

INFLUENZA AVIAR H5N8: RUSIA INFORMA DE LOS PRIMEROS CONTAGIOS EN HUMANOS

Según una noticia de febrero pasado, Rusia ha informado a la OMS de los primeros casos de transferencia a humanos del virus H5N8 de la influenza aviar – IA -. La confirmación llegó por parte de Anna Popova, directora del organismo de control de la salud de la Federación Rusa, que recordó que **es la primera vez que esta variante de la IA salta la barrera entre especies**, por lo que se trata de un importante descubrimiento científico.

Ha sido en el laboratorio de Vektor donde se ha localizado material genético de esta cepa en siete trabajadores de una granja avícola ubicada al sur del país que había sufrido un brote en el mes de diciembre. Afortunadamente, pese a que la H5N8 es una cepa de IA altamente letal y contagiosa para las aves, todos ellos eran asintomáticos y ninguno ha sufrido problemas de salud.



El objetivo ahora es vigilar la posibilidad de que el virus continúe mutando y pueda contagiarse entre personas, algo que todavía no sucede. Por eso, la prioridad es continuar la investigación preventiva para encontrar medios que puedan afrontar médicamente dicha posibilidad.

La OMS ha recordado que en la actualidad, varios países europeos, como Francia, han

declarado focos de la cepa H5N8 de IA. Y también ha precisado que, pese a que los contagios en humanos de IA son poco habituales y, hasta ahora, siempre se han dado en condiciones de contacto muy directo con las aves, previamente otras cepas – H5N1, H7N9 y H9N2 – han ocasionado enfermedades graves en humanos, por lo que deben extremarse las precauciones.

NOTICIAS

EL "HUEVO DE GALLINA DE SUELO" SE COTIZA OFICIALMENTE POR PRIMERA VEZ EN LONJA

La Lonja Toledana de Fedeto, la primera que cotiza el 'huevo de gallina de suelo'

El denominado 'huevo de código 2' es un producto en aumento en la demanda del consumidor, aunque la mayoría de los huevos que se consumen siguen siendo de jaula

En enero 2021 la Lonja toledana inició la primera cotización del 'huevo de gallina de suelo'. De esta manera la Lonja integrada en FEDETO, se convierte en la primera de España en ofrecer

el servicio de información sobre la cotización este producto avícola.

Técnicamente se denomina 'Huevo de Código 2', si bien en el ámbito del consumo y empresarial es el 'huevo de gallina de suelo'. Un huevo cuya demanda está en aumento en los últimos tiempos.

Por este motivo numerosas granjas avícolas vienen adaptándose a la normativa que regula este tipo de instalaciones con todas

garantías de higiene y salud animal.

No obstante, la mayoría del huevo que se consume en España sigue siendo el de jaula.

Es importante recordar que la única diferencia entre los huevos tipo 3, tipo 2, tipo 1 o tipo 0 es su sistema de producción, cumpliendo todos ellos con todas las garantías sanitarias exigidas.

¿Cómo y cuándo se fija el precio?

La mesa avícola de la Lonja Toledana se reúne con carácter semanal los viernes para reflejar las cotizaciones del huevo que se produjeron durante los días precedentes.

Estas cotizaciones tienen una notable relevancia en el sector productor y mayorista avícola. Son numerosas las empresas productoras de huevo en

Castilla-La Mancha, representadas en la Lonja Toledana a través de la Asociación de Avicultores de Castilla-La Mancha, AVICAM. Castilla-La Mancha es la primera Comunidad Autónoma en producción de huevos en todo el país.

Las cotizaciones, tanto de huevos como de cereales, pueden

seguirse a través de la página web de la Lonja Toledana, www.fedeto.es/lonja o descargando la aplicación gratuita "Lonja Toledana" para iOS y Android, que son actualizadas de forma inmediata nada más terminar las sesiones correspondientes.

