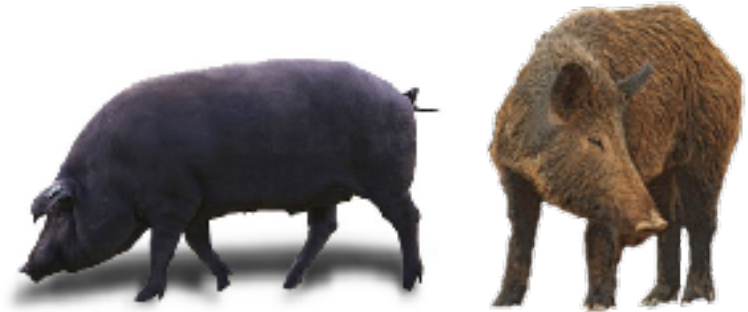


DIÁLOGOS AGRARIOS

Gestión cinegética, ¿como solventar daños en agricultura?

El jabalí y la peste porcina africana: un riesgo para el sector ganadero porcino



FRANCISCO RUIZ FONS
CIENTÍFICO TITULAR CSIC
IREC

josefrancisco.ruiz@uclm.es



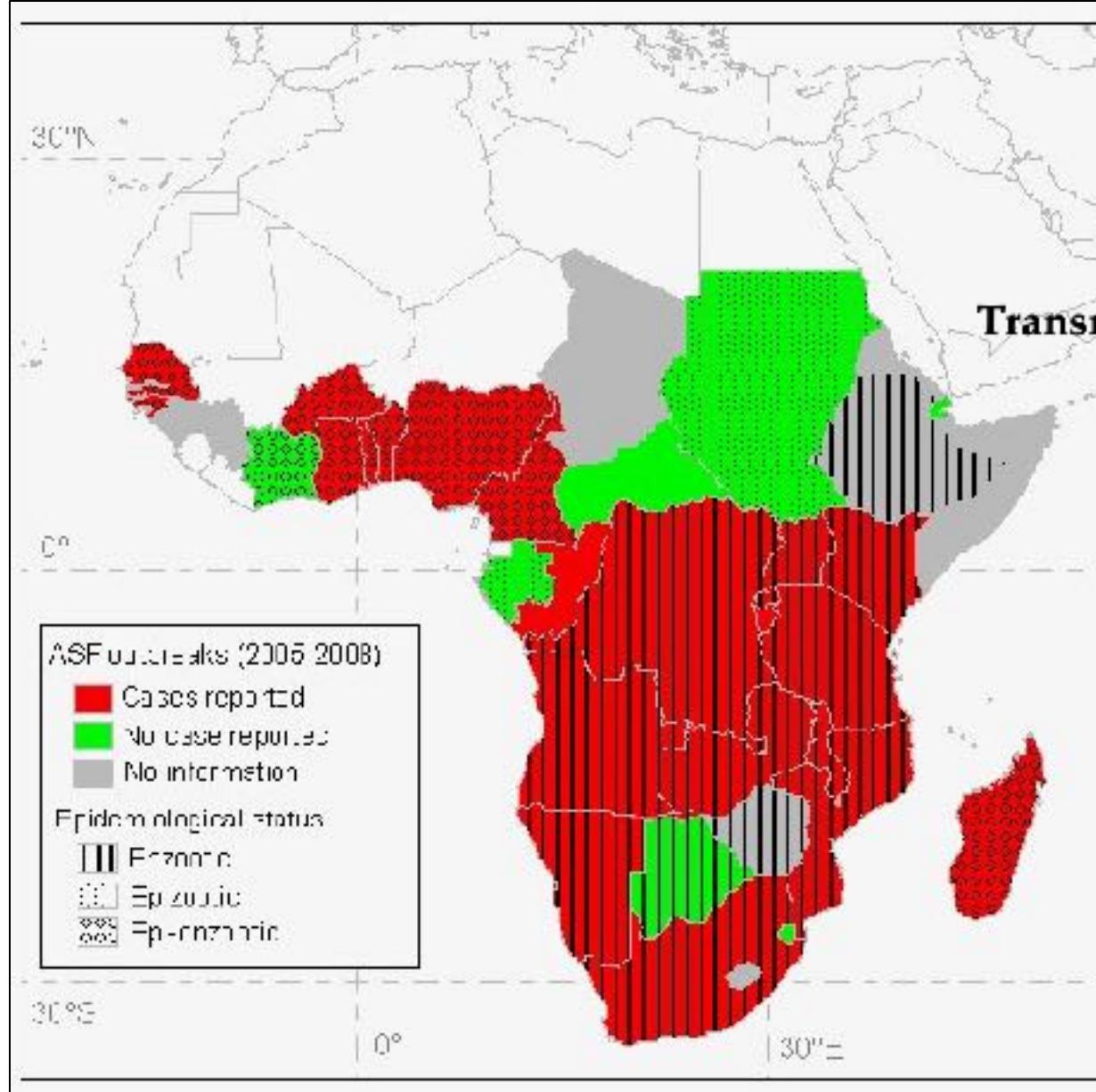
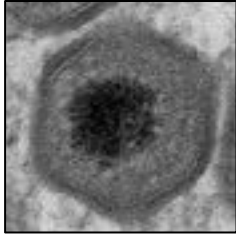
**Instituto de Investigación
en Recursos Cinegéticos**

CSIC - UCLM - JCCM



Unión de Agricultores y Ganaderos de Navarra

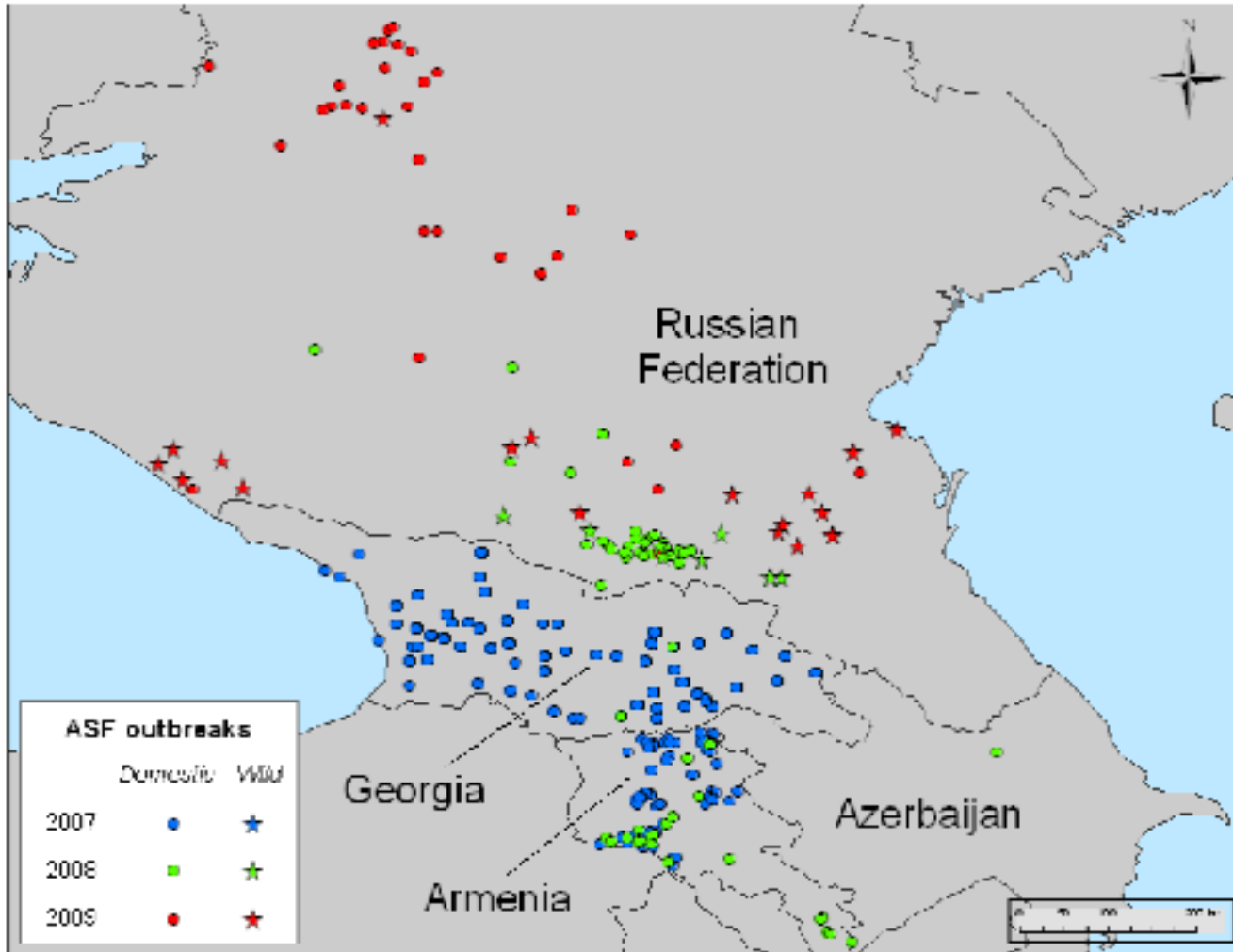
LA PESTE PORCINA AFRICANA (PPA)



