

### Primera venta de salmón de ingeniería genética

La empresa AquAdvantage, que produce salmón genéticamente modificado, en Canadá ha concretado su primera venta comercial de productos en 2017. El informe del USDA-USA sobre los productos agrícolas con manejo de ingeniería genética de Canadá estima que en 2017 se cultivaron 12.53 millones de hectáreas, más del 17% que las cultivadas en 2016, y que la Canola alcanzó su pico máximo superando

al área sembrada de trigo. Desde 2016, en Canadá se ha autorizado el uso de 5 nuevos eventos de ingeniería genética, 3 en papa y 2 en maíz. ■

Fuente: <https://www.fas.usda.gov>

### Enfermedad Devastadora Crónica en ciervos de USA

Nuevos casos de Enfermedad Devastadora Crónica (CWD) se han detectado en los estados de Pennsylvania y Mississippi en USA. En el caso de Penn, se ha informado que 2 ciervos cautivos resultaron positivos a CWD, llevando el total de casos a 46 desde que la enfermedad fue detectada en el esta-

do en 2012. Mientras tanto, en el estado de Mississippi se ha confirmado el primer caso de la enfermedad. Estos hallazgos indican que la infección por CWD se está extendiendo en USA, pese a los esfuerzos para evitar su diseminación. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, [http://www.wahpetondailynews.com/national/outdoors/captive-deer-in-lancaster-bedford-counties-test-positive-for-cwd/article\\_2eef195b-990c-5309-a80b-55cd300c3344.html](http://www.wahpetondailynews.com/national/outdoors/captive-deer-in-lancaster-bedford-counties-test-positive-for-cwd/article_2eef195b-990c-5309-a80b-55cd300c3344.html), <http://www.myarklamiss.com/news/local-news/chronic-wasting-disease-confirmed-in-mississippi/971748023>, <http://healthmap.org/promed/p/240>, <http://healthmap.org/promed/p/226>

### Influenza aviar HPAI H5N6 en Irlanda

La autoridad sanitaria de Irlanda ha informado a la OIE y la comunidad internacional sobre la primera ocurrencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (HPAI) H5N6 en Tipperary. El caso fue detectado en un águila de cola blanca (*Haliaeetus albicilla*) encontrada

muerta en una zona donde es frecuente el asentamiento de aves migratorias. El origen de la infección no ha sido establecido, y el diagnóstico fue confirmado por el laboratorio nacional empleando técnicas de genómica y secuenciación. El hallazgo en animales

silvestres no afecta el estatus sanitario del país. ■

Fuente: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=25927](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=25927), <http://healthmap.org/promed/p/37694>

### Influenza A de alta patogenicidad en aves en Hong Kong

Información recibida de la autoridad sanitaria de Hong Kong, informa a la OIE y la comunidad internacional sobre la re-ocurrencia clínica de Influenza A de alta patogenicidad H5N6, en aves silvestres (gaviota reidora *larus ridi-*

*bundus*) en Lau Fau Shan y otros asentamientos cercanos. El diagnóstico fue confirmado por el laboratorio nacional de referencia empleando técnicas de biología molecular e inmunológicas. Se desconoce el origen de la infec-

ción, y se mantiene el sistema de vigilancia activo. ■

Fuente: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI)

### Salmonelosis en un restaurante de Colorado, USA

El Departamento de Salud de Colorado, ha informado sobre el fallecimiento de una persona, y

más de 30 infectadas, por un caso de Salmonelosis ocurrido en Aurora, Colorado durante el mes

de noviembre de 2017. Si bien, las inspecciones realizadas en el restaurante, La California, en el

momento de detectarse el brote no arrojaron resultados positivos a una infección alimentaria, los exámenes realizados a posteriori durante el mes de diciembre demostraron varias violaciones de importancia crítica que pudieron favorecer la contaminación de los alimentos preparados en ese establecimiento, incluyendo la detección de un empleado como portador de *Salmonella sp.* del mismo tipo que la detectada en los enfermos. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>,  
<http://www.foodsafetynews.com/2018/02/secret-salmonella-outbreak-killed-one-in-colorado-in-late-2017/#.Wn8suujwaUk>  
<http://healthmap.org/promed/p/8271>