En la tabla, cotización de los "Huevos de suelo", y del resto, a fecha de lunes 22 de marzo:

Mesa Avícola - Huevos Lonja de Toledo

*Huevos de clase A, blancos y moranos en granja, clasificados y envasados a granel
(Reglamento C.E. 1511/96 Com.26 Jul-96)
Precios orientativos en origen en Euros/ Docena.*

Huevos de jaula								
TAMAÑO	Semana 8 25-02-2021	Dif	Semana 9 05-03-2021	Dif	Semana 10 12-03-2021	Dif	Semana 11 19-03-2021	Dif
XL. Huevo de jaula (+73 grs.)	1,21	+0,04	1,24	+0,03	1,26	+0,02	1,26	=
L. Huevo de jaula (63-73 grs.)	0,87	+0,06	0,93	+0,06	0,96	+0,03	0,96	=
M. Huevo de jaula (53-63 grs.)	0,80	+0,03	0,84	+0,04	0,87	+0,03	0,88	+0,01
S. Huevo de jaula (-53 grs.)	0,70	+0,03	0,71	+0,01	0,73	+0,02	0,74	+0,01

Huevos de suelo								
TAMAÑO	Semana 8 25-02-2021	Dif	Semana 9 05-03-2021	Dif	Semana 10 12-03-2021	Dif	Semana 11 19-03-2021	Dif
XL. Huevo de suelo (+73 grs.)	1,39	+0,04	1,42	+0,03	1,44	+0,02	1,44	=
L. Huevo de suelo (63-73 grs.)	1,05	+0,06	1,11	+0,06	1,14	+0,03	1,14	=
M. Huevo de suelo (53-63 grs.)	0,98	+0,03	1,02	+0,04	1,05	+0,03	1,06	+0,01
S. Huevo de suelo (-53 grs.)	0,88	+0,03	0,89	+0,01	0,91	+0,02	0,92	+0,01

[Consulta nuestro Histórico de Cotizaciones](#)

Comentario:

La semana ha transcurrido con una demanda estable en el mercado interno, tanto en el consumo doméstico como en la industria. Se mantiene de igual forma constante el ritmo en la exportación. Suben ligeramente las cotizaciones en los huevos de menor tamaño

Próxima reunión: Viernes 26 de marzo de 2021. 17:00

Siganos:


LOS AVICULTORES FRANCESES ACUSAN DE INSENSIBILIDAD A CARREFOUR, CASINO Y ALDI

Los productores de pollo, huevos y otras aves de corral están atrapados entre la importante subida en los costes de las materias primas para sus piensos y la "indiferencia" de los supermercados que no quieren tenerlo en cuenta en sus precios de compra, ha denunciado en un comunicado la Confederación Francesa de Avicultura (CFA), sindicato profesional afiliado a la FNSEA, citando los casos de Carrefour, Casino y Aldi.

«Indistintamente de que estemos criando pollos de engorde o gallinas ponedoras, el precio de su pienso es más de un 19% más

alto que en enero de 2020, y más de un 4% en comparación con diciembre de 2020", informa el presidente de la Confederación Francesa de Avicultura (CFA), Jean-Michel Schaeffer, citado en un comunicado de prensa.

«Tanto para el engorde pollos, pavos o para las gallinas ponedoras, el precio de su pienso es más de un 19% más alto este 2021 que en enero de 2020», informa Jean-Michel Schaeffer, presidente de la Confederación Francesa de Avicultura (CFA).

Sin embargo, según la CFA, los supermercados están haciendo

la vista gorda ante este aumento en el precio de los cereales utilizados en los piensos de las aves y se niegan a pagar más por los productos comprados a los avicultores y a las integradoras. Esto, en última instancia, amenaza los ingresos de los productores avícolas.

«Los operadores franceses de sacrificio de aves de corral y envasado de huevos han indicado que ya no pueden cumplir sus compromisos financieros con los avicultores y piden que los contratos se revisen a la baja», lamenta el sindicato.