Transmisión cerdo-cerdo



HISTORIA RECIENTE DE LA PPA EN EUROPA



2007-2009



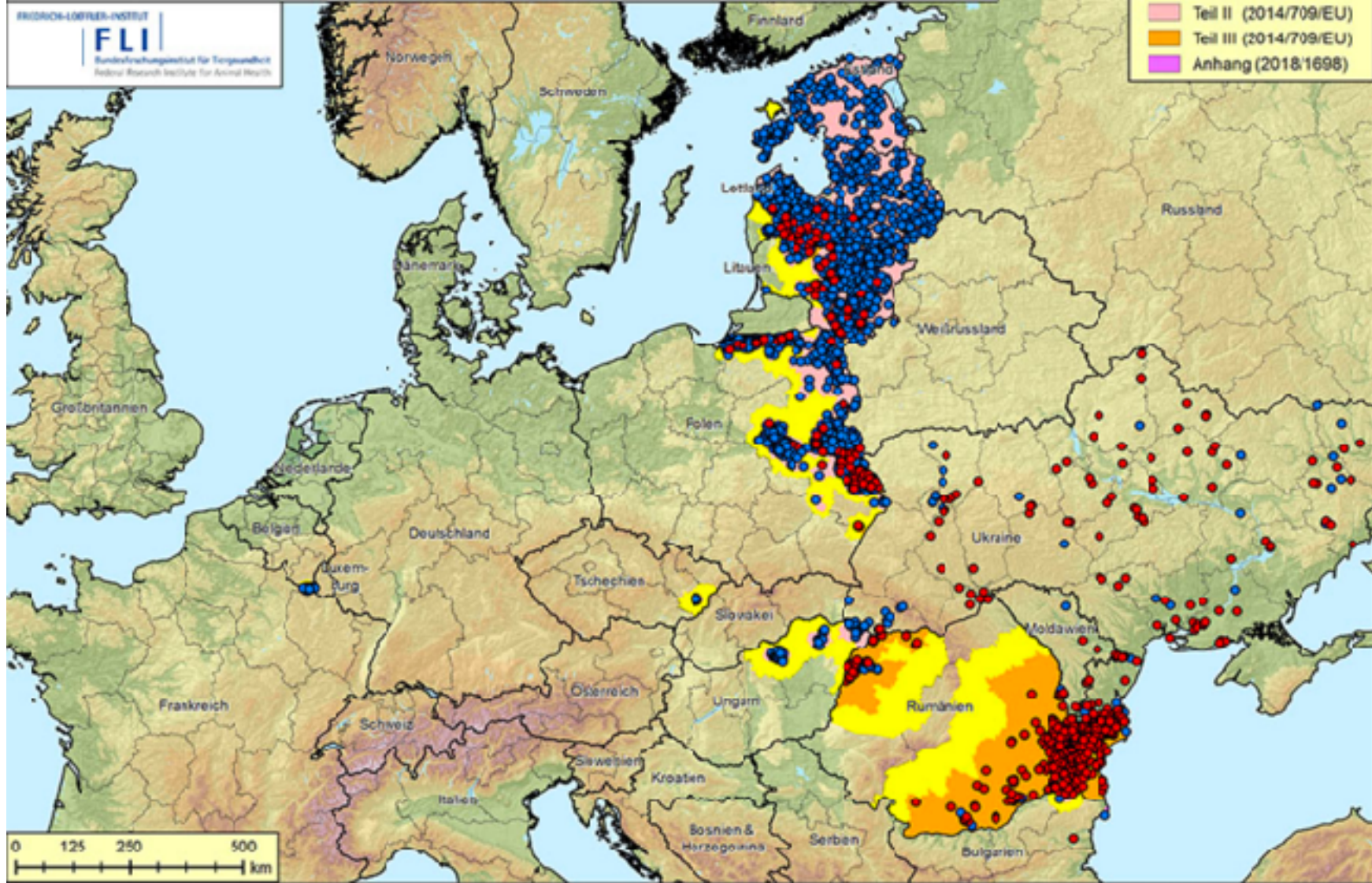
2010-2012

HISTORIA RECIENTE DE LA PPA EN EUROPA

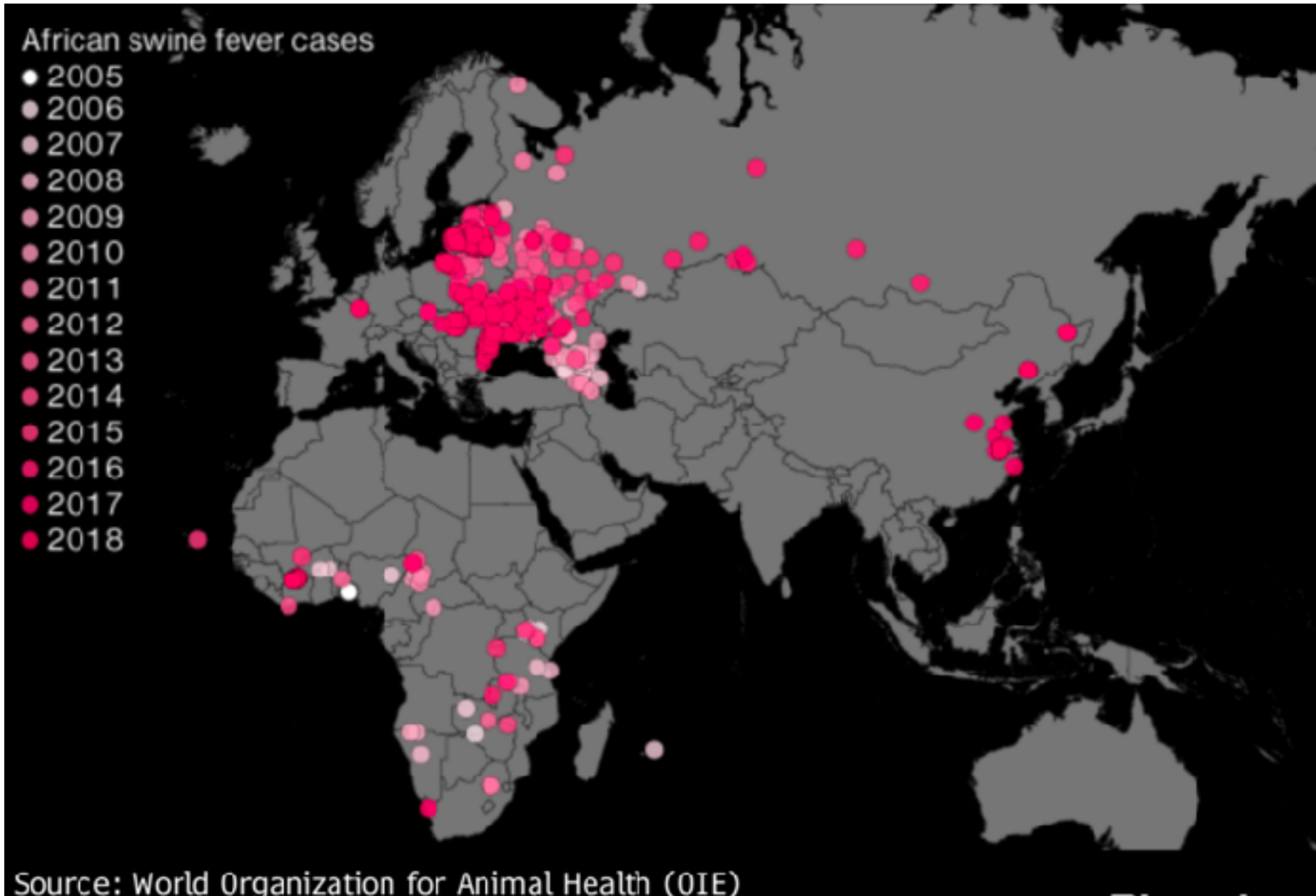
Afrikanische Schweinepest im Baltikum, Belgien, Bulgarien, Moldawien, Polen, Rumänien, Tschechien, Ungarn und Ukraine 2018 Datenquelle: ADNS (Stand: 08.01.2019 - 09:00 Uhr)
Restriktionsgebiete nach Anhang des Durchführungsbeschlusses 2014/709/EU und 2018/1698



