

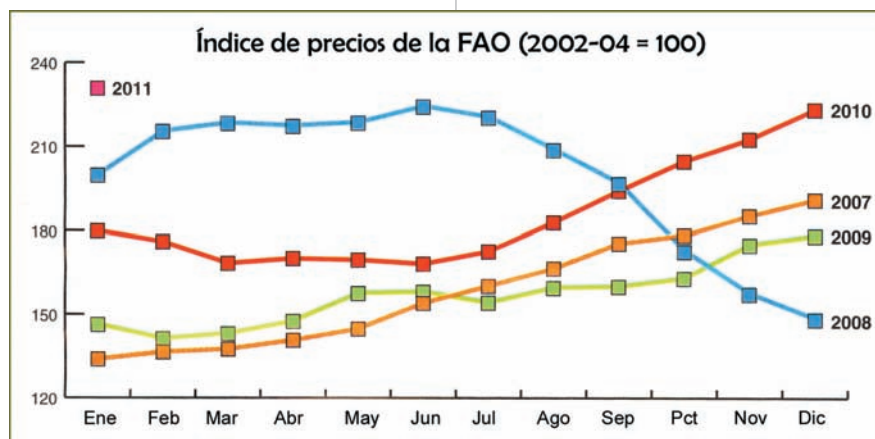


Los precios de los alimentos llegan a su máximo histórico

Los precios de los alimentos marcaron un nuevo récord el pasado mes de enero, situándose por encima de las cifras registradas durante la crisis alimentaria de la primavera-verano 2008. En un año, los cereales se han encarecido un 44% y las carnes un 15%, y parece que se mantendrán en estos niveles al menos hasta el verano.

Según el Índice de la FAO, que mide las variaciones mensuales en los alimentos, los precios se han situado en los 231 puntos, la cifra más alta registrada desde que la FAO comenzó a publicar estas estadísticas en 1990. Este número implica un aumento del 3,4% respecto al mes anterior, diciembre de 2010. Teniendo en cuenta los últimos datos de febrero, estamos ya en el octavo mes consecutivo en el que los precios han sufrido un incremento.

Los precios de todos los grupos de productos básicos tuvieron el pasado enero fuertes subidas, excepto las carnes, que permanecieron invariables. Los cereales se incrementaron un 3% y los aceites y grasas un 5,6%. El descenso de los precios de la carne en Europa, por su parte, vino dado por la falta de confianza de los consumidores tras el escándalo de los piensos contaminados en Alemania, aunque se ha compensa-



do con un ligero aumento del precio de las exportaciones brasileñas y estadounidenses. La FAO prevé que en los próximos meses los precios sigan cerca de sus máximos históricos.

Para el presidente de la Organización Mundial del Comercio, Pascal Lamy, los precios de los productos básicos subirán a lo largo de este año, perjudicando seriamente a los países, como los de África del Norte, que dependen de sus importaciones para alimentar a su población. Más del 70% de la subida de los precios, según Lamy, está motivada por los mercados emergentes de China, India y Latinoamérica. En cuanto a

los productos agrícolas, Lamy sostiene que el incremento se notará sobre todo en el maíz y la soja. "Las sequías y los biocombustibles en diversas partes del mundo limitarán el suministro de estos cereales", explicó Lamy, quien también añadió que el G20 ha colocado el problema de la volatilidad de los precios agrícolas en el primer punto de su agenda para este año.

Las causas de esta situación son, para Lamy, "la demanda de los mercados emergentes, las restricciones en exportación, los biocombustibles, los cambios de divisa y las condiciones climatológicas". ●

El Estado de Washington propone prohibir los huevos en batería

Una iniciativa de voto que prohibiría el alojamiento en batería de las ponedoras ha sido propuesta en el Estado norteamericano de Washington por parte de una coalición de grupos liderados por Farm Sanctuary y The Humane Society of the United States (HSUS). La iniciativa prohibiría también todos los huevos importados y/o producidos en otros Estados norteamericanos que hayan sido producidos en batería. Se trata de una propuesta muy similar a la que Farm Sanctuary y HSUS llevaron a California en 2008, que fue adoptada con el 66% de los votos, la llamada Prop2.