La cerrazón de determinados supermercados, en el punto de mira de la Confederación Francesa de Avicultura (CFA)

La CFA pone nombre y apellidos a los supermercados culpables de «indiferencia», en este texto retuiteado por la presidenta de la FNSEA, Christiane Lambert. «Si determinados mayoristas si han escuchado claramente los mensajes y han entendido los

problemas, otros no, como es el caso de estos tres gigantes mayoristas: Casino, Carrefour y Aldi, que parecen haber decidido ignorar las demandas de los criadores», continúa la unión de avicultores.



30 MILLONES DE EUROS A ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Las ayudas cubrirán hasta el 30% del coste del proyecto y las actuaciones elegibles tendrán que lograr una reducción del consumo de energía final del 10%

Este programa favorecerá el ahorro energético, mejorando el rendimiento y reduciendo el consumo de energía en el sector agropecuario

La gestión de las ayudas se llevará a cabo por parte de las comunidades autónomas

Las ayudas cubrirán hasta el 30% del coste necesario para la ejecución del proyecto.

El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) y del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), ha aprobado el 9 marzo 2021 el Real Decreto que regula el programa de ayudas para la realización de actuaciones de eficiencia energética en explotaciones agropecuarias.

Este programa, que cuenta con una dotación de 30 millones de euros, favorecerá el ahorro energético y, con ello, la mejora de la competitividad del sector, así como la utilización de las energías renovables y la reducción de las emisiones de CO2. Las ayudas cubrirán hasta el 30% del coste necesario para la ejecución del proyecto.



Las subvenciones se concederán de manera directa por orden de entrada a las convocatorias que establezcan las comunidades autónomas.

Tras la publicación de este Real Decreto en el Boletín Oficial del Estado, cada comunidad autónoma deberá aprobar y

publicar su convocatoria de ayudas y designar al órgano competente para instruir y resolver su proceso de concesión.

El programa estará en vigor desde el día siguiente a su publicación hasta el 31 de diciembre de 2021.

Actuaciones centradas en el ahorro de energía

Entre las actuaciones subvencionables destacan aquellas que contribuyan a la mejora de la eficiencia energética y a la utilización de energías renovables térmicas en explotaciones agrarias como:

Actuaciones sobre la envolvente térmica que reduzcan la demanda de calefacción y refrigeración de los edificios agropecuarios, incluyendo soluciones bioclimáticas

Actuaciones en las instalaciones térmicas de calefacción, refrigeración, ventilación y en la climatización de naves de ganado.

Mejora de la eficiencia energética de los subsistemas de generación, distribución, regulación y control y elementos terminales de las instalaciones térmicas, incluyendo el aprovechamiento de calores residuales y nuevas redes de calor

Sustitución de energía convencional en instalaciones térmicas por energías renovables térmicas (energía solar térmica, biomasa, energía geotérmica, energía ambiente (aeroterminia o hidrotérminia), bombas de calor o una combinación de ellas).

Requisitos de elegibilidad y destinatarios

Para que un proyecto sea subvencionable deberá conseguir y justificar una reducción del consumo de

energía final de un 10% con respecto a su situación de partida. Los destinatarios de esta línea de subvenciones

serán aquellas personas físicas o jurídicas, privadas o públicas, que sean titulares de una explotación agropecuaria.

Bolegg Gallery

Con el equipo adecuado,
el manejo en aviaros
es más sencillo de lo que piensas

- Fácil manejo
- Huevos de calidad perfecta
- Optimización del área de alojamiento

Para más información visite: www.vencomaticgroup.com

Vencomatic Ibérica S.L.

Tel. : 977 331 908 - info@vencomatic.es

NESTLÉ YA SE ABASTECE EN EUROPA SOLO DE HUEVOS DE GALLINAS LIBRES DE JAULAS.

Nestlé ya se abastece en Europa solo de huevos de gallinas libres de jaulas.

