

SOMOS FOROFOS DEL HUEVO



María del Mar
Fernández Poza

Directora de
ASEPRHU

Que en España somos de comer bastantes huevos lo sabíamos, pero nos gusta confirmar de vez en cuando con estudios recientes que mantenemos nuestras buenas costumbres.

En 2020 los datos de consumo en el hogar indicaban que los huevos estaban en 3 de los 15 platos más cocinados en España. Y que una quinta parte de los platos favoritos de los españoles son a base de huevo: la tortilla de patata y francesa, y los huevos fritos, revueltos y cocidos son los más habituales. De hecho, la tortilla de patata fue uno de los platos más cocinados en los hogares españoles ese año.

El último estudio de INPROVO sobre los datos de consumo de huevos en 2021 sitúa al huevo también como protagonista de las comidas fuera del hogar en España, ya que en 1 de cada 5 había huevo. En números, cada día tomamos 1,2 millones de platos con huevo, es decir, más de 442 millones de raciones al año. Y las tortillas son también las grandes protagonistas fuera del hogar, con 36 millones de raciones consumidas en 2021.

Hay diferencias por edades, y el consumo es más alto entre los mayores: el 70% de los españoles entre 50 y 59 años consumieron platos con huevo fuera del hogar, seguidos por el 66% de los de 60 a 75 años y el 57% del grupo de edad de entre 35 y 49 años. En conjunto, dos de cada tres españoles consumieron el año pasado platos con huevo fuera de casa.

Una curiosidad interesante: Las ocasiones de consumo de platos con huevo se asocian en general a

celebraciones y eventos especiales.

Así que tenemos algún motivo de alegría en el sector, y también argumentos para trabajar en los puntos más débiles que nos muestra este análisis del consumo extra-doméstico. De un lado, la restauración moderna (comida rápida y franquicias), un canal que está muy lejos de los establecimientos tradicionales (bares, cafeterías y restaurantes independientes) en consumo de platos con huevo. Es relevante, porque su cuota de mercado crece cada año. Y, de otra parte, los jóvenes, que son los principales clientes de estas cadenas y quienes menos huevos consumen cuando comen fuera. Aunque hay signos positivos: la incorporación del huevo a las hamburguesas es una tendencia que se consolida y supone en 2021 casi el 18% de las ocasiones de consumo de huevos fuera del hogar.

Estos son algunos de los datos que recoge el Observatorio del Huevo de INPROVO, que ayudan a entender nuestro mercado y es importante conocer para orientar nuestra tarea futura en la promoción del consumo.

¡Que aproveche!



MAPA: LA PREVALENCIA DE SALMONELA REPUNTA EN GALLINAS PONEDORAS

Los positivos en 2021 superan el objetivo de la UE

El Ministerio de Agricultura (MAPA) presentó a los sectores en su reunión anual los resultados de los planes de control oficial de enfermedades. En el sector avícola, destacó la incidencia en este año de la influenza aviar de alta patogenicidad que se ha detectado en granjas comerciales de pavos, pollos y gallinas de puesta. Además, los casos de aves salvajes afectadas se están dando en mayor medida que en anteriores años, lo que indica presencia del virus en el entorno. Por ello se mantiene la vigilancia y se recuerda a los operadores del sector que no se confíen y sigan aplicando medias de bioseguridad elevadas.

El MAPA hará una revisión de las zonas de protección y vigilancia para influenza aviar, y modificará en su caso las que están establecidas en la actualidad en el plan que se presente a la UE para 2023. La mayor parte de los casos declarados en aves domésticas este año estaban en estas áreas, lo que indica que se ha hecho un buen análisis preventivo.

Se está valorando la posibilidad de vacunar como herramienta de protección, especialmente para los casos de aves de gran valor, como las de zoológicos, y en especies sensibles. La presidencia de turno de la UE, Francia, está impulsando la vacunación para áreas de especial riesgo. Tendría que tratarse de una vacuna viva, de coste razonable, que no enmascare la sintomatología y que pueda diferenciarse en los muestreos del virus de campo. La UE trabaja en esta vacuna junto con cuatro países, en líneas distintas.

España ya es oficialmente país libre de influenza aviar

España decidió el 3 de mayo de 2022 levantar las medidas acordadas desde el 4 de enero de 2022 en los

municipios incluidos en la Zona de Especial Vigilancia (ZEV) que aparecen en el Anexo III de la Orden APA/2442/2006, de 27 de julio en todo el territorio nacional, con la excepción de los ubicados en la Comunidad de Madrid.

No obstante, desde esa fecha han seguido apareciendo hasta 13 casos de aves silvestres muertas por influenza aviar en muy distintos puntos de España.

España ha presentado su autodeclaración de país libre de influenza aviar a la OIE, para que el estatus sea compartido desde esa organización de forma oficial, y se ha reconocido por la organización el 8 de junio. Por lo tanto, no deberían aplicarse restricciones al comercio de productos avícolas por causa de la influenza aviar, aunque en algunos países de destino sigan solicitando información adicional.

