

Comunicado ámbito zosanitario

06 de enero de 2020

Influenza aviar altamente patógena en Polonia (Notificación inmediata, OIE).

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.N.51.020120
Agente causal	Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8
Especie afectada	Aves
Localización	Polonia



El 02 de enero de 2020 Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) 1 foco de Influenza Aviar Altamente Patógena en una explotación de aves (pavos), se tomaron las muestras de 5 pavos ante la sospecha de IAAP después de la confinación de la enfermedad se eliminaron 12,089 aves de esta explotación ubicada en Lubartowski , Lubelskie.

A través de la fuente periodística agrodiario.com se publicó la detección de este virus en tres granjas de pavos del este de Polonia causado la muerte de 25,000 aves, el área afectada por el brote ha sido asegurada y restringiendo el acceso a la zona donde existe una importante producción de ave de corral, por la cual a preocupado las autoridades locales de que el virus se extienda. Por lo que se dará el seguimiento para corroborar esta información con fuentes oficiales.

México adquirió el estatus de enfermedad limitada a una o más zonas de IAAP, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) en el primer semestre de 2018 y **no tiene relación comercial con Polonia**.

Hasta el momento se desconoce el medio por el cual se reintrodujo la enfermedad en Polonia, por lo que se recomienda dar seguimiento a esta nota para desvelar la vía de introducción de la enfermedad y analizar si existe un riesgo similar que pueda provocar la introducción de esta enfermedad en México.



Comunicado ámbito zoonosanitario

06 de enero de 2020

Confirmación adicional de casos de Newcastle (vND) en Estados Unidos de América.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.VND.N.53.06012020
Agente causal	Newcastle
Especie afectada	Aves
Localización	Estados Unidos de América



El 03 de enero de 2020, el sitio web del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) comunicó la actualización de los focos de Newcastle en el país confirmando **471 locales infectados en California**, 262 en el condado de Riverside, 159 en el condado de San Bernardino, 46 en el condado de Los Ángeles, 1 en el condado de Ventura, 1 en el condado de Alameda y 1 en condado de San Diego. El USDA también confirmó **1 local infectado en el condado de Utah, Utah** y **1 local infectado en el condado de Coconino, Arizona**.

En cuanto a la regulación de productos de importación por parte del Senasica se especifica, a través de las hojas de requisitos zoonosanitarios, que el lugar de origen de importación de dichos productos debe ser libre NewCastle, asimismo, se **prohíbe** hasta el momento la **importación de mercancías** aviares y/o productos con ingredientes aviares **procedentes de los condados de Los Ángeles, San Bernardino y Riverside en California y del condado de Utah en Utah**, sin especificaciones para el condado de Coconino, Arizona.

México es reconocido libre de Newcastle desde el pasado 24 de junio de 2015 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

De lo anterior, se recomienda dar seguimiento a estos casos, ya que la enfermedad no esta presente en México, y de acuerdo Sistema de Información Comercial Vía Internet (SIAMI) de la Secretaría de Economía se **registran importaciones de productos de aves de EUA durante 2019, por lo que se debe considerar el riesgo de la introducción de esta enfermedad a México y considerar el nuevo foco en Coconino, Arizona**.