



## GANDARIA SERVICIOS GANADEROS ADQUIERE GER

Recientemente **Gandaria Servicios Ganaderos**, empresa del **Grupo Silos Córdoba**, ha adquirido la unidad productiva de GER, comprendiendo maquinaria, marcas y patentes de ganadería e industria, así como parte de la plantilla, de la cual ha seleccionado a puestos de responsabilidad y experiencia para dar continuidad a la producción, comercialización y servicio post venta.

Al frente del departamento comercial continúa su director, **Javier Alastuey**, con más de 25 años en GER y de acreditado conocimiento del sector y soluciones para las necesidades de las explotaciones ganaderas.

El servicio post venta está atendido por **Rafael Marín**, con más de 30 años en GER, un técnico con dilatada experiencia y máxima dedicación.

En cuanto a la producción, se han mantenido parte de la maquinaria y se utilizará la que dispone Silos Córdoba, de última generación y repartida en 3 centros, uno de 10.000 m<sup>2</sup>, de reciente terminación -31 de Julio 2015- y todavía sin inaugurar oficialmente. Para el caso de la inyección de plásticos se han contratado empresas del sector con control de calidad propio y externo, asegurando la terminación de productos de alta resistencia.

El **Grupo de Empresas Silos Córdoba** aportará la experiencia de la transformación de chapa y su organización para el desarrollo y ampliación de la gama de productos en los que interviene, de forma preferencial, su departamento de **I+D+I** desde la adquisición de GER. Esto, unido a la política de **Mejora Continua**, hará confirmar a GER como referente en el mercado de la climatización en ganadería con los acreditados productos de que ya disponía y la incorporación de los nuevos materiales y diseño actualizado que requiere la evolución lógica del mercado.

**Gandaria** ampliará la red de distribución en los 24 países que opera y en otros nuevos mercados que está abriendo actualmente.

Se encuentran en: Políg. Centrovía. C/ Los Ángeles N° 32 - La Muela 50198. Zaragoza - Tel. 976 463838 - ger@gersa.com - www.gersa.com



Javier Alastuey

## NUTRECO INVERTIRÁ EN SADA Y NANTA

Según ha comunicado Nutreco Iberia, esta multinacional holandesa prepara un ambicioso plan de inversiones a tres años, lo que confirma el respaldo de SHV, propietaria de la multinacional desde el pasado febrero en el mantenimiento y desarrollo de la empresa.

Como se recordará por anteriores noticias sobre el grupo -ver los números de agosto y enero de este año-, éste unificó sus actividades en torno a la carne de pollo, la de cerdo y la elaboración piensos compuestos, en España y Portugal, representadas respectivamente por las empresas Sada, Inga Food y Nanta.

El proyecto de inversiones del grupo, dentro del plan de desarrollo 2016-2018, abarca una inversión de 26 millones de euros para la productora de pollos Sada y otra igual para el fabricante de piensos Nanta, destinándose por una parte a la renovación y actualización de los equipos y, por otra, a diferentes mejoras en la eficiencia, la calidad, el animal y la seguridad laboral.

El matadero y centro de procesado de aves de Rafelbuñol -Valencia- va a ser una de las primeras instalaciones en beneficiarse de este plan, en el que se invertirán 2,6 millones de euros. En breve comenzarán las obras de reforma de la zona



de recepción de los pollos, que será techada y acondicionada para mejorar el bienestar de los mismos, en espera de su sacrificio. Éste también se mejorará por instalarse un sistema de aturrido CAS -por CO<sub>2</sub>-, siendo la primera planta del grupo Sada, de las 8 de que dispone éste en hacerlo.

Este centro valenciano es uno de los principales importantes del grupo, teniendo capacidad para procesar hasta 120.000 pollos diarios, para lo que dispone de 12 líneas de despiece a fin de poder realizar diferentes tipos de cortes y envasados. •

## BIG DUCHMAN IMPULSA NUEVAS INAUGURACIONES POR TODA ESPAÑA

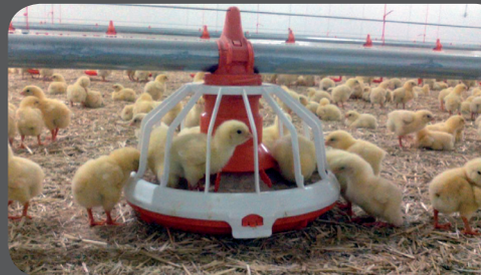
Big Dutchman, líder en el mercado de instalaciones ganaderas modernas e innovadoras, ha inaugurado cuatro nuevas granjas durante el pasado verano, repartidas por el territorio español.

A la firma le avalan los más de 75 años de existencia –desde el año 1938–, y es considerada una de las empresas punteras desarrollando y realizando sistemas de alimentación e instalaciones ganaderas para el manejo moderno de cerdos y aves.

Este verano, en julio y agosto han inaugurado una nave en Eixere –Lugo– de 118 x 14,5 m y otra de 129 x 15 m en Garaballa –Cuenca–, con sistema de ventilación combi-túnel, calefactores Thermorizer de combustión externa y paneles de refrigeración de plástico. La de Lugo pertenece a Ramón González y sus hijos Mercedes y José Manuel, que se inician en el mundo de los pollos. En el caso de la Cuenca, la granja es de los hermanos Oscar y David Montero, también nuevos en este negocio.

Las otras dos naves, una en La Mata, –Toledo– que mide 129 x 15 m, y la otra en Navalmanzano, –Segovia– de 102 x 16 m, tienen el mismo sistema de ventilación que las dos primeras y la única diferencia es que los paneles de refrigeración son de celulosa. La de Toledo pertenece a María del Carmen y su marido José Daniel, que empiezan en este negocio, al igual que el joven granjero Diego Tejedor, propietario de la nueva granja de Segovia.

Big Dutchman ofrece soluciones prácticas y con futuro, sostenibles a nivel tanto económico como ecológico. •



### HEATING SYSTEMS

## THERMORIZER TR 75

**El THERMORIZER TR 75 es un calefactor de bajo consumo y combustión cerrada que completa nuestra línea RGA.**

Aparatos de calefacción disponibles para el funcionamiento tanto con gasóleo como con gas. Funcionan por un proceso de combustión cerrada.

El aire en la nave queda libre de humos y de gases nocivos, dado que éstos se guían al exterior a través de una chimenea.

El ventilador incorporado asegura una buena distribución del aire caliente en la nave.

**Thermorizer TR 75**, aspira el aire fresco necesario para la combustión desde el exterior a través de una chimenea de doble pared, precalentándolo y aumentando de esta manera la eficiencia energética y obteniendo un alto rendimiento.

Tipo	RGA 95	RGA 100	TR 75
Salida, kW	95	100	75
Combustible	Fuel oil	Natural/gas propano	Natural/gas propano
Air capacity, m³/h	7.000	7.000	8.000
Control de presión del aire		Interruptor de presión	Interruptor de presión
Control de llama	Fotocélula	Ionización	Ionización
Alcance, m	50	40	50
Peso, kg	132	110	130

Conexión eléctrica: RGA 230 V, 50 Hz; TR 75 400 V, 50 Hz, 3 fases; conexión a gas RGA 100 y TR 75: 3/4"



[www.bigdutchman.com](http://www.bigdutchman.com)

**Big Dutchman Ibérica, S.A.**, C/Fco Medina y Mendoza Parcela 13 Polígono nº1, Cabanillas del Campo, CP.19171 Guadalajara/España, Tel: +34 949 232801, Fax: +34 949 232251, [iberica@bigdutchman.com](mailto:iberica@bigdutchman.com)



**Big Dutchman.**