



NEWSLETTER ONE HEALTH - OCTUBRE 2021

Coronavirus

Los casos de COVID-19 casi alcanzan los 235 millones diagnosticados a nivel mundial, con 4,79 millones de muertes registradas. En Argentina, los casos detectados superan los 5,25 millones y más de 115.000 muertes (2.520 fall./mill. hab.).

Perú sigue siendo el país con mayor cantidad de fallecidos por millón de habitantes, habiendo alcanzado el 2 de septiembre los 5.944, con casi 200 mil muertes y más de 2,176 millones de casos informados. Le siguen Bosnia y Herzegovina, Macedonia del Norte y Hungría, mientras que, en cantidad total de casos informados, EE.UU. aún encabeza la lista con más de 44 millones, seguido por India con 33,7 y Brasil con más de 20.

Según los datos más recientes de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos, la variante Delta del SARS-CoV-2 es ahora responsable de más de 99% de los casos en este país. Los científicos creen que la variante Delta se disemina de dos a tres veces más rápido que las variantes anteriores, y es dos veces más contagiosa.

Septiembre 2021

Fuentes: [Worldometers](#); [New York Times](#)

Encefalopatía espongiforme bovina – Inglaterra

Las autoridades sanitarias del Reino Unido confirmaron la ocurrencia de un caso de Encefalopatía espongiforme bovina (EEB) clásica en un animal en el condado de Somerset. El animal murió en el establecimiento y fue evaluado como parte de los controles llevados a cabo en la Vigilancia de las Encefalopatías espongiformes transmisibles (TSE).

Se implementaron medidas de restricción en los movimientos de animales en el establecimiento hasta identificar el origen de la enfermedad.

Desde 2014 fueron confirmados cinco casos de EEB en el Reino Unido, que se encuentra clasificado por la OIE en la categoría con una zona en la que el riesgo de encefalopatía espongiforme bovina es insignificante (Irlanda del Norte y

Jersey) y una zona en la que el riesgo de encefalopatía espongiforme bovina es controlado (Inglaterra, Gales y Escocia).

Septiembre 2021

Fuentes: [OIE](#), [Sitio oficial Gobierno Reino Unido](#)

Scrapie - Islandia

La autoridad sanitaria de Islandia (MAST) confirmó la ocurrencia de un caso de Scrapie en una oveja en Syðra-Skörðugil, Skagafjörður en el norte del país. Es la segunda vez que la enfermedad se produce en el lugar, habiéndose registrado por última vez hace 30 años. En el establecimiento hay 1500 ovinos y aún se está evaluando el alcance de la enfermedad.

De acuerdo con un informe publicado por MAST en 2020, el Scrapie es endémico en el Islandia desde 1878. En 1986 se tomó la decisión de iniciar un programa de erradicación; en los establecimientos en los que se detecta la enfermedad, todos los ovinos son sacrificados y las áreas son mantenidas bajo un sistema de vigilancia especial durante 10 años.

Septiembre 2021

Fuente: [Iceland Monitor](#)

Peste porcina africana - Haití

El 20 de septiembre del corriente se confirmó el primer caso positivo a Peste porcina africana (PPA) en Haití. La muestra fue tomada de un cerdo en una provincia en el límite con la República Dominicana y fue procesada por los servicios de laboratorio del USDA. Como parte de las acciones llevadas a cabo para crear una zona de protección y evitar el ingreso de la enfermedad al país, los EE.UU. suspendieron el movimiento de porcinos y sus subproductos, no sólo desde República Dominicana y Haití, sino también desde Puerto Rico y las Islas Vírgenes.

Septiembre 2021

Fuente: [Food Safety News](#)

Rabia – Día Mundial contra la Rabia

Cada 28 de septiembre se celebra el Día Mundial contra la Rabia (DMR), en conmemoración del aniversario de la muerte en el año 1895 de Luis Pasteur, científico francés y creador de la vacuna antirrábica.

El DMR es una oportunidad para promover la lucha contra esta enfermedad, aumentar la concientización sobre su prevención y conmemorar los logros alcanzados. El lema del DMR 2021 es: "RABIA: HECHOS, NO MIEDO", que

destaca la importancia de crear conciencia sobre la enfermedad, vacunar a la población animal y educar a las personas sobre los peligros de la rabia y cómo prevenirla.

Con una tasa de mortalidad de casi el 100 % tanto en humanos como en animales, la rabia representa una amenaza mundial que mata a alrededor de 59.000 personas cada año. Puesto que los perros constituyen el principal reservorio de esta enfermedad, controlar y eliminar esta zoonosis mortal implica combatirla en su origen animal.

La enfermedad está presente en todos los continentes, excepto en la Antártida, pero más del 95% de las muertes humanas se registran en Asia y África.

Fuentes: [OIE](#); [PAHO](#); [ONU](#)

Vacunación contra Fiebre Aftosa – Brasil

En decisión unánime, el bloque IV de Brasil, integrado por 10 estados (BA, SE, RJ, SP, MG, GO, MT, TO, MS, ES) y el Distrito Federal, optó por inmunizar a sus rebaños contra la Fiebre Aftosa hasta el 31 de diciembre de 2022.

Inicialmente estaba previsto que estos distritos suspendieran la vacunación en mayo de este año, pero el año pasado se decidió postergar la fecha de inicio por la incertidumbre que generó la pandemia del Covid.

La postura de seguir y adoptar conjuntamente la suspensión de la vacuna a partir de 2023 fue anunciada durante una reunión virtual del Comité de Coordinadores de Grupos Estatales (CCGE).

Brasil seguiría avanzando en su intención de dejar de inmunizar a la amplia mayoría del rodeo vacuno. Este mismo año la OIE confirmó el estatus de *libre de fiebre aftosa sin vacunación* de otras importantes regiones de Brasil, incluyendo los estados sureños de Paraná y Rio Grande do Sul, además de Acre, Rondônia y parte de Amazonas y Mato Grosso. Anteriormente Santa Catarina ya tenía ese estatus.

De avanzar de acuerdo con el objetivo, casi 82% del rodeo vacuno brasileño pasaría a ser libre de aftosa sin vacunación, unos 175 millones de animales.

Fuente: Valorcarne.com.ar

Encefalopatía espongiiforme bovina – Brasil, comercio internacional

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA) de Brasil dijo que no hay fecha para el fin de suspensiones a las exportaciones de carne bovina impuestas por China, Rusia y Arabia Saudita tras la verificación de casos atípicos de encefalopatía espongiiforme bovina (EEB).

Luego de la confirmación a principios de este mes de dos casos de EEB en los estados de Mato Grosso y Minas Gerais, se suspendieron temporalmente las exportaciones de carne bovina a China, siguiendo las reglas del protocolo sanitario firmado con ese país. Según informó MAPA, la suspensión permanece vigente hasta que las autoridades chinas concluyan la evaluación de la información transmitida por Brasil.

Arabia Saudita, por su parte, suspendió la importación de carne bovina brasileña de cinco plantas de faena animal de Minas Gerais a partir del 6 de septiembre, también como consecuencia de los casos de EEB.

La semana pasada, Rusia suspendió la importación de productos cárnicos de algunas plantas brasileñas. El MAPA anunció que envió información técnica a las autoridades rusas, solicitando a su vez que no se impongan estas restricciones temporales.

Septiembre 2021

Fuente: [El País](#)