

## OTRA NUEVA GRANJA DE POLLOS DE BIG DUTCHMAN

El pasado 14 de marzo otra nueva granja de broilers ha sido inaugurada por Big Dutchman en el término de Maello –Cuenca-, del tipo de las que últimamente está montando en todo el país. Así se continúa la serie de la última puesta en marcha el pasado septiembre en Cortes –Navarra-, objeto de un amplio reportaje posterior en el número de febrero de este año de SELECCIONES AVÍCOLAS.

La nave ahora inaugurada pertenece a los hermanos Tomás y Miguel Angel Ábalos, que gestionan la empresa Ábalos Real S.L.L., de Carboneras de Guadazaon, Cuenca, siendo la primera de las 6 que se proyecta construir, aunque la explanación para la segunda ya se ha realizado y el inicio de su construcción será inmediato.

La nave ahora inaugurada es de 129 x 15 m útiles que para los 30.000 broilers que acogerá significa operar con una densidad inicial de 15,5 pollos/m<sup>2</sup>. Se trata de un edificio perfectamente aislado, provisto de cielorraso y contando con el experimentado sistema de ventilación tipo Combi Túnel, en el cual:

- la renovación mínima de aire –“de invierno”– tiene lugar por pequeñas ventanas en la parte alta de las dos fachadas principales, con extracción a través de 4 chimeneas y sus correspondientes ventiladores, situadas en la parte superior del eje de cubierta,
- la ventilación la máxima – “de verano” – se realiza a través de dos superficies de paneles evaporativos –“coolings”- de 18 m cada uno, con extracción mediante 12 ventiladores EM50 en el extremo opuesto de la nave.



Los hermanos Tomás y Miguel Angel Ábalos, con su madre, sosteniendo la estatuilla en recuerdo de la inauguración de la nave.



Vista exterior de la nave recién inaugurada, con el terreno ya preparado para la edificación de otra igual.

La nave cuenta para la calefacción con dos quemadores de gas de combustión exterior, de 10 kw de potencia nominal cada uno, y 4 recirculadores de aire, para asegurar la correcta distribución del aire caliente. El sistema también cuenta con una apertura de emergencia que en caso de fallo de suministro eléctrico, al elevarse la temperatura, abre todas las ventanas y las mariposas de cierre de las chimeneas, permitiendo una ventilación natural, lo que aumenta las posibilidades de supervivencia de las aves.

En cuanto al resto del equipamiento, se cuenta con 4 líneas de comederos de platos y distribución de pienso por sinfín y 5 líneas de bebederos de tetina, con sus correspondientes suministros automáticos. Todo el sistema, tanto la parte de climatización como la de producción está controlado por un ordenador Viper Touch y varias de sondas de temperatura, depresión, humedad, CO<sub>2</sub>, etc., lo que permite multitud de modos de control y ajuste, así como una exportación de datos y conexión on-line para control remoto.

## NUEVA WEB DE BIOSER:

### Una web inspirada en nuestros clientes, con nuevas funcionalidades y nuevos contenidos

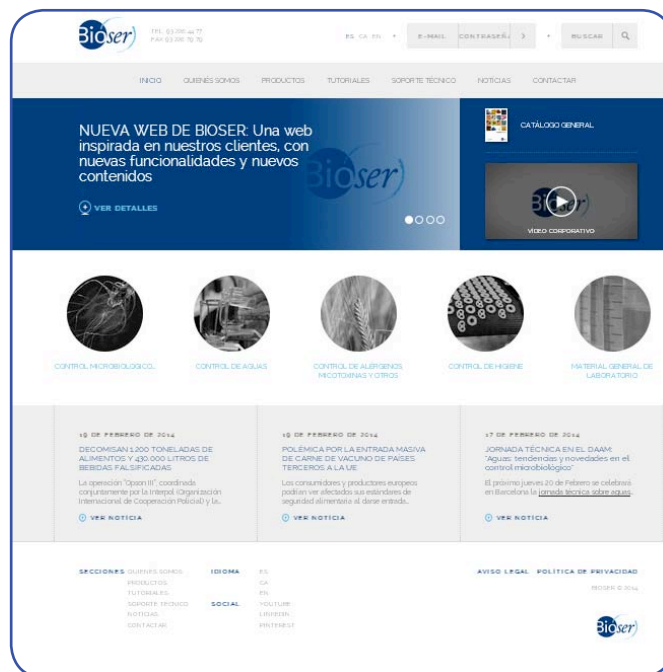
En un esfuerzo por brindar mayor información y facilidades a los usuarios, BIOSER, S.A. tiene el placer de informar que su nueva web ya está operativa.

El nuevo espacio virtual se caracteriza por ser más dinámico y ofrecer más y mejor información de interés. Los usuarios no sólo tendrán acceso a los productos y servicios que se ofrece en Bioser, sino que además encontrarán nuevos apartados pensados para ofrecer todo el soporte técnico, comercial y de atención al cliente.

En ella podrán encontrar de una forma más rápida y sencilla información de productos y obtener documentación como fichas de seguridad, fichas técnicas y certificados de análisis.

La nueva web de Bioser, S.A. les permitirá también mantenerse actualizado de las últimas noticias relacionadas con Seguridad Alimentaria, enlaces a links de interés y mucho más.

BIOSER S.A. invita a navegar en ella para conocer su oferta de Productos, Servicios y Soluciones. ¡Visítenos en [www.bioser.com](http://www.bioser.com)!



## Merial Laboratorios ha organizado dos cursos de Bioestadística aplicada a la avicultura



La gestión productiva y económica en avicultura requiere, en la actualidad, del manejo de la información de forma eficiente para poder realizar una correcta toma de decisiones. Ante esta situación, Merial Laboratorios, en colaboración con la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, ha organizado dos cursos de Bioestadística aplicada a la avicultura. El objetivo de esta iniciativa ha sido el de formar sobre técnicas básicas de análisis estadístico de variables cualitativas y cuantitativas.

Los cursos han sido impartidos en Zaragoza –en 27 y 28 de febrero– y en Madrid –en 6 y 7 de marzo– por un equipo de profesores de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza y han contado con la asistencia de veterinarios e ingenieros agrónomos de empresas avícolas. Respecto a los contenidos, las sesiones se han desarrollado de un modo eminentemente práctico, abordando la resolución de distintos ejemplos a través de herramientas gratuitas como PSPP y WinEpi.

### Acerca de Merial

*Enfocada en la innovación, Merial es una empresa líder en salud animal, que provee una amplia gama de productos para mejorar la salud, el bienestar y el rendimiento de los animales.*

*A nivel global, Merial cuenta con unos 6200 empleados y está presente en más de 150 países en todo el mundo.*

*Sus ventas cerraron el año 2013 con 2000 millones de US\$.*

*A nivel local, Merial Laboratorios, SA distribuye y comercializa sus productos para la salud animal.*

*Su plantilla es de 60 empleados y facturó en el año 2013 más de 34 millones de Euros.*

*Merial es una compañía Sanofi.*

*Para más información, consultar: [www.merial.com](http://www.merial.com) y <http://es.merial.com>*