



Confederación  
Latinoamericana de  
Agentes Aduanales A.C.®



## CIRCULAR INFORMATIVA No. 073

CIR\_GJN\_VRP\_073.23

Ciudad de México, a 30 de junio de 2023

**Asunto:** Se informa contenido del oficio N° B00.03.01.02.-1629-2023 de fecha 30 de junio de 2023.

Por la relevancia y la importancia del tema en su operación diaria, mediante el presente se hace de su conocimiento el contenido del oficio **N° B00.03.01.02.-1629-2023 de fecha 30 de junio de 2023**, suscrito por el Dr. Jorge Luis Leyva Vázquez, Director General de Inspección Fitozoosanitaria, mediante el cual informa que el 22 y 26 de junio de 2023, **la Organización Mundial de Sanidad Animal notificó la confirmación de DOS BROTES DE PESTE PORCINA AFRICANA (PPA), uno en Bosnia y Herzegovina y otro en Croacia**, de tal suerte que se adiciona a la lista de países afectados por dicha enfermedad, asimismo se **comparte en el mismo oficio el listado actualizado**.

Lo anterior se hace de su conocimiento a fin de que lo tomen en consideración para el desarrollo de sus actividades, quedando a sus órdenes para cualquier duda o comentario la Gerencia Jurídico Normativa de esta Confederación en el correo [juridico@claa.org.mx](mailto:juridico@claa.org.mx).

**Atentamente**

**Gerencia Jurídica Normativa**

[juridico@claa.org.mx](mailto:juridico@claa.org.mx)

**Confederación Latinoamericana de Agentes Aduanales, A.C.**

\*Se adjunta oficio N° B00.03.01.02.-1629-2023 de fecha 30 de junio 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-

**1629**

-2023

Ciudad de México a

**30 JUN 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 22 y 26 de junio de 2023, la Organización Mundial de Sanidad Animal notificó la confirmación de dos brotes de PPA, uno en **Bosnia y Herzegovina** y otro en **Croacia**, 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 Centrafricana
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





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

N° de Oficio B00.03.01.02- **1629** -2023

<b>Bosnia y Herzegovina</b>	<b>y</b>	<b>Croacia</b>			
-----------------------------	----------	----------------	--	--	--

**\*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.**

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).

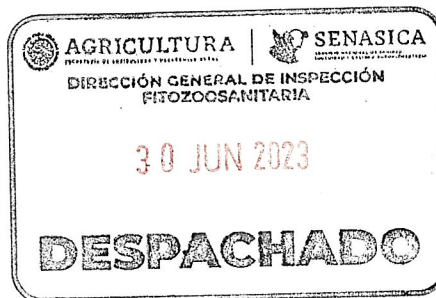
Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

**Atentamente  
El Director General**

**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 ING. FRANCISCO JAVIER CALDERÓN ELIZALDE. - DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA. - [gestion@senasica.gob.mx](mailto:gestion@senasica.gob.mx)  
DR. JUAN GAY GUTIÉRREZ.- DIRECTOR GENERAL DE SALUD ANIMAL.- [gestion.dgsa@senasica.gob.mx](mailto:gestion.dgsa@senasica.gob.mx)

SIGMA S/N

VDGIF S/N

VSENASICA S/N

VDSCPAF S/N

RGL/APH/AGA/sago



## Bosnia and Herzegovina - African swine fever virus (Inf. with) - Immediate notification

### GENERAL INFORMATION

<b>COUNTRY/TERRITORY OR ZONE</b> Bosnia and Herzegovina	<b>ANIMAL TYPE</b> TERRESTRIAL	<b>DISEASE CATEGORY</b> Listed disease	<b>EVENT ID</b> 5096
<b>DISEASE</b> African swine fever virus (Inf. with)	<b>CAUSAL AGENT</b> African swine fever virus	<b>GENOTYPE / SEROTYPE / SUBTYPE</b> -	<b>START DATE</b> 2023/06/21
<b>REASON FOR NOTIFICATION</b> First occurrence in the country	<b>DATE OF LAST OCCURRENCE</b> -	<b>CONFIRMATION DATE</b> 2023/06/22	<b>EVENT STATUS</b> On-going
<b>END DATE</b> -	<b>SELF-DECLARATION</b> NO		