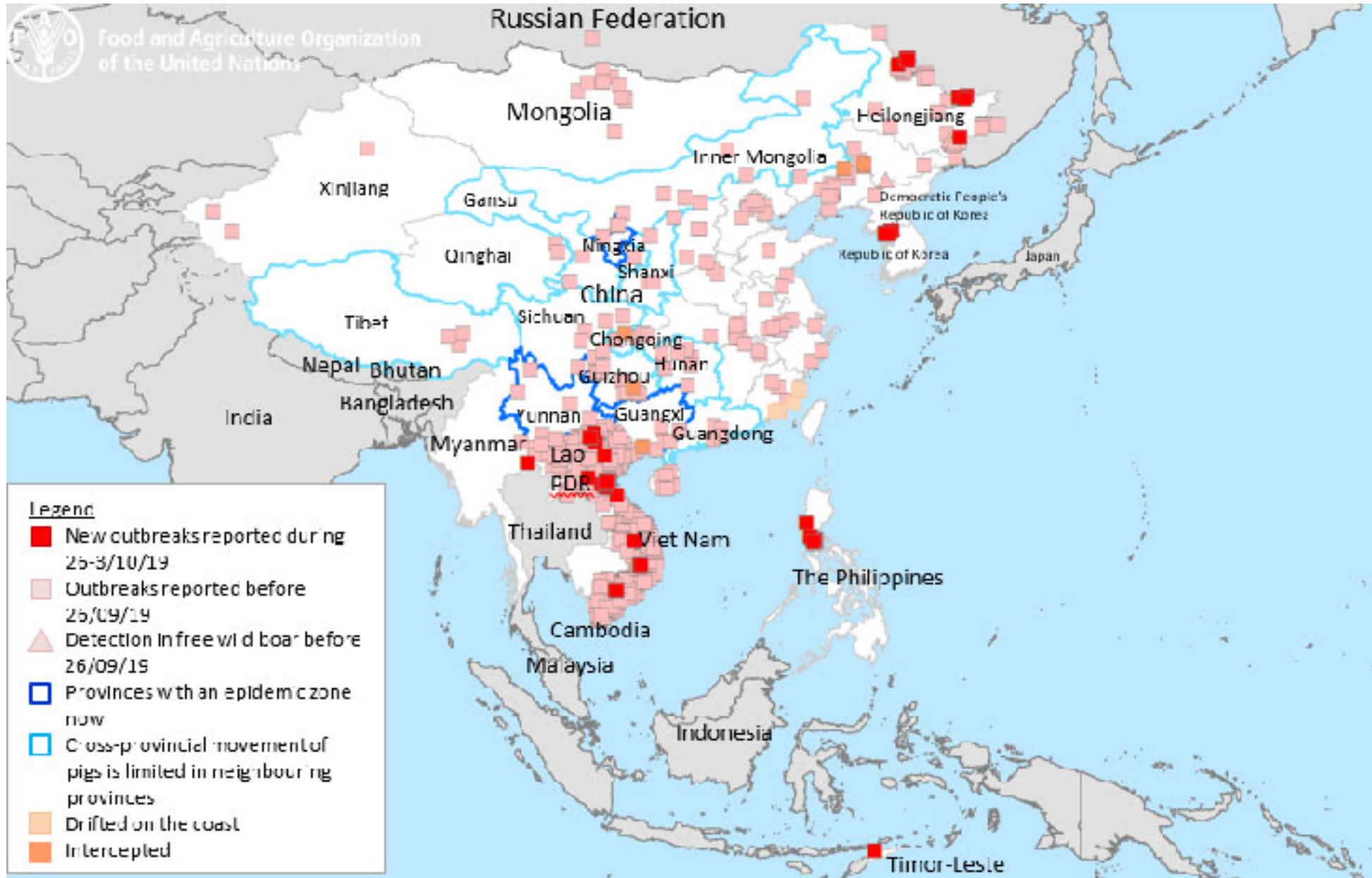
- Hausschwein
- Wildschwein
- Teil I (2014/709/EU)
- Teil II (2014/709/EU)
- Teil III (2014/709/EU)
- Anhang (2018/1698)



