

COMO QUEDA EL RANKING DE LOS MAYORES PRODUCTORES DE HUEVOS EN ESPAÑA TRAS LA FUSIÓN DE DAGU Y OUS ROIG

Las compañías Dagu y Ous Roig han anunciado el pasado 20 julio su fusión con el objetivo de acabar convirtiéndose en el mayor productor de huevos de España. En la actualidad, con una facturación del entorno de los 90 millones de euros, ya constituyen el segundo grupo en avicultura de puesta en España tras el Grupo Huevos Guillén.



Detrás de la operación se encuentra el fondo de inversión Cleon Capital, que entró en el capital de Dagu en 2019 y pretende expandir las operaciones del nuevo grupo hasta alcanzar un volumen de ventas en los próximos años superior a los 150 millones de euros.

El objetivo es realizar futuras nuevas adquisiciones que le permitan al nuevo grupo superar los 150 M de facturación y convertirse en el primer productor de huevos español en el corto plazo.

Los responsables de Cleon han precisado que cuentan con una participación mayoritaria en el grupo resultante de la fusión y han avanzado que su objetivo es crecer en la Península Ibérica "vía orgánica y con adquisiciones" dentro del sector de la avicultura de puesta".

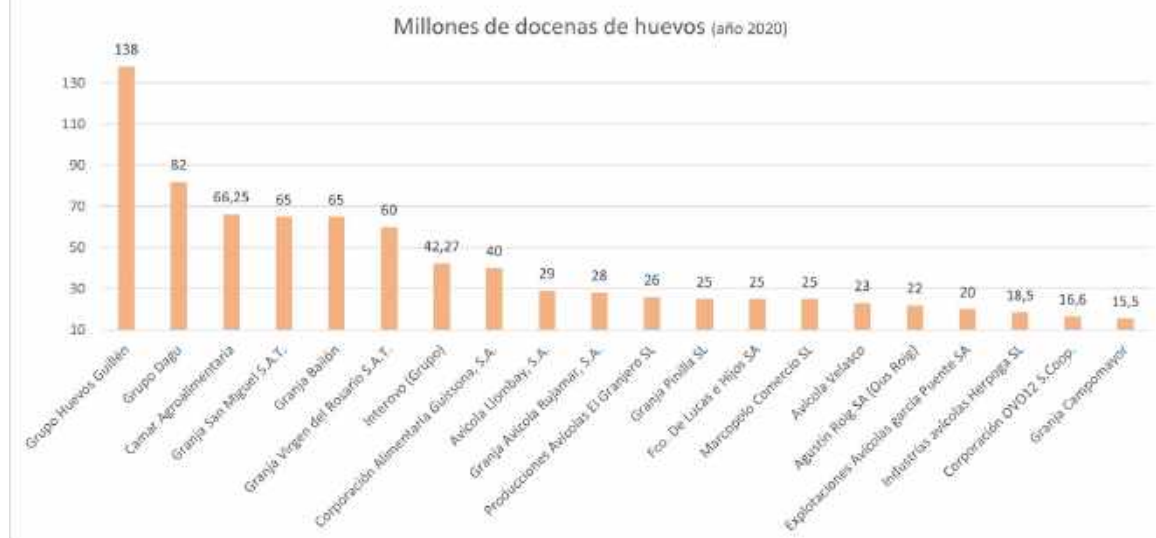
De acuerdo con sus datos, la suma de Dagu - con sede en Guadalajara - y Ous Roig - radicada en Tortosa, Tarragona - permite contar con un parque de 3 millones de gallinas ponedoras y más de 2,2 millones de metros cuadrados de terrenos e instalaciones productivas en el país.

"El sector de avicultura de puesta en España se caracteriza por estar muy fragmentado y el nuevo grupo tiene la masa crítica y los medios necesarios para crecer en todos los canales de venta nacional y exportaciones", ha destacado el director general de Dagu, Juan Gigante.

También ha subrayado que la firma tiene el capital suficiente para «incorporar a otros productores de la Península Ibérica y acometer las inversiones necesarias para garantizar los máximos estándares de sostenibilidad, de bienestar animal y de calidad».

La plantilla del grupo tras la fusión rondará las 400 personas, según estas mismas fuentes, que han apuntado que además de la producción de huevos frescos también disponen de una fábrica de ovoproductos.