### REPORT INFORMATION

<b>REPORT NUMBER</b> Immediate notification	<b>REPORT ID</b> IN_161481	<b>REPORT REFERENCE</b> -	<b>REPORT DATE</b> 2023/06/22
<b>REPORT STATUS</b> Validated	<b>NO EVOLUTION REPORT</b> -		

### EPIDEMIOLOGY

#### SOURCE OF EVENT OR ORIGIN OF INFECTION

- Unknown or inconclusive

#### EPIDEMIOLOGICAL COMMENTS

No epidemiological comment

### QUANTITATIVE DATA SUMMARY

#### MEASURING UNIT

Animal

Species		Susceptible	Cases	Deaths	Killed and Disposed of	Slaughtered/ Killed for commercial use	Vaccinated
swine	NEW	1	1	1	-	-	-
(domestic)	TOTAL	1	1	1	-	-	-

### DIAGNOSTIC DETAILS



**CLINICAL SIGNS**

YES

**METHOD OF DIAGNOSTIC**

Diagnostic test

Test name	Laboratory	Species sampled	Outbreak ID	Result date	Result
Polymerase chain reaction (PCR)	Veterinary Institute Dr. Vaso Butozan, Banja Luka	Swine	ob_120727	2023/06/22	Positive

**CONTROL MEASURES****CONTROL MEASURES AT EVENT LEVEL**

Official disposal of carcasses, by-products and waste  
 Movement control  
 Control of wildlife reservoirs  
 Control of wildlife reservoirs  
 Surveillance within the restricted zone

**DOMESTIC ANIMALS**

Applied  
 Applied  
 Applied  
 Applied

**WILD ANIMALS**

Applied

**NEW OUTBREAKS**

OB\_120727 - DRAGALJEVAC SREDNJI

OUTBREAK REFERENCE	START DATE	END DATE	DETAILED CHARACTERISATION
-	2023/06/21	-	-

FIRST ADMINISTRATIVE DIVISION	SECOND ADMINISTRATIVE DIVISION	THIRD ADMINISTRATIVE DIVISION	EPIDEMIOLOGICAL UNIT
Republika Srpska	Bijeljina	Bijeljina	Farm

**LOCATION**

Dragaljevac Srednji

**Latitude, Longitude**

44.784111 , 19.0305

**OUTBREAKS IN CLUSTER**

-

**Measuring unit**

Animal

**AFFECTED POPULATION DESCRIPTION**

-

Species (latin name)	Wildlife type	Susceptible	Cases	Deaths	Killed and Disposed of	Slaughtered/ Killed for commercial use	Vaccinated
swine (domestic)	NEW	1	1	1	-	-	-
	TOTAL	1	1	1	-	-	-

**METHOD OF DIAGNOSTIC**

Diagnostic test

**CONTROL MEASURES DIFFERENT FROM EVENT LEVEL**

MEASURES NOT IMPLEMENTED

ADDITIONAL MEASURES

-

-

# MAP



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>.

Les localisations des foyers ont été renseignées par les Services vétérinaires compétents et peuvent ne pas représenter l'emplacement exact d'un foyer. L'OIE n'assume aucune responsabilité quant aux données affichées.

## Croatia - African swine fever virus (Inf. with) - Follow-up report 1

### GENERAL INFORMATION

<b>COUNTRY/TERRITORY OR ZONE</b>	<b>ANIMAL TYPE</b>	<b>DISEASE CATEGORY</b>	<b>EVENT ID</b>
ZONE	TERRESTRIAL	Listed disease	5101
<b>DISEASE</b>	<b>CAUSAL AGENT</b>	<b>GENOTYPE / SEROTYPE / SUBTYPE</b>	<b>START DATE</b>
African swine fever virus (Inf. with)	African swine fever virus	-	2023/06/23
<b>REASON FOR NOTIFICATION</b>	<b>DATE OF LAST OCCURRENCE</b>	<b>CONFIRMATION DATE</b>	<b>EVENT STATUS</b>
First occurrence in the country	-	2023/06/26	On-going
<b>END DATE</b>	<b>SELF-DECLARATION</b>		
-	NO		

