

Comunicado ámbito zoonosanitario

14 de enero de 2020

Senasa pide a Venezuela información sobre importación de cerdos desde Rusia

Tipo de comunicado	Notificación (conocimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.N.72.14012020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Cerdos
Localización	Venezuela



El 14 de enero de 2020, el sitio web Agrovoy publicó que en el marco de las estrategias de prevención y preparación para evitar la introducción de la peste porcina africana (PPA) en Argentina, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) solicitó a Venezuela información sobre los cerdos que están siendo importados de Rusia, donde hay focos notificados por esta enfermedad en distintas regiones para permitir una valoración real de los riesgos por estas importaciones

Conforme a esto el Senasa reforzó el control a los pasajeros de vuelos directos o con escalas de dicho país, para detectar productos de riesgo como carnes porcinas, embutidos frescos o secos y salazones, actualmente, en Argentina los controles oficiales del Senasa están dirigidos principalmente a aquellos factores con de mayor riesgo de introducción de la enfermedad, como el transporte internacional de pasajeros y el manejo de residuos alimenticios resultantes de los transporte y cargas internacionales.

Esta enfermedad, que no afecta a las personas ni la inocuidad de la carne, pero provoca una gran pérdidas económica a la producción porcina de los países afectados.

Comunicado ámbito zoonosario

14 de enero de 2020

Un brote de influenza aviar (H5N8) obliga al sacrificio de 53,500 pavos en Hungría

Tipo de comunicado	Notificación (conocimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.N.68.14012020
Agente causal	Influenza Aviar (H5N8)
Especie afectada	Pavos
Localización	Komarom-Esztergom, Hungría



El 13 de enero de 2020, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un foco de IAAP (H5N8) en la localidad de Acs, en Komarom-Esztergom, cerca de la frontera con Eslovaquia, tras la realización de pruebas de diagnóstico de laboratorio se determinó la muerte de 4,500 aves de un total de 53,500 existentes en la explotación avícola de pavos, donde todas las aves fueron sacrificadas.

Las autoridades veterinarias húngaras han tomado la medida de mantener a todas las aves de corral en granjas cerradas, asimismo, se ha creado una zona de seguridad en un radio de 3 kilómetros alrededor de la granja y otra de observación de 10 kilómetros, mientras que también se han implementado limitaciones al transporte, para frenar la propagación de la enfermedad.

Comunicado ámbito zoonosario

14 de enero de 2020

Detectado un nuevo caso de Peste Porcina Africana en jabalís en Rusia

Tipo de comunicado	Notificación (conocimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.N.69.14012020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Jabalís
Localización	Kaliningrado, Rusia



El 13 de enero de 2020, el sitio web Eurocarne Digital publicó que el Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria en Moscú notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un foco Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en la localidad Kaliningrado en el mar Báltico.

Las autoridades veterinarias de la zona han tomado como medidas de prevención la restricción de trasportes y la cuarentena de los cerdos en la zona en lo que se determina si en las granjas cercanas al foco tienen PPA.

De lo anterior, se recomienda el seguimiento de las medidas de prevención aplicadas en los países con presencia PPA.

Comunicado ámbito zoonosario

14 de enero de 2020

Diseñan nuevo cultivo de hepatitis E que produce 100 veces más partículas

Tipo de comunicado	Notificación (conocimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.N.70.14012020
Agente causal	Hepatitis E
Especie afectada	No Aplica
Localización	Madrid



El 13 de enero de 2020, el sitio web Animal's Health publicó que el Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (Visavet) de la Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Burgos Universidad de Córdoba están estudiando la Hepatitis E ya que se considera una zoonosis emergente, causa más de 3 millones de infecciones y alrededor de 70,000 muertes cada año, el virus (VHE).

Debido a que es difícil cultivar este virus no se han podido hacer muchas investigaciones, se ha descubierto un nuevo método que puede producir aproximadamente 100 veces más partículas de virus infecciosos que los anteriores, en estudios previos, el equipo de investigación analizó las poblaciones de virus resultantes de mutaciones genéticas del virus en animales, e identificó un cambio genético específico que conduce a una proliferación significativamente mayor del patógeno, que permitió aumentar la producción de nuevas partículas de virus en un factor de 5 a 10, lo cual optimiza las condiciones del cultivo lo cual permitió producir 100 veces más partículas de virus, por cual con este nuevo método se pueden producir virus infecciosos en cantidades casi ilimitadas para fines de investigación y de forma rápida lo cual permitirá un mayor progreso en la investigación de los virus.



Comunicado ámbito zosanitario

14 de enero de 2020

FENACERD pide a población mantener consumo de carne de pollo

Tipo de comunicado	Notificación (conocimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.N.71.14012020
Agente causal	Newcastle
Especie afectada	Aves
Localización	Santo Domingo, Republica Dominicana



El 14 de enero de 2020, el sitio web “Al Momento” publicó que el expresidente de la Federación Nacional de Comerciantes y Empresarios de la República Dominicana (FENACERD) y presidente de la Fundación la Casa del Detallista, Ricardo Rosario comunicaron que no se suspenda el consumo de carne de pollo por el brote de Newcastle, ya que esta enfermedad no pone en riesgo la salud humana tanto por la ingesta de carne como por el contacto con las aves, esto surgió debido a que el día anterior La Asociación Nacional de Enfermería (Asonaen) comentó que se podría generar brote viral en la población por el consumo de esta carne por la enfermedad Newcastle, Francisca Peguero presidenta del gremio recomendó cambiar el consumo de dicha carne por otros alimentos que no representan daño a la salud.

Con este comunicado se desmintió el riesgo a la salud humana por esta enfermedad, asimismo, se comentó que los productores avícolas y autoridades del Ministerio de Agricultura están trabajando para frenar esta enfermedad para no perder los mercados de exportación que se tiene con Haití y otras islas cercanas.

Enlaces: <https://almomento.net/fenacerd-pide-a-poblacion-mantener-el-consumo-de-carne-de-pollo/>
<https://cdn.com.do/2020/01/13/asonaen-advierde-sobre-consecuencias-brote-newcastle/>

Medios: Al momento (Nota periodística)
El canal de noticia de los Dominicanos (Nota periodística)