



## Comunicado ámbito zoonosario

13 de enero de 2020

### Diario Oficial de la UE: Peste Porcina Africana, cuestiones sanitarias y acuerdos de asociación

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.N.65.13012020
<b>Agente causal</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	Baviera, Alemania



El 10 de enero de 2020, el sitio web de acceso a la legislación de la Unión Europea (UE) publicó los siguientes temas en el Diario Oficial de la UE: Peste Porcina Africana (PPA), cuestiones sanitarias y acuerdos de asociación donde se tomaron 9 puntos para establecer las normas zoonosarias aplicables a la producción, transformación, distribución e introducción de los productos de origen animal destinados al consumo humano, ya que hasta el momento ningún país de la UE tiene PPA por lo cual están buscándola manera de que todos país permanezcan libre toman como puntos de enfoque los casos de peste porcina africana en cerdos salvajes en Polonia, Lituania, Bulgaria y Hungría tomando como consideración las medidas previstas en el dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos, donde delimitan y enumeran determinadas zonas de los Estados miembros afectados, que se han clasificado según el nivel de riesgo con arreglo a la situación epidemiológica respecto a esta enfermedad.

## Comunicado ámbito zosanitario

13 de enero de 2020

### Alemania combate Peste Porcina Africana con drones y cazadores

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (conocimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.N.65.13012020
<b>Agente causal</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	Baviera, Alemania



El 12 de enero de 2020, el sitio web [udgtv.com](http://udgtv.com) publicó que el Ministerio regional de Medio Ambiente en Múnich informó que el estado de Baviera en Alemania, se combate un brote de peste porcina africana fomentando la caza de jabalíes en las zonas norte y este que limitan con Turingia, Sajonia y la República Checa y, dando seguimiento a la población mediante drones para notificar a los cazadores.

A su vez se ha instalado de 150 kilómetros de vallas electrificadas para impedir el paso de los jabalíes y 100 kilómetros de vallas provistas de sustancias repelentes para ahuyentar a los animales en la frontera de Baviera.

En Alemania no se ha registrado ningún caso de peste porcina africana, apenas se confirme un caso en un jabalí o en un cerdo, perderá su status de “país libre”, condición que pondría en peligro las exportaciones de carne, a los países asiáticos.

## Comunicado ámbito zoonosanitario

13 de enero de 2020

### Posible origen animal de un nuevo coronavirus en China.

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (conocimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.MERS.N.63.13012020
<b>Agente causal</b>	Síndrome respiratorio de oriente medio (MERS)
<b>Especie afectada</b>	No Aplica
<b>Localización</b>	China



El 13 de enero de 2020, el sitio web de Animal's Health publicó que la Organización Mundial de la Salud (OMS) informó de un nuevo brote de neumonía en China que había afectado a 41 personas, las autoridades chinas consideran la posibilidad de que este brote estuviese relacionado con el mercado de Wuhan ubicado en la provincia de Hubei, dedicado a la venta al por mayor de mariscos y cerrado desde el 01 de enero de 2020, ya que algunos de los infectados de ellos eran trabajadores y otros de los afectados visitantes habituales este mercado.

De acuerdo a Animal's Health , las autoridades chinas confirmaron a la OMS que el brote está asociado con exposiciones en el mercado de mariscos de la ciudad de Wuhan, y que además se trata de un nuevo coronavirus (nCoV).

El 11 y 12 de enero, fueron conformados ante la OMS 41 casos de infección, una persona fallecida, 7 en estado grave y 6 de los pacientes ya han sido dados de alta. No se confirman casos adicionales. Adicionalmente, la OMS confirmó un caso del nuevo coronavirus en Tailandia, por lo momento no se ha podido probar que sea viable la transmisión de persona a persona.

El síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) es una enfermedad respiratoria vírica provocada por un nuevo coronavirus (el coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio o MERS-CoV) que fue detectado por primera vez en Arabia Saudita en 2012, esta enfermedad involucra principalmente al tracto respiratorio superior, causando fiebre, tos y dificultad para respirar, aproximadamente el 30% de las personas que han contraído esta enfermedad han muerto, la transmisión de animales a personas se desconoce pero los dromedarios son un reservorio importante de esta enfermedad y una fuente de infección para los seres humanos.

## Comunicado ámbito zosanitario

13 de enero de 2020

### Estudian la presencia de hepatitis E en cerdos españoles.

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (conocimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.VHE.N.64.13012020
<b>Agente causal</b>	Hepatitis E (VHE)
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	España



El 13 de enero de 2020, el sitio web de Animal's Health publicó que investigadores españoles han identificado el virus de la hepatitis E en un 73.3% de cerdos aparentemente sanos. En el estudio no se encontró el virus en la carne. La hepatitis E zoonótica, causada principalmente por el genotipo 3 del virus de la hepatitis E (VHE), es una enfermedad transmitida por los alimentos que ha surgido en Europa en las últimas décadas.

La hepatitis E es una enfermedad hepática causada por el virus de VHE, existen cuatro genotipos: el 1 y el 2 solo se han encontrado en el ser humano, mientras que el 3 y el 4 circulan en varios animales (entre ellos los cerdos, los jabalíes y los ciervos) sin causarles enfermedad, e infectan ocasionalmente al ser humano.

El VHE se transmite principalmente por ruta fecal-oral, al consumir agua de bebida con contaminación fecal. Los factores de riesgo de la enfermedad guardan relación con el saneamiento deficiente, que permite que los virus excretados en las heces de las personas infectadas lleguen al agua de bebida. También **se han observado otras vías de transmisión como la ingestión de carne o productos cárnicos poco cocinados** derivados de animales infectados (como el hígado de cerdo); la transfusión de hemoderivados infectados; y la transmisión maternofetal.

La veterinaria Nerea García del Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (Visavet) de España, explica que en zonas donde se ha dado las infecciones de hepatitis E se producen **principalmente por el consumo de agua contaminada**, mientras que **en países desarrollados se dan casos ocasionales relacionados con animales, por lo cual se considerando actualmente como zoonosis emergente**, algunas especies de animales salvajes como jabalíes y cérvidos son hospedadoras de este virus.

El objetivo del estudio fue evaluar la presencia de VHE en diferentes órganos y tejidos de 45 cerdos aparentemente sanos de 9 mataderos españoles, **de las muestras analizadas, se identificaron un total de 26 muestras positivas para VHE en hígado (7/45), heces (6/45), riñón (5/45), corazón (4/45), suero (3/45) y diafragma (1/45)**, por lo que **se considera que las muestras de riñón y corazón de cerdos son los principales productos de riesgo**, mientras que la detección fue negativa para las muestras de costilla, tocino, jamón magro y lomo. No se realizaron pruebas de transmisión de la enfermedad a humanos por el consumo de carne en España.

**Esta no es una enfermedad de seguimiento en México, presenta una mortalidad baja**, en su fase temprana no es un riesgo para la salud pero puede ser extremadamente grave en sus fases avanzadas con porcentajes de mortalidad del 20 al 30% en cerdos y humanos.

**Cabe señalar que actualmente la Organización Mundial de Sanidad Animal, únicamente considera a la "hepatitis viral del pato" como una enfermedad notificable y no es zoonótica. Se continuará con el monitoreo de reportes oficiales de casos de hepatitis E en puercos y análisis de probabilidad de zoonosis por consumo de carne de cerdo de acuerdo a información técnica y científica.**