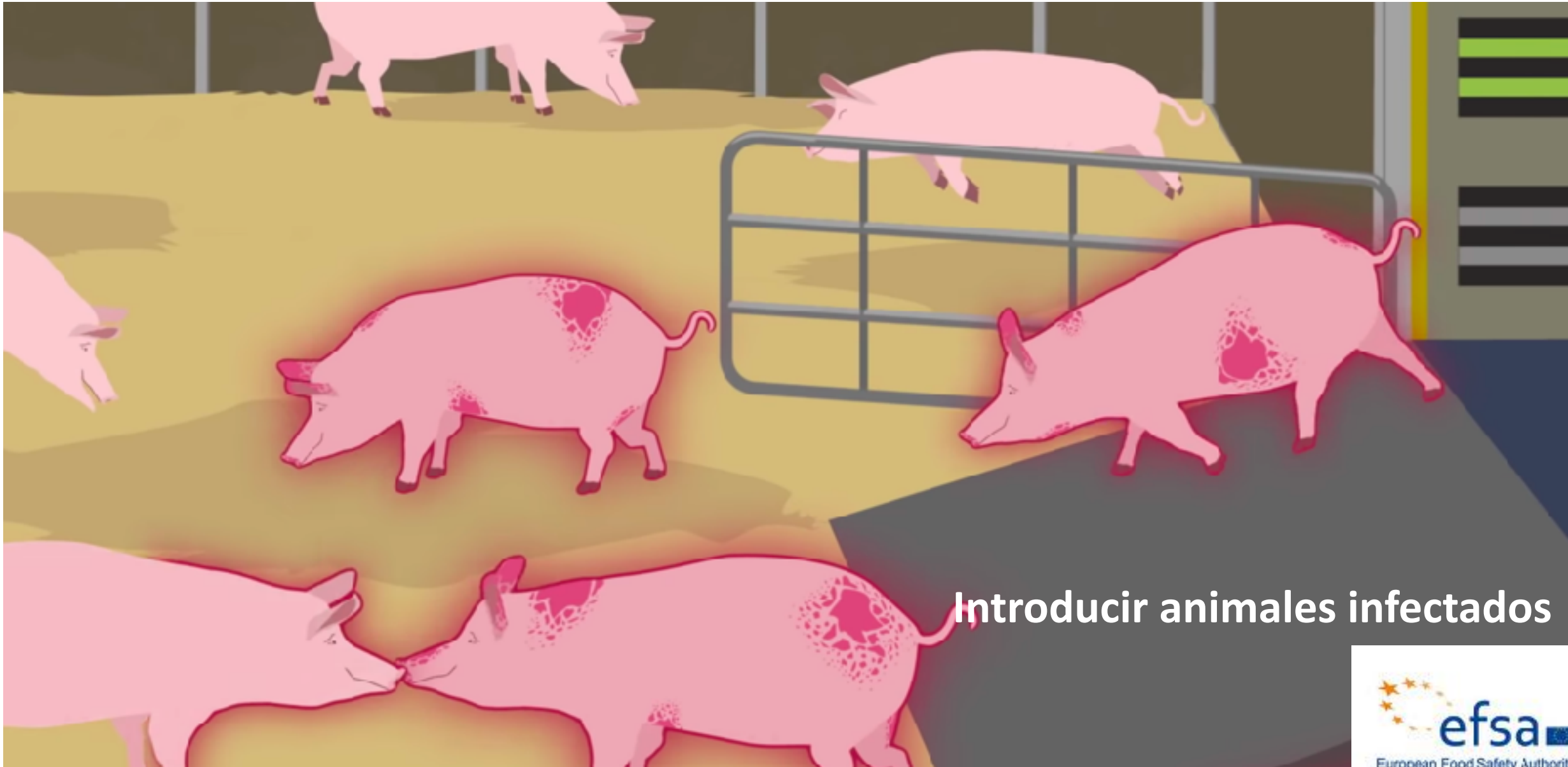
HISTORIA RECIENTE DE LA PPA EN EL MUNDO



HISTORIA RECIENTE DE LA PPA EN EL MUNDO

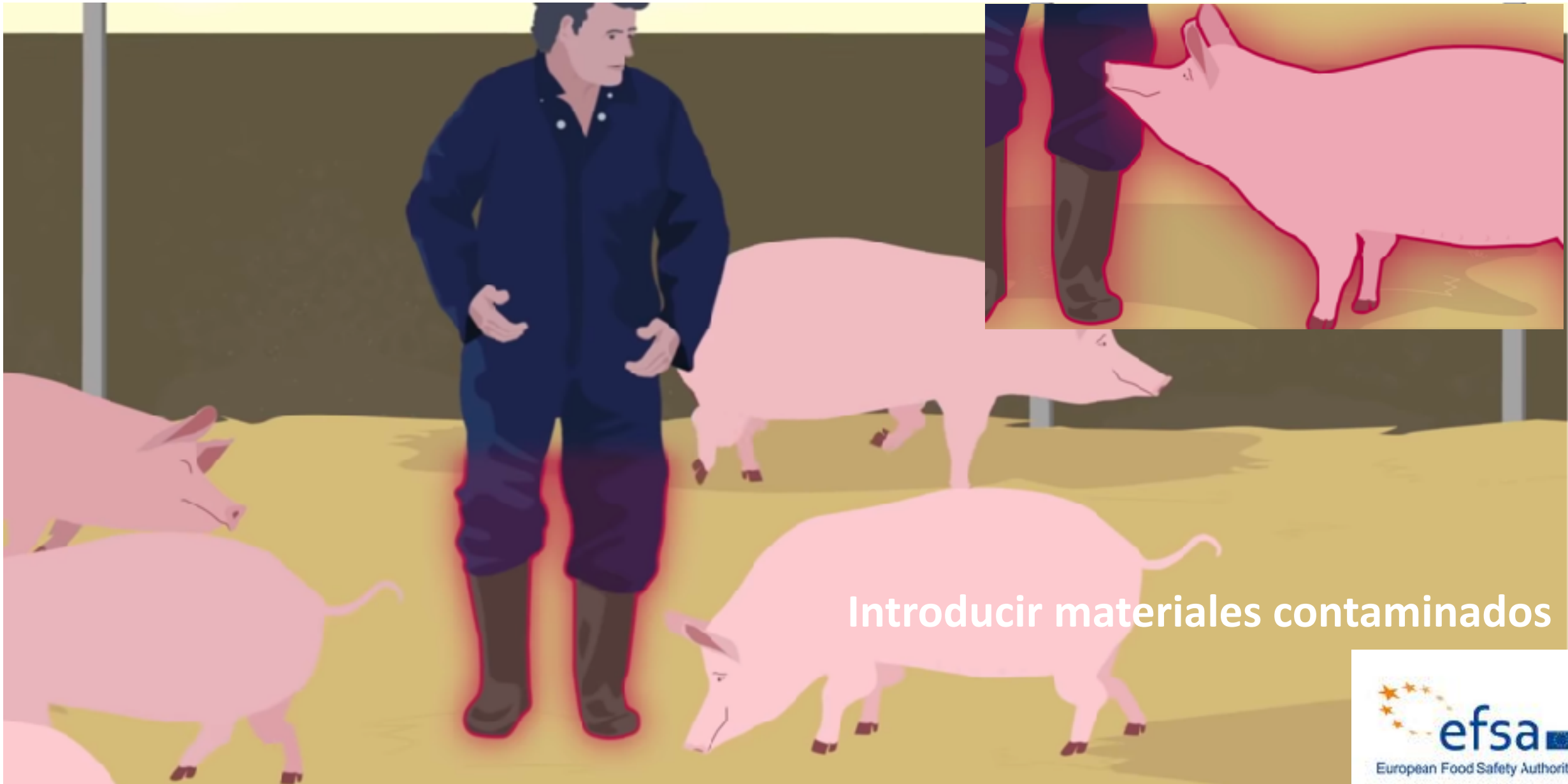


VÍAS DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS DE LA PPA



Introducir animales infectados

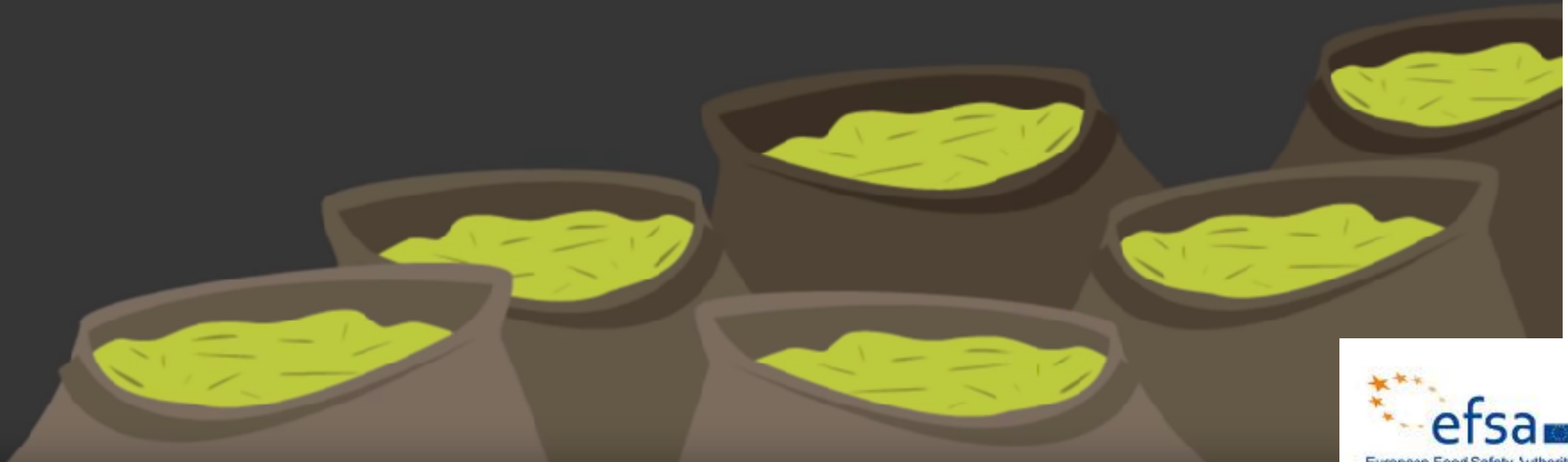
VÍAS DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS DE LA PPA