Cumpliendo con el objetivo que adquirió en 2017, Nestlé ya utiliza únicamente huevos de gallinas libres de jaulas en todos sus productos de alimentación en Europa. Además, y en línea con su compromiso con el bienestar animal, la Compañía se ha unido al llamamiento para que la Unión Europea permita solo el alojamiento de gallinas en sistemas sin jaulas.

Ante las presiones continuas de "Compassion in World Farming", Nestlé y otras empresas líderes en el sector alimentación han aceptado solicitar a los responsables políticos de la Unión Europea la eliminación gradual del uso de jaulas en la cría de animales, empezando por las de gallinas ponedoras.

En opinión de los promotores de la campaña, los sistemas sin jaulas ofrecen a los animales una mejor y mayor calidad de vida.

«Estamos orgullosos de utilizar, en toda Europa, huevos 100 % de gallinas libres de jaulas para elaborar nuestros productos de alimentación», ha destacado el vicepresidente ejecutivo de Nestlé, Magdi Batato

Para Batato «Apoyamos plenamente la iniciativa Compassion in World Farming que tiene la voluntad de prohibir las jaulas para gallinas ponedoras».

Este llamamiento se inspiró en los resultados de la iniciativa de lobbies animalistas europeos «End the Cage Age» («Fin a la era de las jaulas») que pide el fin de las jaulas en la cría de animales en toda Europa.

En 2018, más de 170 ONGs europeas se unieron a "End the Cage Age" y reunieron más de 1,4 millones de firmas verificadas convirtiéndose así en la primera iniciativa ciudadana de éxito sobre el bienestar de los animales de granja en Europa.

Nestlé utiliza aproximadamente 4.500 toneladas de huevos al año para sus marcas de alimentos, entre los que se incluyen algunos productos vegetarianos de la marca Garden Gourmet.

La Compañía tiene el objetivo de utilizar únicamente huevos de gallinas libres de jaulas para elaborar todos sus productos a nivel mundial para 2025.

NOTICIAS

107 M DE \$ USD DE MULTA POR FIJAR EL PRECIO DEL POLLO

Uno de los productores de pollo más grandes de los EEUU se declara culpable de fijar precios y es sentenciado a una multa penal de 107 millones de dólares USA

Una investigación penal antimonopolio por el "Department of Justice's Antitrust Division" de los EEUU, el equivalente a los Tribunales Europeos de Defensa de la Competencia o la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia

de España, ha sentado un precedente importante con la condena en firme por prácticas de alteración del libre mercado y de limitación de la libre competencia a la empresa cárnica Pilgrim's, filial del gigante cárnico JBS, el mayor productor mundial de carne

Pilgrim's Pride Corporation, uno de los mayores productores de pollo broiler con sede en Greeley, Colorado, EEUU, ha sido declarado culpable en

firme el pasado 23 febrero 2021 y condenado a pagar 107 millones de \$ USD en multas penales por , palabras textuales de la sentencia judicial, "haber participado, desde 2012 y hasta como mínimo 2017, en una conspiración para fijar los precios del broiler y eliminar la competencia en la venta de pollo y sus productos en los EEUU que afectó, a un mínimo de 361 M \$ USD en las ventas de pollos de Pilgrim's."

Según el acuerdo de culpabilidad presentado en el Tribunal de Distrito de los EEUU en Denver, desde 2012 y continuando al menos hasta 2017, Pilgrim's participó en una conspiración para restringir y eliminar la competencia por las ventas de productos de pollo de engorde en los Estados Unidos que afectó al menos a \$ 361 millones en ventas de Pilgrim's de productos de pollo de engorde.

Para el FBI "Esta investigación en curso ha generado cargos contra 10 personas por sus esfuerzos para manipular ilegalmente los precios de los pollos de engorde, y el FBI está comprometido a continuar con este importante trabajo



junto con el Departamento de Justicia y nuestros socios ", demostrando la determinación del gobierno de proteger la integridad de la competencia de mercado libre y abierto.



