

NOTICIAS



**María del Mar
Fernández Poza**

**Directora de
ASEPRHU**



Información facilitada por INPROVO

Las cosas de comer importan

La estrategia De la Granja a la Mesa ("From Farm to Fork") de la Comisión Europea para el futuro de la producción agroalimentaria de la UE dibuja objetivos muy ambiciosos basados en una presunta mejora de la sostenibilidad, que se concreta en el incremento de la producción ecológica, la reducción del uso de fertilizantes y antimicrobianos y la mejora de las condiciones de bienestar animal mediante, entre otras medidas, la eliminación de la producción ganadera en jaulas.

El impacto de esta estrategia no ha sido evaluado por la Comisión Europea, pero los estudios publicados por el USDA, el Joint Research Center y la Universidad de Wageningen dan como resultado una disminución global de la producción de alimentos que, en principio, se vería compensada por el aumento de precios y de la facturación total de la explotación. El efecto previsto en los ingresos netos de las granjas sería una disminución del 12 % para los huevos, sin ventaja alguna en reducción de emisiones. A pesar de estas previsiones tan poco halagüeñas, que se repiten para los demás sectores, y de que podría suponer un aumento de la inseguridad alimentaria mundial para unos 22 millones de personas, no parecía que las instituciones comunitarias se plantearan revisar la estrategia.

Ahora llega la guerra en Ucrania y se evidencia la dependencia de la UE del abastecimiento de materias primas esenciales para la cadena alimentaria como el trigo, el maíz o el aceite de girasol. Materias primas para las que no hay alternativas a corto plazo, y que se suman a la dependencia del petróleo y del gas rusos, lo que podría conducir a una subida imprevisible de los precios de los alimentos y de la energía en Europa, con repercusiones a escala global.

El consejo informal de la UE del 2 de marzo trató sobre el impacto de la guerra en el mercado de productos agrícolas. El comisario de agricultura de la UE, Janusz Wojciechowski, manifestó su intención de activar las herramientas de seguimiento de crisis (en particular, el mecanismo europeo de preparación y respuesta ante crisis de seguridad alimentaria establecido por la Comisión), así como plantear medidas excepcionales en el marco de la Organización Común de Mercados (OCM) para los sectores más afectados y otras que aseguren y liberen el potencial productivo de la UE en 2022. Las opciones se estudiarán en el Consejo de Agricultura y Pesca el 21 de marzo.

Varios Estados miembros han pedido establecer una estrategia a más largo plazo y un conjunto de herramientas lo antes posible para mejorar la resiliencia y la soberanía alimentaria de la UE, y que la soberanía alimentaria se incorpore a la política agrícola de la UE. El propio comisario de agricultura afirma que si la seguridad alimentaria está en peligro, habrá que volver a analizar los objetivos de la estrategia "De la granja a la mesa" y corregirlos. Nunca es tarde...

Cuando en 1962 se creó la Política Agrícola Común su objetivo era ayudar a los agricultores para garantizar la seguridad alimentaria de Europa, que tenía muy reciente la tragedia de las guerras europeas y las carencias de alimentos que causaron. Sesenta años después, y muchas reformas por medio, la realidad nos recuerda la importancia de volver a los fundamentos esenciales de la alianza sellada entre las naciones de Europa que tanto les ha beneficiado. No debemos dar la seguridad alimentaria por garantizada. Hay que seguir trabajando para conseguirla. Es una lección para no olvidar.

