



Confederación
Latinoamericana de
Agentes Aduanales A.C.®



CIRCULAR INFORMATIVA No. 136.21

CIR_GJN_IMH_136.21

Ciudad de México, a 01 de octubre de 2021.

Asunto: Se da a conocer el **Oficio No. B00.03.01.01.-2081-2021 – Peste Porcina Africana (PPA) en Haití**, emitido por la Dirección General de Inspección Fitozoosanitaria.

Por medio del presente se da a conocer **Oficio No. B00.03.01.01.-2081-2021**, emitido por la Dirección General de Inspección Fitozoosanitaria el día 28 de septiembre de 2021, el cual informa que, **el pasado 19 de septiembre 2021 la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), notificó la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en Haití.**

Aplicar las medidas y actividades preventivas con la finalidad de evitar el ingreso de productos de origen porcino del citado país.

Para cualquier duda o comentario queda a sus órdenes la Gerencia Jurídico Normativa de esta Confederación.

Atentamente

Gerencia Jurídica Normativa

carmen.borgonio@claa.org.mx

Confederación Latinoamericana de Agentes Aduanales, A.C.

N° de Oficio B00.03.01.01.-

2031

-2021

Ciudad de México a

28 SEP 2021

LIC. NASHIELLY ESCOBEDO PÉREZ
DIRECTORA GENERAL DE LA CONFEDERACIÓN
LATINOAMERICANA DE AGENTES ADUANALES (CLAA)
CALLE NUEVA JERSEY NO. 14 COL. NAPOLES, ALC.,
BENITO JUÁREZ, C.P. 03810, CIUDAD DE MÉXICO
TELS.: 55 1107 8515 / 55 1107 8592, EXTENSIÓN: 201 - 202
nashielly.escobedo@claa.org.mx

En seguimiento al similar B00.03.01.01.1634.-2021 de fecha 12 de agosto del presente año, hago de su conocimiento que el pasado 19 de septiembre, la Organización Mundial de Sanidad Animal, notificó la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en Haití, por lo que se adiciona a la lista de países afectados por dicha enfermedad.

Por lo anterior, agradeceré su apoyo para aplicar las medidas y actividades preventivas solicitadas a través del oficio antes mencionado, con la finalidad de evitar el ingreso de productos de origen porcino del citado país, en favor de la protección del sector pecuario de México.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente
El Director General



Dr. Jorge Luis Leyva Vázquez

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

VDGIF

V SENASICA

V (DA)



Notificación inmediata

El evento continúa. Se enviarán informes de seguimiento semanales.

Remitente del informe	País/territorio	Identificador del informe
Delegado(a) de Haití	Haití	IN_151732
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 - 26/08/2021
Tipo de animal - Terrestre	Confirmado el - 17/09/2021	Agente causal - Virus de la peste porcina africana
Categoría de la enfermedad - Lista de la OIE	Notificado el - 19/09/2021	Última aparición - 21/09/1984
Razón - Reaparición		

Epidemiología

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

Comentarios epidemiológicos

Medidas de control para el evento

Medidas de control en los animales domésticos

Aplicadas	Por aplicar
- Vigilancia fuera de la zona de contención o de protección	- Zonificación
- Cuarentena	- Vigilancia dentro de la zona de contención o de protección
- Tamizaje	- Restricción de los movimientos en el interior del país
	- Matanza selectiva y eliminación
	- Inspección ante y post-mortem
	- Desinfección
	- Desinfestación
	- Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal
	- Destrucción oficial de los productos de origen animal

Medidas de control en los animales silvestres

Diagnóstico

Signos clínicos - Sí

Método de diagnóstico - Prueba de diagnóstico

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	Foreign Animal Disease Diagnostic Laboratory (FADDL), Plum Island Animal Disease Center Laboratorio	Suidos	1	26/08/2021	17/09/2021	

			de referencia de la OIE					
--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--

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	2500	1	234	3	750	0	-	-
Suidos	Total	2500	1	234	3	750	0	-	-
Todas las especies	Nuevos	2500	1	234	3	750	0	-	-
Todas las especies	Total	2500	1	234	3	750	0	-	-

Brotos

ob_90911-Ciudad de Anse-à-Pitre

Empezó el - 26/08/2021

Primera división administrativa - Sud-Est

Segunda división administrativa - Belle-Anse

Unidad epidemiológica - Traspatio

Coordenadas geográficas -
18.0462,-71.7613

Tercera división administrativa - Anse-à-Pitre

Localización aproximada - Sí

Localización - Ciudad de Anse-à-Pitre

Especies	Tipo	Unidad de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunados
Suidos	Nuevos	Animal	2500	1	234	3	750	0
Suidos	Total	Animal	2500	1	234	3	750	0
Todas las especies	Nuevos	Animal	2500	1	234	3	750	0
Todas las especies	Total	Animal	2500	1	234	3	750	0

