de la ganadería en España y en Europa.

Inscripciones

La jornada se llevará a cabo de manera presencial para los medios de comunicación que se inscriban previamente (es necesario confirmar asistencia a través del mail: glopez@agrifood.es o del teléfono 91 721 79 29). Por su parte, los profesionales del sector y el público en general que estén interesados en participar en el evento podrán inscribirse de forma virtual a través del enlace habilitado en la plataforma GoToWebinar.

¿POR QUÉ SON DAÑINOS LOS β -MANANOS?

Los β -mananos son compuestos anti-nutricionales. No pueden descomponerse en el intestino y restan valor nutritivo al pienso, en lugar de añadirlo.



La RIIA cuesta dinero

Los costes innecesarios para compensar los efectos de los β -mananos podrían ser:



Hasta 16.256 €
por cada 1.000.000 pollos de engorde¹

Más de 7.121 €
por cada 10.000 cerdos¹



No puedes evitar los efectos negativos de los β -mananos
Los β -mananos se encuentran en muchas materias primas vegetales:



Harina de palma
7,24%



Cáscaras de soja
6,67%



Harina de soja
0,67%



Harina de girasol
0,60%



DDGS
0,57%



Avena
0,31%

Los β -mananos son resistentes a los procedimientos habituales de procesamiento de alimentos, como la granulación y la extrusión.

Elanco

Hemicell^{XT}

elimina los efectos dañinos de los β -mananos

Elanco

Renovación de cargos de la Junta Directiva de Cesfac

Durante la última Asamblea de Cesfac, celebrada el pasado 22 de junio en Madrid, se procedió a renovar los cargos de la Junta Directiva de cara al periodo 2023-2027. De este modo, la composición de la Junta queda configurada de la siguiente manera:

Presidente	D. Fernando Antúnez
Vicepresidente 1º	D. Pedro Cordero
Vicepresidente 2º	D. José Luis Rey
Vicepresidente 3º	D. Enrique Bascuas
Vicepresidente 4º	D. Sebastiá Arnau
Tesorera-Contador	Dª Eva Casado

Vocales designación directa

D. Josep Jové (Miavit)
D. Pedro Cordero (Nutreco)
D. Sebastiá Arnau (Vall Companys)
D. Jesús Sierra (Deheus)



Esperanza Orellana y Fernando Miranda, nuevos vocales del Comité de Méritos y Honores de las Medallas al Mérito en Alimentación Animal

La Directora General de Producciones y Mercados Agrarios, Esperanza Orellana, y el Secretario General de Agricultura y Alimentación, Fernando Miranda, se han incorporado como vocales del Comité de Méritos y Honores de las Medallas al Mérito en Alimentación Animal. Este Comité está promovido por la Fundación Cesfac y está compuesto por una representación paritaria de miembros de Cesfac por un lado y, por otro, de las administraciones públicas y de la sociedad civil; los vocales deciden sobre la concesión de la Medalla al Mérito en Alimentación Animal y otros

reconocimientos a personas y profesionales que han destacado en beneficio del sector de la alimentación animal y de la ganadería la que sirve.



Jubilación de Eduardo San Juan (Bunge)

“No sin cierta envidia, deseo a Eduardo San Juan una excelente y larga jubilación, cerca de su familia y lejos de los sinsabores del mercado de la proteína. Como a muchos colegas de la industria de piensos, se me hace raro no levantarme con su hoja de mercados, breve y concisa, pero, al mismo tiempo, siempre interesante y no exenta de un cierto humor socarrón. Sin desmerecer el trabajo que hacen otros analistas de la propia Bunge o de muchas otras empresas y casas, la verdad es que las notas de Eduardo tenían un estilo propio.

¡A disfrutar compañero, que te lo has ganado!”

Texto de José Luis Rey, Presidente de la Comisión de Materias Primas de Cesfac.





