

La harina de algas, un alimento alternativo



En base a que de toda la producción mundial actual de algas marinas se considera que una tercera parte ya se desatina a la alimentación del ganado, pero se dispone de muy poca información sobre sus efectos en los animales, en la Universidad de Cornell, EE.UU.-, se han propuesto analizar a fondo el tema.

Por el momento, la revista Jour. of Animal Sci. ya ha publicado los resultados de las pruebas realizadas con monogástricos y una harina desgrasada de microalgas – DFA – y con unos elevados contenidos en cenizas, sodio y sílice.

En los broilers, al intentar sustituir o bien un 7,5 % de harina de soja o bien un 10 % de una mezcla de soja y maíz con DFA, se observó un empeoramiento del crecimiento durante las 3 primeras semanas de edad, pero no en el resto de la crianza, lo que se atribuyó a una deficiencia en aminoácidos. En cambio, empleada en raciones de gallinas hasta en un 7,5 % en dietas de tipo maíz-soja, no tuvo ningún efecto adverso sobre la producción ni la calidad del huevo.

Sin embargo, los investigadores indican que, aparte de sus posibilidades como fuente de alimento, las algas pueden ser utilizadas para la producción de biocombustibles, con el efecto subsiguiente de ahorro de las cantidades de maíz y de soja que actualmente se emplean para ello. •

Tomado de las estadísticas de la UE

A veces, de las estadísticas se pueden sacar conclusiones interesantes... siempre que nos las creamos del todo.

Esta vez, de los últimos datos aportados por AGRI C-4, el pasado mayo, sobre los censos de gallinas ponedoras y el número de granjas de puesta de la UE, extraemos las siguientes cifras referidas a España y Portugal, junto a su comparación con el total de la UE.

Todo ello admite varias lecturas o interpretaciones, pero hoy lo dejaremos así..., con solo una pregunta: ¿alguien ha visto en las estanterías de los comercios –“supers” o tiendas tradicionales españolas– esos casi 24 millones de docenas de huevos que se deduce que podrían producir las gallinas en el suelo? •

	España	Portugal	Total UE
Nº de ponedoras, 000	38.408	7.235	380.490
Nº de granjas de puesta	1.025	135	22.202
Nº medio de gallinas/granja	37.472	53.595	17.138
% de granjas de gallinas en jaulas	53,8	74,8	18,8
% de granjas de gallinas en suelo	18,4	13,4	33,3
% de granjas de gallinas camperas	18,0	5,9	35,4
% de granjas de gallinas ecológicas	9,8	5,9	12,5
% de gallinas en granjas de jaulas	92,9	93,5	57,6
% de gallinas en granjas en suelo	2,5	4,8	26,4
% de gallinas en granjas camperas	4,3	1,3	12,2
% de gallinas en granjas ecológicas	0,3	0,4	3,8
Nº medio de gallinas en jaulas/granja	64.766	66.957	52.625
Nº medio de gallinas en suelo/ granja	5.046	19.079	13.587
Nº medio de gallinas camperas/granja	8.868	12.161	5.884
Nº medio de gallinas ecológicas/granja	1.281	4.005	5.231



Reino Unido: sigue la discusión en torno al corte de picos

Enfrentados a la posible entrada en vigor de la prohibición absoluta del corte de picos de las pollitas para puesta dentro de dos años, la BFREPA –Asociación Británica de Productores de Huevos Alternativos– ha apelado a su Gobierno para que revise el tema en base a las experiencias realizadas por la Universidad de Bristol.

Según la BFREPA de las 3 pruebas de esta Universidad, a escala comercial, dos han fallado por haberse dado entre las gallinas con el pico sin cortar unos casos tan graves de picaje y canibalismo que al final hubo que realizarlo de urgencia, mediante el sistema clásico.

En base a ello, esta Asociación que, junto con los investigadores de Bristol, aun no se explican qué causas pudieron haber desencadenado el picaje de estas manadas, cree que la decisión del Gobierno británico de prohibir todo tipo de corte de picos para el año 2016 debería ser aplazada. •

Corea del Sur detecta un nuevo caso de gripe aviar



A mediados del pasado junio el Gobierno de Corea del Sur ha detectado un nuevo caso de gripe aviar en el noreste del país después de registrar varios casos a principios de año, lo que apunta a que las autoridades del país asiático no han logrado poner la epizootia bajo control.

