

CIRCULAR INFORMATIVA No. 005

CLAA_GJN_ATS_005.22

Ciudad de México, a 19 de enero de 2022.

Asunto: Se informa contenido del oficio **N° B00.03.01.02.-0165-2022** de fecha 17 de enero de 2022 y sus Anexos.

Tomando en cuenta la relevancia del tema y la importancia en su operación diaria, mediante el presente se hace de su conocimiento el contenido del oficio **N° B00.03.01.02.-0165-2022** de fecha 17 de enero del año en curso, emitido por el Dr. Jorge Luis Leyva Vázquez Director General de Inspección Fitozoosanitaria, así como los **Anexos de Notificación inmediata**, oficio con el cual hacen referencia a las notificaciones de los **brotos de Fiebre Porcina Africana (FPA)** y se desprende que el 14 de enero de 2022 la Organización Mundial de Sanidad Animal **notificó la confirmación de un brote de FPA en Tailandia**, por lo que se adiciona a la lista de países afectados por ésta enfermedad.

En atención de lo anterior, con el citado oficio la autoridad comparte el listado actualizado de países en los cuales se tienen brotes de FPA y los invitan a la aplicación de las medidas y actividades preventivas solicitadas, con el objeto de evitar el ingreso de productos de origen porcino de los países ahí listados.

Tomando en cuenta lo anterior, se les exhorta a considerar las indicaciones emitidas por la autoridad y se 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° B00. 03.01.02.-0165-2022** de fecha 17 de enero de 2022, para mayor referencia.

Notificación inmediata

El evento continúa. Se enviarán informes de seguimiento semanales.

Remitente del informe	País/territorio	Identificador del informe
Delegado(a) de Italia	Italia	IN_153359
Estatus del evento	Autodeclaración	
En curso	No	

Información general

País o zona - Zona	Enfermedad - Peste porcina africana (Inf. por el virus de la)	Empezó el - 05/01/2022
Tipo de animal - Terrestre	Confirmado el - 07/01/2022	Agente causal - Virus de la peste porcina africana
Categoría de la enfermedad - Lista de la OIE	Notificado el - 07/01/2022	Razón - Cepa nueva en una zona o un compartimento

Epidemiología

Origen del evento o de la infección - Desconocida o no concluyente

Comentarios epidemiológicos Tras el hallazgo de un jabalí muerto en el norte de Italia, se informa de la positividad para el genotipo 2, la misma cepa que circula actualmente en Europa y que caracteriza la ola epidémica iniciada en 2007.

Medidas de control para el evento

Medidas de control en los animales domésticos

Aplicadas

- Vigilancia dentro de la zona de contención o de protección
- Vigilancia fuera de la zona de contención o de protección
- Destrucción oficial de los productos de origen animal
- Inspección ante y post-mortem
- Desinfección
- Sacrificio sanitario
- Tamizaje
- Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal
- Restricción de los movimientos en el interior del país
- Zonificación
- Trazabilidad

Medidas de control en los animales silvestres

Aplicadas

- Zonificación
- Vigilancia dentro de la zona de contención o de protección
- Tamizaje
- Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal
- Destrucción oficial de los productos de origen animal
- Restricción de los movimientos en el interior del país
- Inspección ante y post-mortem
- Vigilancia fuera de la zona de contención o de protección

Diagnóstico

Signos clínicos - Sí

Método de diagnóstico
 - Prueba de diagnóstico

- Clínico

Nombre de la prueba	Categoría	Tipo de prueba	Laboratorio	Especie muestreada	Brotos	Analizados desde el	Analizados hasta el	Resultado
Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real)	Detección de ácidos nucleicos	Prueba realizada en laboratorio	National Reference Laboratory for classical and African swine fever Laboratorio nacional	Jabalí	1	06/01/2022	07/01/2022	Positivo

Resumen de los datos cuantitativos

Unidad de medida - Animal

Especies	Tipo	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunados	Morbilidad en el brote	Mortalidad en el brote
Jabalí (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Nuevos	-	1	1	-	-	0	-	-
Jabalí (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Total	-	1	1	-	-	0	-	-
Todas las especies	Nuevos	-	1	1	-	-	0	-	-
Todas las especies	Total	-	1	1	-	-	0	-	-

Brotos

ob_95067-Ovada

Referencia del brote - ASF-2022-1	Empezó el - 05/01/2022	Primera división administrativa - Piemonte
Segunda división administrativa - Alessandria	Unidad epidemiológica - Bosque	Coordenadas geográficas - 44.620184,8.643753
Tercera división administrativa - Ovada	Localización - Ovada	

Descripción de la población afectada La positividad se encontró en un animal encontrado muerto.

