

NOTICIAS



María del Mar
Fernández Poza

Directora de
ASEPRHU

PROBLEMAS SANITARIOS Y RESPUESTAS OFICIALES

Gente del huevo

La Interprofesional INPROVO quiere mostrar la cara humana del sector del huevo a unos ciudadanos cada vez más urbanos que tienen idealizado en su recuerdo el corral del pueblo de los años 60. Una imagen recurrente también en noticias, comunicación y marketing.



Nada más lejos de la realidad del sector del huevo del siglo XXI. Tenemos un modelo productivo empresarial con una regulación extensa y compleja que requiere de un gran esfuerzo colectivo en su aplicación. Nuestros profesionales utilizan tecnologías punta para que las granjas e industrias del huevo garanticen la sostenibilidad, la seguridad alimentaria, la calidad y las buenas prácticas en todos los eslabones de la cadena.

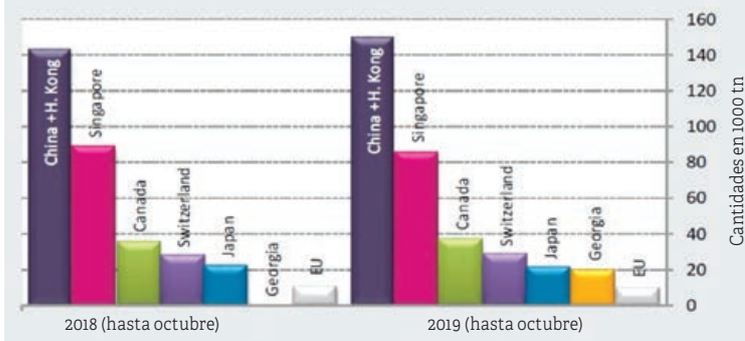
Por ello es necesario mostrar quién está detrás de cada huevo que llega al consumidor: avicultores, veterinarios, nutricionistas, comerciales, ingenieros, genetistas, expertos en calidad, en control sanitario, en innovación, en certificación, en tecnología de los alimentos, en gestión ambiental, en bioseguridad...

Hemos sobrevivido a retos regulatorios, sanitarios, y a cambios sociales y de mercado con éxito y responsabilidad. Es nuestro deber explicar quiénes somos y qué hacemos, para ser reconocidos y comprendidos por un ciudadano que pide transparencia y quiere confiar en nuestro trabajo. A eso aspira la campaña "Gente del huevo".

UE - reunión del GRUPO DE DIÁLOGO CIVIL del sector avícola con la COMISIÓN EUROPEA

Previsión de aumento de la producción de huevos en 2020 y pocos avances en la adaptación de las granjas de Ucrania a las normas UE

Principales importadores mundiales de Huevos y Ovoproductos (hasta octubre 2019)



La reunión, celebrada el 26 de noviembre, trató sobre la situación del mercado, los cambios y novedades legislativas, los intercambios con terceros países y otros asuntos de interés sobre el sector avícola de la UE.

Los datos enviados por los expertos pronostican que la producción total de huevos de la UE aumentará en un 1,1% en 2020, en comparación con 2019, por una mayor producción en todos los Estados miembros, salvo la República Checa.

Las jaulas enriquecidas aún representan algo más del 50% de los sistemas de cría de gallinas ponedoras. En Alemania y Austria apenas existen ponedoras en jaulas.

Ucrania es el principal importador de huevos a la UE, y Estados Unidos en segundo lugar. El volumen de importación en 2019 es menor que en 2018, pero el valor es similar.

Las exportaciones de huevos de la UE de enero a septiembre de 2019 aumentaron un 13,9%, respecto al mismo período de 2018, y Japón y Suiza son los principales destinos. La balanza comercial en volumen y valor sigue siendo positiva.



Calidad ISO 9001

Diseño, fabricación, distribución e instalación de infraestructuras y soluciones para el sector avícola.

Conformidad CE

de control de producción en fábrica de estructuras de acero y aluminio.