Delivers Solutions



**Companies chose the U.S. Soy
Sustainability Assurance Protocol (SSAP)
transferable certificate for 59%
of U.S. Soy exports in 2021/22**

Nombramientos



Daniel Castro

Vocal de la Junta Directiva de Cesfac

El Director Comercial de la zona de Galicia de De Heus Nutrición Animal, Daniel Castro, ha sido designado nuevo Vocal de la Junta Directiva de Cesfac en representación de la Asociación Gallega de Fabricantes de Alimentos Compuestos (AGAFAC).



Dolors Callís

Presidenta de ASEPRHU

Dolors Callís ha sido nombrada nueva Presidenta de ASEPRHU, la Asociación Española de Productores de Huevos, en su última asamblea. Callís es Licenciada en Ciencias Empresariales y Máster en Dirección de Empresas por ESADE. En la actualidad forma parte de la dirección de Liderou y de Miquel Avícola.



Leoncio Viejo

Presidente de COBADU

Leoncio Viejo ha sido nombrado nuevo Presidente de la Sociedad Cooperativa Bajo Duero (COBADU). Viejo lleva más de 20 años en el Consejo Rector y es hijo de uno de los fundadores de la cooperativa. Sustituye en el cargo al histórico dirigente de la Cooperativa, Florentino Mangas.



Raúl Muñiz

Presidente del grupo de trabajo de ovino y caprino de COPA-COGECA

El Comité de Organizaciones Agrarias y Cooperativas Comunitarias (COPA-COGECA) ha nombrado como nuevo Presidente de su grupo de trabajo de ovino y caprino a Raúl Muñiz, representante de Cooperativas Agro-alimentarias de España y Presidente de la Organización Interprofesional del Ovino y Caprino de Carne (Interovic).



Diego García

Vicepresidente de Veterindustria

La Asociación Empresarial Española de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal, Veterindustria, ha nombrado a Diego García, Director General de Zoetis España y Vicepresidente senior de Zoetis Europa del Sur, su nuevo Vicepresidente. El nombramiento se hizo efectivo el pasado 16 de junio durante la celebración de su asamblea general ordinaria en el Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid.



Estrategias para mejorar la salud y el bienestar animal



Fundación Instituto Tecnológico del Pienso

La Fundación Instituto Tecnológico del Pienso (FITP) celebrará el próximo 20 de octubre la XXV Jornada Técnica sobre las "Estrategias de mejora de salud y bienestar animal". La cita tendrá lugar en el hotel Oca Puerta del Camino, en Santiago de Compostela.

La apertura de la jornada correrá a cargo de Bruno Beade, Director de la Fundación Instituto Tecnológico del Pienso y de la Asociación Gallega de Fabricantes de Alimentos Compuestos (Agafac), que también presentará el Plan de Innovación de SANOR (ayudas Innovapyme).

Durante el encuentro, los participantes conocerán las novedades en la normativa sobre bienestar animal y los aspectos claves en granja para su certificación. Además, se repasará el Reglamento sobre deforestación y sus implicaciones para el sector de la alimentación animal.

También se analizarán particularidades de la salud de los animales como: la importancia de la microbiota y su modulación, y las estrategias nutricionales para el fomento de la salud intestinal y de la fisiología digestiva.

La FITP celebrará el 20 de octubre una Jornada Técnica en Santiago centrada en el bienestar animal

Casi al cierre de una jornada –que se celebrará en horario de mañana– se efectuará un debate moderado por la Comisión Técnica de Agafac. El encargado de clausurar el evento será José Luis Rey, Presidente de la Fundación Instituto Tecnológico del Pienso.

Inscripciones

Los interesados en participar pueden presentar sus solicitudes a través del correo agafac@agafac.es o llamar al 981 174 354. Es imprescindible confirmar su presencia antes del 18 de octubre.

BASF

We create chemistry

From feed to farm to fork to the future

A medida que crece la demanda de animales criados de manera más sostenible, también lo hace el rendimiento de nuestros ingredientes eficientes de máxima calidad y nuestras innovadoras soluciones digitales.