Informe sobre un brote de salmonella enteritidis multipaís en la UE relacionado con huevos

EFSA y ECDC analizan los casos y previenen de la expansión de la cepa en Europa

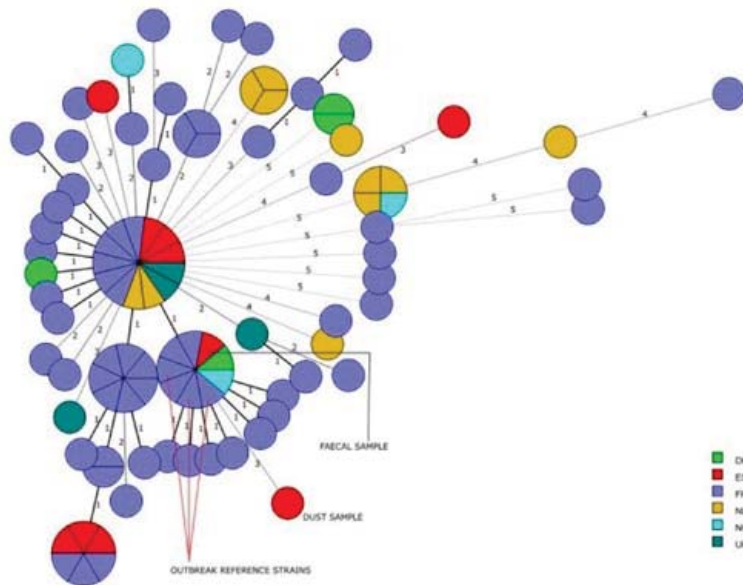
El estudio recientemente publicado indica que el 2 de septiembre de 2021 Francia notificó un aumento de las infecciones por Salmonella Enteritidis ST11. Hasta el 11 de enero 2022 se habían notificado 272 casos confirmados en cinco países de la Unión Europea/Espacio Económico Europeo (UE/EEE) y el Reino Unido: 3 en Dinamarca, 216 en Francia, 12 en Países Bajos y Reino Unido, 7 en Noruega y 22 en España. Se registraron 2 fallecimientos de hombres adultos y 25 hospitalizaciones.

En 60 casos informaron del consumo de huevos u ovoproductos. La fuente de infección para los casos a finales de 2021 solo pudo establecerse en España y Francia. Este brote de 2021 está vinculado microbiológicamente a un brote transfronterizo informado por los Países Bajos en 2019. Los huevos consumidos por los afectados en este brote holandés se remontaron a una granja española, pero no fue posible identificar un vínculo epidemiológico con el brote de 2021. Esto sugiere una amplia distribución de las cepas del

brote, que podría afectar la cadena de suministro de alimentos y/o pasos anteriores en la cadena de producción.

El riesgo de nuevas infecciones causadas por la cepa del brote y huevos contaminados sigue siendo elevado en la UE/EEE.

Por lo tanto, es importante fomentar las investigaciones intersectoriales de las contaminaciones en la cadena de suministro de huevos en países donde se ha detectado S. Enteritidis ST11.



Árbol de expansión mínima (MST) de 98 aislamientos humanos y dos no humanos de S. Enteritidis ST11 en cinco países de la UE/EEE y el Reino Unido en 2021, a 2 de febrero de 2022 (Fuente: EFSA-ECDC)

MARCAJE SOBRE HUEVOS Y ESTUCHES



S M C

SERVICIOS, MARCAJE Y CODIFICACIÓN SCTA
www.smcodificacion.com

- * **Fabricación nacional.**
Equipos diseñados y fabricados en nuestras instalaciones de Huesca.
- * **Adaptabilidad.**
Adaptamos nuestros equipos a cualquier tipo de clasificadora.
- * **Soporte técnico de proximidad.**
Atención telefónica y presencial de nuestros técnicos.

Inprovo destaca las estrictas normas aplicadas por el sector para controlar la salmonela en ponedoras en toda la UE

INPROVO ha emitido un comunicado para indicar que la publicación del informe de EFSA y ECDC no implica que haya un mayor riesgo en la cadena alimentaria, sino que al aumentar los controles y mejorar las técnicas de identificación de las cepas, se dispone de datos más precisos sobre los brotes y su epidemiología.