CON TODAS LAS GARANTÍAS

Tlf. 983 548 371 / 372

info@ingenieriaavicola.com
 www.ingenieriaavicola.com

Consulta pública de la propuesta de extensión de norma de INPROVO

Contiene el proyecto de Orden que aprobará la aplicación del acuerdo al conjunto del sector



En la foto, la última reunión del Consejo General de Organizaciones Interprofesionales Agroalimentarias de septiembre de 2019

El Ministerio de Agricultura ha iniciado el trámite de consulta pública previa del proyecto de orden por la que se extiende el acuerdo de la Organización Interprofesional del Huevo y sus Productos, INPROVO, al conjunto del sector.

En la misma se fija la aportación económica obligatoria para realizar acciones de comunicación sobre el sector y la promoción del consumo del huevo y los ovoproductos; la potenciación de la investigación, el desarrollo y la innovación tecnológica en el sector del huevo y los ovoproductos y la mejora del conocimiento, la eficiencia, la transparencia del mercado, las relaciones equilibradas entre los eslabones de la cadena de valor del huevo, la viabilidad y sostenibilidad de la producción, la industria y la producción del huevo y los ovoproductos, durante un período de tres años.

Se prevé la aprobación de la extensión de norma en unos meses, en los que INPROVO debe poner a punto el sistema administrativo para la implantación de la misma y concretar la ejecución de las distintas iniciativas a desarrollar.

OBJETIVOS DE LA NUEVA NORMA

- Mejorar el conocimiento de los sistemas de producción de huevos en la UE, interpretar correctamente la información del etiquetado y el mercado del huevo y conocer las recomendaciones de manejo seguro y consumo recomendado.
- Comunicar sobre la actividad de los operadores del sector, responder a situaciones de crisis y promocionar la imagen del huevo como alimento.
- Prevenir y responder antes posibles crisis y alertas de sanidad y bienestar animal y seguridad alimentaria para evitar controversias e intervenir de forma rápida y eficaz.
- Contrarrestar informaciones erróneas sobre el sector y el huevo.
- Comunicar una información actual y relevante al consumidor, como la relativa a la innovación y mejoras en su actividad, desconocidas para la sociedad.
- Promoción de la innovación para crecer y generar valor añadido.
- Mejorar el conocimiento y la transparencia de la cadena de valor y la toma de decisiones.

La extensión de norma servirá para defender la reputación del sector productor, la imagen del huevo como alimento y su adecuado uso, la promoción del consumo de huevos y sus derivados, la innovación, el conocimiento y la transparencia del mercado del huevo y los ovoproductos.

El objetivo es asegurar la estabilidad, sostenibilidad, viabilidad económica y social del sector, mejorar su posición comercial en el mercado interior y exterior, reforzar su vertebración y equilibrar las relaciones entre los eslabones de la cadena de valor.

ANTECEDENTES

La extensión de norma es un mecanismo jurídico establecido en el Reglamento 1308/2013. Cuando una organización interprofesional representativa de la mayoría del sector propone actuaciones para el bien común del mismo, estas serán de obligado cumplimiento para todos los operadores del sector, con el fin de alcanzar el mayor grado de eficacia.

Se rige por requisitos específicos para dotarla de eficacia y transparencia:

- 1 **Mecanismo creado por ley.**
- 2 **Elevada exigencia de representatividad.**
- 3 **Actuaciones encaminadas al bien general del sector.**
- 4 **Proporcionalidad en la cuantía de las aportaciones económicas.**
- 5 **Obligatoriedad para todos los operadores del sector.**
- 6 **No discriminación a operadores no pertenecientes a la interprofesional.**
- 7 **Prohibición de repercutir gastos de funcionamiento.**
- 8 **Transparencia de las actuaciones a través de información pública.**
- 9 **Obligación de crear mecanismos de control y seguimiento.**
- 10 **Informe del Consejo General de Organizaciones Interprofesionales Agroalimentarias.**
- 11 **Obligación de auditar las cuentas anuales de la interprofesional.**

Proyecto de reglamento de PRODUCCIÓN ECOLÓGICA de la UEA

Los productores avícolas confían en mejorar el texto

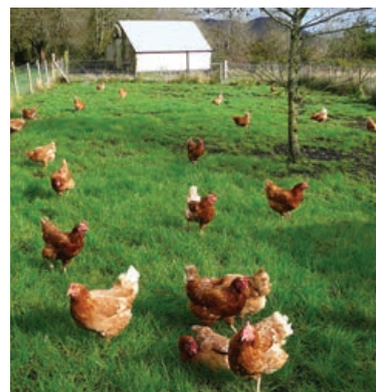
Los textos preparados por los negociadores de los distintos países y la Comisión Europea del Reglamento de aplicación del Reglamento 2018/848 sobre producción ecológica y su anexo han estado en periodo de audiencia pública hasta el 3 de diciembre 2019. Se prevé su aprobación definitiva en enero o febrero de 2020.

