



La producción de carnes de ave baja en España y sube la de huevos



España reducirá el 3,2 % su producción de carnes de ave en 2010 y, por el contrario, incrementará el 1,9 % la de huevos, según los últimos datos manejados por la Comisión Europea -CE-, difundidos el pasado 3 de noviembre.

La producción de carnes de ave en España se situará en 1,13 millones de toneladas, mientras que en la Unión Europea -UE- alcanzará 11,9 millones, lo que significa una subida del 2,3 % respecto a la obtenida por los 27 países comunitarios el año pasado. En 2011, según las estimaciones de la CE, España obtendrá 1,12 millones de toneladas de carne de aves y recortará su producción el 0,6 %, mientras que, por el contrario, en la media de la UE crecerá el 0,3 % y rondará los 12 millones de toneladas.

España es el sexto productor de estas carnes dentro de la UE, superado por Francia, Alemania, el Reino Unido, Polonia e Italia.

En cuanto a la obtención de huevos, España ocupa el segundo lugar, por detrás de Francia, si bien en el caso de huevos para consumo es el tercero y también superado por Italia.

Según las estimaciones de la CE, España producirá en 2010 un total de 711.000 toneladas de huevos para consumo, con un incremento del 1,9 %; esta tendencia continuará en 2011, año en el que se espera un aumento del 2,6 % hasta situarse en 730.000 toneladas.

Dentro de la UE, la producción de huevos para consumo alcanzará 6,5 millones de toneladas -un 0,1 % más este año- y en

2011 experimentará un aumento del 1,3 % hasta rondar los 6,6 millones de toneladas.

En cuanto a las ventas exteriores de huevos, en el caso de la UE ascendieron a 157.039 toneladas durante los ocho primeros meses de 2010, lo que supone un aumento del 11,9 % en comparación con el mismo período de 2009. España exportó entre enero y agosto de este año un total de 3.290 toneladas, con una subida del 29 % respecto a los mismos meses de 2009.

Las importaciones españolas de huevos alcanzaron 433 toneladas, con un ascenso del 135 % respecto a las registradas durante los ocho primeros meses del año pasado. EFEAGRO ●

Veterinarios europeos asisten a los programas de formación del CReSA

Recientemente, el CReSA -Centre de Recerca en Sanitat Animal- ha puesto en marcha CReSA Training Programs, un servicio de formación personalizado dirigido a profesionales del sector de la sanidad animal.

CReSA Training Programs son seminarios y cursos impartidos en esta entidad sobre temas relacionados con las competencias y conocimientos de los investigadores del centro -bacteriología, virología, inmunología, entomología, epidemiología, investigación, diagnóstico, control y erradicación de enfermedades, etc.

Cada programa de formación se diseña de forma personalizada, en función de

las necesidades de cada demandante, adaptando la temática, los formadores y el tiempo a cada actividad. La oferta formativa se dirige tanto al sector público -administraciones o entidades públicas- como al sector privado -empresas agroalimentarias, farmacéuticas, biotecnológicas, asociaciones de productores, veterinarios, técnicos de laboratorio, etc.- y puede realizarse en catalán, castellano o inglés.

Esta experiencia ya ha sido probada con éxito por algunas compañías farmacéuticas, con programas personalizados diseñados para grupos de veterinarios de los sectores porcino y avícola procedentes de distintos países europeos.

Para más información:



Elisabet Rodríguez
(Responsable de Comunicació)

Elisabet.rodriguez@cresa.uab.cat

Fundació (CReSA), UAB-IRTA

Edifici CReSA. Campus de la UAB.

Tel 935814564

08193 Bellaterra (Barcelona)

www.cresa.cat ●

Virus circulantes de la gripe aviar detectados en aves salvajes de Cataluña

La revista *Virus Research* ha publicado recientemente un estudio en el que han participado investigadores del CReSA y que ha demostrado que los virus circulantes de influenza aviar en las aves salvajes de Cataluña están relacionados filogénicamente con los virus euroasiáticos. Este estudio es pionero en la detección y el estudio de diferentes subtipos del virus de la gripe aviar en España procedente de sus huéspedes naturales, las aves salvajes.

Este estudio, encargado al CReSA por parte del Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural (DAR) y en colaboración con el Departament de Medi Ambient i Habitatge (DMAiH), de la Generalitat de Cataluña, forma parte del programa de vigilancia de influenza aviar en aves salvajes. Cabe recordar que a partir del brote de la gripe aviar H5N1, el



virus ha provocado una gran importancia por lo que se refiere a salud pública y sanidad animal y es por eso que en todo el mundo se han establecido programas de vigilancia de este tipo para poder controlar el virus.

Los resultados de este estudio de 3 años de vigilancia muestran que no se ha detectado ningún virus de alta patogenicidad en aves salvajes de Cataluña, aunque se han detectado virus de los subtipos H5 y H7, potenciales virus de alta patogenicidad en aves de producción, y que los

virus de influenza aviar circulantes en nuestro país pertenecen a un grupo filogenético euroasiático, claramente diferenciado del americano. Este hecho se correlaciona perfectamente con las rutas migratorias de las aves salvajes que pasan por Cataluña, rutas del Norte de Europa y África. Hay que decir que este trabajo aporta nueva información ecológica del virus de influenza aviar en la zona Mediterráneo occidental.