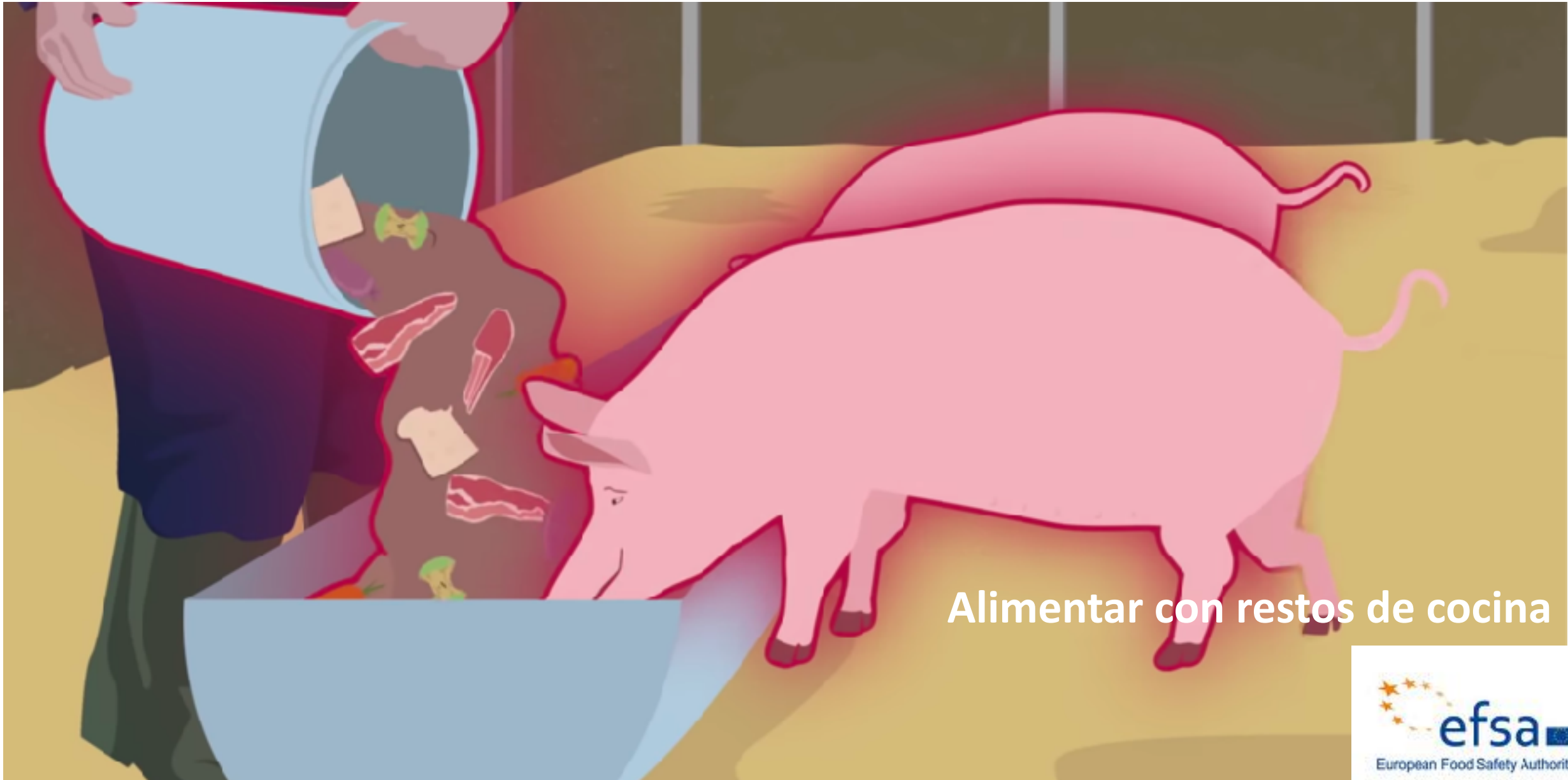
VÍAS DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS DE LA PPA