Ingeniería avícola



**BIENESTAR
PARA TUS AVES**



**ALTO RENDIMIENTO
PARA TU NEGOCIO**

www.ingenieriaavicola.com



SANOVO 
TECHNOLOGY GROUP



Diego de Astudillo 10-12
Parque Tecnológico de Boecillo.
47151 Boecillo - Valladolid
Tel. 983 548 371 / 372
Email. info@ingenieriaavicola.com

FUE NOTICIA PERO AUN SIGUE SIÉNDOLO

Efectivamente, hace ya algunos años – 5, al menos, pero posiblemente más – diversos medios – prensa, radio e incluso TV – dieron a conocer lanzamiento de un producto, basado en la yema del huevo, para revertir el envejecimiento y ya no digamos para “frenarlo”, en boca de los más especuladores.

El producto, **Excelvit**, era, y es, obra del veterinario Joan Cunill, de Mataró – Barcelona –, graduado en Zaragoza en los años ochenta, que ya desde joven tuvo **interés en investigar las posibles propiedades de la yema del huevo fecundado, con su contenido de células madre, con su evidente riqueza molecular.** Como resultado de sus investigaciones, comenzando por los huevos comerciales y continuando con los fertilizados, al centrarse en los componentes bioactivos del germen incluido en la yema de estos últimos, vio que algunos de ellos podían tener una **acción anti-inflamatoria a nivel celular**, con un evidente interés para aminorar los efectos del envejecimiento en los seres vivos.

El resultado fue el lanzamiento del producto, tras algunos ensayos preliminares en ratones, en colaboración con algunos centros de investigación de las Universidades de Barcelona y Lérida.

Si ahora sacamos el tema a relucir, tras varios años ya con el Excelvit, comercializándose en las farmacias, es por la reciente noticia dada a conocer en la prensa económica de Barcelona de que el producto ha adquirido mayor resonancia gracias a la



publicación del resultado de una investigación realizada en la Universidad de Lleida y publicada en la prestigiosa revista médica “Nutrients”. Y, en efecto, habiendo accedido al mismo, al haberse publicado en el número de setiembre del año pasado, vemos que se trata de un trabajo de investigación realizado por él y su colaboradora Clara Babot junto con 5 científicos, del Instituto Biomédico de la citada Universidad, dirigidos por el Dr. Manuel Portero Ortín.

En principio, según el citado artículo, lo que parece tener el extracto Excelvit, de yema liofilizada de huevo fértil, es un efecto “inflammaging”, un término inglés que combina dos palabras, “inflammation” – inflamación – y “aging” – envejecimiento –, un proceso inflamatorio crónico, pero leve, que no se desencadena por una agresión externa sino por un debilitamiento del sistema inmunológico a consecuencia de la edad y que, a la larga, llega a afectar negativamente a todas las células del cuerpo.

Por tanto, el producto en cuestión, en inglés “Processed Egg Yolk” – PEY – **actúa como extracto oral inmunomodulador biodisponible**, cabiendo especular sobre que lo ya demostrado en ratones, según el citado estudio, sea aplicable también en los seres humanos.

Como la idea es sugestiva, puestos en contacto con el Dr. Cunill, nos ha indicado que, efectivamente, el PEY ya se comercializa desde hace años, elaborándose a partir de los huevos fértiles obtenidos de una granja comercial de Tarragona, en la cual se mantienen unos días en unas condiciones ambientales determinadas, sometándose luego a un largo proceso industrial, con aplicación de calor y posterior liofilización, en la propia planta de la empresa.

También nos ha indicado que tienen en curso otras investigaciones para confirmar lo observado en ratones, que el Excelvit está patentado a nivel mundial y que está en camino de ser comercializado en otros países.