El seguimiento realizado por parte de las autoridades sanitarias pretende llegar a controlar el riesgo que supone esta cepa concreta causante de las toxiinfecciones. Y confirma que en España y la UE se aplican las medidas previstas para la prevención, vigilancia y control de los patógenos que suponen

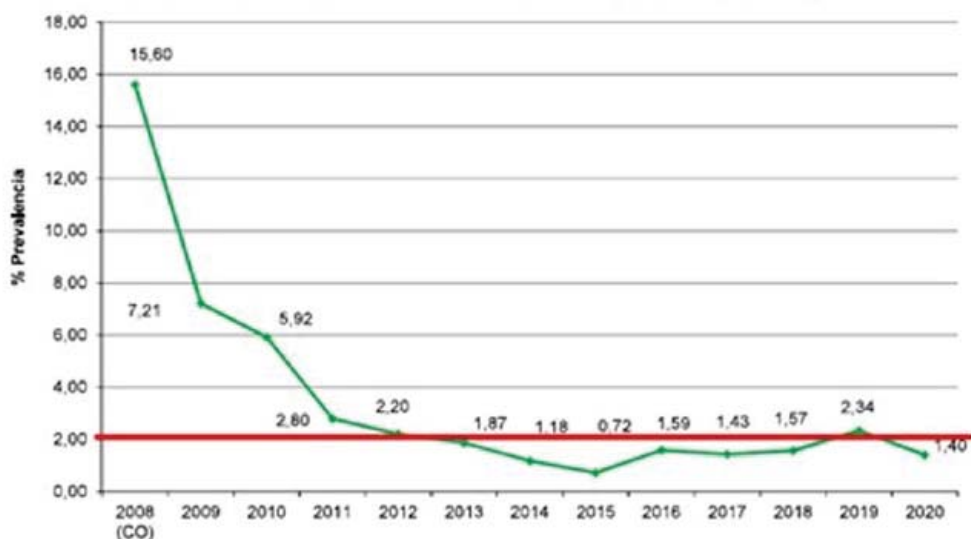
riesgos para la seguridad alimentaria.

La salmonela es un riesgo que preocupa y sobre el que no hay que bajar la guardia, porque es un microorganismo ubicuo que hay que impedir que entre en la cadena alimentaria. Las normas establecidas en la UE para controlar la salmonela incluyen medidas de vigilancia y control muy estrictas en el sector avícola desde 2006. Y recuerda que la vigilancia y los controles sobre la prevalencia de salmonela en las gallinas ponedoras han dado como resultado una bajada significativa de las manadas afectadas, en línea con los objetivos establecidos por la Unión Europea para el sector.

El huevo español ha ofrecido en el pasado y ofrece en la actualidad todas las garantías de seguridad alimentaria que se exigen para la producción de alimentos en la Unión Europea, que es equivalente a decir que responde a los mayores niveles de exigencia en producción de alimentos en todo el mundo. Para evitar posibles toxiinfecciones por salmonela es esencial manipular, cocinar y conservar adecuadamente los huevos y alimentos con huevo.

El sector seguirá colaborando con las autoridades competentes (MAPA, AESAN y CC.AA.) para mejorar aún más la seguridad de nuestras producciones.

PREVALENCIA DATOS CONJUNTOS PONEDORAS



Francia prohíbe el sacrificio de pollitos de un día desde 2023

Contempla el sexaje "in ovo", el uso de estirpes duales y la crianza de los machos

Cada año, 50 millones de pollitos machos de un día son sacrificados en Francia por falta de interés económico. El Gobierno asumió el compromiso de acabar en el año 2022 con la eliminación de los pollitos machos del sector de la puesta, aplicando soluciones alternativas:

- Principalmente sexado in ovo para eliminar los embriones masculinos;
- Criar los machitos de estirpes ponedoras;
- Desarrollo de estirpes de doble aptitud, es decir, que puedan destinar las hembras a la puesta de huevos y los machos a engorde para carne.

10,5 millones de euros del plan France Relance ya se han destinado a inversiones relacionadas con el sexado *in ovo* en las cinco incubadoras francesas y el Estado acompañará al sector de ponedoras para apoyarles en los costes adicionales generados.