La propuesta de Washington incluye la obligación por parte del granjero de confinar a las gallinas en alojamientos que le permitan estirarse, levantarse, darse la vuelta o extender las alas, aunque concede ciertas excepciones, como por ejemplo las que tienen que ver con el cuidado veterinario, el transporte, las exposiciones o la investigación médica. La medida, de ser aprobada en Washington, podría hacerse efectiva en 2018. ●



La Asociación Humana de Estados Unidos aprueba unas jaulas enriquecidas

Por primera vez en su historia la Asociación Humana de Estados Unidos -AHA- ha dado su visto bueno a un modelo de jaulas para gallinas por cumplir todos los standards que consideran necesarios de cara a la salud y al bienestar de las gallinas.

El modelo aprobado ha sido el «Versa», de la empresa Chore-Time Brock INC., con sede en Milford, Indiana y se trata de un tipo «enriquecido», con departamentos para 61 gallinas disponiendo de un espacio de 776 cm²/ave, con el correspondiente nidal -con su cortinilla-, aseladeros, limauñas y «baño de arena». La misma empresa también ofrece un modelo «enriquecible» previsto de particiones móviles de forma que en cualquier momento después de su instalación puede ser convertido en el anterior en el momento en que se requiera.

Las jaulas ahora aprobadas han sido instaladas en la granja de un importante productor californiano, J.S. West, quien ha querido ya cumplir con lo dispuesto en este Estado si al final, en el 2015, se prohíben las jaulas standard para gallinas. ●



Tailandia, tercer exportador mundial de patos

En el año 2009 Tailandia ha producido 92.000 toneladas de carne de pato, convirtiéndose en el tercer productor mundial de esta especie, después de China y de Francia. La cifra indicada corresponde a la producción de unos 51 millones de patos, de los cuales un 15 % van destinados a la exportación, con un valor de 72,8 millones de euros.

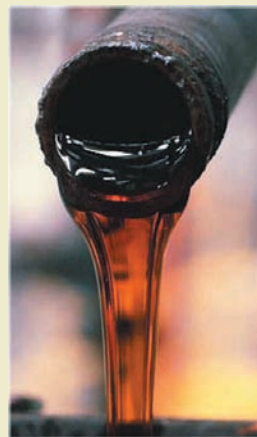
Tailandia importa patos abuelos y reproductores, así como foie gras de pato, por un valor de 952.000 €. En el país hay unos 80 criadores, de los cuales sólo una decena son considerados como grandes, mientras que los restantes les venden a ellos su producción. ●



La industria de etanol llega a su punto de saturación

Hace años que en Estados Unidos se habla de una posible saturación de la industria del etanol, un momento en el que la producción no pueda ser absorbida por su capacidad para transportar, manufacturar y comercializar las cantidades que se requieren. Ahora parece que se ha alcanzado este límite y que, sin una nueva tecnología o algún incremento de infraestructuras, el país no será capaz de consumir más etanol que el que se produce actualmente.

A esta conclusión han llegado unos investigadores de la Universidad de Purdue, que cifran en 13 billones de galones -unos 49.000 millones de litros- la cantidad de biocombustible requerida durante 2010, la misma cantidad que el profesor Wally Tyner, uno de los autores del estudio, predice como el umbral actual para la infraes-



tructura y el consumo norteamericano.

Los investigadores consultaron los datos de la Agencia de Protección de la Energía y Medio Ambiente y han determinado que Estados Unidos no posee los medios necesarios para hacer frente al mandato federal sobre biocombustibles para el uso de etanol.

Según Tyner, no existen vehículos lo suficientemente flexibles en cuanto al combustible que puedan funcionar con un 85% de etanol -E85- o suficientes estaciones de servicio que distribuyan más biocombustibles. "Incluso si se pudiera producir una gran cantidad de E85, no hay manera de distribuirlo; necesitaríamos alrededor de 2.000 surtidores cada año hasta el año 2022 para conseguirlo. Y no pasaremos de 100 por año a 2.000 por año de la noche a la mañana", concluye Tyner. ●

Grupos avícolas se unen a la coalición contra la ampliación del subsidio al etanol

El Chicken National Council -NCC-, la Poultry & Egg Association de Estados Unidos -USPoultry- y varias federaciones avícolas del país se encuentran, entre otras muchas integrantes, en la coalición de 90 organizaciones que se oponen a la extensión del subsidio para la producción de etanol. Los grupos enviaron cartas a los líderes del Congreso pidiéndoles que dejen que éste expire en la fecha prevista, a finales de 2011. Al mismo tiempo, la industria del etanol está presionando al Congreso para una extensión.

