

## Comunicado ámbito zosanitario

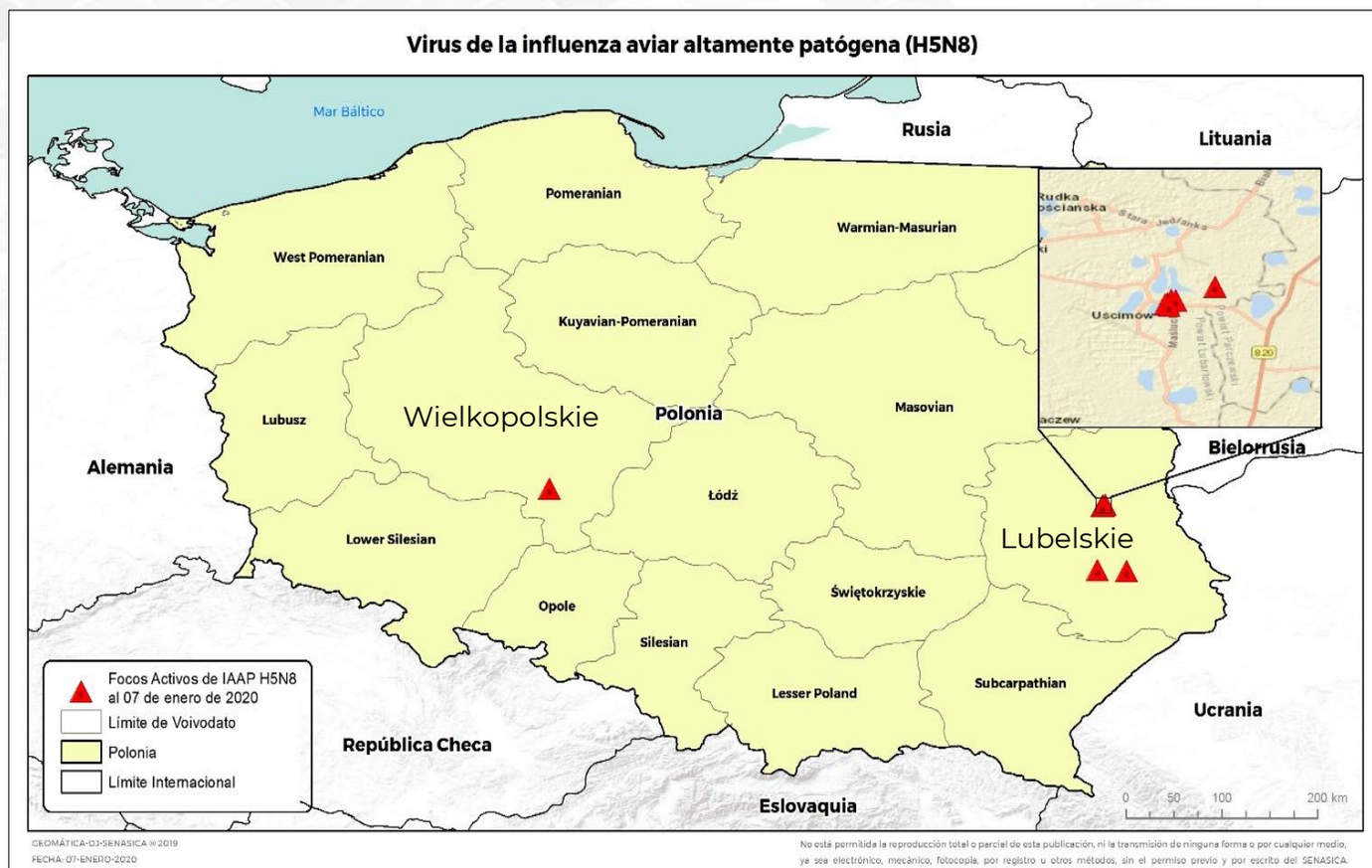
07 de enero de 2020

### Influenza Aviar Altamente Patógena, Polonia (Informe de seguimiento, OIE)

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (Conocimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IAAP.N.55.070120
<b>Agente causal</b>	Influenza Aviar H5N8
<b>Especie afectada</b>	Aves
<b>Localización</b>	Lubelskie y Wielkopolskie, Polonia



En seguimiento a la notificación inmediata por parte del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), el 07 de enero de 2020 se notificaron 8 nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en 8 granjas donde existen 116,394 aves susceptibles y hasta el momento se han eliminado 94,035 en 4 municipios de los estados de Lubelskie y Wielkopolskie, Polonia .



La información anterior se deriva del seguimiento de la nota ZOO.IAAP.N.51.020120 de fecha 06 de enero de 2020, hasta el momento el país ha tomado medidas prevención y control de la enfermedad, destruyendo productos animales, así como, la eliminación oficial de cadáveres, subproductos y residuos.