Medidas de control diferentes de las medidas para el evento

Medidas adicionales - Sacrificio

Nombre del brote	Prueba	Resultado	Fecha del resultado
ob_90911-Ciudad de Anse-à-Pitre	Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real)	Positivo	17/09/2021

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 ●

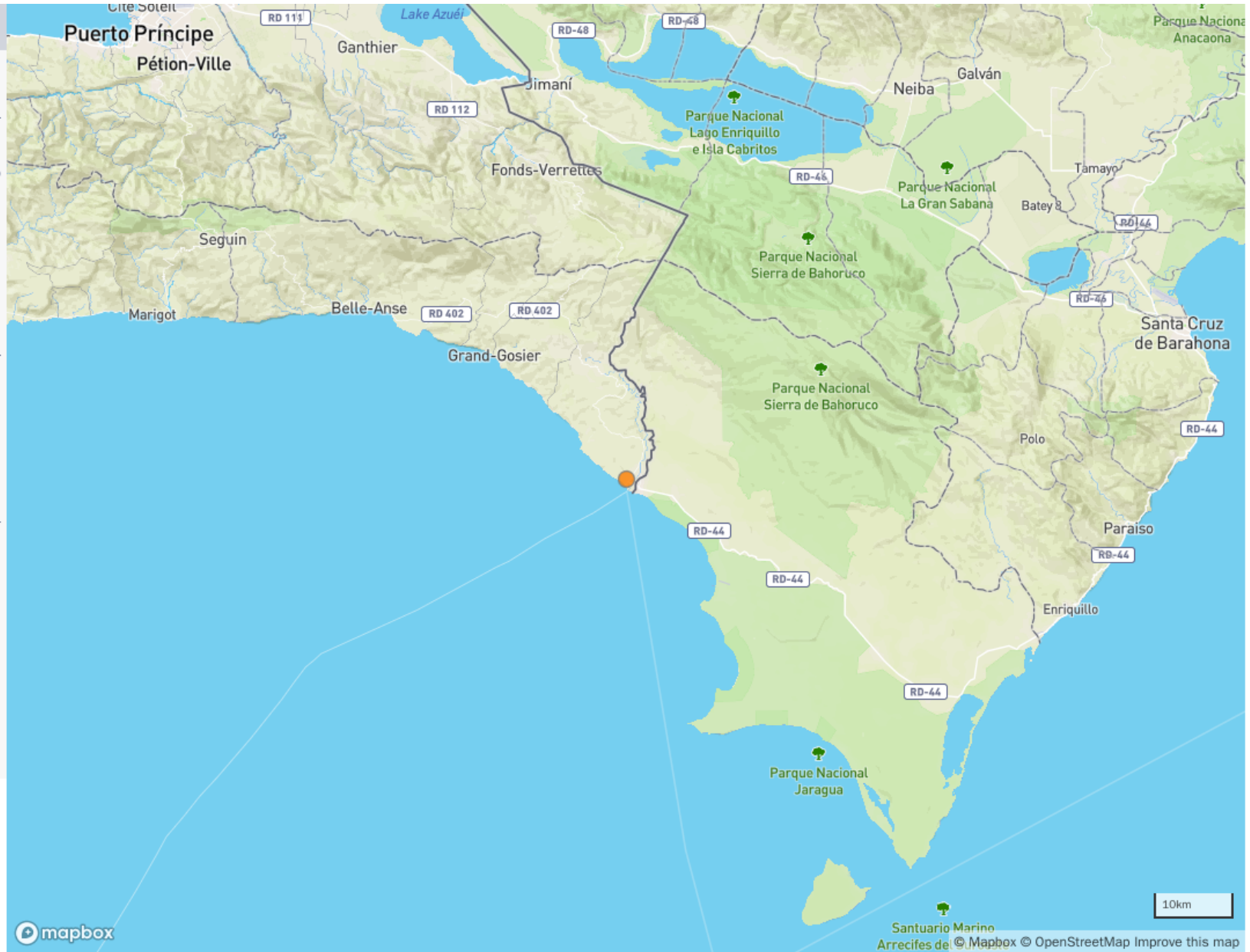
Brote resuelto ●

REPRESENTACIÓN DE LA AGREGACIÓN

< 20 brotes 11

20 - 100 brotes 50

> 100 brotes 120



© Mapbox | © OpenStreetMap

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.