EL SELLO DE BIENESTAR ANIMAL WELFAIR™ RECONOCIDO COMO UNO DE LOS PROYECTOS MÁS INNOVADORES POR EL OBSERVATORIO DE INNOVACIÓN EN GRAN CONSUMO

El sello de bienestar animal desarrollado por IRTA, en colaboración con NEIKER, ha sido reconocido por el Observatorio de Innovación en Gran Consumo por afrontar los retos de dar respuesta a las necesidades de la sociedad y del consumo responsable.

El Observatorio de Innovación en Gran Consumo, a través del Institut Cerdà, ha identificado los grandes retos del sector de la salud y el bienestar de las personas, así como el compromiso medioambiental de las empresas. Entre las 20 innovaciones destacadas dirigidas al gran consumo, el Observatorio ha señalado el certificado de bienestar animal Welfair™.

Este distintivo, desarrollado por el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias – IRTA –, en colaboración con el centro tecnológico NEIKER, es el primer certificado de Bienestar Animal que se centra en la observación y la evaluación de los animales y de su comportamiento. El certificado dispone de protocolos para las especies bovina, porcina, ovina, cunícola, avícola de puesta, de carne de pollo y de pavo y cordornices. criados para la producción de alimentos.

La certificación Welfair™, avala ante el consumidor que los animales vinculados al sello han vivido y han sido sacrificados bajo condiciones éticamente responsables de bienestar, conforme a los protocolos establecidos en los proyectos europeos Welfare Quality y AWIN – Animal Welfare Indicators –.



Así se evalúan los 4 principios básicos en los que se fundamenta el bienestar animal:

1. Una buena alimentación – libres de sed y desnutrición –.
2. Un buen entorno y alojamiento, que les permita moverse, disponer de confort en la zona de descanso y de confort térmico.
3. Un buen estado de salud, que incluye ausencia de dolor, lesiones y enfermedad.
4. Un comportamiento apropiado a las características de la especie, incluyendo una conducta social positiva, que puedan mostrar comportamientos importantes para ella y no haya conductas anómalas, una interacción adecuada entre los animales y sus cuidadores, de forma que no muestren miedo de las personas y un estado emocional general positivo.

Actualmente, alrededor de 25.000 granjas de toda España disponen de la certificación Welfair™ y las

categorías de alimentos en las que actualmente podemos encontrar el sello Welfair™ se extienden a productos cárnicos, huevos y productos lácteos como leche, quesos, mantequilla, batidos y yogures. Los productos con este sello se encuentran en los lineales de compra de más de 4.000 establecimientos distribuidos por todo el territorio.

Para la obtención y mantenimiento del certificado Welfair™, las empresas deben someterse a una auditoría anual por parte de una entidad de Certificación adherida al Esquema de Certificación Welfair™, la cual deberá tener a sus auditores formados según establece la Welfare Quality Network o AWIN. El IRTA supervisa la gestión y control de la certificación para garantizar la correcta aplicación de los protocolos de evaluación, culminando en un sello como indicador avalado científicamente que permite escoger una compra más ética..



CATALUÑA: SE ACTUALIZA EL CENSO DE POLLOS DE ENGORDE, CONSTATÁNDOSE UN AUMENTO DEL 13% DE CABEZAS CON RESPECTO AL AÑO PASADO

En Cataluña, el DARP - Departamento de Agricultura, Ganadería y Pesca - ha actualizado los últimos datos del número de cabezas de pollos de engorde, pavos y codorniz de toda la CC.AA. el pasado marzo.

En el gráfico se observa que el broiler, con 23.509.184 cabezas, acumula un incremento de más del 13% respecto del año pasado y marca una tendencia al alza respecto de los años anteriores, especialmente en la provincia de Lleida.