México adquirió el estatus de Ausente ante la OIE en el segundo semestre de 2017, hasta el momento se desconoce el medio por el cual se reintrodujo la enfermedad en el país, **México no tiene relación comercial con este país.**

De lo anterior, 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.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=32829](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32829)

Medio: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

# Comunicado ámbito zosanitario

07 de enero de 2020

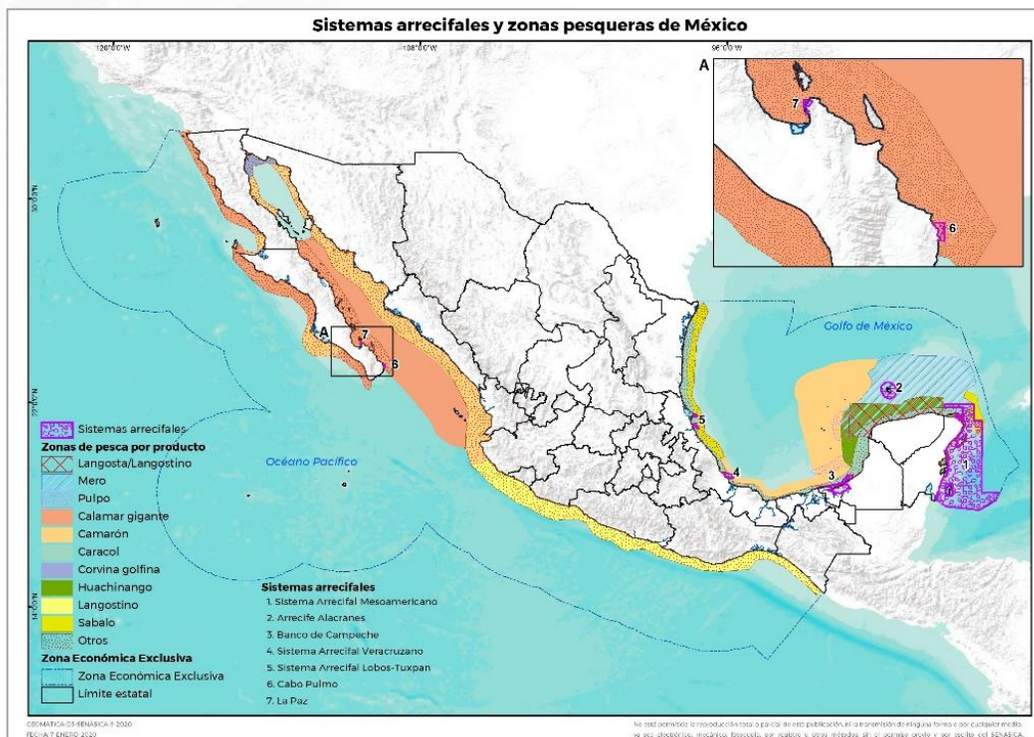
## Listeriosis y cambio climático, los protagonistas de este 2019.

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (Conocimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.SH.N.54.06012020
<b>Agente causal</b>	Listeriosis y ciguatera
<b>Especie afectada</b>	Bovinos y peces
<b>Localización</b>	España



El **07 de enero de 2020**, Animal's Health publicó el resumen de los temas más relevantes en materia de salud del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) de España destacando: la crisis de la listeriosis desatada por carne mechada contaminada y la relación del cambio climático y el sector salud bajo el concepto 'One Health'.

- La **listeriosis** es una enfermedad que se tiene en vigilancia sanitaria de los productos de origen animal en España, la importancia del tema deriva del brote que tiene origen en carne mechada contaminada de la empresa Magrudis y afectó a más de 200 personas, provocando la muerte de tres personas y cinco abortos.
- En relación al tema del **cambio climático y la salud**, un grupo de investigadores canarios ha descrito la introducción en España de una zoonosis piscícola, la **ciguatera** la cual es una intoxicación debida a la ingesta de peces o mariscos que hayan ingerido la toxina ciguatoxina que se encuentra en algas que habitan en los arrecifes de coral tropicales (Mapa 1, casos en penínsulas de México). La ciguatera es una enfermedad cuya introducción está motivada por el cambio climático, Europa ha visto aumentar un 60% los casos en la última década.



Mapa 1. Distribución de arrecifes y zonas pesqueras de México

- Asimismo, se menciona que el aumento de temperaturas provoca una mayor incidencia de las enfermedades vectoriales, al aumentar los vectores como los artrópodos, debido a que ahora diversos lugares están viendo aparecer esta enfermedad que antes no era propias de esas regiones. Consciente de la importancia de la relación entre el cambio climático, la salud animal y la humana, el Instituto de Salud Carlos III durante el 2019 ha realizado una apuesta por el enfoque 'One Health', ya que, el cambio climático redistribuye las enfermedades y los desafíos sanitarios deben ser abordados por veterinarios y profesionales de la salud humana y el medio ambiente.