



IGUALDAD ANIMAL MANTIENE LA PRESIÓN: CAMPAÑA CONTRA EMPRESAS DE HOSTELERÍA

Pide a VP HOTELES que rechace públicamente los huevos de gallinas enjauladas


El pasado 1 de marzo Igualdad Animal activó su campaña contra una importante empresa de hostelería en España, VP Hoteles, con el objetivo de que **"rechace públicamente los huevos de gallinas enjauladas"**.

"Al no adoptar una postura firme respecto a un asunto tan importante como son los huevos de jaula, VP HOTELES está ignorando la demanda de los consumidores que piden un mejor trato hacia los animales. A su vez está retrocediendo con respecto a otras cadenas del sector que ya se han posicionado al adoptar esta política. VP HOTELES, como una de las cadenas hoteleras crecientes en el sector, tiene ahora la oportunidad de hacer lo correcto para los animales y los consumidores", declara Javier Moreno, Director de Igualdad Animal en España.

La **"campaña pública de concienciación"** contra VP HOTELES incluirá acciones para instar a su director ejecutivo a rechazar públicamente los huevos de gallinas enjauladas y ser parte de los esfuerzos de Igualdad Animal para poner fin al maltrato que sufren las gallinas para la producción de huevos.

Recientemente, la organización ha publicado imágenes de granjas españolas de producción de huevos procedentes de gallinas en jaulas, **"haciendo visible las terribles condiciones de vida de las aves en este obsoleto sistema de producción"**.



 Semana de Protestas para que VP Hoteles rechace las jaulas

5-11 DE MARZO
09:00 - 23:00

 LA PÁGINA DEL EVENTO

 416

INSPECCIÓN SANITARIA DE SUDÁFRICA A GRANJAS ESPAÑOLAS

Gestiones para reabrir el mercado a las exportaciones avícolas, cerradas tras la declaración de influenza aviar en enero de 2017

Las autoridades españolas de sanidad veterinaria y acuerdos comerciales han recibido a los inspectores de Sudáfrica a fines de febrero, habiendo visitado varios establecimientos avícolas en nuestro país. Su interés ha sido conocer las medidas de bioseguridad y prevención de enfermedades que se aplican en el sector avícola de producción de huevos y carne de ave y los protocolos oficiales y privados de control de la influenza aviar en nuestro país.

Sudáfrica ha sido un destino importante para los envíos de carne de ave y gallinas de desvieje desde la Unión Europea. Pero las autoridades del país cerraron el mercado a las exportaciones avícolas españolas desde el 29 de enero de 2017, tras la declaración de un brote de influenza aviar de alta patogenicidad en España.

Los últimos meses han estado marcados por desencuentros entre las autoridades sudafricanas y las europeas por las exportaciones de carne de ave a ese país. Por ello han descendido significativamente los envíos desde la UE de carne de gallinas de desvieje, entre otros productos de interés para el sector, a ese destino. Otros países africanos también han actuado contra los envíos de carne de ave europea, alegando que su sector avícola se ve afectado por los bajos precios de los productos europeos que llegan en grandes cantidades e impiden el desarrollo de la industria local.

Informes de la prensa a principios de diciembre de 2017 indicaban que la Asociación Nacional de aves de corral de Ghana, la Asociación avícola de Sudáfrica, el sindicato de trabajadores de la industria alimentaria de Sudáfrica y el movimiento anti-dumping denominado "Fair Play", han formado un frente contra las exportaciones por debajo del coste de producción de la UE. Protestan por el aumento de las exportaciones comunitarias de carne de ave, que han provocado **"muchos despidos, cierres de industrias y descenso del volumen de producción"**.

Un comunicado de agosto del año pasado de la Delegación de la UE a Sudáfrica afirmaba que esa no es la realidad. Según la UE, es inexplicable que la industria avícola local, representada por la Asociación Sudafricana de Aves de Corral – SAPA -, no haya presentado una denuncia antidumping a la Comisión de Administración del Comercio Internacional de Sudáfrica





– ITAC - como han hecho en el pasado. Las autoridades de comercio sudafricanas también reconocen que el dumping no es el problema.

Respecto a la afirmación de que la UE subvenciona injustamente su sector avícola, lo cierto es que desde 2003 la UE no da restituciones –ayudas– a la exportación de productos avícolas a África, ni fomenta esta práctica. De hecho, el acuerdo económico entre Sudáfrica y la UE, como todos los demás acuerdos de asociación económica de la UE, prohíbe las subvenciones a la exportación de productos agropecuarios en general.

La UE ha exportado en 2017, de enero a mayo, un 61,4% menos carne de ave a Sudáfrica en relación al mismo período

de 2016. Las exportaciones de despieces con hueso de pollo han caído en dos terceras partes, en parte por los brotes de gripe aviar que afectaron a un número importante de países productores de la UE.

El documento de la UE afirma que las medidas comerciales no resolverán los desafíos de la industria local ni aumentarán los puestos de trabajo. Además los consumidores tendrán que pagar precios superiores, algo que se ha constatado ya tras las medidas contra las importaciones europeas. El brote de gripe aviar que afecta a Sudáfrica estos últimos meses podría contribuir al incremento de los precios del pollo.

INVESTIGADORES JAPONESES UTILIZAN PROTEÍNA DE LA CLARA DE HUEVO PARA PRODUCIR HIDRÓGENO

La producción de hidrógeno y su utilización como el posible combustible limpio del futuro está más cerca, gracias a la lisozima del huevo.

“El hidrógeno es un combustible prometedor, además de un medio de almacenamiento de energía, porque no emite ningún gas que contribuya al calentamiento global cuando se utiliza. Sin embargo, las reacciones para producir hidrógeno generalmente requieren combustibles fósiles que emiten dióxido de carbono” afirma dijo Hiroyasu Tabe, investigador asociado en la escuela de ingeniería en la Universidad de Osaka.

Según Tabe, sería extremadamente eficiente utilizar un fotocatalizador para acelerar la reacción de generación de hidrógeno de una fuente de energía renovable, como la energía solar. Se llama evolución de hidrógeno y el gas debe almacenarse e impedir que recombine en moléculas más comunes que no son útiles para producir un combustible limpio.

“La acumulación de moléculas que actúan como componentes catalíticos es importantes para construir un sistema

fotocatalítico”, dice Tabe. Una manera prometedora de acumular estas moléculas catalíticas es a través de la producción de proteínas puras de bacterias cultivadas, pero requieren equipos de laboratorio especiales. Los huevos de gallina, sin embargo, contienen componentes proteicos, según Tabe. Las claras de huevo son baratas y una fuente inagotable de lisozima porosa.

“Los cristales de lisozima tienen una nanoestructura muy ordenada y, por lo tanto, podemos manipular los componentes moleculares cuando se acumulan en los cristales”, según Tabe.

“Nuestros trabajos sugieren que los cristales de proteína porosa son prometedoras plataformas para acumular componentes catalíticos mediante el uso de interacciones moleculares”,

dijo Tabe. •