RANKING DE LOS VEINTE MAYORES PRODUCTORES DE HUEVOS EN ESPAÑA



En 2020 GRUPO DAGU fue el **segundo productor de huevos de España** con una producción de 82 M de docenas mientras que Agustín Roig SA (OUS ROIG) fue el **décimo sexto productor español** con una producción de 22,2 M de docenas de huevos. Por lo que respecta a la facturación, DAGU facturó 72 M de Euros en 2020 y Agustín Roig SA 27 M de Euros.

El **primer productor de huevos en España es GRUPO HUEVOS GUILLÉN** que, con una cabaña total de **6 millones de gallinas ponedoras**, produjo en 2020 un total de **138 M de docenas de huevos**, contando la producción propia y del grupo CANTOS BLANCOS, así como la de otras granjas integradas, como es el caso de Avícola Barco -hasta el primer trimestre de 2021-, Gerardo de Lucas, Mondejana y, hasta 2019, también de Granja Pinilla. Por otro lado, la facturación del grupo Guillén ascendió, pasando de 190,6 M de Euros en 2019 a los **192,6 M de Euros en 2020**.

Con el fin de complementar la noticia, exponemos a continuación el listado de las veinte principales empresas del sector del huevo, según el último informe de Alimarket, publicado el pasado junio, relacionadas según su importancia en base a sus producciones en el 2020.

Por último, podemos añadir que, de acuerdo con los últimos datos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación - MAPAMA -, que indicaban una producción total de huevos en España de 1.256.000 docenas en el 2020, la suma de los 10 primeros grupos supondría un 47,4% del total nacional. Sin embargo,

desconfiando de la exactitud del dato del MAPAMA, pues ello supondría haber aumentado un increíble 15,4 % desde el año anterior y aceptando el indicado para el 2019, de 1.088.127 docenas - en línea con las producciones de los 15 años anteriores -, el total de estos 10 primeros grupos representaría el 55,1 % del total nacional.

Empresas

Millones de docenas de huevos

Empresas	Millones de docenas de huevos
Grupo Huevos Guillén	138
Grupo Dagu	82
Camar Agroalimentaria	66,25
Granja San Miguel S.A.T.	65
Granja Bailón	65
Granja Virgen del Rosario S.A.T.	60
Interovo (Grupo)	42,27
Corporación Alimentaria Guissona, S.A.	40
Avícola Llombay, S.A.	29
Granja Avícola Rujamar, S.A.	28

Por su parte, la producción de Ous Roig supondría el 1,7 % o el 2,0 % del total nacional, según como se estime el total del año pasado.

¡NUEVO!

Modelo 110

+35%
capacidad

¡Solicite nuevo
catálogo
2021!



JAUHAS y CESTAS de plástico para el transporte de aves vivas.

21 modelos a elegir con dos versiones:

- **Rígidas/Compactas** (fabricadas de 1 pieza)
- **Desmontables/plegables** (fácil montaje)

Paseo de Catalunya, 4- bis
43887 NULLES (Tarragona)
SPAIN

Tel.: (+ 34) 977 600 937
Fax: (+34) 977 612 196
agroleaders@gmail.com



Producto Europeo.
Exportamos a todo el mundo.

LEADER
PRODUCTOS AGROPECUARIOS. S.L.

CUNILLENSE

FRANCIA FINANCIARÁ CON HASTA EL 40% DEL COSTE DE LOS EQUIPOS PARA EVITAR EL SACRIFICIO DE POLLITOS, QUE QUEDARÁ PROHIBIDO A PARTIR DE 2022

Francia será el primer país, junto con Alemania, en prohibir totalmente el sacrificio de pollitos en la planta de incubación, ha dicho el Ministro de Agricultura, en una medida que evitará el sacrificio de 50 millones de pollitos al año



Las controvertidas prácticas del sacrificio de pollitos y la castración de lechones estarán prohibidas en Francia a partir del 1 de enero del 2022, ha confirmado el Ministro de Agricultura, Julien Denormandie, aunque comprometiéndose a aportar

ayudas económicas para ayudar a los productores a realizar el cambio.

Según el Ministro, Francia será el primer país del mundo, junto con Alemania, en poner fin al sacrificio de los machitos hermanos de las pollitas para la puesta.

Financiación para la adquisición de las máquinas para el sexaje "in ovo"

En vez de ello, las plantas de incubación utilizarán una nueva tecnología que permite la identificación del sexo del embrión antes del nacimiento, mediante un sistema de sexaje "in ovo" basado en el color del plumón.