Este nuevo caso implica un virus altamente patógeno de gripe aviar detectado en una granja de patos de la localidad de Hoengseong, unos 90 kilómetros al este de Seúl. Cientos de patos y pollos de granjas de la zona han sido ya sacrificados de cara a prevenir el contagio del brote a regiones cercanas, según el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales.

Este caso se produce apenas días antes de que el Gobierno surcoreano se dispusiera a anunciar que la epidemia se encontraba bajo control. De momento, las autoridades sanitarias han explicado que la gripe aviar sigue sin suponer una amenaza para el ser humano en el país.

Corea del Sur registró varios brotes en enero de este año de la cepa H5N8 del virus, probablemente debido a aves migratorias procedentes de China. Desde que se detectó el primer caso el pasado 16 de enero en otra granja de patos en el suroeste del país unos 13,8 millones de aves han sido sacrificados. EFEAGRO. •

El Reino Unido advierte que lavar el pollo antes de cocinarlo puede propagar el *campylobacter*



La Agencia de Seguridad Alimentaria británica –FSA– ha lanzado un aviso a la población para que deje de lavar pollo o carne de ave cruda antes de su cocción para evitar la propagación de bacterias. En un vídeo titulado “la verdad acerca de *Campylobacter*”, la FSA declara la guerra a las bacterias responsables de las infecciones intestinales, que son usualmente benignas pero que pueden ser mortales en niños muy pequeños, los ancianos y las personas inmunodeprimidas, de acuerdo con Organización Mundial de la Salud –OMS–.

Un total de 280.000 británicos se ven afectados cada año por las bacterias, que son la causa más común de gastroenteritis. En cuatro de cada cinco casos estas bacterias provienen de carne cruda de origen avícola. En este contexto, nuevos datos de la FSA demuestran que el 44% de los británicos siempre lavan el pollo con agua antes de cocinar. El 36% de las personas lo hacen para “limpiar”, otro tercio lo hace para “eliminar los gérmenes” y el resto simplemente “porque siempre lo han hecho”. Pero esta es una práctica peligrosa, advierte la FSA, ya que “puede provocar salpicaduras de agua que extiendan las bacterias a las manos, la ropa, encimera o utensilios de cocina”.

“Estamos lanzando esta campaña porque nuestro estudio mostró que, aunque las personas tienden a seguir las recomendaciones a la hora de cocinar las aves de corral de lavarse las manos y asegurarse de una buena cocción, hay muchos que todavía lavan el pollo crudo con agua”, dice el director de la FSA, Catherine Brown. •

Estados Unidos: castigo ejemplar por fraude en los huevos

En Estados Unidos los fraudes se pagan, y mucho. Ahora, el pasado junio, un tribunal federal de Sioux City, en el Estado de Iowa, acaba de imponer una sanción por valor de 6,8 millones de dólares –unos 5 millones €– a la empresa Quality Egg por considerarla culpable de varios hechos considerados muy graves: distribución, en el año 2010, de huevos adulterados en el comercio interestatal, soborno de un empleado público en hacer la vista gorda en la inspección del mercado de los mismos y haber provocado unas graves intoxicaciones por salmonela que afectaron a todo el sector productor del país (*)

Según se afirma en la sentencia, la empresa –con la paradoja de la “calidad” que se muestra en su nombre– sobornó a un inspector –posteriormente fallecido– del Departamento de Agricultura de EE.UU. –USDA–, al menos en dos ocasiones, para que autorizase la salida al mercado de unos huevos etiquetados que no cubrían los mínimos standards de calidad que se exigen por ley. En parte, el problema procedía de la fecha de caducidad, por lo que los huevos solo hubiesen podido ir destinados a la industria, aunque fueron desviados hacia el consumo doméstico.

Aparte, dos directivos de la empresa culpable se enfrentan a una pena de cárcel de hasta 5 años, lo que aun está por ver.

(*) La noticia fue publicada en el número de noviembre del 2010 de Selecciones Avícolas.



Bebedero de niple con recuperador



Comedero para gallos REVOLUTION®



Comedero MODELO C2® PLUS bajo



Controles CHORE-LOGIC®



Silos con células de carga



Comedero GENESIS® para recría



Comedero GENESIS® para reproductoras



MAKER FARMS, S.L.,
 Distribuidor independiente para España
 Avda. Alba Rosa, 55-57, Pol. Ind. Les Mates
 Tel. 972 261 260 - Fax 972 270 661
 17800-OLOT (Girona)
 E-mail: correo@maker-farms.com
 Web: www.maker-farms.com



Nuestra experiencia.
 Su éxito.