### REPORT INFORMATION

<b>REPORT NUMBER</b>	<b>REPORT ID</b>	<b>REPORT REFERENCE</b>	<b>REPORT DATE</b>
Follow-up report 1	FUR_161556	-	2023/06/28
<b>REPORT STATUS</b>	<b>NO EVOLUTION REPORT</b>		
Validated	-		

### EPIDEMIOLOGY

#### SOURCE OF EVENT OR ORIGIN OF INFECTION

- Unknown or inconclusive

#### EPIDEMIOLOGICAL COMMENTS

Sampling and preliminary control measures were immediately ordered; zoning and epidemiological investigation ongoing

### QUANTITATIVE DATA SUMMARY

#### MEASURING UNIT

Animal

Species		Susceptible Cases	Deaths	Killed and Disposed of	Slaughtered/ Killed for commercial use	Vaccinated
swine	NEW	169	14	5	-	-
(domestic)	TOTAL	217	23	9	-	-

### DIAGNOSTIC DETAILS

**CLINICAL SIGNS**

YES

**METHOD OF DIAGNOSTIC**Necropsy,  
Clinical,  
Diagnostic test

Test name	Laboratory	Species sampled	Outbreak ID	Result date	Result
Gene sequencing	CROATIAN VETERINARY INSTITUTE, ZAGREB	Swine	ob_120957	2023/06/26	Positive
Gene sequencing	CROATIAN VETERINARY INSTITUTE, ZAGREB	Swine	ob_120956	2023/06/26	Positive

**CONTROL MEASURES****CONTROL MEASURES AT EVENT LEVEL**Zoning  
Movement control  
Disinfection  
Stamping out**DOMESTIC ANIMALS**Applied  
Applied  
Applied  
To be applied**WILD ANIMALS****NEW OUTBREAKS****OB\_121024 - PRIVLAKA**

OUTBREAK REFERENCE	START DATE	END DATE	DETAILED CHARACTERISATION
-	2023/06/24	-	-
FIRST ADMINISTRATIVE DIVISION	SECOND ADMINISTRATIVE DIVISION	THIRD ADMINISTRATIVE DIVISION	EPIDEMIOLOGICAL UNIT
Vukovarsko-Srijemska	Privlaka	-	Farm
LOCATION	Latitude, Longitude	OUTBREAKS IN CLUSTER	Measuring unit
Privlaka	45.192014 , 18.844994	-	Animal

**AFFECTED POPULATION DESCRIPTION**

-

Species (latin name)	Wildlife type	Susceptible	Cases	Deaths	Killed and Disposed of	Slaughtered/ Killed for commercial use	Vaccinated
swine (domestic)	NEW	121	2	2	-	-	-
	TOTAL	121	2	2	-	-	-

**METHOD OF DIAGNOSTIC**Clinical,  
Diagnostic test,  
Necropsy**CONTROL MEASURES DIFFERENT FROM EVENT LEVEL**

MEASURES NOT IMPLEMENTED

ADDITIONAL MEASURES

**OB\_121023 - GUNJA**

OUTBREAK REFERENCE	START DATE	END DATE	DETAILED CHARACTERISATION
-	2023/06/26	-	-



FIRST ADMINISTRATIVE DIVISION	SECOND ADMINISTRATIVE DIVISION	THIRD ADMINISTRATIVE DIVISION	EPIDEMIOLOGICAL UNIT
Vukovarsko-Srijemska	Gunja	-	Farm
LOCATION	Latitude, Longitude	OUTBREAKS IN CLUSTER	Measuring unit
Gunja	44.87855 , 18.8589866	-	Animal

**AFFECTED POPULATION DESCRIPTION**

-

Species (latin name)	Wildlife type	Susceptible Cases	Deaths	Killed and Disposed of	Slaughtered/ Killed for commercial use	Vaccinated
swine (domestic)	NEW	30	6	1	-	-
	TOTAL	30	6	1	-	-

