



El Grupo AN prevé incrementar su facturación por la subida de precios del cereal

La Cooperativa de segundo grado Grupo AN, de Tajonar, Navarra, prevé esta campaña un aumento «importante» de su facturación por las subidas de los precios del cereal y los piensos, así como por la incorporación de «nuevas cooperativas asociadas», según su presidente Francisco Arrarás.

Arrarás ha añadido que a pesar del incremento de facturación previsto para este año, dentro del Grupo AN hay también sectores como el ganadero o el hortofrutícola que «están trabajando a pérdidas» y que pueden resentirse si no entran en la «senda de unos márgenes mínimos».

El presidente de Grupo AN, quien ha agradecido el reciente Premio Extraordinario Alimentos de España 2011, que les ha concedido el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino -MARM-, ha recor-



dado que en 2010 obtuvo unos beneficios de 4,97 millones de euros, un 38 % más que en el año anterior, cuando registraron pérdidas importantes en su línea de porcino. Sin embargo, recalcó que la facturación en 2010 descendió un 5 % debido a las «importantes bajadas» de precios que se registraron en los mercados de abonos, frutas y hortalizas y avicultura.

Arrarás ha explicado que el 27 % de la facturación del Grupo corresponde a cereales, el 15 % a la avicultura, el 12 % a frutas y hortalizas, el 11 %, al porcino, el 28 % a todas las actividades de suministros, y cerca del 16 %, a servicios, aunque estos porcentajes varían de año en año en función de las cosechas y los precios.

La empresa, según ha detallado, está inmersa además en el Plan Estratégico 2010-13, «que tiene previsto invertir 53,78 millones de euros con una necesidad de 31,94 millones de euros para circulantes» y generar 359 nuevos empleos.

Al cierre del ejercicio de 2010, el empleo directo en la central cooperativa y sus

fábricas era de 1.329 trabajadores, cifra en la que no están incluidos los puestos indirectos, los de las 140 cooperativas que son socias del grupo y los de empresas como Intermalta o Agromutua en las que Grupo AN no tiene una posición dominante.

A su juicio, las perspectivas empresariales para el Grupo AN son optimistas, porque parten de una producción «segura, sana, trazada, controlada, y de máxima calidad», aunque reconoce que «en muchos subsectores los precios que paga el mercado no llegan a cubrir los costes» de producción.

El Grupo AN, que celebró en 2010 su primer centenario, estuvo formado solo por cooperativas navarras hasta principios de los años 90 del pasado siglo, cuando se abrió a otras regiones, y hoy cuenta con socios en Aragón, Castilla y León, La Rioja y País Vasco. Hoy opera en 12 líneas de negocio, completa ciclos productivos con empresas transformadoras y comercializa alimentos con marca propia, si bien destaca por su importancia global en cereales -es el mayor productor de grano de España-, frutas y hortalizas, avicultura y porcino. EFEAGRO ●

SADA cierra su planta de Porriño

El Grupo SADA ha cerrado la planta de matadero de aves que poseía en Porriño -Pontevedra-, lo que ha supuesto la extinción del contrato de 52 de sus 58 empleados. El Grupo SADA, una de las empresas del Grupo Nutreco España, poseía la planta desde que la adquirió a Agrovic en el año 2000.

El cierre del matadero de Porriño no impedirá a SADA continuar con los proyectos que tiene previstos para este año y el próximo. A lo largo de 2012, SADA acometerá las obras de remodelación de sus instalaciones de la provincia de Lleida. Este proyecto consistirá en reconvertir el antiguo matadero de porcino de esta planta en instalaciones de despiece avícola -con una sala de 10.000 m²- así como otras actuaciones, para lo que se baraja un presupuesto cercano a los 20 millones de euros.

Esta inversión está prevista dentro del grupo de actuaciones que el grupo llevará a cabo en el bienio de 2010 a 2012. El año pasado, la empresa se centró en la sustitución del sistema de frío en sus instalaciones, sustituyendo el freón por sustancias menos nocivas con la capa de ozono, destinando a ello más de 8 millones de euros. Por otra parte, otro de sus proyectos inmediatos es la puesta en marcha de un nuevo matadero en La Laguna -Tenerife-, prevista para este mes de mayo, y de la totalmente remodelada sala de incubación, en Aragón, con capacidad para 1.500.000 pollitos/semana, inaugurada el pasado 12 de abril. ●



Jornada de puertas abiertas de la nueva incubadora del GRUPO SADA, en Sástago

El pasado 12 de abril tuvo lugar una jornada de puertas abiertas de una nueva Sala de Incubación que el Grupo SADA tiene en Sástago, en la provincia de Zaragoza.

