



Noticias de Empresas

EL GALLINERO "RONDEEL", UN CONCEPTO REVOLUCIONARIO

Pocos días antes de la VIV Europe 2010 la empresa holandesa Rondeel hizo la prestación oficial de un nuevo modelo de gallinero de puesta, un nuevo concepto diferente para la producción de huevos diferenciados.

Situado en el centro de los Países Bajos, en Barneveld, el "Rondeel" es una construcción circular para 30.000 ponedoras, repartidas en 5 aviarios para 6.000 cabezas cada una, que confluyen en el centro del edificio. Las gallinas disponen de todo su equipo —ponederos, aseladeros, comederos y bebederos— en el interior de cada aviario, aunque teniendo salida al exterior, con un parque independiente para cada uno, provisto de césped artificial y de malla anti-pájaros, y en el que también se han situado algunos bebederos.



La ventilación de todo el edificio es forzada, entrando el aire por los costados y saliendo por el centro el mismo, no sin antes haberse utilizado, una vez caldeado por las mismas gallinas, para secar la gallinaza. Esta se recoge por medio de cintas, al igual que ocurre en un aviario normal, confluyendo en el centro del edificio, desecándose y sometiéndose a granulación con el fin de producir unos "pellets" de 3 mm, que luego se venden para jardinería.

Según la idea de Rondeel, la recién inaugurada es la primera instalación de este tipo que se monta en Holanda, teniendo que seguirle otra dentro de poco tiempo, pero suficientemente distanciadas ambas como para no competir en el mercado. Porque el objetivo de la producción es la venta de huevos, no ya de aviario, sino precisamente "Rondeel", en un estuche redondo para 7 unidades, sin clasificar —de 50 a 70 g—, es decir, con un sello distintivo, sólo en unos determinados supermercados. ●

GRANJA CRUSVI ADOPTA SMARTPRO™ PARA LA AMPLIACIÓN DE SU PLANTA DE INCUBACIÓN

La integración catalana Granja Crusvi ha sido una de las primeras en el mundo en adoptar el último avance en tecnología de incubación de Pas Reform. La empresa está a punto de renovar parte de su planta de incubación actual, reemplazando todas las nacedoras con el nuevo sistema SmartPro™, el cual ha sido lanzado al mercado este mismo año.

La integración, basada en Reus, fue una de las primeras en utilizar las incubadoras SmartSet™ de Pas Reform cuando éstas fueron introducidas en el mercado en 2005. Según Evarist Caparó, director general de Granja Crusvi, "los resultados técnicos que conseguimos con el sistema Smart han sido fundamentales para nuestro continuo crecimiento en los últimos cuatro años". "Una vez más, estamos impresionados, esta vez, con el nuevo concepto de diseño modular de las nacedoras SmartPro™."



Agrega Caparó que "SmartPro™ es un producto único en el sector de la incubación pues dispone de todas las ventajas de la incubación modular de etapa única y, a la vez, mejora el control climático a mayor escala para producir pollitos de un día robustos de forma consistente."

El representante de Pas Reform en España, el Sr. Jaume Santaulària, explica que "habiendo trabajado con Granja Crusvi durante los últimos cinco años, estamos encantados de que nuestra continua colaboración haya culminado en la primera fase de una remodelación total de su planta de incubación. Asimismo, nos alegramos de que, una vez más, Granja Crusvi muestre su lado vanguardista, convirtiéndose en la primera en adoptar el sistema SmartPro™ en España." ●



LA UE APRUEBA EL ADITIVO DE PIENSO DE NOVUS PARA TODAS LAS ESPECIES



Novus Internacional, un líder en salud y nutrición animal se enorgullece en anunciar el registro a nivel de la Unión Europea de MINTREX® Zinc (Zn), MINTREX® Manganeseo (Mn) y MINTREX® Cobre (Cu) como aditivo de pienso para todas las especies.

Los microminerales quelados MINTREX son altamente biodisponibles para los animales y tienen el potencial de aportar más microminerales a las células y tejidos del animal donde se necesitan. Desafortunadamente no todos los microminerales quelados ofrecen una mayor biodisponibilidad. Solamente entendiendo realmente la estructura y la consistencia del origen del mineral mediante la investigación de su biodisponibilidad, un productor o nutrólogo puede tener la seguridad de una respuesta consistente en el animal.

Las necesidades de microminerales varían con la dieta, el tipo de agua, la fase de producción, las enfermedades, la reproducción, el estrés oxidativo o el estrés climático. Los animales tienen reservas minerales para utilizarlas, pero éstas deben reponerse y cuando se alimentan con una cantidad excesiva de microminerales que no son absorbidos, los minerales simplemente pasan a través de ellos y son excretados al medio ambiente. Además, un exceso de suplementos de microminerales puede inhibir la absorción de otros microminerales y nutrientes.

"Nuestra línea de microminerales quelados MINTREX ha estado ayudando satisfactoriamente a los productores de pollo en la UE con los retos de bienestar animal y coste vs producción desde finales del pasado año", dice François Fraudeau Vice-Presidente de Novus Internacional para Europa, Oriente Próximo y Asia. Según él, "el alimentar con microminerales de alta calidad y biodisponibilidad es importante para maximizar el potencial de crecimiento y bienestar de las producciones animales ya que mediante una absorción eficiente, los animales alimentados con minerales MINTREX estarán más sanos, tendrán mejor crecimiento muscular y una estructura óptima de los huesos, almohadillas plantares, cascos y piel". ●

DOMINO COLABORÓ EN LAS JORNADAS PROFESIONALES DE AVICULTURA CELEBRADAS EN PAMPLONA



Domino, compañía internacional líder en soluciones globales en codificación y marcaje, participó activamente en una nueva edición de las Jornadas Profesionales de Avicultura, organizadas por la Real Escuela de Avicultura y celebradas en Pamplona entre el 3 y el 7 de mayo.

Durante 5 días, cerca de 800 profesionales de toda España han debatido sobre el sector avícola, la producción de pollos y huevos y aspectos relacionados con la higiene y la patología animal.

Como empresa colaboradora, Domino expuso en las jornadas sus servicios y equipos de codificación y marcaje para un sector en donde la trazabilidad y la seguridad sanitaria son básicas. Así, mostró a los profesionales del sector avícola un equipo de marcaje Serie A, de inyección de tinta continua de caracteres pequeños. Dentro de la gama de estos equipos se encuentra la Serie A Egg Coder (A200), específicamente diseñada para la impresión de huevos sin contacto, asegurando la máxima calidad en superficies curvas. Además tanto los equipos como las tintas cumplen con los más estrictos controles y certificaciones para el uso alimentario puesto que codifican directamente sobre el cascarón del huevo.

Según explica Eduardo Gómez, delegado comercial de Domino, que estuvo presente en las jornadas de Pamplona, "este evento es el más importante de su clase en España y era importante mostrar al sector nuestro grado de implicación, calidad y tecnología al servicio de las necesidades del exigente mercado avícola". Y es que uno de los puntos fuertes de las jornadas giró en torno al control de la salmonela en los huevos y las estrategias de gestión de grandes explotaciones, ámbitos en los que los servicios y productos de Domino son claves para aumentar la seguridad y el rendimiento.

Las Jornadas Profesionales de Avicultura cerraron la edición más concurrida de su historia, con cerca de 800 inscritos, 80 empresas colaboradoras/expositoras. El perfil de los asistentes fue parejo entre técnicos y productores y estuvo presente un 70% del mercado de producción de huevos en España. ●

