

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

La Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N8 se extiende por Polonia.

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.N.73.17012020
Agente causal	Influenza Aviar H5N8
Especie afectada	Aves
Localización	Mysloboki, Polonia
Fecha	16/01/2020



El Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido (DEFRA) comentó que en Polonia se presentaron focos de IAAP en el condado occidental de Mysliborski, Polonia donde se sacrificaron 22,000 aves el 16 de enero de 2020.

Anteriormente Rumania, Eslovaquia y Hungría la presencia de la enfermedad.

Enlace: <https://avicultura.com/la-gripe-aviar-h5n8-se-extiende-por-polonia-y-paises-vecinos/>
Fuente Avicultura (Nota periodística)

Monitor zoonosario

Francia se prepara ante la posible llegada de la Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.N.73.17012020
Agente causal	Influenza Aviar H5N8
Especie afectada	Aves
Localización	Francia
Fecha	17/01/2020



El Sindicato Agrícola de Francia alertó a sus veterinarios y productores por el posible ingreso de la IAAP debido a que se detectó recientemente en países del este de Europa, tomando como medidas de prevención la limpieza y desinfección de las granjas y del transporte.

De acuerdo a información de la Organización Mundial de Sanidad Animal Francia se encuentra libre de esta enfermedad desde el primer semestre de 2018.

Enlace: <https://www.prensa-latina.cu/index.php?o=rn&id=335439&SEO=agricultores-franceses-alertan-ante-la-posible-llegada-de-gripe-aviar>
Fuente: Prensa Latina (Nota periodística)