Según dicen en su carta, «el Congreso tiene la oportunidad de poner fin al subsidio de 6.000 millones de dólares al año para las refinerías que mezclan etanol con gasolina». «En un momento de déficit, creemos que el Congreso no debe seguir subsidiando a las refinerías de gasolina por algo que ya están obligadas a hacer por la Norma de Combustibles Renovables».

Además del NCC y la USPoultry, la carta fue firmada por las asociaciones estatales que representan a la industria avícola en Alabama, California, Georgia, Indiana, Mississippi, Carolina del Norte, Arkansas, Missouri y Oklahoma, Tennessee, Texas y Virginia. ●



Dos nuevas muertes por la gripe aviar en Camboya

Una madre y su bebé de once meses han muerto el pasado febrero en Camboya a causa de la gripe aviar, elevando a tres las víctimas mortales desde principios de año, según han informado las autoridades sanitarias de este país y la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Tanto la mujer como el niño cayeron enfermos tras preparar y alimentarse de un pollo contaminado con el letal virus en la provincia de Prey Veng, al este de la capital camboyana.

Según el comunicado oficial, el comer carne de ave infectada es seguro siempre que esté cocinada, pero el matar o despellejar los animales enfermos lleva al contagio.

Birmania también admitió recientemente una epidemia en su región oriental y procedió a sacrificar a 50.000 patos y pollos, mientras que en el mismo continente, Japón ha llevado a cabo una matanza de casi 200.000 aves para contener brotes detectados en el sur del país. EFEAGRO ●



EE.UU constata un descenso del nivel de colesterol en los huevos



El Comité Norteamericano del Huevo -AEB- ha anunciado que el Departamento de Agricultura de Estados Unidos -USDA- ha determinado que los huevos tienen un 14% menos de colesterol y un 64% más de vitamina D respecto a los últimos datos, publicados en el año 2002, en la que se evaluaba la calidad de los nutrientes de este alimento.

El Dr. Jacob Exler, un nutricionista del Servicio de Investigación Agrícola del USDA, ha comentado que se analizaron muestras de huevos "large" (*) de 12 granjas de todo el país, y que, a la vista de los nuevos resultados, los productores pueden ya actualizar los datos que ofrecen en sus envases de huevos, incluyendo desde cartones hasta las cartas de restaurantes. La AEB ha comunicado que los nuevos niveles de colesterol y de vitamina D han cambiado de manera natural, algo que algunos investigadores han atribuido a la alimentación de las gallinas mediante mejores dietas, ricas en maíz, soja, minerales y vitaminas.

(*) Los huevos "large", en la clasificación de EE.UU. son los de un peso mínimo de 24 onzas/docena, lo que equivale a un peso individual de 56,7 g.

ELANCO presenta una oferta en firme para comprar Janssen Animal Health

Elanco, la división de salud animal de Eli Lilly and Company, ha realizado una oferta irrevocable e incondicional para adquirir el negocio de salud animal de Janssen Pharmaceutica, una compañía de Johnson & Johnson centrada fundamentalmente en Europa, y focalizada al segmento de las enfermedades de los animales de compañía y el ganado, especialmente las relacionadas con los sectores de porcino y la avicultura.

Una vez cerrado el acuerdo, Elanco obtendría una cartera de cerca de 50 productos comercializados de salud animal. Además, como parte del acuerdo propuesto, los empleados de Janssen Animal Health que estén dedicados exclusivamente al negocio de salud animal serán transferidos a Elanco. Según informó Elanco en un comunicado, las instalaciones de fabricación no están incluidas en la transacción.

"La incorporación de la empresa Janssen sanidad animal apoyará firmemente una serie de prioridades estratégicas de crecimiento de Elanco, mientras que proporciona sinergias con nuestras operaciones actuales", dijo Jeff Simmons, vicepresidente senior de Lilly y presidente de Elanco. "A través de esta transacción, tenemos la intención de ampliar aún más nuestra presencia en Europa, reforzar nuestra creciente cartera de medicamentos para animales de compañía y diversificar nuestra cartera de alimentos de origen animal con cerdos y productos de aves de corral", añadió. ●

Los enfermos por *salmonella* aumentaron en España y bajaron en la UE en 2009

Según un informe de la Autoridad Europea para la Seguridad Alimentaria -AESA o EFSA-, difundido el pasado 22 de marzo, los casos de *salmonella* en humanos aumentaron en España un 12 % y descendieron un 17,3 % en la Unión Europea -UE- en 2009.

