

CIRCULAR INFORMATIVA No.017

CIR_GJN_ATS_017.23

Ciudad de México, a 13 de febrero de 2023.

Asunto: Se informa contenido del oficio N° **B00.03.01.02.-0266-2023** de fecha 13 de febrero de 2023.

Por la relevancia e importancia del tema en su operación diaria, mediante el presente se hace de su conocimiento el contenido del oficio N° **B00.03.01.02.-0266-2023** de fecha 13 de febrero del año en curso, suscrito por el Dr. Jorge Luis Leyva Vázquez, Director General de Inspección Fitozoosanitaria, oficio con el cual informa que en seguimiento a las notificaciones de los **brotes de Peste Porcina Africana (PPA)**, hace de conocimiento que **el 9 de febrero de 2023 se confirmó un brote de PPA en Singapur**, dándose a conocer la lista de países afectados.

Por lo anterior, se da a conocer el listado de países afectados por esta enfermedad, precisándose también que **a partir del 7 de febrero de 2023 se considera a Italia como país de riesgo por PPA incluyendo la región de Cerdeña.**

Tomando en cuenta lo anterior, se les exhorta a considerar la información proporcionada por la autoridad, con el objeto de evitar el ingreso del producto contaminado de los países en mención, asimismo se les invita a tomen las previsiones necesarias que les permitan evitar contratiempos en sus operaciones de importación relacionadas con el tema.

Atentamente

Gerencia Jurídica Normativa

juridico@claa.org.mx

Confederación Latinoamericana de Agentes Aduanales, A.C.

*Se adjunta oficio N° **03.01.02.-0266-2023** de fecha 13 de febrero de 2023, para mayor referencia.

**Dirección General de
Inspección Fitozoosanitaria**
**Dirección de Servicios Cuarentenarios en
Puertos, Aeropuertos y Fronteras**
**Subdirección de Servicios Cuarentenarios en
Puertos, Aeropuertos y Fronteras**

Nº de Oficio B00.03.01.02- **0266** -2023

Ciudad de México a **13 FEB 2023**

**REPRESENTANTES DE AEROLÍNEAS,
AGENCIAS ADUANALES, ASOCIACIONES,
PRESTADORES DE SERVICIOS, CAPITANÍAS DE PUERTO,
COMANDANCIAS, AGENCIAS DE TURISMO, DEPENDENCIAS
GUBERNAMENTALES, PARTICULARES Y DEMÁS RELACIONADOS
CON EL COMERCIO EXTERIOR**

En seguimiento a las notificaciones de los brotes de Peste Porcina Africana (PPA), hago de su conocimiento que el 9 de febrero de 2023, la Organización Mundial de Sanidad Animal notificó la confirmación de un brote de PPA en **Singapur**, por lo que se adiciona a la lista de países afectados por dicha enfermedad.

Por lo anterior, se comparte listado actualizado:

Chad	Mongolia	Timor-Leste	Costa de Marfil	Sierra Leona
Bután	Corea (Rep. de)	Hungría	Moldavia	Rumania
Papua Nueva Guinea	Italia*	Lituania	Polonia	Sudáfrica
Bulgaria	Eslovaquia	Laos	Myanmar	Rusia
Camboya	Estonia	Letonia	Nigeria	Serbia
Corea (Rep. Dem. Pop.)	Hong Kong (Región Administrativa Especial)	República Checa	República del Congo	República Centroafricana
Camerún	Indonesia	Gambia	Ghana	Guinea Bissau
Togo	Uganda	Burundi	Tanzania	Ruanda
Zambia	Benin	Madagascar	Filipinas	Senegal
Vietnam	Grecia	Ucrania	Malawi	Cabo Verde
Zimbabue	Namibia	Mozambique	Burkina Faso	Kenia
India	China	Alemania	Malasia	República Dominicana
Haití	Macedonia del Norte	Tailandia	Nepal	Singapur

*A partir del 07 de enero de 2022, se considera a Italia de manera general como país de riesgo por PPA, incluyendo la región de Cerdeña.

Insurgentes Sur No. 489, P-13, Col. Hipódromo, Cuauhtémoc, CP. 06100, CDMX
Tel: 55 5905 1000 Ext. 54153 samantha.guzman.i@senasica.gob.mx www.gob.mx/senasica





**Dirección General de
Inspección Fitozoosanitaria
Dirección de Servicios Cuarentenarios en
Puertos, Aeropuertos y Fronteras
Subdirección de Servicios Cuarentenarios en
Puertos, Aeropuertos y Fronteras**

Nº de Oficio B00.03.01.02- **0266** -2023

En virtud de lo antes señalado, con la finalidad de proteger el sector pecuario de México, agradeceré su apoyo para aplicar las medidas y actividades preventivas solicitadas con antelación (difusión a connacionales y extranjeros), con el objetivo de evitar el ingreso de productos de origen porcino originarios del país en mención y para que el personal adscrito a las Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria implemente las medidas preventivas necesarias en las aeronaves y embarcaciones (colocación de tapetes sanitarios, desinfección de basuras y, en su caso, prohibición de descargo de basuras, inspección de equipajes, entre otras).