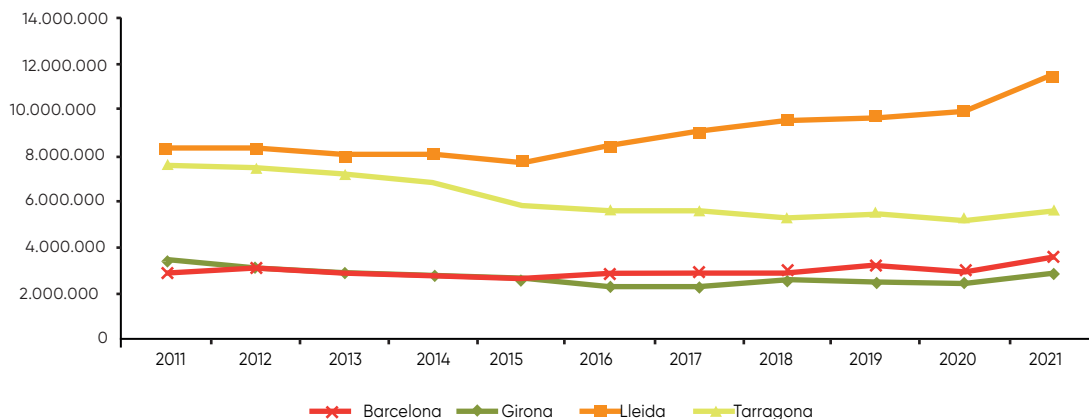
El número de pavos de engorde se mantiene estable, con 2.057.970 cabezas en 2021 y el de codornices, con 4.743.393 cabezas, es ligeramente inferior al del año 2020.

Evolución del número de pollos criados en Cataluña

Años	Barcelona	Girona	Lleida	Tarragona	Cataluña
2011	3.051.942	3.328.196	8.279.577	7.638.464	22.298.179
2012	3.075.644	3.071.703	8.352.579	7.507.375	22.007.301
2013	2.984.678	2.908.935	7.943.778	7.219.081	21.056.472
2014	2.720.373	2.759.604	8.088.181	6.808.394	20.376.552
2015	2.780.147	2.620.080	7.795.315	6.001.723	19.197.265
2016	2.842.066	2.353.728	8.367.600	5.557.257	19.120.651
2017	2.954.007	2.221.112	8.973.657	5.600.949	19.749.725
2018	3.001.193	2.536.553	9.566.114	5.335.230	20.439.090
2019	3.210.899	2.470.524	9.729.763	5.528.482	20.939.668
2020	3.041.779	2.406.032	9.993.698	5.305.879	20.747.388
2021 (*)	3.475.670	2.912.326	11.489.547	5.631.641	23.509.184

Fuente: MAPA y DARP. (*) Datos actualizados a fecha de 16 marzo 2021

Evolución del número de pollos criados en Cataluña por provincias

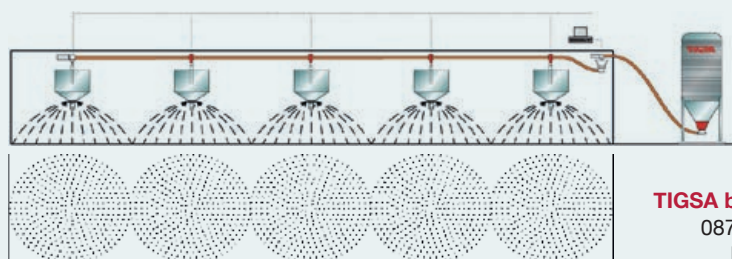


INNOVACIÓN + CALIDAD



VENTOMAT Tolva repartidora

- ✓ El **SISTEMA MÁS EFICIENTE** para la **DOSIFICACIÓN** de pienso en pollitas de recría.
- ✓ Reproductoras **HOMOGÉNEAS** para conseguir broilers homogéneos.



tigsa
by PGSaludables

TIGSA by PGSaludables info@pgsaludables.com
08720 Vilafranca Del Penedès, España Tel.: +34 938 922 069
www.pgsaludables.com