Introducir alimentos contaminados



VÍAS DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS DE LA PPA



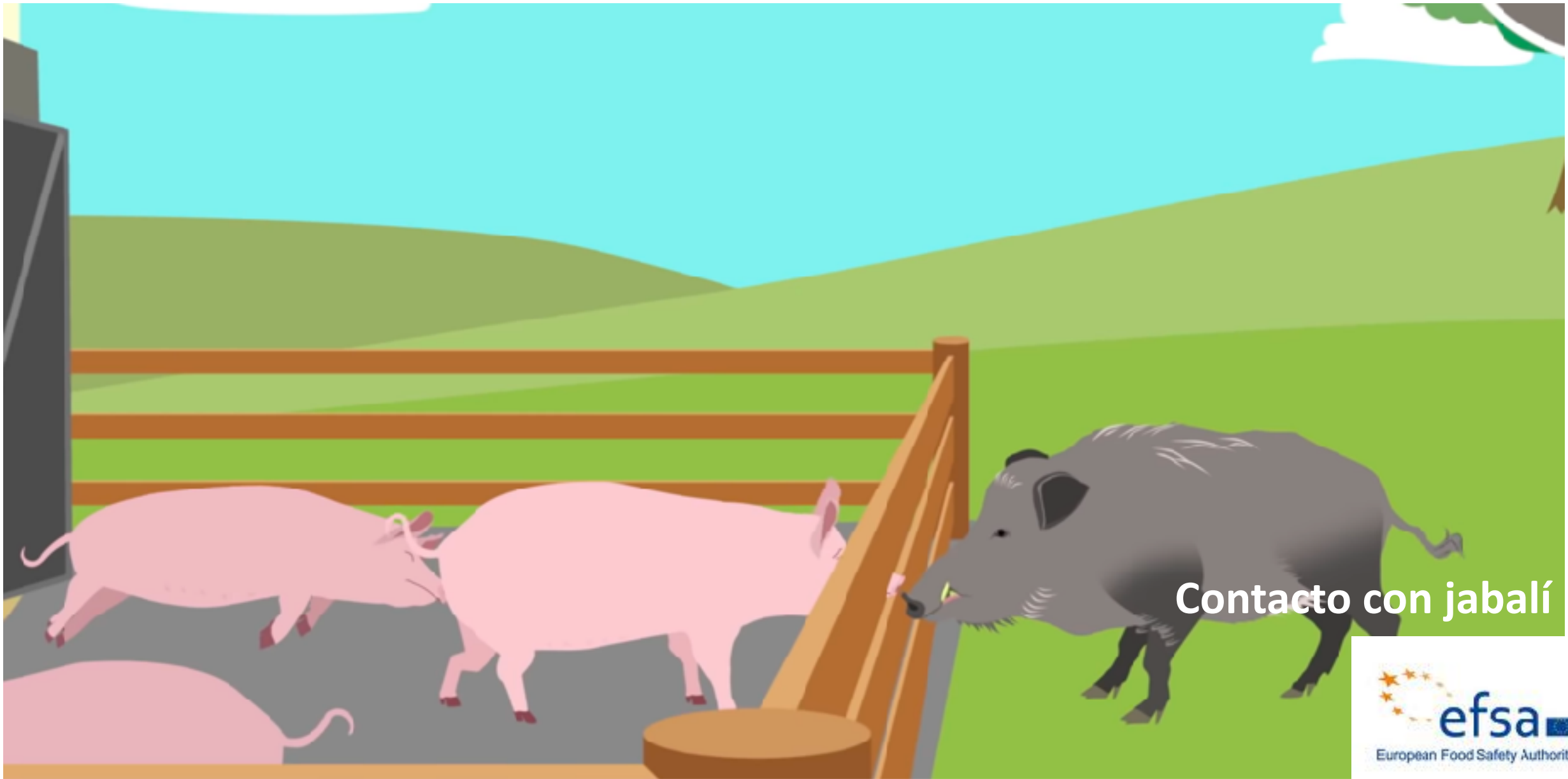
Alimentar con restos de cocina

VÍAS DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS DE LA PPA



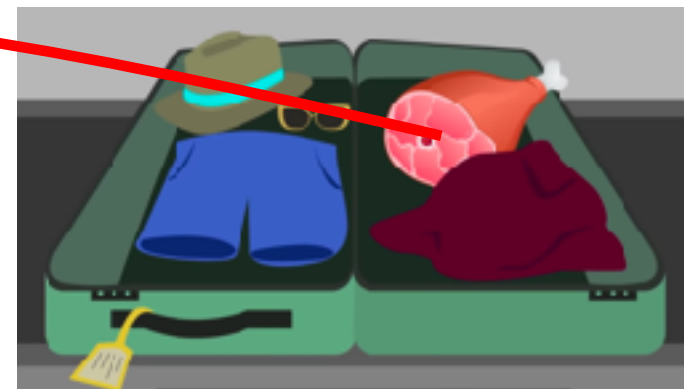
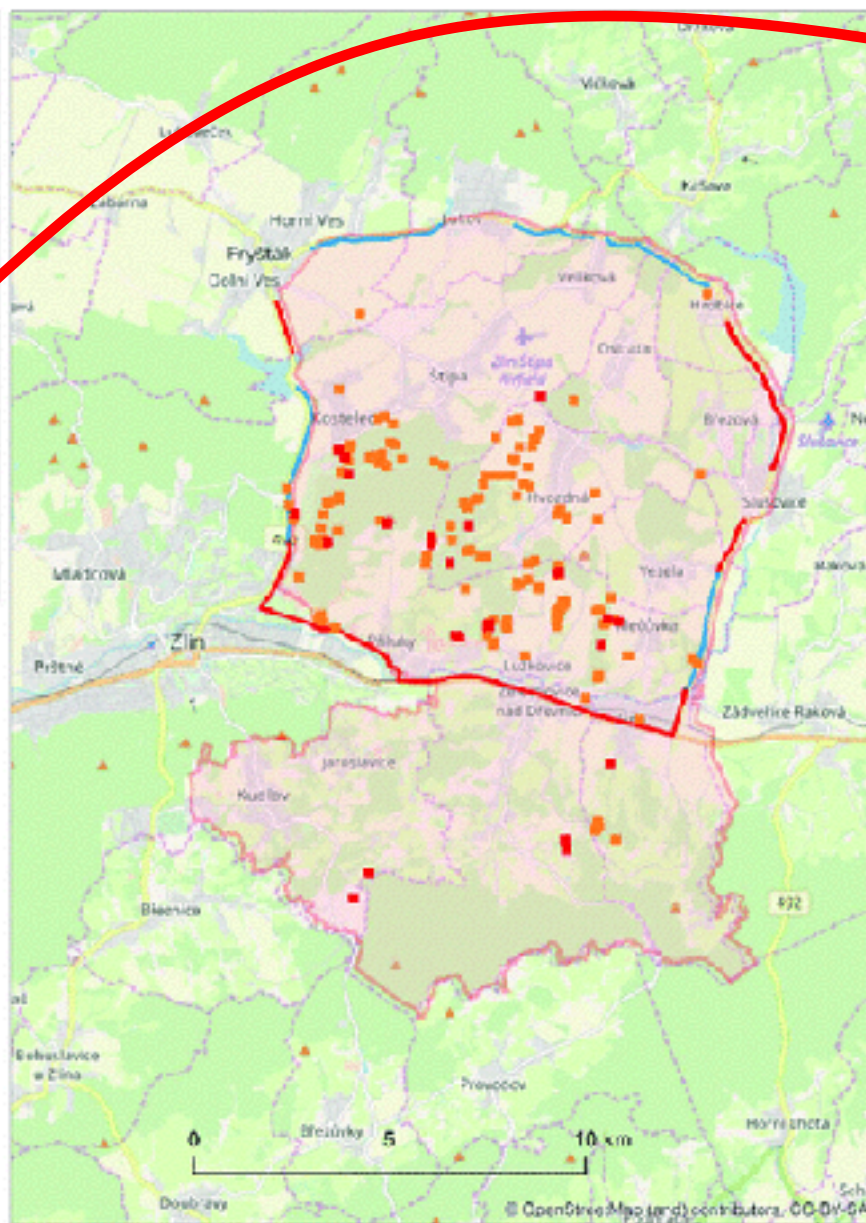
Ropa utilizada para caza de jabalí

VÍAS DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS DE LA PPA



Contacto con jabalí

VÍAS DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS DE LA PPA



ADNS_WB

■ 2017

■ 2018

■ Highrisk area (87.5 km²)

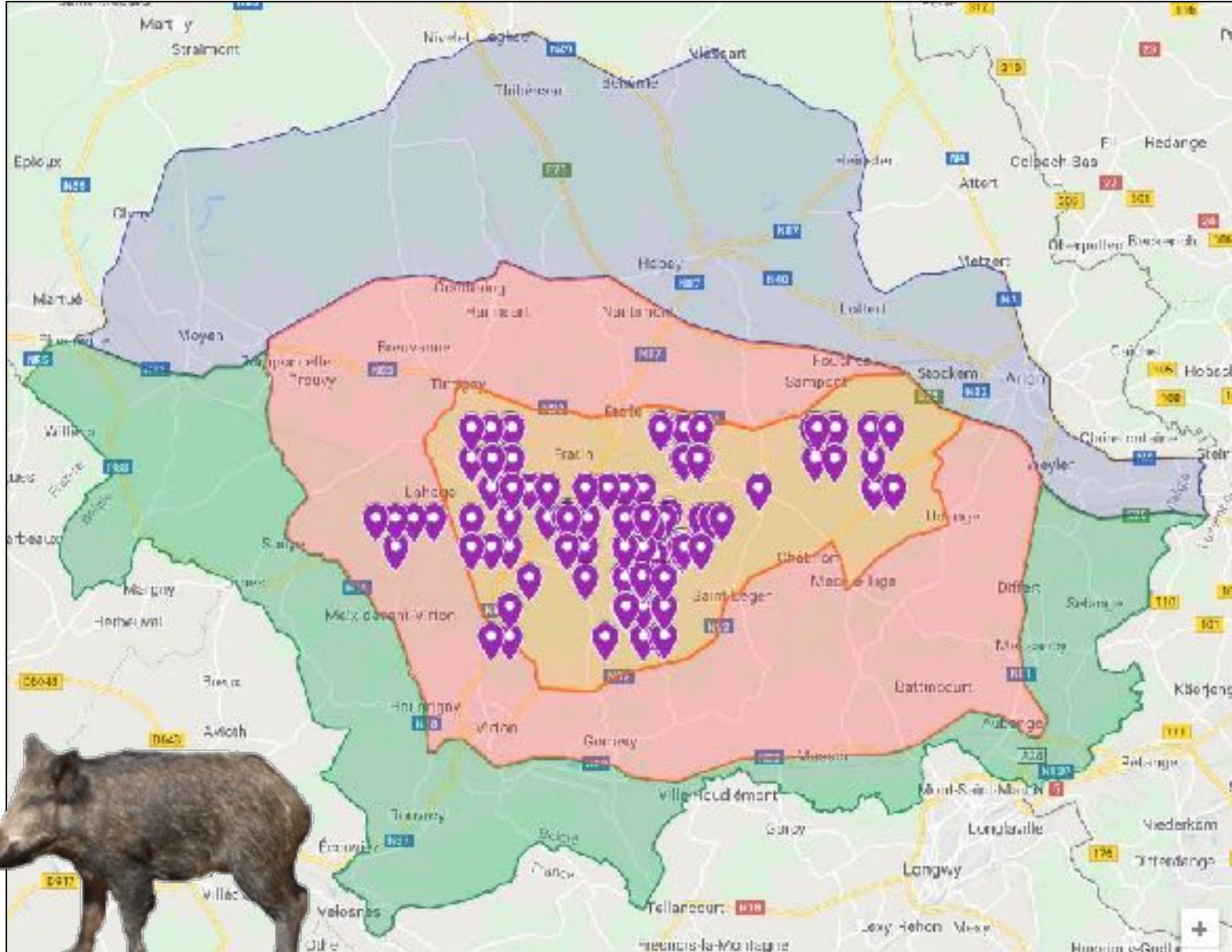
Fenced area, type

— double

— electric



VÍAS DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS DE LA PPA



Agrodigital.com
La web del campo



Agricultura | Ganadería | Política agraria | Desarrollo rural | Medio ambiente | Alimentación | CC.AA.

ESTÁ AQUÍ: HOME / GANADERÍA / PORCINO / DOS PERSONAS ARRESTADAS EN BÉLGICA POR LA PPA



Altech.com/spain
Altechspan
@AltechSpain



Dos personas arrestadas en Bélgica por la PPA

14/03/2019

Las autoridades belgas en la provincia de Luxemburgo han arrestado a 2 hombres en relación con la peste porcina africana en Bélgica. Oficialmente no se ha difundido cuáles han sido las acusaciones, pero la prensa belga ha difundido, en base a sus investigaciones, que los arrestos se deben a sospechas de importación ilegal de jabalíes, que quizás podrían ser el origen de la aparición de la enfermedad en el país.

Tampoco se han divulgado las identidades de los acusados, aunque se cree que son un guardia forestal y un gerente de caza.