Especies	Tipo	Unidad de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunados
Jabalí (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Nuevos	Animal	-	1	1	-	-	0
Jabalí (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Total	Animal	-	1	1	-	-	0
Todas las especies	Nuevos	Animal	-	1	1	-	-	0
Todas las especies	Total	Animal	-	1	1	-	-	0

Leyenda del mapa

REPRESENTACIÓN DE LOS BROTOS EN EL MAPA

ÍNDICE DE LOS BROTOS

Individual / Grupo

Especies domésticas ● ○

Especies silvestres ▲ △

Domésticas y silvestres 🔔 🔔

ESTATUS DE LOS BROTOS

Brote actualmente notificado ●

Brote en curso ●

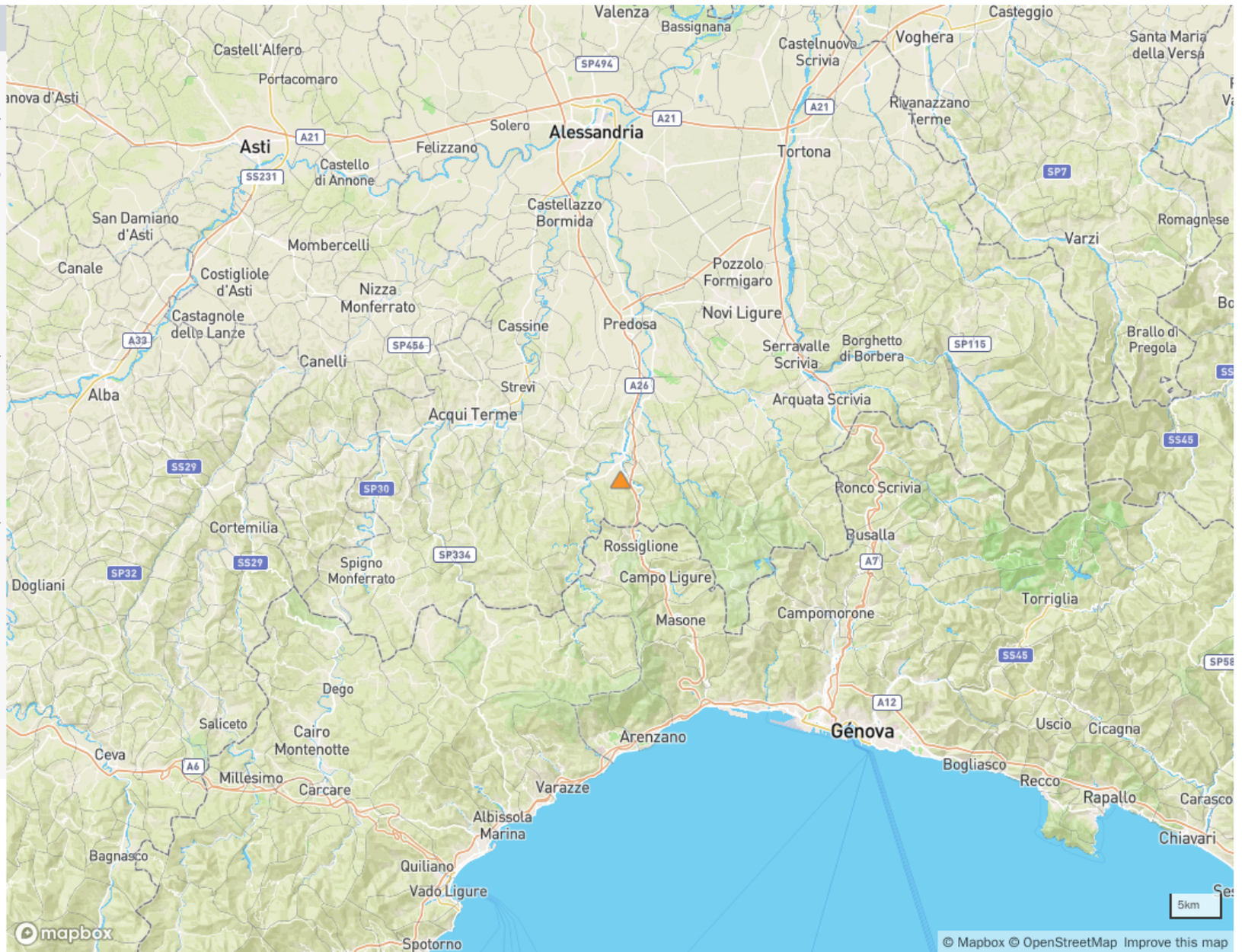
Brote resuelto ●

REPRESENTACIÓN DE LA AGREGACIÓN

< 20 brotes 11

20 - 100 brotes 50

> 100 brotes 120



© Mapbox © OpenStreetMap Improve this map

© Mapbox | © OpenStreetMap

Prints use map data from Mapbox and OpenStreetMap and their data sources.

To learn more, visit <https://www.mapbox.com/about/maps/> and <http://www.openstreetmap.org/copyright>.

La ubicación de los brotes ha sido proporcionada por los Servicios Veterinarios pertinentes y puede que no represente la localización exacta de un brote. La OIE no asume responsabilidad alguna por los datos que se presentan.

Notificación inmediata

El evento continúa. Se enviarán informes de seguimiento semanales.

Remitente del informe	País/territorio	Identificador del informe
Delegado(a) de Tailandia	Tailandia	IN_153444
Referencia del informe	Estatus del evento	Autodeclaración
ASF001	En curso	No

Información general

País o zona - Zona	Enfermedad - Peste porcina africana (Inf. por el virus de la)	Empezó el - 25/11/2021
