



## HISPACK 2018, EL PACKAGING COMO CLAVE EN LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA INDUSTRIA

Con el objetivo de estimularnos y enseñarnos las últimas tendencias en el mercado ibérico entorno al packaging, este 2018 se celebra la 17ª edición de Hispack, el Salón Internacional del Envase y Embalaje que pondrá el foco en la innovación, ofreciendo soluciones de packaging, proceso y logística a medida para fabricantes y distribuidores de alimentación, bebidas, química, farmacia o cosmética, entre otros sectores industriales y de consumo.

La feria, que tendrá lugar del 8 al 11 de mayo en Fira de Barcelona, reunirá 750 expositores -lo que supone más de 1.400 empresas representadas-, en cerca de 39.000m<sup>2</sup> netos de exposición y espacios formativos.

En su propuesta de valor, Hispack 2018 abordará el packaging teniendo en cuenta todo su ciclo de vida y sus interconexiones con otros procesos productivos y con la cadena de suministro. En este sentido, el salón presentará el packaging como motor económico y elemento clave en la transformación digital de la industria.

Como novedad, Hispack creará varias áreas de actividades formativas en las que visualizarán y plantearán respuestas a

cuatro grandes retos: la sostenibilidad, la automatización y digitalización, la logística y la mejora de la experiencia de uso.

Recordamos que, de forma paralela a Hispack, se celebrará durante la misma fecha y recinto las Jornadas Profesionales de Avicultura (JPA), FoodTech Barcelona y Livestock Forum. •



## NOTICIAS



## INTERNACIONAL

## PERSISTENCIA DEL VIRUS DE LA INFLUENZA AVIAR

Según los resultados de un estudio realizado en la Universidad de California-Davis (\*), los virus de la influenza aviar -IA- pueden persistir largo tiempo en las heces y la cama de las aves en los gallineros que han tenido un brote de esta enfermedad.

Los investigadores autores del estudio tenían como objetivo el disponer de información para ver la supervivencia del virus, bajo diferentes condiciones, frente a los desinfectantes habitualmente utilizados en los pediluvios de los gallineros.

Su sorpresa vino al comprobar que ni el amonio cuaternario ni una combinación de este desinfectante con glutaraldehído eran capaces de eliminar el altamente patógeno virus H5N8 ni las partículas del H6N2, de baja patogenicidad.

Para evaluar la longevidad de estos virus de IA en las heces y la cama de las aves los investigadores sembraron diferentes muestras de cama de gallinas, broilers y pavos con estos mismos tipos de virus de IA. Los resultados mostraron que las partículas del virus H5N8 sobrevivían en las heces de las gallinas un mínimo de 96 horas y en las de los broilers y los pavos algo menos de 60 horas, mientras que las del H6N2 menos de 24 horas en los tres diferentes sustratos.

(\*). Un resumen de este trabajo puede hallarse en: Proc. Western Poultry Disease Conf., 2017