Hasta el 8 de febrero se han detectado 439 casos de peste porcina africana en jabalíes, en Bélgica, todos en la Zona II (zona infectada). Los primeros casos de PPA se detectaron el 13 de septiembre de 2018 en jabalíes encontrados muertos en la región de Etalle, provincia de Luxemburgo.



IMPACTO DE LA PPA EN EL SECTOR PORCINO

Health

News Mar 20, 2019

ASF Belgium: Financial troubles for swine farmers

Despite the fact that the outbreaks of African Swine Fever have been restricted to wild boar, Belgian exports have halved. The price drop is putting a heavy burden on local swine producers and there doesn't seem much room for a quick improvement.

The date of 13 September 2018 will be in the memory of many Belgian swine producers. It was the day that **African Swine Fever (ASF)** virus was found in a dead wild boar in the Ardennes forest, in the southern Belgian province Luxembourg. The main question was 'how?' Initially the line of thought was an infected meat sandwich that had been thrown out of the window.

Alternative theory of how ASF got into Belgium

An alternative theory also quickly emerged, one of wild boar having been imported from Poland or the Czech Republic, which were then released in the forests. That theory now appears to be very well possible. In early February, a forest ranger and his son, were arrested for that. The forest ranger is under suspicion of, upon discovery of the carcass, having waited for several days before actually reporting it to the authorities.



The Brussels Times

Latest News: Brussels named the 10th largest user of Uber...

BRUSSELS

BELGIUM

SPORTS

POLITICS

MAGAZI

African Swine fever cost the Belgian pig industry around half a billion euros

Monday, 07 October 2019



It is expected that the crisis would have cost the industry between €447 and €581 million in the sector. Credit: Huijia

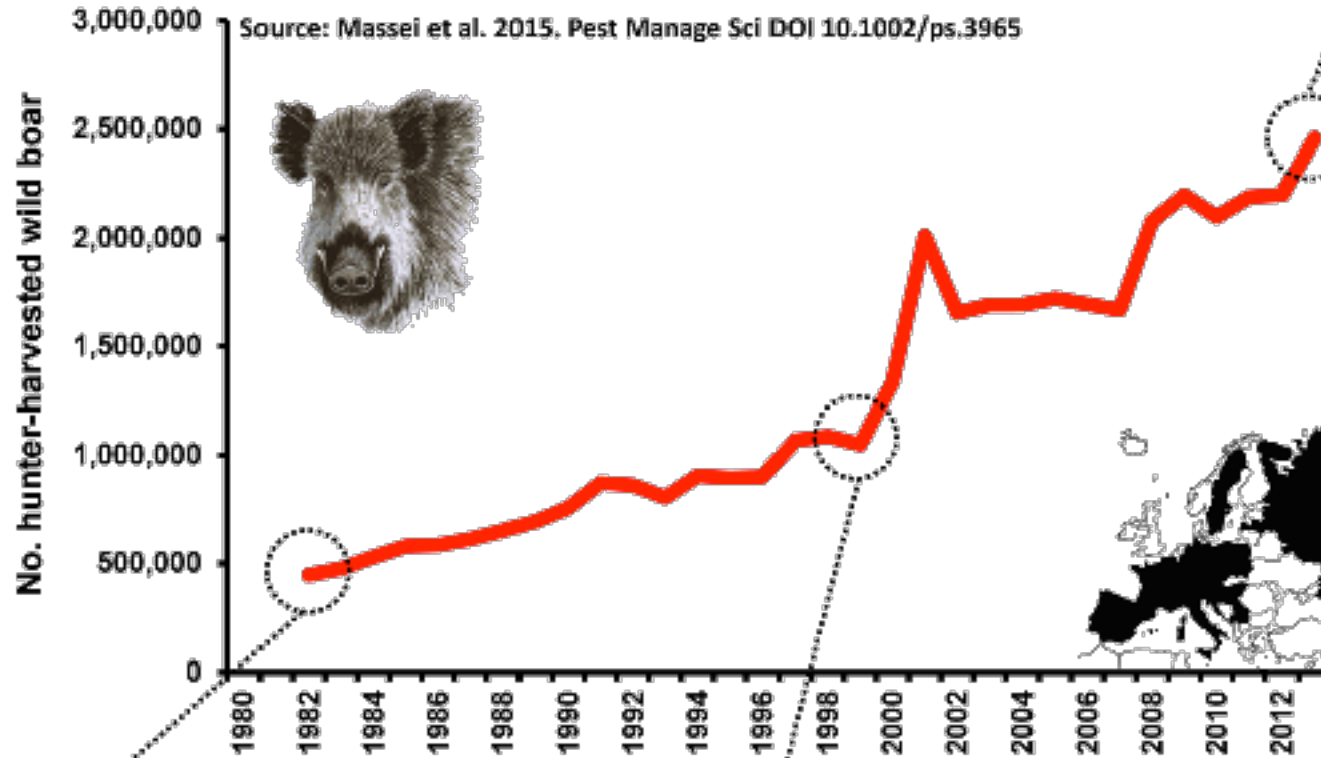
African Swine Fever (ASF) has cost the Belgian pig industry close to half a billion euro, according to recent calculations.

VÍAS DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS DE LA PPA

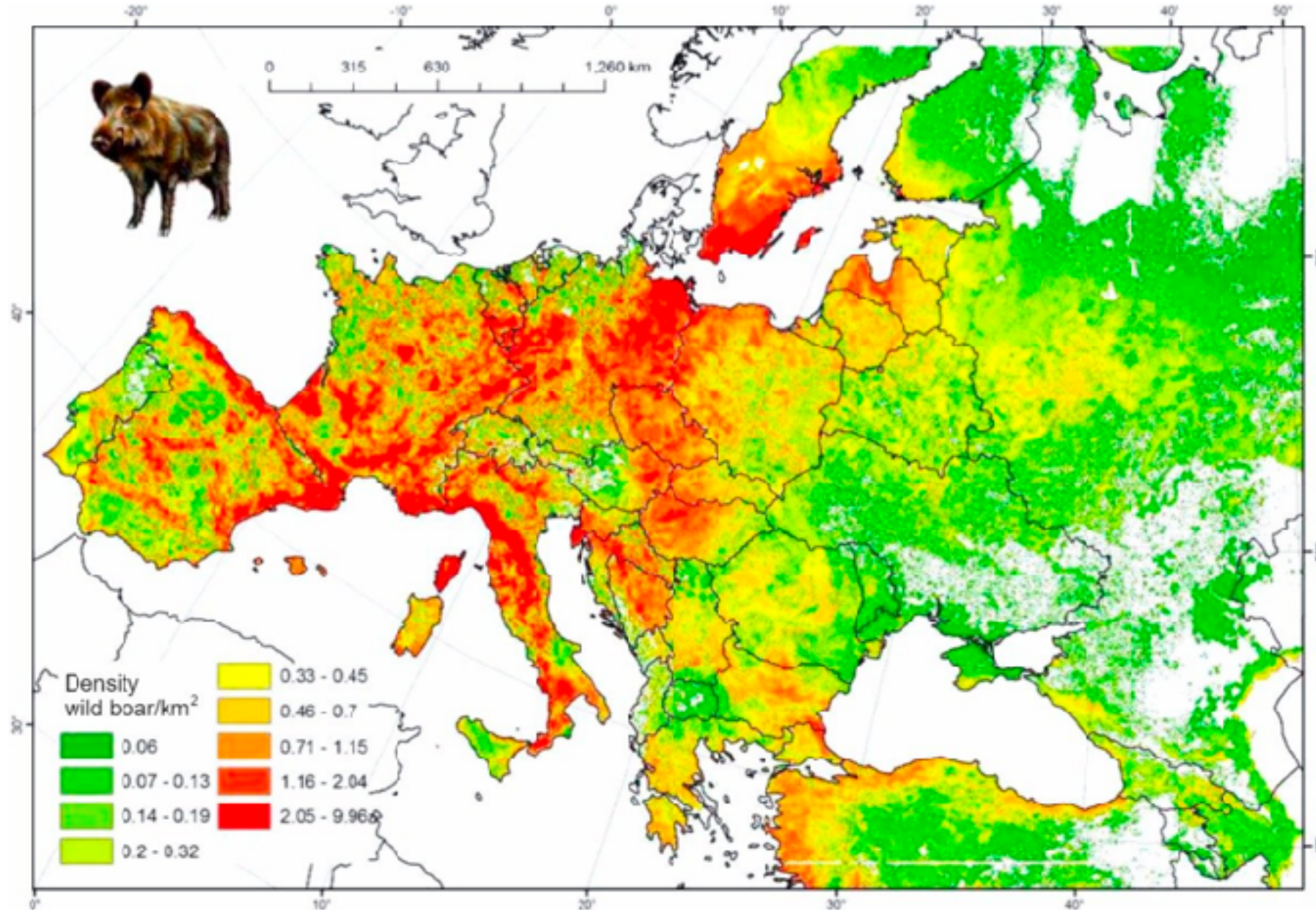
Traslados ilegales de jabalíes a fincas de caza