Tipo de animal - Terrestre	Confirmado el - 10/01/2022	Agente causal - Virus de la peste porcina africana
Categoría de la enfermedad - Lista de la OIE	Notificado el - 14/01/2022	Razón - Primera aparición en una zona o un compartimento

Epidemiología

Origen del evento o de la infección - Desconocida o no concluyente

Comentarios epidemiológicos El propietario compró estos cerdos como animales de compañía. El primer cerdo llegó en febrero de 2021 y otros dos cerdos llegaron en agosto del 221. Los cerdos empezaron a mostrar signos clínicos como fiebre, estupor y dificultades respiratorias el 25 de noviembre de 2021 y murieron el 1, el 5 y el 7 de diciembre, respectivamente. El propietario envió el cadáver del cerdo a la Universidad de Kasetsart para averiguar la causa de la muerte súbita el 1 de diciembre de 2021. El Departamento de Desarrollo Ganadero (DDG) confirmó este caso a través del centro de investigación y desarrollo veterinario de la región occidental y el resultado llegó el 10 de enero de 2022. Este caso está siendo investigado. El DDG ha estado llevando a cabo una vigilancia activa y pasiva desde que el país vecino informó de un brote de peste porcina africana. En relación con el problema de los productos porcinos que se habían exportado al Taipéi Chino, el DDG investigó este caso y descubrió que el cerdo utilizado para producir este producto era originario de la provincia de Nakhon Pathom. El DDG ha llevado a cabo una vigilancia activa en la provincia de Nakhon Pathom (109 muestras) y encontró una muestra positiva.