- Ácidos orgánicos
- Ácido linoleico conjugado
- Aditivos anti-micotoxinas
- Carotenoides
- Soluciones digitales:
 - Opteinics™ – Software para una producción más sostenible y cálculo del impacto medioambiental
 - trinamiX – Espectroscopía NIR portátil
 - Cloudfarms – Sistema de gestión porcina
- Enzimas
- Glicinatos
- Monoglicéridos
- Propandiol
- Vitaminas



nutricion.animal@basf.com
animal-nutrition.basf.com

The science of sustainable feed that succeeds

El Foro Galis celebra su XII edición

El pasado 9 de junio, Agafac celebró en Santiago de Compostela la XII edición de su Foro Galis con más de 100 representantes del sector de la alimentación animal. La apertura del evento corrió a cargo de José Luis Rey, Presidente de Agafac, quien se mostró esperanzado respecto al futuro del sector y alabó su capacidad de respuesta en momentos complicados como los actuales. “El sector ha sabido estar a la altura, responder con responsabilidad e intentando que los incrementos de costes y de las materias primas que nos golpean desde hace meses repercutan lo menos posible en el ganadero y, por lo tanto, en el consumidor final”, dijo.

Tras su intervención, comenzó el turno de las ponencias de la mano de Lola Herrera, Gerente de Rogah Global y Consultora de USSEC, que impartió la conferencia “Situación actual y perspectivas del mercado de materias primas”.



La experta explicó que el escenario actual invita a un cierto optimismo porque las previsiones apuntan a una ralentización de los precios de las principales materias primas como la soja, el maíz o el trigo. “A nivel de fundamentales se recuperan las cosechas y, si todo sigue así, no hay motivos de preocupación porque se han hecho los deberes”, indicó. Ley de deforestación

Por otro lado, el recién aprobado Reglamento europeo sobre deforestación fue otro de los protagonistas del Foro Galis. En este sentido, Pedro Cordero, Presidente de la Federación Europea de Fabricantes

de Alimentos Compuestos (Fefac), avanzó que el sector deberá prepararse para afrontar las novedades de una ley que convierte el compromiso del sector de usar fuentes de proteína sostenible para el suministro responsable de piensos compuestos en una obligación legal.

Por su parte, el Director de la Cámara de Comercio de A Coruña, Manuel Galdo, analizó en su charla la situación y las perspectivas económicas actuales en un programa que finalizó con el emprendedor Anxo Pérez, que ofreció su visión de cómo deben ser las empresas del siglo XXI para triunfar. El Director Xeral de Ganadería, Agricultura e Industrias Agroalimentarias de la Xunta de Galicia, José Balseiros, cerró el Foro Galis destacando la labor del sector de la fabricación de piensos en la economía gallega.