El Ministro también añadió que se concedería a las plantas de incubación un período de gracia para

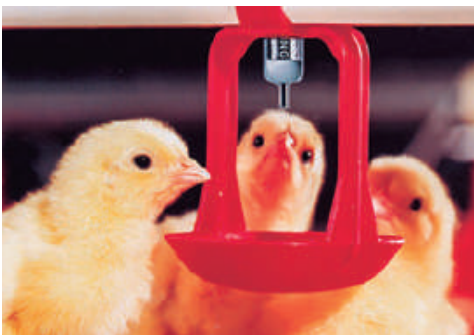
organizarse y permitir la adaptación de las máquinas en el mercado. Para ello, dijo, se ha previsto un plan de ayuda de 10 millones de euros, "hasta un límite del 40% del importe de cada inversión".

El Ministro añadió que estaría a favor de una armonización de este tema en toda la UE y que varios países, como Luxemburgo, Portugal, España, Austria e Irlanda, "ya se están uniendo a nosotros". También añadió que la castración de cerdos terminaría a partir del 1 de enero de 2022 y que después de esa fecha los criadores solo podrán realizarla en aquellas granjas en las que la práctica siga siendo necesaria – en caso de destinar los cerdos al sector de la charcutería –, pero requiriendo la aplicación de un anestésico local para reducir el sufrimiento de los animales.

70
1949-2019

Al servicio de la avicultura y del bienestar animal

LUBING
THE ORIGINAL!



LUBING
Soluciones globales

Bebederos
Refrigeración
Transportador de huevos

LUBING IBÉRICA SA
Pol. Ind. c/ Valverde, 8
09200 Miranda de Ebro - Burgos

Tel. 947 33 10 40
info@lubing.es

LA OPCIÓN ISRAELÍ DE MODIFICACIÓN GENÉTICA DEL SEXO

El Dr. Yuval Cinnamon, un especialista en embriología que dirige el grupo de investigación avícola en el Instituto Volcani de Rehovot, Israel, ha indicado que están tratando de cambiar la tecnología genética del huevo, solventando el problema que representa el sacrificio de los muchos millones de pollitos macho, hermanos de las pollitas para puesta, de recién nacidos.

Según él, se trata de una solución biológica, por lo que no se implementará en un día, pero lo bueno de ella es que no hay necesidad de añadir unos equipos específicos a un sector muy conservador y tradicional. El tema ha salido a la palestra en los últimos años a causa de la presión por los activistas del bienestar animal, siendo la tecnología genética la opción ideal para determinar el sexo de un pollito antes de su eclosión.

Lo que Cinnamon y su equipo han determinado está en torno al denominador común de todos los pollitos macho, el cromosoma Z de la gallina. El concepto es introducir el gen que detiene la embriogénesis en el cromosoma Z, con el fin de detener la creación de pollitos macho en la etapa en que son sólo un grupo microscópico de células. Según él, "estamos haciendo una modificación genética que segrega solo a los machos, que está perfectamente validada".



No hay pollos vivos en el laboratorio del Instituto Volcani, sino millones de células embrionarias cuya única función es transferir información genética. Bandejas y bandejas de cultivos de tejido celular se analizan y validan antes de ser probados para su modificación.

Hay muchos laboratorios de investigación tratando de resolver el problema de los pollitos machos, dice Cinnamon, y la mayoría están tratando de clasificar los huevos por el sexo del embrión, una tarea casi imposible en las primeras etapas de su desarrollo, aunque no más tarde de unos siete días de incubación.

EL HUEVO DE GALLINA MÁS GRANDE DE ESPAÑA, EN LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA

"Tuve que cerrar y abrir los ojos. No me lo creía". Esta fue la reacción de David Sancho, vecino de La Almunia de Doña Godina, cuando se encontró en su gallinero con un huevo de dimensiones XXL, que sobrepasaba de largo sus dimensiones y su peso habitual, 193 gramos, puesto por alguna de las diez gallinas que tiene junto a su primo Rubén Velilla, también vecino de la localidad.



David Sancho posa con el huevo más grande de España

Con ello ha batido cualquier récord existente en España pues con 9 cm de largo y 22 cm de ancho supera en 11 g el récord que ostentaba un vecino de Cabeza del Buey, de Badajoz.