Esta jornada, presidida por Javier Rodríguez, Director General del Grupo SADA, contó con la visita del Presidente de Aragón, Marcelino Iglesias, a quien acompañaban el Consejero de Agricultura de la misma Comunidad, el Alcalde de Sástago y otras autoridades. Todas ellas, así como los invitados a esta jornada, recorrieron detenidamente las instalaciones, atendiendo a las detalladas explicaciones de Pere Pauné, Director de SADA Catalunya, sobre todo el proceso de la incubación.

Tras la visita a la Sala de Incubación, el acto continuó con un breve discurso de bienvenida por parte de Javier Rodríguez, quien presentó además un video sobre Grupo SADA, seguido de unas palabras de felicitación del Alcalde de Sástago y del Presidente de Aragón, como invitado de honor a esta jornada, terminando con un vino español.



El Presidente de Aragón, Marcelino Iglesias Rigau (en el centro), atendiendo las explicaciones de Pere Pauné, Director Regional de SADA Catalunya (a su derecha) y flanqueado a su izquierda por Javier Rodríguez, director general del Grupo SADA y Federico Félix, presidente de PROPOLLO.

En cuanto a la sala de incubación, en realidad se trata de una renovación total de la ya existente desde hacía años, de la cual se han conservado únicamente las paredes. Esto obligó a la empresa al cierre de la misma durante varios meses del año pasado, estando de nuevo en funcionamiento, con los nuevos equipos de que se halla provista, desde el pasado mes de octubre de 2010.

Referente a su concepción, puede decirse que esta nueva sala representa el último grito en materia de tecnología, convirtiéndose no sólo en la más moderna de España sino en la de mayor capacidad, prevista para la producción de 1,2 millones de pollitos por semana.

La sala está equipada con 40 máquinas Petersime de la familia "S-line", de carga única y con capacidad para 115.200 huevos cada una, con las correspondientes nacedoras. Todas ellas disponen de los más sofisticados controles de temperatura -el "ovo-scan", dentro del huevo-, humedad, volteos, evolución del peso del huevo embrionado y concentración de CO₂, con visualización "in situ" y a distancia. Es de destacar especialmente su sistema "Sincro-hatch" en las nacedoras, que, basado en

el control del CO₂ y de la humedad relativa, permite acortar la "ventana" de nacimientos.

El proceso incubatorio comprende la habitual transferencia de los huevos de unas máquinas a otras tras poco más de 18 días, realizada de forma automática al mismo tiempo que la vacunación -contra Marek y Gumboro-, sólo de los fértiles, mediante una máquina "Invoject", con capacidad para 70.000 huevos/hora. Posteriormente al nacimiento, los pollitos son sexados -por ala- y transferidos de forma automática a las cajas de envío, no sin antes pasar por los equipos duplicados de vacunación contra bronquitis y coccidiosis.

La sala opera con 4 nacimientos semanales, recibiendo los huevos ya seleccionados de unas 35 granjas de reproducción radicadas en Aragón, Cataluña y la Comunidad Valenciana, a las cuales se destinan también los pollitos nacidos. La mayoría de estas últimas realizan la crianza con sexos separados, con el habitual "clareo" de los lotes de hembras -para pollo tipo asador- y la retirada total de los machos, a una edad superior, para canales de despiece. ●



Es significativo que el Presidente de la Comunidad de Aragón, Marcelino Iglesias, invirtiese dos horas de su apretada agenda en conocer con detalle el funcionamiento de la incubación en avicultura y sus controles sanitarios.

En la foto, en la sala de transferencias, de la incubadora a la nacedora, demostró interés en conocer el funcionamiento de la vacunación "in ovo" y sobre las vacunas aplicadas.

Serrín y cáscara de huevo, aliados contra la contaminación de aguas y suelos

El uso de residuos industriales como pueden ser el serrín, la corteza de los árboles y la cáscara de huevo puede absorber la contaminación de aguas y suelos, concluye un trabajo que se ha presentado el pasado abril en la Universidad de Vigo.

Investigadores de España, Portugal y países latinoamericanos integrados en la red iberoamericana de aprovechamiento de residuos industriales para el tratamiento de suelos y aguas contaminadas -RIARTAS- participan en este estudio, que señala que el uso de estos desechos puede ser muy beneficioso para paliar la contaminación.

