

La producción mundial total de carne se contraerá en 2020

(3tres3.com 17/06/2020)

[Click para ir a la noticia](#)

En 2020 se espera una reducción del 1,7% en la producción mundial total de carne y que la producción mundial de carne de cerdo registre una fuerte contracción, cayendo a 101 millones de t, un 8% menos que en el año anterior. Gran parte del declive tendrá lugar en China, pero también en Vietnam y Filipinas, producto de la propagación de la peste porcina africana, y en Estados Unidos, asociado principalmente con las alteraciones del mercado causadas por el Covid-19. Por el contrario, se prevén aumentos moderados de la producción en la UE y el Reino Unido, Brasil, la Federación de Rusia, México y Canadá. Las exportaciones mundiales de carne de cerdo se prevén en 10,6 millones de t, un 11,2% más que el año pasado, principalmente debido a mayores importaciones de China. Se espera que gran parte de las importaciones mundiales de carne de cerdo en 2020 sean cubiertas por Estados Unidos, la UE y el Reino Unido, Brasil, Canadá, México y Chile.



Estudio identifica nueva herramienta para manejar los costos en la producción avícola

Thepoultrysite.com 23/06/2020)

[Click para ir a la noticia](#)

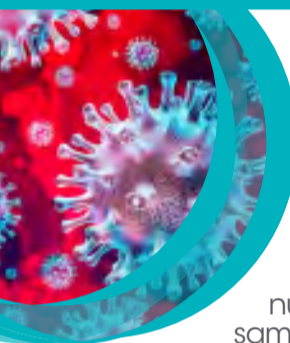
Una investigación reciente sugiere que un probiótico de Lallemand puede reducir los costos de alimentación sin sacrificar el rendimiento de puesta y la calidad del huevo. El estudio publicado en Poultry Science (Mikulski et al, 2020) indicó que el probiótico *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 (MA 18/5M) (Bactocell) fue capaz de compensar el efecto de reducir la densidad energética de la dieta en 100 kcal EM/kg sobre el rendimiento de puesta. Los investigadores sugirieron que el probiótico tiene una influencia positiva en la utilización de la energía en la dieta, aumentando la eficiencia alimenticia en gallinas ponedoras. Al ser la energía un importante impulsor de los costos de alimentación en la producción avícola, estos hallazgos brindan a los productores de huevo y nutricionistas una nueva herramienta para administrar los costos de producción.



Covid-19: ¿El procesamiento de carne de cerdo en EE.UU ha vuelto a la normalidad?

[Click para ir a la noticia](#)

(Pigprogress.net 19/06/2020)



Covid-19 causó una fuerte disminución en la capacidad de procesamiento de la carne de cerdo en América del Norte durante la primavera de 2020. Muchas plantas empacadoras cerraron temporalmente y la velocidad de procesamiento se redujo por las cuarentenas, las infecciones entre los trabajadores y los cambios implementados en las plantas para prevenir la transmisión del virus. Sin embargo, el secretario de agricultura de Estados Unidos, Sonny Perdue, anunció que el procesamiento de carne de cerdo casi ha vuelto a los niveles de 2019, y que el número de cerdos sacrificados en las últimas dos semanas superó las cifras registradas en las mismas semanas el año pasado. Mientras tanto, otros informes indican que las cosas todavía no estarían completamente "de vuelta a la normalidad", ya que los productores de cerdos aun no logran cubrir los costos de producción y las plantas de empaque podrían tener que cerrar o reducir su operación debido a los niveles muy altos de ausentismo laboral, producto del temor de los trabajadores por contraer Covid-19.

Covid-19: desafíos y nuevas oportunidades en el sector avícola

(Poultryworld.com 03/06/2020)

[Click para ir a la noticia](#)

Los aumentos masivos en la demanda de huevos de los minoristas, junto con una gran caída en las ventas de huevos en el sector de servicios de alimentos, han sido 2 de los principales desafíos que enfrentaron las compañías de huevos durante Covid-19. Pero, según lo expuesto en el webinar de International Egg Commission, la pandemia ha generado nuevas oportunidades de negocios. Covid-19 inicialmente condujo a las compras por pánico de huevos en los supermercados de Estados Unidos y a un aumento del 200% en las ventas, lo que llevó a una escasez de huevos y la introducción de racionamiento. Al mismo tiempo, la cantidad de huevos vendidos al sector de servicios de alimentos disminuyó drásticamente, con una reducción de hasta 80% para los huevos sueltos. En el futuro, se proyecta que las ventas minoristas de huevos continúen siendo fuertes, debido a que más personas cocinan más huevos en hogar. La demanda aumentará rápidamente en los restaurantes de autoservicio, pero en los restaurantes de servicio completo puede tomar 1 o 2 años para volver a los niveles anteriores a Covid.



Entrevista con el presidente del Consejo Internacional de Avicultura (IPC): mirando más allá de Covid-19

(Poultry World 15/06/2020)

[Click para ir a la noticia](#)

El nuevo presidente de IPC, Robin Horel, continúa monitoreando los problemas y comparte orientación con sus miembros frente a Covid-19, al mismo tiempo que mantiene un enfoque a largo plazo en la sustentabilidad.