Medidas de control para el evento

Medidas de control en los animales domésticos

Aplicadas

- Inspección ante y post-mortem
- Vigilancia dentro de la zona de contención o de protección
- Vigilancia fuera de la zona de contención o de protección
- Trazabilidad
- Zonificación
- Cuarentena
- Restricción de los movimientos en el interior del país
- Desinfección

Medidas de control en los animales silvestres

Diagnóstico

Signos clínicos - Sí

Método de diagnóstico

- Necropsia
- Prueba de diagnóstico
- Clínico

Nombre de la prueba	Categoría	Tipo de prueba	Laboratorio	Especie muestreada	Brotos	Analizados desde el	Analizados hasta el	Resultado
Reacción en cadena de la	Detección de ácidos	Prueba realizada en	Western Regional	Suidos	1	25/11/2021	10/01/2022	

polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real)	nucléicos	laboratorio	Veterinary Research and Development Centre, Department of Livestock Development Laboratorio nacional						
--	-----------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

Resumen de los datos cuantitativos

Unidad de medida - Animal

Especies	Tipo	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunados	Morbilidad en el brote	Mortalidad en el brote
Suidos	Nuevos	3	3	3	0	0	0	-	-
Suidos	Total	3	3	3	0	0	0	-	-
Todas las especies	Nuevos	3	3	3	0	0	0	-	-
Todas las especies	Total	3	3	3	0	0	0	-	-

Brotos

ob_95363-wang thonglang

Empezó el - 25/11/2021

Primera división administrativa - Bangkok Metropolis

Segunda división administrativa - Wang Thonglang

Unidad epidemiológica - Pueblo

Coordenadas geográficas - 13.79666,100.589721

Tercera división administrativa - THA.3.48.1_1

Localización - wang thonglang

Especies	Tipo	Unidad de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunados
Suidos	Nuevos	Animal	3	3	3	0	0	0
Suidos	Total	Animal	3	3	3	0	0	0
Todas las especies	Nuevos	Animal	3	3	3	0	0	0
Todas las especies	Total	Animal	3	3	3	0	0	0

Nombre del brote	Prueba	Resultado	Fecha del resultado
ob_95363-wang thonglang	Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real)	Positivo	10/01/2022