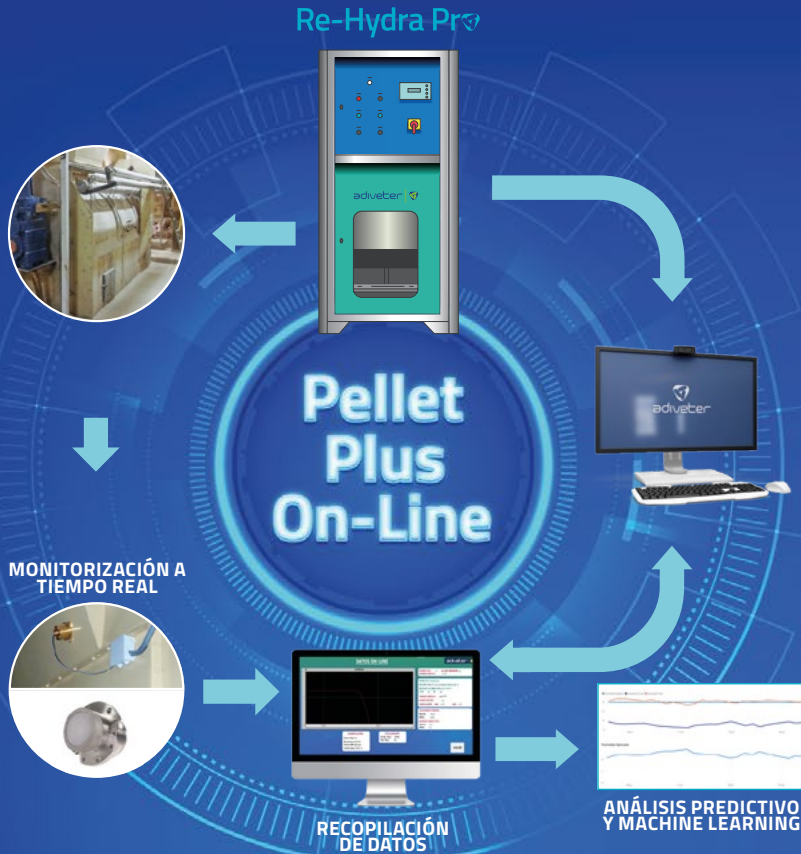
Exportando el modelo a Portugal

Por otro lado, Galis ha dado el salto internacional con la incorporación de su primera fábrica de piensos fuera de España. Se trata de Cevargado, una firma ubicada en el norte de Portugal, en el distrito de Oporto, que desde ahora someterá las materias primas con las que elabora sus piensos para animales a los estrictos controles de seguridad que realiza Galis desde el año 2005. La adhesión de Cevargado a Galis se produce en virtud del convenio de colaboración firmado por el Director de Agafac, Bruno Beade, y el Director General de Cevargado, Pedro Manuel Côrte-Real Alves Pereira, y marca un punto de inflexión en la trayectoria de este sistema de control sectorial, el único que hay en Galicia y uno de los más importantes de España.



Adiveter 4.0

Fábricas de pienso inteligentes



BENEFICIOS DE Pellet Plus On-Line:

+ 5 - 10% Producción

+ 8 - 10% Ahorro energético

↑ Vida útil y 0,5% menos de formación de hongos

+ 15% PDI

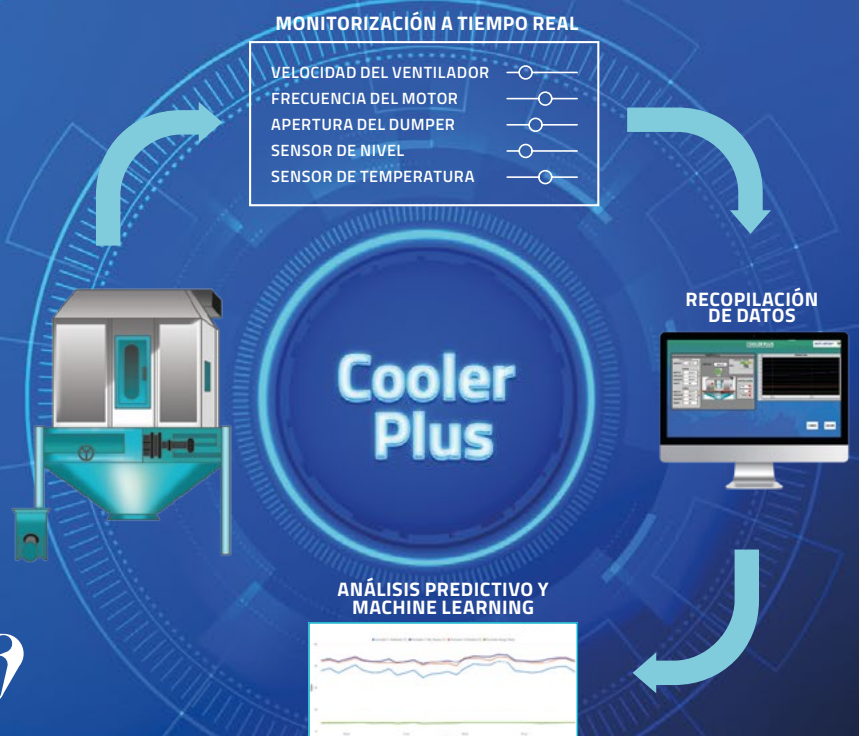
20 - 30% Menor desgaste de la matriz y rodillos