**METHOD OF DIAGNOSTIC**

Diagnostic test,  
Necropsy,  
Clinical

**CONTROL MEASURES DIFFERENT FROM EVENT LEVEL**

MEASURES NOT IMPLEMENTED

ADDITIONAL MEASURES

-

OB\_121022 - RAJEVO SELO

OUTBREAK REFERENCE	START DATE	END DATE	DETAILED CHARACTERISATION
-	2023/06/25	-	-

FIRST ADMINISTRATIVE DIVISION	SECOND ADMINISTRATIVE DIVISION	THIRD ADMINISTRATIVE DIVISION	EPIDEMIOLOGICAL UNIT
Vukovarsko-Srijemska	Drenovci	-	Farm
LOCATION	Latitude, Longitude	OUTBREAKS IN CLUSTER	Measuring unit
Rajevo Selo	44.92579526 , 18.78549089	-	Animal

**AFFECTED POPULATION DESCRIPTION**

-

Species (latin name)	Wildlife type	Susceptible Cases	Deaths	Killed and Disposed of	Slaughtered/ Killed for commercial use	Vaccinated
swine (domestic)	NEW	18	6	2	-	-
	TOTAL	18	6	2	-	-

**METHOD OF DIAGNOSTIC**

Diagnostic test,  
Clinical,  
Necropsy

**CONTROL MEASURES DIFFERENT FROM EVENT LEVEL**

MEASURES NOT IMPLEMENTED

ADDITIONAL MEASURES

-

PREVIOUSLY REPORTED OUTBREAKS

OB\_120957 - POSAVSKI PODGAJCI

OUTBREAK REFERENCE	START DATE	END DATE	DETAILED CHARACTERISATION
--------------------	------------	----------	---------------------------

-	2023/06/23	-	-
<b>FIRST ADMINISTRATIVE DIVISION</b>	<b>SECOND ADMINISTRATIVE DIVISION</b>	<b>THIRD ADMINISTRATIVE DIVISION</b>	<b>EPIDEMIOLOGICAL UNIT</b>
Vukovarsko-Srijemska	Drenovci	-	Farm
<b>LOCATION</b>	<b>Latitude, Longitude</b>	<b>OUTBREAKS IN CLUSTER</b>	<b>Measuring unit</b>
Posavski Podgajci	44.96 , 18.8	-	Animal

**AFFECTED POPULATION DESCRIPTION**

-

Species (latin name)	Wildlife type	Susceptible	Cases	Deaths	Killed and Disposed of	Slaughtered/ Killed for commercial use	Vaccinated
swine (domestic)	NEW	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	40	1	1	-	-	-

**METHOD OF DIAGNOSTIC**

Clinical,  
Diagnostic test

**CONTROL MEASURES DIFFERENT FROM EVENT LEVEL**

MEASURES NOT IMPLEMENTED	ADDITIONAL MEASURES
--------------------------	---------------------

-

OB\_120956 - POSAVSKI PODGAJCI

<b>OUTBREAK REFERENCE</b>	<b>START DATE</b>	<b>END DATE</b>	<b>DETAILED CHARACTERISATION</b>
-	2023/06/23	-	-
<b>FIRST ADMINISTRATIVE DIVISION</b>	<b>SECOND ADMINISTRATIVE DIVISION</b>	<b>THIRD ADMINISTRATIVE DIVISION</b>	<b>EPIDEMIOLOGICAL UNIT</b>
Vukovarsko-Srijemska	Drenovci	-	Farm
<b>LOCATION</b>	<b>Latitude, Longitude</b>	<b>OUTBREAKS IN CLUSTER</b>	<b>Measuring unit</b>
Posavski Podgajci	44.96 , 18.81	-	Animal

**AFFECTED POPULATION DESCRIPTION**

-

Species (latin name)	Wildlife type	Susceptible	Cases	Deaths	Killed and Disposed of	Slaughtered/ Killed for commercial use	Vaccinated
swine (domestic)	NEW	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	8	8	3	-	-	-

**METHOD OF DIAGNOSTIC**

Diagnostic test,  
Clinical

**CONTROL MEASURES DIFFERENT FROM EVENT LEVEL**

MEASURES NOT IMPLEMENTED	ADDITIONAL MEASURES
--------------------------	---------------------

-

# MAP



© 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>.  
 Les localisations des foyers ont été renseignées par les Services vétérinaires compétents et peuvent ne pas représenter l'emplacement exact d'un foyer. L'OIE n'assume aucune responsabilité quant aux données affichées.