

### Informe de la EFSA sobre la epidemiología de la Peste Porcina Africana en Europa

La EFSA ha publicado recientemente un informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa. En este informe, preparado por especialistas en la materia, se realiza un análisis sobre la efectividad de las diferentes medidas que pueden ser tomadas cuando se detecta un caso de PPA en un área que previamente había sido libre de la infección y está lejos de un área afectada (ejemplo: la reciente introducción de la PPA a Bélgica/Luxemburgo). Utilizando modelos de simulación, los expertos concluyen que la detección temprana

y la aplicación de medidas como la eliminación de carcasas de animales infectados y una despoblación intensiva de la población susceptible a través de la caza, aumenta significativamente las posibilidades de una pronta erradicación. El informe indica además, que se necesita más información e investigación para entender las causas de la introducción. ■

Fuente: <http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/181129>

### Puesta al día sobre la presencia de las TSE's en territorio Europeo

La EFSA ha publicado recientemente un informe sobre la situación de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (ETS's/TSE's) en territorio europeo. El informe colecta datos recogidos en los diferentes estados de la EU, Islandia, Noruega y Suiza durante el año 2017.

Los hallazgos principales indican que:

- no se han detectado casos de BSE/EEB clásica en bovinos (se analizaron mediante test es-

pecíficos 1.312.714 bovinos). Solo se detectaron 6 casos de BSE/EEB atípica.

- Se detectaron 933 casos de Scrapie en ovinos (se analizaron 314.547 animales), y en 567 cabras (se analizaron 117.268 animales).
- No se detectaron casos de Enfermedad Devastadora Crónica (CWD) en 3.585 cérvidos analizados, sin embargo se detectaron 11 casos de CWD en Noruega, de los que 9 fueron

ciervos silvestres, un alce y por primera vez se detectó un caso en un ciervo rojo. Se especula sobre la fuente de infección y vía de transmisión.

- La única EET transmisible a humanos es la BSE/EEB clásica en su forma humana de vCJD. Del resto de las TSE's/EET's hasta hoy no se ha demostrado en forma efectiva su transmisión a humanos. ■

Fuente: <http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/181129-0>

### El FSIS del USDA ha solicitado el retiro de una partida de carne picada bovina debido a una posible contaminación con *Salmonella sp.*

El FSIS del USDA ha anunciado en diciembre 2018 que la firma JBS Tolleson Inc., de Arizona, USA, ha ordenado el retiro de aproximadamente 12.093.271 libras de carne picada bovina, que pudo haber sido contaminada con *Salmonella Newport*. El producto había sido empacado en varias fechas desde

el 26 de julio hasta el 7 de Septiembre de 2018. En octubre de 2018 la compañía comenzó con el retiro del producto.

El CDC continúa investigando el brote que a la fecha del informe ha identificado 246 casos humanos confirmados en 25 estados de USA. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://abc7news.com/food/more-salmonella-cases-reported-after-ground-beef-recall/4698200/>, <https://www.cnn.com/2018/10/24/health/salmonella-outbreak-beef-update/index.html>, <https://www.fsis.usda.gov/wps/portal/ffsis/topics/recalls-and-public-health-alerts/recall-case-archive/archive/2018/recall-085-2018-release>

### Un brote de *Salmonella Sp.* en Dinamarca asociado al consume de carne de cerdo

El Instituto Nacional de la Alimentación de Dinamarca está investigando un brote de intoxicación alimentaria ocurrido en noviembre de 2018 que afectó a 14 mujeres y 18 hombres en diferentes lugares del país y sin relación de contacto. A la fecha no se han registrado muertes y el agente detectado es

una *Salmonella* monofásica Typhimurium resistente a la ampicilina, sulfametoxazol y tetraciclinas. La secuencia genómica indica que está estrechamente relacionada con las secuencias de la cepa 5296 de *Salmonella Typhimurium*. Las investigaciones en marcha indican que la fuente probable de

la infección sería carne de cerdo fresca. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://www.foodsafetynews.com/2018/12/denmark-probes-pork-link-in-salmonella-outbreak-strain-is-antibiotic-resistant/>, <http://healthmap.org/promed/p/111>

### Propuesta para incrementar la producción de terneros en Santa Fe

Analizan en Victoria Rural los lineamientos generales para aumentar la producción de terneros a más de 850.000 cabezas, implementando las buenas prácticas sanitarias y de manejo en el

rodeo de 2.000.0000 de vacas que tiene la provincia de Santa Fe. Propone además un sólo estándar sanitario y la venta de la carnes por cortes. ■

Fuente: [http://www.arturona-varro.com.ar/vertex\\_audio.php?id=2583&utm\\_source=INEVA&utm\\_medium=Email+Marketing&utm\\_campaign=News+216+con+los+temas+mas+destacado+de+la+semana](http://www.arturona-varro.com.ar/vertex_audio.php?id=2583&utm_source=INEVA&utm_medium=Email+Marketing&utm_campaign=News+216+con+los+temas+mas+destacado+de+la+semana)

### Nuevo laboratorio Bioseguro para Enfermedades Aviares en Brasil

El Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento (MAPA) de Brasil ha inaugurado un nuevo laboratorio bioseguro para el diagnóstico de las enfermedades de las aves incluyendo aquellas que representan un riesgo para los animales y el hombre. El laboratorio con nivel Agricultura NBA 3

es parte del laboratorio de referencia de la OIE para Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle en Brasil. Es un importante avance en el aseguramiento sanitario de Brasil y la región. El laboratorio está situado en Campiña en el Sur de Brasil. ■

Fuente: <https://www.aviculturaindustrial.com.br/imprensa/laboratorio-para-diagnostico-de-doencas-aviarias-e-inaugurado-em-campinas/20181210-093141-u342#.XBDyLTDFJL0.email>, <https://www.aviculturaindustrial.com.br/imprensa/laboratorio-para-diagnostico-de-doencas-aviarias-e-inaugurado-em-campinas/20181210-093141-u342-.XBDyLTDFJL0.email>



**LIBRO:**  
**LA VACUNACIÓN EN LA PREVENCIÓN,  
EL CONTROL Y LA ERRADICACIÓN  
DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS  
DE LOS ANIMALES**

EDITADO POR A.A. SCHUDEL

**COMPRAR**

Triunfo Argentino 99, Of. 9, (B1609JFA) Boulogne, Pcia. de Buenos Aires / [WWW.PROSAIA.ORG](http://WWW.PROSAIA.ORG)

 fundación prosaia