



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

4★
2019

Aquí nos ilumina,
un Sol que no declina
El Sol que alumbra
las nuevas victorias
RUBÉN DARÍO



En el matadero
La bioseguridad es
tu responsabilidad

PESTE PORCINA AFRICANA
No transporte una enfermedad
letal para los cerdos



SALUD ANIMAL – IPSA

ALERTAS SANITARIAS.

BOLETIN INFORMATIVO

ENFERMEDAD: PESTE PORCINA AFRICANA PPA

No. 14

Reporte de semana: 09 al 21 septiembre 2019

RESUMEN

A través de reportes del Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS) de OIE, se comunica que los recientes brotes en la semanas 09-21 septiembre de **peste porcina africana** están presentes en los siguientes países;

	País	Unidad epidemiológica
1	Rusia	Traspatio y Explotación (Domésticos) Bosque (Jabalí)
2	Letonia	Bosque (Jabalí)
3	Rumania	Traspatio y Explotación (Domésticos), Parque natural (Jabalí)
4	Moldavia	Traspatio (Domésticos)
5	Hungría	Bosque (Jabalí)
6	Bulgaria	Traspatio (Domésticos) Bosque (Jabalí)
7	Corea	Explotación (Domésticos)
8	Filipinas	Traspatio (Domésticos)
9	Ucrania	Traspatio (Domésticos)
10	Polonia	No aplica (Jabalí)
11	Sudáfrica	Explotación (Domésticos)
12	China	Explotación (Domésticos)
13	Polonia	No aplica/carretera (Jabalí)
14	Serbia	Traspatio (Domésticos)

La OIE alienta a implementar medidas sanitarias nacionales mejoradas para la eliminación de desechos de aeronaves / embarcaciones / pasajeros y medidas mejoradas de bioseguridad en la granja, incluida la protección de los cerdos contra la alimentación de animales no tratados. Destaca la importancia de las normas internacionales de la OIE para la gestión del riesgo de enfermedades transfronterizas de los animales (TAD) para reducir el riesgo de exportar enfermedades a los socios comerciales.

El total de **países afectados** que declaran obligatoriamente la enfermedad según WAHIS son: **52** países, país recientemente afectado es Filipinas

Oie

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL
Proteger a los animales, preservar nuestro futuro

IPSA

INSTITUTO DE PROTECCION Y SANIDAD AGROPECUARIA