En lo que respecta a la producción ecológica de huevos, los puntos más relevantes del proyecto son:

- 1 **La veranda no se considera superficie útil.**
- 2 **Pollitas y reproductores deben tener acceso al exterior.**
- 3 **Longitud máxima de los parques: hasta 350 m. desde la apertura de salida del gallinero, si hay 4 refugios por hectárea en los parques.**
- 4 **Necesidad de contar con cubierta vegetal variada en los parques.**
- 5 **En los gallineros se permiten un máximo de tres niveles.**
- 6 **La separación entre manadas puede ser una red u otro sistema que favorezca la ventilación y la división de las naves en manadas de 3.000 aves como máximo. También debe haber separación en los parques exteriores.**

- 7 **Tratamientos veterinarios: se establece un período de retirada mínimo de 48 horas para todos los huevos procedentes de manadas tratadas con medicamentos alopáticos, sea el que sea (aunque sea un medicamento de periodo de retirada 0 días).**

Los productores consideran injusta esta última obligación, dado que obligará a comercializar los huevos producidos durante el período de retirada como huevos de sistema campero, o si no es posible, como huevos para la industria. Se han hecho estimaciones de pérdidas en función de los tratamientos necesarios (incluidos los antiparasitarios y vacunas), y pueden suponer cantidades muy elevadas para los productores (en España, entre 179.000 y 715.000 euros para todos los productores en sistema ecológico). Por ello las asociaciones sectoriales y el COPA-COGECA enviarán sus observaciones a las autoridades competentes para intentar modificar la redacción actual del proyecto.



Huevos falsos a partir de vegetales

La propuesta de la diseñadora Annie Larkins, presentada durante la Semana del Diseño Holandés, en Eindhoven, no solo se muestra como una alternativa alimenticia, sino también el diseño al jugar con sus formas y posibilidades. Larkins usa el diseño para crear nuevas formas que pudiesen mejorar un huevo sin depender de la capacidad biológica de la gallina y aprovechando la tecnología actual. El resultado es un alimento que puede ser alargado, redondo o en forma de cubo, que mantiene una "clara" y una "yema" cubiertas por una "cáscara". Y afirma que mantiene características nutricionales y sabor similares a las de un huevo, con la ventaja de que no necesitaría una gallina para obtenerlo.

Para fabricar estos utiliza sal de Kala Namak, que nace de una roca cocida en horno utilizado en el sur de Asia, e imita el sabor "azufrado" del huevo. También un alginato - que se encuentra en las paredes de las algas marrones -, para crear una forma parecida a la yema, que incluso puede explotar como si fuera real.

La mezcla está cubierta por una membrana que mantiene todo unido. La cáscara es lo más complicado de hacer, a partir de una cera derretida a base de plantas, donde se sumerge el "huevo" varias veces para crear varias capas y obtener una textura parecida a la cáscara. Probó también con cáscaras reales derretidas para formar una nueva mezcla que recubra su "huevo sin gallina".



En la foto, una de las múltiples formas del huevo presentado por la diseñadora Annie Larkins

Larkins no busca crear un producto comercial sino abrir el debate y ofrecer posibilidades ante el creciente problema de la falta de alimento y el aumento en la tasa de población.



hato®
AGRICULTURAL LIGHTING

¡ La **CORAX** es el producto ideal para las gallinas ponedoras !
» www.hato.lighting

CONOZCA LA
CORAX!

Elija el largo plazo. Elija más de 40 años de experiencia. Elija HATO.

¡ Aumente el rendimiento y el bienestar animal con las condiciones lumínicas apropiadas !