La protagonista de este hito es una de las 2 gallinas Marans, de color negro, que se suman a las 4 blancas y las 4 rubias del gallinero de sus abuelos. "Las tenemos como mascotas, nuestra mayor preocupación ya no es tanto que pongan huevos o no, sino que estén bien alimentadas", expone David sobre el cariño y aprecio hacia sus animales.

UNIÓN AGRARIAS, UNA DENUNCIA EN FALSO

Cual típica "serpiente de verano", a comienzos del pasado agosto una noticia de agencia se colaba en los informativos de algunos medios, con la denuncia de Unions Agrarias de que la empresa gallega Avigrao había cambiado el tipo de pollo que habían estado produciendo para pasar a otro de crecimiento lento, pero aplicando a los criadores las mismas tablas de precios anteriores.

Dados los errores de bulto de la citada información, puestos al habla con la empresa Avigrao hemos podido confirmar que la denuncia procedía de los comentarios de una sola persona, no conforme con el nuevo tipo de pollo que esta empresa había comenzado a explotar el año pasado, en vez de los broilers anteriores, pero que ello no se correspondía con la opinión de los restantes criadores.



En resumen, de lo indicado por Avigrao vemos que, efectivamente, desde hace unos meses han pasado a producir unos pollos de la genética Redbro - actualmente de la empresa Hubbard - , de plumaje rubio y crecimiento lento, para poder ofrecer al consumidor gallego unas aves diferenciadas, alimentadas con unos piensos cuya base principal es el maíz y con una edad no inferior a 70 días.

Según nos han indicado, los pollitos recién nacidos que utilizan proceden de una conocida

granja gallega de reproducción, pasando a manos de los criadores integrados, habitualmente granjeros de tipo medio, aunque alguno con naves hasta para 20.000 cabezas. En ellas son criados hasta alcanzar unos 3,2 kg de peso vivo, a la edad indicada, a una densidad máxima de 7 pollos/m².

Con matadero y fábrica de piensos propios, Avigrao produce actualmente unos 65 a 70 mil pollos semanales y opera con sus criadores integrados de parecida forma que lo hacen los criadores de broilers, aunque lógicamente con menos crianzas anuales. La crianza se realiza siempre en el interior y sin hacer ningún aclarado y lo habitual es que los criadores integrados perciban alrededor de 1€ por pollo por el trabajo realizado, aparte de la prima correspondiente, según resultados.

NAVES PREFABRICADAS TIPO TÚNEL

Túneles estándar de 10, 12,5 y 14 metros de ancho

Con más de 25 años en el sector agropecuario, más de 550 naves avalan nuestra experiencia

LAS NAVES AVÍCOLAS CON MEJORES RESULTADOS DEL MERCADO

La instalación para sus pollos con mejores resultados del mercado

Gracias a sus excepcionales condiciones de aislamiento y ventilación y debido a su relación CALIDAD/PRECIO es un tipo de nave ideal para la cría de cualquier tipo de animal



SOLICITE INFORMACIÓN SIN COMPROMISO:

COSMA, S.L. INSTALACIONES AGROPECUARIAS

Pol. Ampliación Comarca I C/M Nº 6, 31160 · Orcyoen (Navarra - España)

Tel.: 948 31 74 77 · Fax: 948 31 80 78

web: www.cosma.es · email: cosma@cosma.es

LA PLANTA DE INCUBACIÓN DE POLLITAS PARA PUESTA MAYOR DE EUROPA IMPLEMENTA EL SEXAJE IN-OVO PARA PONER FIN AL SACRIFICIO DE LOS MACHITOS

Verbeek's Broederij B.V. de Verbeek han entrado en colaboración con el Grupo Respeggt con el fin de reducir el número de machitos recién nacidos que se sacrifican en los Países Bajos para los mercados KAT y otros certificados del huevo alemanes. La tecnología de última generación del Circuito Seleggt para la identificación del género en el huevo de incubar se instalará en la planta de incubación de Verbeek en septiembre de 2021.

El equipo se pondrá en marcha inmediatamente después de su instalación para ir reduciendo gradualmente el número de pollitos de un día sacrificados en Verbeek. Los centros de embalaje de huevos tendrán entonces la opción de pedir pollitas Novogen u otros tipos genéticos que estén **"Libres de sacrificio de machitos"** debido a la identificación del sexo del embrión en el 9º día de incubación.