Leyenda del mapa

REPRESENTACIÓN DE LOS BROTOS EN EL MAPA

ÍNDOLE DE LOS BROTOS

Individual / Grupo

Especies domésticas ● ○

Especies silvestres ▲ △

Domésticas y silvestres 📍 🏠

ESTATUS DE LOS BROTOS

Brote actualmente notificado ●

Brote en curso ●

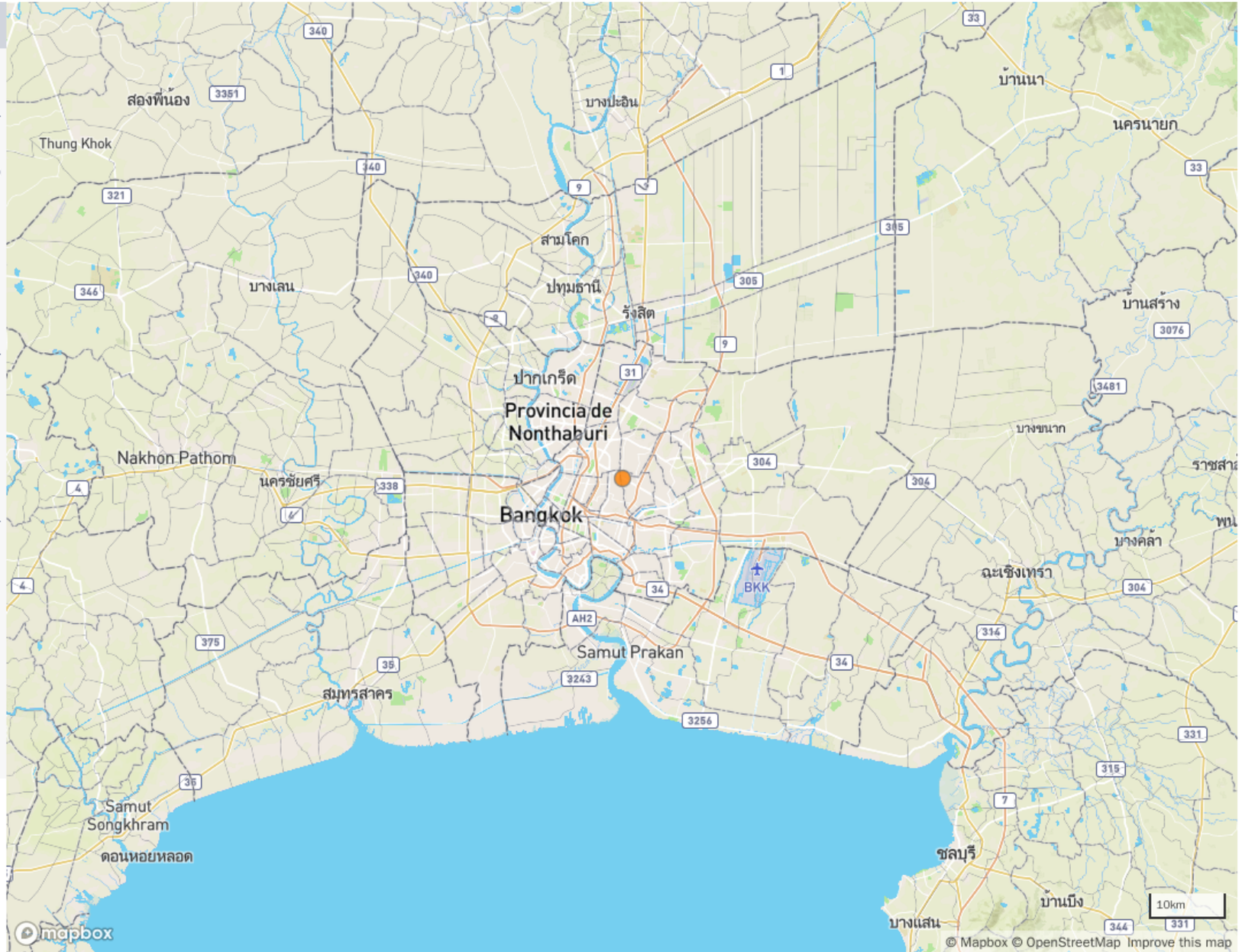
Brote resuelto ●

REPRESENTACIÓN DE LA AGREGACIÓN

< 20 brotes 11

20 - 100 brotes 50

> 100 brotes 120



© Mapbox © OpenStreetMap Improve this map

© Mapbox | © OpenStreetMap

Prints use map data from Mapbox and OpenStreetMap and their data sources.

To learn more, visit <https://www.mapbox.com/about/maps/> and <http://www.openstreetmap.org/copyright>.

La ubicación de los brotes ha sido proporcionada por los Servicios Veterinarios pertinentes y puede que no represente la localización exacta de un brote. La OIE no asume responsabilidad alguna por los datos que se presentan.



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA Y CALIDAD AGROPECUARIA

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

Nº de Oficio B00.03.01.02.- **0165** -2022

Ciudad de México, a

17 ENE 2022

**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 Fiebre Porcina Africana (FPA), hago de su conocimiento que el 14 de enero de 2022, la Organización Mundial de Sanidad Animal, notificó la confirmación de un brote de FPA en **Tailandia**, por lo que se adiciona a la lista de países afectados por dicha enfermedad, 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

Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológica, 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 Inspección en
Puertos, Aeropuertos y Fronteras
Subdirección de Inspección en Fronteras

Nº de Oficio B00.03.01.02.- **0165** -2022

Haití	Macedonia del Norte	Tailandia		
-------	---------------------	------------------	--	--

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

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, 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 la 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, reciba un cordial saludo.

**Atentamente
El Director General**

Dr. Jorge Luis Leyva Vázquez



SECRETARÍA DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE
INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA



C.c.p DR. FRANCISCO JAVIER TRUJILLO ARRIAGA. - DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA. - gestion@senasica.gob.mx
DR. JUAN GAY GUTIÉRREZ.- DIRECTOR GENERAL DE SALUD ANIMAL.- gestion.dgsa@senasica.gob.mx

RGL/APH/sago
SIGMA

VDCIF

V SENASICA

V (DA)