En España, se confirmaron un total de 4.304 casos en 2009, frente a los 3.833 registrados el año anterior, mientras que en la UE el número de personas infectadas fue de 108.614 -131.468 en 2008-, según el documento. Además, España y Austria fueron los únicos países de la UE donde aumentó la incidencia de salmonella entre sus ciudadanos en 2009.

El informe analiza la incidencia en la UE de las zoonosis, es decir enfermedades que se transmiten del animal al hombre, por el contacto con animales infectados o por el consumo de alimentos; dentro de este grupo la más conocida es la salmonelosis.

En el documento, la AESA señala que la salmonela sigue siendo la intoxicación alimentaria más frecuente en los 27 países comunitarios -el 31% del total de las enfermedades a causa de alimentos- y se detecta sobre todo en los huevos, la carne de pollo, pavo o cerdo. La AESA y el Centro Europeo para el Control de Enfermedades también destacan que la caída de casos de salmonelosis entre los habitantes de la UE es un «gran logro» e indica que las medidas de control funcionan. EFEAGRO ●

Los productores de huevos australianos acusan a las grandes superficies de dejarlos sin margen

Una cadena de supermercados líder en Australia se está enfrentando a duras críticas como consecuencia de haber bajado sensiblemente los precios, en primer lugar con la leche y ahora con los huevos. La Asociación de la Industria del huevo Australiana ha apuntado ya que la estrategia de la cadena de supermercados Coles es insostenible y que perjudicará a la industria local.

James Kellaway, el director ejecutivo de la asociación, ha afirmado que tiene la esperanza de que la presión de la industria y el consumidor pueda persuadir a la cadena para que desestime este tipo de acciones. "Si los productores australianos quieren que sus huevos frescos procedan del país y no de importación, no deben apoyar este tipo de presiones sobre los precios", dijo. "Tenemos que tener cuidado porque los distribuidores tienen el poder del mercado. Todo lo que podemos hacer es tratar de educarlos y trabajar con ellos. Pero basta con decir que actualmente la situación es insostenible". ●

La UE aumentó un 24 % sus exportaciones de carne de ave en 2010

Según datos difundidos el 22 de marzo pasado por la Comisión Europea -CE-, la Unión Europea -UE- aumentó un 24 % sus exportaciones de carne de aves en 2010 y el 21 % las de huevos en comparación con el año anterior,

En el 2010 los 27 países comunitarios vendieron en el exterior un total de 1.264.120 toneladas de carnes de ave.

Rusia fue el primer destino de estos envíos, con 245.429 t -el 19,4 % del total-, seguido por Hong Kong, con 151.529 toneladas -el 12 %-, Arabia Saudí, con 118.010 toneladas, Benin, con 115.022 toneladas, Ucrania, con 86.028 toneladas y Ghana, con 41.094 t.

Por el contrario, las importaciones de carne de ave de la UE descendieron el 8 % y alcanzaron 803.120 toneladas. Brasil fue el primer abastecedor de la UE, con 581.391 toneladas -el 72,4 % de las importaciones-, seguido por Tailandia, con 149.682 toneladas -el 18,6 % del total, Chile, con 34.276 toneladas -el 4,3 %-, Argentina, con 15.760 toneladas -el 2 %- y China, con 9.997 toneladas -el 1,2 %.

En el caso de las exportaciones de huevos, la UE registró un incremento del 21 % en 2010 y los envíos ascendieron a 181.682 toneladas. Por destinos, Japón fue el primero, con 52.923 toneladas -el 29 % del total-, siguiéndole Suiza, con 45.107 toneladas -el 25 %-, Angola, con 10.227 toneladas -el 6 %-, Taiwán, con 7.145 toneladas, Tailandia, con 6.180 toneladas, los Emiratos Árabes, con 5.864 toneladas, Ucrania, con 5.693 toneladas y Rusia, con 5.293 toneladas.

Las importaciones de huevos al mercado comunitario también crecieron en 2010 y sumaron 31.356 toneladas, lo que supone un 3 % más respecto al año anterior. Estados Unidos fue el principal origen, con 13.439 toneladas -un 42,9 % de las compras-, seguido por Argentina, con 7.888 toneladas -el 25,2 %-, Albania, con 3.208 toneladas, India, con 2.111 toneladas, México, con 1.425 toneladas e Israel con 941 toneladas. EFEAGRO ●

(Continúa en página 47)