Según Martijn Haarman, director general del Grupo Respeggt, "admiramos el espíritu innovador de Verbeek y estamos deseando iniciar esta colaboración.

con la planta de incubación de gallinas más grande de Europa, esperando que los huevos con nuestra etiqueta pronto sean más visibles en los supermercados holandeses y alemanes. El futuro del sector del huevo es "Free of Chick Culling" y este paso debe ser comunicado a los clientes"

Por su parte, Herman Brus, director de Broederij B.V., dice que "después de examinar todas las opciones para poner fin al sacrificio de los machitos en nuestra planta de incubación, elegimos Respeggt porque su método es ético, sostenible y eficiente para la determinación temprana del sexo. Además, con sus sistemas, Respeggt es pionera en este sector, lo que nos inspira confianza desde una perspectiva técnica".

Verbeek's Broederij B.V. suministra huevos para incubar, pollitos recién nacidos y pollitas para puesta a los avicultores de los Países Bajos y en el extranjero. Con este fin opera una moderna planta de incubación en Zeewolde, así como varias granjas de recría en Europa. La planta de incubación

de gallinas es la más grande de Europa y ofrece principalmente pollitas de la genética Novogen.

En cuanto al Grupo Respeggt, se trata de un proveedor de servicios especializado en la identificación temprana de género en el huevo de incubación mediante la aplicación de su tecnología. Además, asegura el valor agregado "Free of Chick Culling" a través de la verificación de la cadena de suministro de cada nacimiento, lo que hace que ya se puedan encontrar huevos con esta marca en más de 6.000 supermercados de Alemania, los Países Bajos, Francia y Suiza.

NOTICIAS



UN JOVEN DE LA INDIA FALLECE POR INFLUENZA AVIAR

Por más que no sea habitual el fallecimiento de un ser humano – aunque no la infección – a consecuencia de la influenza aviar – IA –, el pasado mes de julio el Estado de Haryana, en el norte de la India, ha sido testigo del ocurrido con un niño de 11 años, concretamente por la variante H5N1 afectado por insuficiencia multiorgánica

Lo atípico del caso es que ni en el citado Estado últimamente se hubiera detectado la enfermedad ni tampoco se informara de un contacto próximo del joven con alguna especie de ave. Es muy diferente, por tanto, de los casos detectados pocos días antes en China, en donde tres agricultores, con aves de traspaso, habían sido detectados como portadores del virus, dos de los cuales murieron y uno se encontraba en estado crítico.

Con esta última muerte en la India, ya son 17 países los que han notificado infecciones humanas a consecuencia

de la enfermedad, con un total de 862 casos y, de ellos, 455 fallecimientos, el último de los cuales había tenido lugar en Laos en octubre del año pasado.

Sin embargo, aunque las muertes de seres humanos a causa de la IA son raras, esto no significa que el virus no infecte a los mismos, recordando el relativamente reciente caso – fines del 2020 – de la infección de unos trabajadores rusos por la cepa H5N8 del mismo, aunque sin ningún fallecimiento.

De todas formas, según la OMS – Organización Mundial de la Salud – entre los años 2003 y 2009 en todo el mundo ha habido 282 muertes, repartidas en 17 países, a causa de la IA, entre el 2010 y el 2014 descendieron hasta 125, – en 7 países – y entre el 2015 y el – 2019, disminuyen aún más, hasta 48 fallecimientos en 5 países, mientras que en el 2020 no se registró ninguna..

El hecho de que el número de infecciones y muertes debidas a la IA haya ido disminuyendo desde hace años es una buena noticia, aunque no lo es tanto que el número de países que hayan registrado un fallecimiento haya aumentado hasta 18, y que el 2021 haya registrado hasta ahora las citadas muertes en el continente asiático.

Como es sabido, la IA tiene graves consecuencias no solo ya para la producción avícola sino también para el comercio internacional y los informes que se publican generalmente suelen centrarse en estos aspectos de la misma. Sin embargo, no ha progresado en la especie humana de la forma que se temía, pero como aun desconocemos los peligros inherentes al salto de una especie a otra, la OMS nos advierte de que hemos de ser conscientes de su capacidad para hacerlo, haciendo todo lo posible para evitar que lo haga.

LA FERIA INTERNACIONAL DE LAS PRODUCCIONES ANIMALES



SPACE

14-15-16 + 17
SEPTIEMBRE 2021

RENNES - FRANCIA