La salmonela no da tregua: sube la prevalencia al 2,63% en ponedoras

Malas noticias para el sector en cuanto al control de la salmonela en ponedoras: la prevalencia de las salmonelas zoonóticas (sobre todo, de *S. Enteritidis*) sube hasta superar el objetivo marcado por la normativa

comunitaria del 2%. El dato del pasado año ascendió al 2,63% tras haber bajado al 1,40% en 2020. Además, el MAPA sigue destacando que los datos positivos en los controles oficiales son muy elevados (6,44%) respecto de los autocontroles (1,06%)

Los datos sobre bioseguridad de las granjas no parecen estar directamente relacionados con los casos positivos. Aun así, en más de un 5% de los casos fallan medidas consideradas entre las excluyentes en las encuestas de bioseguridad: el autocontrol en las manadas de recría (5,05% de fallos), el manejo "todo dentro - todo fuera" (5,68% de fallos) y la verificación de la eficacia de la limpieza, desinfección y desratización (5,68% de fallos), por lo que el MAPA insiste en la importancia de cumplir con estas medidas.

El sector insistió al MAPA en la necesidad de mejorar los tiempos de respuesta tras la toma de muestras en granjas de puesta, para no tener que retener los huevos durante plazos amplios que los hagan no aptos para su comercialización como huevos frescos. También se pidió ampliar los laboratorios que utilizan la técnica de PCR, pero el Ministerio recuerda que la técnica oficial es la ISO, la tradicional, para los laboratorios autorizados.





ASAMBLEA DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS DEL HUEVO

El 2 de junio se celebró la asamblea general ordinaria del Instituto de Estudios del Huevo de este año 2022. En la misma se aprobaron las cuentas de la asociación, se repasaron las actuaciones del año 2021, y se definieron las líneas de trabajo y presupuestarias para el 2022.

El Instituto cuenta en este año 2022 con la colaboración de una agencia de comunicación para difundir sus actividades, los mensajes y documentos divulgativos que complementan su labor de apoyo a la investigación, y tratará de hacer más visible para la ciudadanía y los prescriptores la información disponible en su web y publicaciones.

Precisamente, acaba de editarse el texto "100 preguntas sobre el huevo", que se publicará como material divulgativo para próximas acciones de difusión (jornadas, eventos y otras actividades del Instituto).

El Instituto de Estudios del Huevo e INPROVO colaborarán en el desarrollo de proyectos de innovación en el sector del huevo

En la asamblea del Instituto se abordó una nueva línea de colaboración con INPROVO, con quien el Instituto colabora en aspectos técnicos y científicos. Entre las actividades de la extensión de norma de INPROVO se incluyen actuaciones de desarrollo de la investigación e innovación en nuevos productos, técnicas y procesos. Dado que el Instituto de Estudios del Huevo cuenta con empresas socias y con un amplio grupo de expertos del consejo asesor que pueden apoyar estas iniciativas, se acordó celebrar una sesión conjunta con miembros de las dos organizaciones, y crear un foro de intercambio sobre retos de innovación entre las empresas del sector y el Instituto.

En una primera reunión para dar forma a este foro, se prevé exponer los principales retos en innovación del sector del huevo que puedan desarrollarse de forma coordinada para todos los operadores del sector. Se identificarán líneas de trabajo actuales o futuras, en las que empresas y expertos del Instituto actúen apoyando al sector para desarrollar iniciativas

o necesidades que ayuden a su competitividad. Se han identificado, inicialmente, cuatro áreas de trabajo:

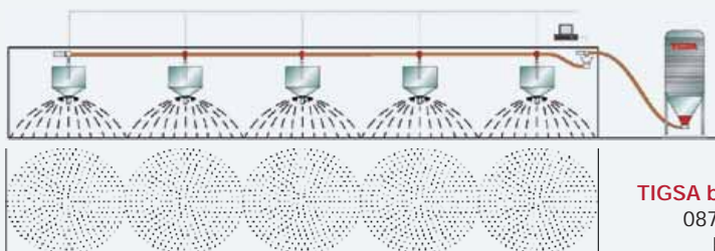
- Sostenibilidad y medioambiente: gestión de residuos, subproductos y cadáveres. Reducción de emisiones...
- Bioseguridad y protección sanitaria: Bioseguridad, desarrollo de herramientas digitales, de estrategias nutricionales, de opciones para la reducción del uso de antibióticos...
- Nutrición y nuevas fuentes de nutrientes.
- Innovación en huevos y ovoproductos.

La reunión debería analizar opciones de desarrollo de las propuestas que interesen a miembros de las distintas partes y deseen colaborar en proyectos conjuntos entre empresas del sector, proveedores y expertos. Además de los objetivos, podrán evaluarse las vías de financiación para su ejecución, desde fondos de la extensión de norma de INPROVO hasta las convocatorias públicas para investigación e innovación.