Los resultados de este artículo se podrán encontrar en la siguiente publicación: "Influenza A virus subtypes in wild birds in North-Eastern Spain (Catalonia)". Núria Busquets, Anna Alba, Sebastián Napp, Azucena Sánchez, Erika Serrano, Raquel Rivas, José Ignacio Núñez y Natàlia Majó. *Virus Res.* On line, 4 Enero 2010.

Para cualquier duda, contactar con la autora del artículo, Núria Busquets (nuria.busquets@cresa.uab.cat) ●

Granja Virgen del Rosario invierte 40 millones de € en su nueva explotación avícola

La productora y comercializadora de huevos Granja Virgen del Rosario, con sede en Villarreal de Huerva, Zaragoza, está llevando a cabo una importante inversión para construir una nueva explotación avícola de puesta en esta misma localidad, un proyecto que asciende a 40 millones de euros y que está previsto que se culmine en 2015. Las obras consisten fundamentalmente en la adaptación de sus instalaciones a la Directiva 1999/74 sobre protección de las ponedoras, algo que le permitirá triplicar su actual producción - hoy día con un millón de ponedoras - hasta alcanzar los 50 millones de docenas de huevos.

Para el año 2015 Granja Virgen del Rosario habrá construido diez nuevas naves de puesta, con una capacidad para albergar 150.000 gallinas ponedoras cada una, y otras seis naves de cría, estas últimas para 151.000 pollitas cada una. La compañía pasará así a contar con un parque superior a los 2,5 millones de aves.

El proyecto incluye además la instalación de un nuevo centro de clasificación de huevos, que dispondrá de una superficie

construida de 6.500 m² y una capacidad para 180.000 huevos a la hora.

El Consejero de Agricultura y Alimentación de Aragón, Gonzalo Arguilé, visitó a

principios de noviembre las instalaciones de la granja, que ha recibido una subvención del gobierno aragonés. ●



La mayor planta de incubación de pollos de CYL aumenta su producción un 120 %

El pasado 15 de noviembre tuvo lugar el acto de ampliación de la mayor planta de incubación de pollos de Castilla y León, de la empresa Ibérica de Multiplicación Aviar, S.A. -IBERAVI-, ubicada en la población leonesa de Alija del Infantado, lo que le permitirá aumentar un 120% su producción, suponiendo 26 millones de cabezas al año.

La planta de incubación está gestionada en un 50 % por la empresa española Oblanca y en otro 50 % por la portuguesa Multiaves, Ltda.

"Este tipo de plantas contribuyen a que no se pierda capacidad productiva en Castilla y León", ya que la carne de pollo es la segunda más consumida en España, después de la de porcino, ha asegurado la Consejera de Agricultura y Ganadería de la Comunidad, Silvia Clemente, en el acto celebrado en la jornada. Ha destacado asimismo la importancia de fortificar las relaciones comerciales entre España y Portugal mediante este tipo de sociedades.

La Consejera también resaltó el esfuerzo inversor que ha realizado IBERAVI, que ha posibilitado la creación de doce puestos de trabajo directos "a pesar de la crisis". A ellos hay que añadir otros trece indirectos,



La Consejera de Agricultura y Ganadería de la Comunidad de Castilla y León, durante su parlamento.

al incluir a todos los relacionados con el transporte y el mismo personal de las granjas de reproducción.

Gracias a esta ampliación, IBERAVI controlará todo el proceso productivo, ya que desde esta planta se gestionan las incubadoras, las granjas reproductoras, los mataderos y las explotaciones avícolas, lo que supone una mayor tranquilidad para

los consumidores del mercado hispano-portugués.

Por su parte, el Secretario de Estado de la Administración de Portugal, José Junqueiro, ha asegurado que España es el país de la Unión Europea con el que tienen más exportaciones e importaciones, subrayando la importancia de este tipo de acuerdos agroalimentarios. ●

Ex-socios de Avícola Navarra crean dos nuevas compañías de alimentación

La comercial Lau-Fresh inició su actividad antes de verano y la productora de huevos ecológicos Ecoyerri lo hará ya en 2011.

Como resultado de los cambios accionariales de la comercializadora de

huevo Avícola Navarra, dos nuevas empresas han nacido en el sector de la alimentación. Los antes socios de la productora navarra Jesús Morrás Ros y Arturo e Íñigo San Martín Morrás se han establecido por su cuenta para fundar Lau-Fresh

Grupo Navar, que está en marcha desde el pasado verano, mientras ultiman la inauguración de SAT Ecoyerri, que se dedicará a producir huevos ecológicos y prevé iniciar su actividad a partir de finales del primer semestre de 2011.

Para este fin, los socios han construido una nueva explotación avícola en el municipio navarro de Casetas de Ciriza con un presupuesto de unos 150.000 €.

SAT Ecoyerri, que tendrá unas instalaciones de 15.000 metros cuadrados construidos, contará con un parque inicial de 3.000 gallinas ponedoras, y alcanzará una producción de 75.000 docenas de huevos ecológicos al año con su propia marca. ●

