

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Serbia confirmó nuevos focos de Peste Porcina Africana en jabalís.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.N.74.20012020
<b>Agente causal</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Jabalís
<b>Localización</b>	Pirot y Borski en Serbia
<b>Fecha</b>	20/01/2020



El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua del Gobierno de Serbia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana en jabalís; 2 en la aldea de Petrlaš del municipio de Dimitrovgrad en Pirot y 1 en la aldea Tekija en el municipio de Kladovo en Borski. Esta enfermedad se presentó por primera vez en el país el 11 de agosto de 2019.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=32972](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32972)

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Monitor zoonosario

**Ucrania confirmó nuevos focos de Peste Porcina Africana en puercos y jabalís.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.N.75.20012020
<b>Agente causal</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcino y jabalí
<b>Localización</b>	Rovno y Chernígov, Ucrania
<b>Fecha</b>	20/01/2020



El Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección de los Consumidores, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) 2 nuevos focos de Peste Porcina Africana en jabalís y porcinos; 1 caso en un cerdo de la ciudad de Jotin, Rivne, Rovno al oeste de Ucrania y otro caso en jabalí en un bosque en Samiilivka, Kozelets Chernígov. Esta enfermedad se presentó por primera vez en el país el 31 de julio de 2012.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33004](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33004)  
[https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33003](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33003)

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Ucrania confirmó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (Primer reporte)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IAAP.N.76.20012020
<b>Agente causal</b>	Influenza aviar altamente patógena (H5)
<b>Especie afectada</b>	Aves
<b>Localización</b>	Buhakiv, Nemýriv, Vínnytsia, Ucrania
<b>Fecha</b>	20/01/2020



El Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) 1 nuevo foco de Influenza aviar altamente patógena en Vínnytsia, Ucrania en aves. Esta notificación es la primera en el país, ya que la enfermedad se consideraba ausente desde el año 2017.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=32998](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32998)  
Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Monitor zoonosario

**República Checa confirmó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (Primer reporte)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IAAP.N.77.20012020
<b>Agente causal</b>	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
<b>Especie afectada</b>	Aves
<b>Localización</b>	Štěpánov nad Svratkou, Žďár nad Sázavou, Vysocina, República Checa
<b>Fecha</b>	20/01/2020

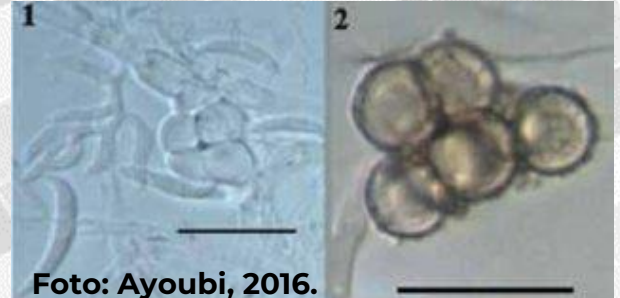


La Administración Estatal Veterinaria de la República Checa, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) 1 nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en la región de Vysocina en aves. Esta notificación es la primera en el país, ya que la enfermedad se consideraba ausente desde el año 2017.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=32993](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32993)  
Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

## Primer reporte de *Fusarium incarnatum* en producción de pepino en China.

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (Primer reporte)
<b>Clave(s) de identificación</b>	FITO.FUSAST.N.50.20012020
<b>Agente causal</b>	<i>Fusarium incarnatum</i>
<b>Especie afectada</b>	Pepino
<b>Localización</b>	Jiyang, Shangdong, CHina
<b>Fecha</b>	20/01/2020



La Fundación de Ciencias Naturales y la Academia de Ciencias Agrícolas de la Provincia Shandong, China, realizaron un estudio en la misma provincia, acerca de la incidencia de una enfermedad en cultivos de pepino en la localidad de Jiyang en Shandong en mayo de 2019. Se observaron pequeñas lesiones amarillas con forma irregular, derivado de esto se aisló el patógeno para determinar mediante estudios morfológicos de las clamidosporas y microconidios, la especie causante de la enfermedad, la cual se identificó como *Fusarium incarnatum* y se confirmó mediante secuenciación. Este hallazgo se consideró como el primer reporte de *F. incarnatum* (plaga reglamentada en México) en pepino en China.

Enlace: <https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-10-19-2102-PDN>

Fuente: APS Journal (Artículo científico).