El decreto publicado el 6 de febrero especifica el cronograma para la implementación de esta transición con tres etapas:

- A partir del 1 de marzo, las incubadoras tendrán hechos los pedidos de equipos de sexado *in ovo* u otros que les permitan cumplir con el objetivo fijado;
- Hasta el 1 de junio, las incubadoras deberán justificar el inicio del sistema;
- Para el 31 de diciembre de 2022 todas las incubadoras deben estar equipadas y el equipo operativo para atender la producción correspondiente.

El decreto también dispone, como apoyo a la norma:

- No se pondrán en cuestión las tecnologías implantadas en las incubadoras durante 5 años;
- Una multa para las infracciones contra la prohibición de la práctica de sacrificar pollitos machos;

➤ Define casos especiales en los que no puede aplicarse la prohibición de eliminación (protocolos científicos o para dar respuesta a cuestiones de reproducción, sanidad animal o incluso alimentación animal).

El sector trabaja además en un acuerdo interprofesional para que los costes **adicionales para el sector, y para las incubadoras en particular**, sean asumidos por el eslabón de distribución, sin afectar a los eslabones intermedios, y en particular a los incubadores.

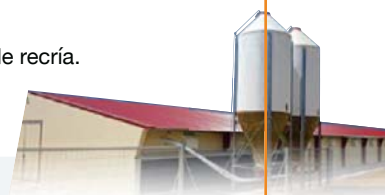
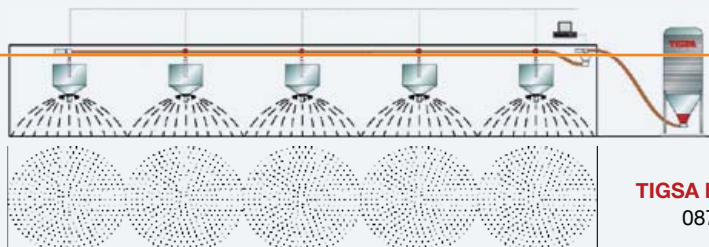
Francia continúa, por su parte, el trabajo de convicción a nivel europeo, desde el Consejo de Ministros de Agricultura de julio de 2021, cuando invitó a los demás Estados miembros europeos a sumarse a este enfoque innovador esperado por la sociedad, para que esta prohibición sea común a todos los Estados miembros de la Unión Europea.



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
 08720 Vilafranca Del
 Penedès, España

info@pgsaludables.com
 Tel.: +34 938 922 069
 www.pgsaludables.com

Alemania legisla la prohibición del sacrificio de pollitos, pero con cláusula de revisión

La Cámara Alta alemana (Bundesrat) aprobó el 28 de mayo de 2021 la Ley sobre la prohibición del sacrificio de los pollitos machos en el sector de cría de gallinas ponedoras. El sacrificio masivo de pollitos machos de un día, práctica habitual en Alemania y en toda Europa, queda prohibida a partir del 1 de enero de 2022.

Esta norma, prohíbe además que, a partir del séptimo día de la incubación, se intervenga en los huevos de gallina para determinar el sexo dentro del propio huevo, así como la

interrupción de la incubación o la muerte del embrión. Esta segunda disposición de la Ley entrará en vigor dos años más tarde, el 1 de enero de 2024.

Los productores avícolas alemanes insistieron en la necesidad de establecer una normativa a nivel comunitario, para evitar que una prohibición nacional afecte a las numerosas incubadoras pequeñas que, con la subida de los costes de producción, ya no serían rentables. Y afectara también a las incubadoras grandes y activas a nivel internacional, que podrían verse incentivadas para trasladar

su negocio fuera de Alemania.

El sector celebra que se haya incluido en la Ley la cláusula de revisión parlamentaria para analizar el estado de desarrollo de las tecnologías de sexaje in ovo. "Así, sobre la base de los conocimientos científicos disponibles a finales de 2023, se establecerá una fecha obligatoria a partir de la cual se deberán emplear las nuevas y mejoradas tecnologías para la determinación del sexo en el huevo", según el presidente de la asociación de productores.