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

INSTITUTO DE ESTUDIOS DEL HUEVO: 10 CONSEJOS BÁSICOS PARA EVITAR LA SALMONELOSIS

El Instituto de Estudios del Huevo ha publicado los 10 consejos básicos para evitar las salmonelosis, una de las enfermedades frecuentes ligadas al verano. Las altas temperaturas y la incorrecta manipulación de los alimentos provocan un aumento de las infecciones por salmonela. Por ello, debemos tener especial precaución en la manipulación y conservación de los alimentos, ya que las bacterias que pueden contaminarlos y causarnos toxii infecciones se reproducen rápidamente a temperaturas cercanas a los 30°C.

Los huevos son uno de uno de los alimentos más nutritivos y saludables de nuestra dieta, y su estructura biológica hace difícil su contaminación y la penetración de gérmenes desde el exterior. Además, **las gallinas ponedoras de las granjas comerciales españolas están vacunadas contra la salmonela y se controla periódicamente que estén libres de la bacteria.** Pero esas medidas de prevención deben acompañarse de una adecuada manipulación e higiene por parte de los consumidores, para evitar la contaminación microbiana del huevo y los alimentos que lo contienen.

Por ello, los expertos del Instituto de Estudios del Huevo han elaborado 10 consejos básicos para prevenir la salmonelosis.

CÓMO PREVENIR LA SALMONELOSIS

10 SENCILLOS CONSEJOS



Instituto
de Estudios
del Huevo

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>1 Comprar huevos con la cáscara intacta y limpia, de granjas autorizadas (comprobar el código impreso en la cáscara).</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>2 Respetar la fecha de consumo preferente impresa en el envase (no es obligatoria en la cáscara del huevo).</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>3 Guardarlos en el frigorífico. Lavarlos con agua solo antes de consumirlos.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>4 No cascar el huevo en el mismo recipiente donde se va a batir (evitarás trozos de cáscara).</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>5 No separar las claras de las yemas con la propia cáscara.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>6 Cuajar bien las tortillas y mantenerlas refrigeradas hasta que se consuman, si no es de inmediato.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>7 Preparar salsa mayonesa con la máxima higiene, con un poco de vinagre o limón y conservarla en el frigorífico.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>8 No dejar nunca huevos ni alimentos preparados con huevo a temperatura ambiente.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>9 Conservar siempre en el frigorífico los pasteles, natillas, salsas, etc. Consumirlos en las 24 horas siguientes a su elaboración.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>10 No poner en contacto alimentos crudos o poco cocinados con alimentos listos para comer, así evitamos la contaminación cruzada.</p> </div>	
---	--

Recuerda: Los consumidores tenemos un papel muy importante en la seguridad alimentaria. Disfrutar con seguridad del huevo, también en verano, está en nuestra mano.

ARTÍCULO DEL DR. ELÍAS RODRÍGUEZ FERRI: VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA AVIAR

El último artículo de divulgación publicado en el Instituto de Estudios del Huevo es el dedicado a la vacunación contra la influenza aviar, una de las enfermedades más agresivas y extendidas en los últimos años por el mundo que, especialmente en la última temporada (2021/2022) ha afectado a millones de aves, incluso a varias granjas avícolas en España en este año.

En la lucha contra las enfermedades infecciosas, particularmente en las producidas por virus, las vacunas representan el recurso más importante para prevenir su aparición y el elemento básico de su control, más allá de la aplicación de medidas estrictas de bioseguridad. Una vacuna es un compuesto que induce una respuesta específica por parte del organismo vacunado en forma de anticuerpos neutralizantes o el desarrollo y la proliferación de células capaces de eliminar el patógeno, en ambos casos con el desarrollo de memoria inmunológica.

Aunque las recomendaciones oficiales de la OIE van en la dirección de erradicar la influenza aviar altamente patógena (IAAP), tanto para limitar la carga viral a la que puedan exponer las especies susceptibles y su entorno, como a disminuir los riesgos de infección humana, lo cierto es que las graves pérdidas

económicas por sacrificio, restricción del movimiento y demás medidas, han abierto el debate sobre el uso de la vacunación como parte de la cuestión del control de la influenza aviar en Europa.

Recientemente, los ministros de distintos Estados de la UE discuten sobre la posibilidad del uso de vacunas. El Consejo de Europa del pasado 12 de mayo trató sobre "un planteamiento estratégico para el desarrollo de la vacunación frente a gripe aviar como herramienta complementaria de prevención y control" en el que se señala que "junto con la aplicación de medidas estrictas de bioseguridad, la vacunación

puede complementar las medidas existentes en materia de prevención y control de la influenza aviar de alta patogenicidad y contribuir a la reducción del riesgo de que el virus siga propagándose entre la población de aves domésticas y, con ello, ayudar a reducir también la exposición humana", considerando que "a la larga, la vacunación puede contribuir a reducir el sacrificio preventivo de grandes cantidades de aves sanas con el fin de controlar las epidemias de IAAP, lo que suscita una creciente preocupación en la sociedad y es difícil de conciliar con el objetivo de desarrollar un sistema alimentario europeo sostenible".