En nota oficial, la institución viguesa explica además que pueden disminuir el impacto ambiental y "le dan un valor añadido a unos materiales que, de otro modo, se



convertirían también en desperdicios, incluso potencialmente contaminantes".

RIARTAS se creó a finales del pasado año y reúne a representantes de universidades y empresas de la península ibérica, Chile, Colombia, Brasil, Argentina y Costa Rica.

Según el Prof. Claudio Cameselle, de la Universidad de Vigo, el encuentro que ha tenido lugar en Vigo se espera que "sirva para buscar sinergias y permita aunar esfuerzos para llevar a cabo nuevas técnicas y tecnologías para la gestión ambiental".

El objetivo ahora es el de desarrollar una metodología de tratamiento ambiental para frenar el deterioro de aguas y suelos contaminados con compuestos inorgánicos como metales pesados o orgánicos como microtoxinas y fármacos, sostuvo Cameselle.

Para ello se utilizarán los propios residuos de la industria con el fin de "inmovilizar o concentrar contaminantes mediante el uso de estos materiales que pueden proceder de diversas industrias, como la agroalimentaria o la forestal". EFEAGRO ●

Procavi pone en marcha una nueva planta de piensos en Andalucía

La empresa Procavi, centrada en la producción de pavos, ha puesto en marcha una nueva planta de piensos en el municipio sevillano de Carmona, que ha contado con una inversión de 3,2 millones de euros y dispondrá de una capacidad productiva de 40.000 kilos/hora, el equivalente necesario para alimentar a 1,2 millones de pavos en granja.

La empresa, con una cuota del mercado español del pavo del 39%, y perteneciente a Grupo Fuertes, lleva invertidos más de 12 millones de euros en los dos últimos ejercicios destinados a aumentar su competitividad y eficiencia. La nueva instalación tiene 7.000 m² distribuidos en cinco plantas en un recinto de más de 18.000 m². Dispone de dos líneas de producción de pienso en las que se han incorporado las tecnologías más punteras, lo que facilita que muchos de los procesos se encuentren totalmente automatizados.

Este centro abastecerá a las granjas ubicadas en las provincias de Sevilla y Huelva, mientras que la segunda planta de piensos que posee Procavi, ubicada en Campillos, suministra el pienso a los centros productivos de Málaga. Con la puesta en marcha de esta instalación se cubrirá el crecimiento previsto para los próximos años, que se sitúa en torno al 40%, ya que Procavi tiene como objetivo a corto plazo crecer de 125.000 animales sacrificados a la semana a más de 180.000. ●

fira agrària de **santmiquel**
57 SALÓ NACIONAL DE LA MAQUINARIA AGRICOLA

eurófruit
25 SALÓ INTERNACIONAL DE LA FRUITA

Lleida, del 29 de setembre al 2 d'octubre de 2011

Convocatòria del
XL PREMI DEL LLIBRE AGRARI

Amb el patrocinio de:

Col·legi Oficial de Veterinaris de Lleida Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya

Col·legi Oficial d'Enginyers de Monts Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Perits Agrícoles de Catalunya

"la Caixa"

Fira de Lleida

Convocatoria de la XL edición del Premio del Libro Agrario

Un año más la Fira de Lleida convoca el Premio del Libro Agrario con el objetivo de distinguir aquellas obras recientemente publicadas que representen una aportación remarcable en el ámbito agrario español y estimular la creación de nuevos trabajos de carácter científico, técnico o divulgativo que permitan incrementar la bibliografía destinada al sector agrario.

Pueden optar al premio las obras que hagan referencia a temas relacionados con la producción agraria y forestal, la industria alimentaria, los espacios verdes, la gestión del territorio, la preservación ambiental y el ámbito rural, en general y que se hayan editado en España entre el 1 de junio del 2010 y el 31 de mayo del 2011.

Los autores y editoriales interesadas pueden presentar sus libros hasta el 15 de junio. La entrega del Premio, dotado de 6.000 €, se realizará durante la celebración de la 56ª edición de la Feria Agraria de San Miguel que tendrá lugar en Lleida, el próximo septiembre.

Para conocer las bases completas y más información dirigirse a:

FIRA DE LLEIDA - Premio del Libro Agrario
Camps Elisis. Ap^o Correos 106. 25080 LLEIDA

Tel. 973 70 50 00 - Fax: 973 20 21 12 - E-mail: fira@firadelleida.com ●

(Continúa en página 62)