+ 0,85 - 2,5% Recuperación de mermas

BENEFICIOS DEL Cooler Plus

+ 0,2 - 0,5% Recuperación de mermas

+ 5 - 15% Ahorro energético



Recomendaciones

Título: *Razones para ser omnívoro. Por tu salud y la del planeta*

Autor: *Juan Pascual*

Edita: *Grupo AIS*

El autor de este libro es un reputado veterinario amante de los animales que indaga en la condición omnívora de los humanos y analiza los grandes desafíos a los que se enfrenta el mundo para erradicar el hambre. Además, repasa de forma amena todos los aspectos que rodean el debate en torno al animalismo.



Título: *Anuario de la Agricultura y Ganadería Familiar 2023*

Autor: *Fundación de Estudios Rurales*

Edita: *Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)*

La Fundación de Estudios Rurales, creada por la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA), publica este anuario desde 1997. El objetivo sigue más vivo que nunca y es recoger en una obra los principales datos, ideas y propuestas en torno a la agricultura familiar, un modelo de producción que la UPA defiende desde su origen.



FE DE ERRORES

En la página 30 del número 60 de Mundo Cesfac se publicó el artículo “Harinas y aceites de pescado de España, líderes en sostenibilidad”. El sexto párrafo del artículo estaba incompleto, por lo que procedemos a incluir a continuación el contenido completo del mismo:

“Estos productos siguen abriendo camino en nuevos mercados fuera de España y aumentado sus volúmenes de venta, según datos de IFFO, España exporta principalmente a siete países siendo Grecia, Francia e Italia los de mayor consumo de estos productos. ANFAPHES ha iniciado, incluso, los trámites en la apertura de mercado en China. Siendo un sector altamente internacionalizado desde ANFAPHES se pone el valor en la baja huella de carbono derivada de la proximidad, km-cero, que implica el aprovechamiento de subproductos de la fuerte industria transformadora de la pesca española como ventaja competitiva a publicitar y defender”.



HABA DE SOJA EXTRUDIDA
FULLFAT

MÁXIMO
10,5%

HUMEDAD

11,6%

LACTOSA

0,4%

ÁCIDO LÁCTICO

MAIZLAC

MÁXIMO
10,5%

HUMEDAD

16%

LACTOSA

0,5%

ÁCIDO LÁCTICO

TRIGOLAC



Extrunoga,
desarrollo e
innovación en
alimentación animal



GrupoNogar
Extrunoga

El cliente que más nos importa



Para alimentar a 9700 millones de personas en 2050 de manera sostenible y responsable, y respetando los recursos limitados de nuestro planeta, el momento de cambiar es ahora.

En DSM, dedicamos nuestra pasión y experiencia a seis áreas clave para mejorar la cadena de valor y abordar los desafíos a los que se enfrenta nuestro planeta:

- Mejoramos el rendimiento de los animales de producción a lo largo de su vida
- Hacemos un uso eficiente de los recursos naturales
- Reducimos las emisiones procedentes de la producción animal
- Ayudamos a combatir la resistencia a los antimicrobianos

ANIMAL NUTRITION AND HEALTH

ESSENTIAL
PRODUCTS

PERFORMANCE
SOLUTIONS +
BIOMIN®

PRECISION
SERVICES

- Reducimos nuestra dependencia de los recursos marinos
 - Mejoramos la calidad de la carne, la leche, el pescado y los huevos con menos pérdidas y desperdicio de alimentos
- Creemos firmemente en los sistemas alimentarios sostenibles y en que la industria ganadera puede transformarse desde dentro para ser parte de la solución. Queremos desempeñar un papel clave en esta transformación y trabajar con nuestros socios para todas las especies animales y en todos los países para proporcionar soluciones tangibles y prácticas que mejoren la calidad de vida de todas las personas.

Si no nosotros, ¿quién? Si no ahora, ¿cuándo?
LO HACEMOS POSIBLE

www.dsm.com/wemakeitpossible

Follow us on:



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.