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

**Atentamente
El Director General**



SECRETARÍA DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA

Dr. Jorge Luis Leyva Vázquez



c.c.p. ING. FRANCISCO JAVIER CALDERÓN ELIZALDE. - DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA - gestion@senasica.gob.mx
DR. JUAN GAY GUTIÉRREZ.- DIRECTOR GENERAL DE SALUD ANIMAL - gestion@senasica.gob.mx
INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA

SIGMA S/N

VDGIF S/N

VSENASICA S/N

VDSCPAF S/N

RGL/APH/AGA/aago



Singapur - Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) - Notificación inmediata

INFORMACIÓN GENERAL

PAÍS/TERRITORIO O ZONA	TIPO DE ANIMAL	CATEGORÍA DE LA ENFERMEDAD	ID DEL EVENTO
PAÍS/TERRITORIO	TERRESTRE	Lista de la OIE	4885
ENFERMEDAD	AGENTE CAUSAL	GENOTIPO / SEROTIPO / SUBTIPO	FECHA DE INICIO DEL EVENTO
Peste porcina africana (Inf. por el virus de la)	Virus de la peste porcina africana	-	2023/02/05
RAZÓN	FECHA DE ÚLTIMA APARICIÓN	FECHA DE CONFIRMACIÓN DEL EVENTO	ESTATUS DEL EVENTO
Primera aparición en el país	-	2023/02/07	En curso
FECHA DE FIN DEL EVENTO	AUTODECLARACIÓN		
-	NO		

INFORMACIÓN SOBRE EL INFORME

Nº DEL INFORME	ID DEL INFORME	REFERENCIA DEL INFORME	FECHA DEL INFORME
Notificación inmediata	IN_159158	-	2023/02/09
ESTATUS DEL INFORME	INFORME SIN EVOLUCIÓN		
Validado	-		

EPIDEMIOLOGÍA

FUENTE DEL EVENTO U ORIGEN DE LA INFECCIÓN

- Desconocida o no concluyente

COMENTARIOS EPIDEMIOLÓGICOS

Gracias a la biovigilancia en curso, se encontró un jabalí muerto en un parque natural del noroeste de Singapur. Se detectó ADN del virus de la peste porcina africana (PPA) en el cadáver mediante PCR en tiempo real y se confirmó mediante secuenciación. Singapur no tiene producción porcina doméstica, ni se crían cerdos como animales de compañía. Singapur tiene cerdos en cautividad en una colección zoológica. Estos animales están bajo vigilancia y no ha habido informes o pruebas de PPA en estos animales. Los jabalíes enfermos son eutanasiados por motivos de bienestar animal.

RESUMEN DE LOS DATOS CUANTITATIVOS

UNIDAD DE MEDIDA

Animal

Especie	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados/Matados con fines comerciales	Vacunados
jabalí	NUEVOS -	1	1	0	0	0

(silvestre) TOTAL - 1 1 0 0 0

DETALLES SOBRE EL DIAGNÓSTICO

SIGNOS CLÍNICOS

Sí

MÉTODO DE DIAGNÓSTICO

Necropsia,
Prueba de diagnóstico

Prueba	Laboratorio	Especie muestreada	Nº de brotes muestreados	Fecha del primer resultado	Fecha del último resultado	Resultado
Secuenciación de genes	Centre for Animal and Veterinary Sciences	Jabalí	1	2023/02/07	2023/02/07	Positivo
Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real)	Centre for Animal and Veterinary Sciences	Jabalí	1	2023/02/06	2023/02/06	Positivo

MEDIDAS DE CONTROL

MEDIDAS DE CONTROL PARA EL EVENTO

ANIMALES DOMÉSTICOS

ANIMALES SILVESTRES

Vigilancia de vectores		Aplicada
Vigilancia dentro de la zona de restricción		Aplicada
Vigilancia fuera de la zona de restricción		Aplicada
Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal		Aplicada
Desinfección		Aplicada

BROTOS NUEVOS

OB_113429 - NORTH-WEST

REFERENCIA DEL BROTE	FECHA DE INICIO DEL BROTE	FECHA DE FIN DEL BROTE	CARACTERIZACIÓN DETALLADA
-	2023/02/05	-	-
PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	SEGUNDA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	TERCERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	UNIDAD EPIDEMIOLÓGICA
North	-	-	Parque natural
LOCALIZACIÓN	Latitud, Longitud	BROTOS AGRUPADOS	UNIDAD DE MEDIDA
North-West	1.443748 , 103.735382 (Localización aproximada)	-	Animal

DESCRIPCIÓN DE LA POBLACIÓN AFECTADA

Se ha encontrado un jabalí muerto en un parque natural en el noroeste de Singapur.

Especie (nombre en latín)	Tipo de fauna silvestre	Susceptibles	Casos Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados/Matados con fines comerciales	Vacunados
jabalí	NUEVOS	-	1	1	0	0

(silvestre) TOTAL - 1 1 0 0 0

MÉTODO DE DIAGNÓSTICO

Necropsia,
Prueba de diagnóstico

MEDIDAS DE CONTROL DIFERENTES DE LAS MEDIDAS PARA EL EVENTO

MEDIDAS NO APLICADAS

MEDIDAS ADICIONALES

Vigilancia de vectores

-

Vigilancia dentro de la zona de restricción

Vigilancia fuera de la zona de restricción

Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos
de origen animal

Desinfección