CAMBIOS EN LAS POBLACIONES DE JABALÍES



CAMBIOS EN LAS POBLACIONES DE JABALÍES



IDENTIFICAR CASOS DE PPA

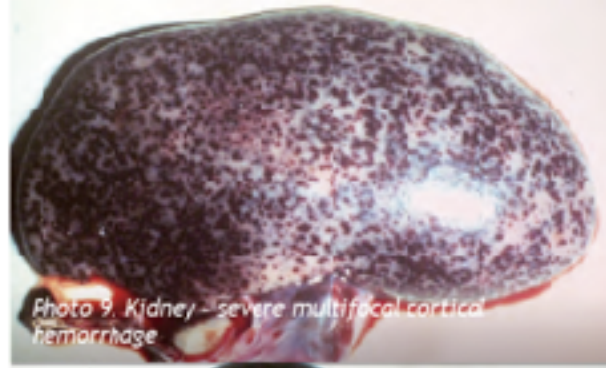


Photo 9. Kidney - severe multifocal cortical hemorrhage

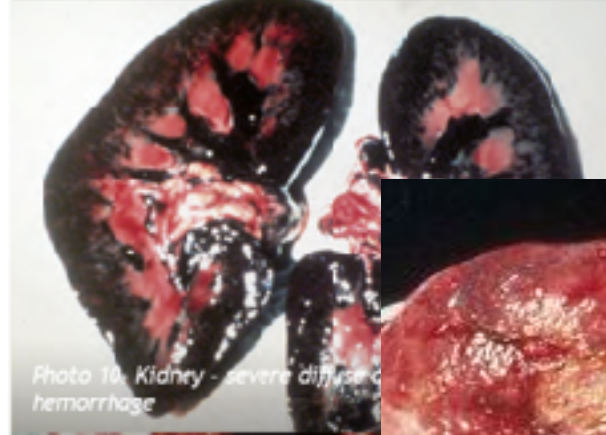


Photo 10. Kidney - severe diffuse hemorrhage



Photo 6. Kidney - small scattered hemorrhages



IDENTIFICAR CASOS DE PPA



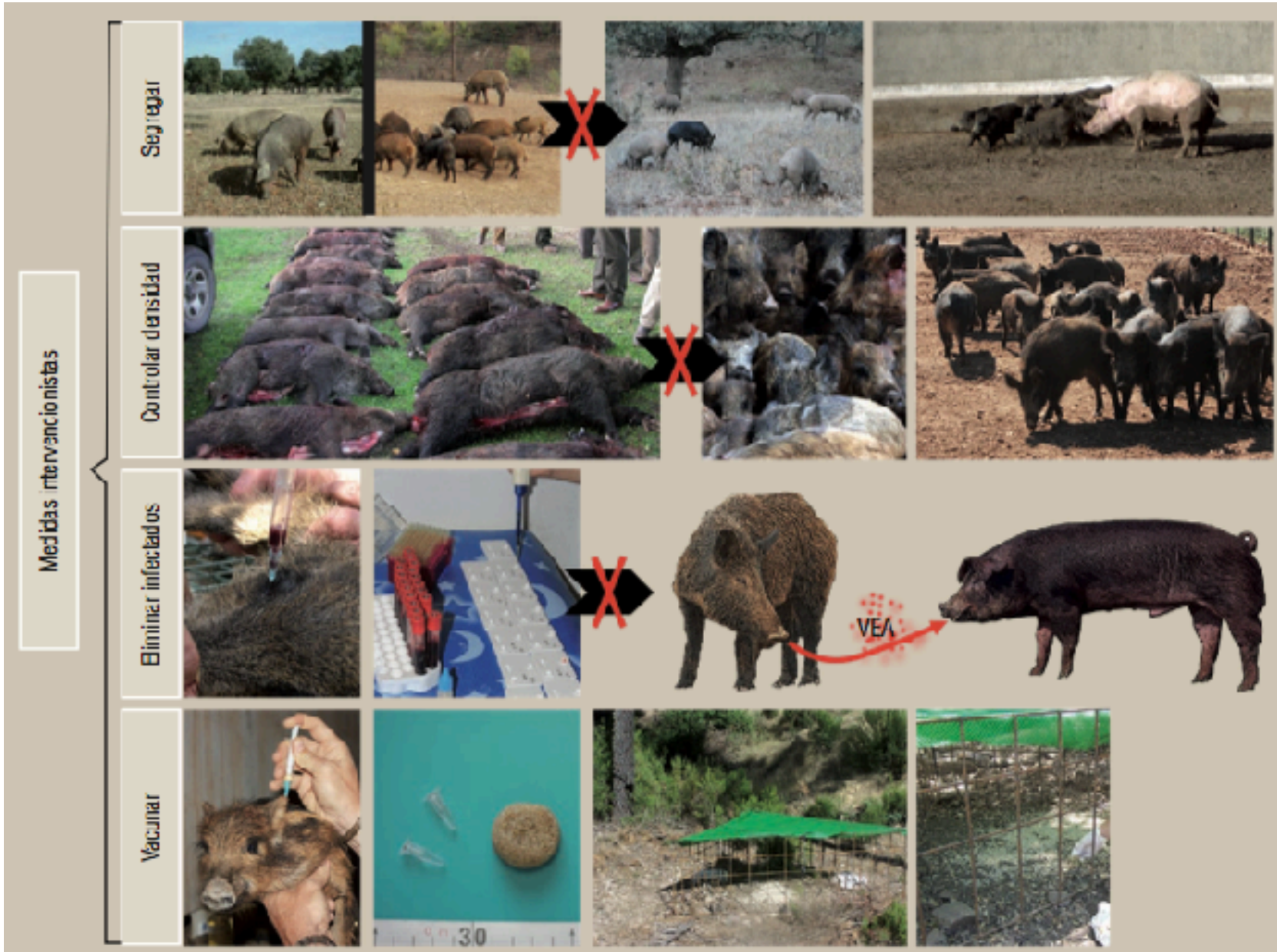
PREVENCIÓN



PREVENCIÓN



PREVENCIÓN



Bioseguridad

Control Densidad

~~Test & Cull~~

Vacunación



PREVENCIÓN



PREVENCIÓN



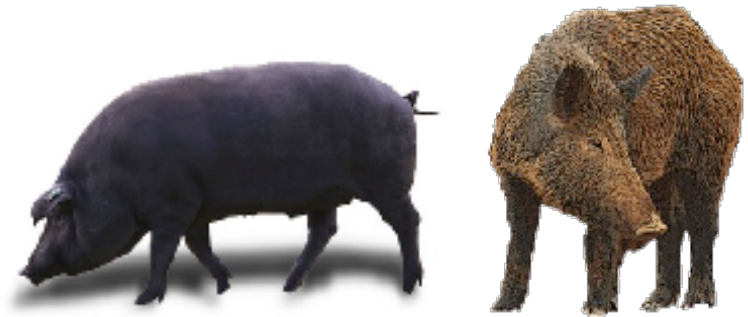
PREVENCIÓN



DIÁLOGOS AGRARIOS

Gestión cinegética, ¿como solventar daños en agricultura?

El jabalí y la peste porcina africana: un riesgo para el sector ganadero porcino



FRANCISCO RUIZ FONS
CIENTÍFICO TITULAR CSIC
IREC
josefrancisco.ruiz@uclm.es



**Instituto de Investigación
en Recursos Cinegéticos**
CSIC - UCLM - JCCM

