



# **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 Herzagovina 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.

#### **Atentamente**

Gerencia Jurídica Normativa 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 Centroafricana
Camerún	Indonesia	Gambia	Ghana	Guinea Bissau
Togo	Uganda	Burundi	Tanzania	Ruanda
Zambia	Benin	Madagascar	Filipinas	Senegal
Vietnam	Grecia	Ucrania	Malaui	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

Nº de Oficio B00.03.01.02-

1629

-2023

Bosnia y	Croacia		
Herzegovina			

<sup>\*</sup>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

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Dirección general de Inspeccion fitozoosamitaria



C.c.p

ING. FRANCISCO JAVIER CALDERÓN ELIZALDE. - DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA. - <u>gestion@senasica.gob.mx</u> DA. JUAN GAY GUTIÉRREZ.- DIRECTOR GENERAL DE SALUD ANIMAL.- <u>gestion.dgsa@senasica.gob.mx</u>

SIGMA S/N

VDGIF S/N

VSENASICA S/N

VDSCPAF S/N

RGL/APH/AGA/sasp





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

**GENERAL INFORMATION** 

COUNTRY/TERRITORY OR ZONE

**ANIMAL TYPE** 

**DISEASE CATEGORY** 

**EVENT ID** 

ZONE

TERRESTRIAL

Listed disease

5096

DISEASE

**END DATE** 

**CAUSAL AGENT** 

GENOTYPE / SEROTYPE /

START DATE

African swine fever virus (Inf. with)

African swine fever virus

SUBTYPE

2023/06/21

REASON FOR NOTIFICATION

**CONFIRMATION DATE** 

**EVENT STATUS** 

First occurrence in the country

DATE OF LAST OCCURRENCE

2023/06/22

On-going

**SELF-DECLARATION** 

REPORT INFORMATION

REPORT NUMBER

REPORT ID

REPORT REFERENCE

REPORT DATE

Immediate notification

IN\_161481

2023/06/22

REPORT STATUS

NO EVOLUTION REPORT

Validated

**EPIDEMIOLOGY** 

# SOURCE OF EVENT OR ORIGIN OF INFECTION

· Unknown or inconclusive

#### **EPIDEMIOLOGICAL COMMENTS**

No epidemiological comment

QUANTITATIVE DATA SUMMARY

#### MEASURING UNIT

Animal

Species		Susceptibl	e Case	s Death	s Killed and Disposed of	Slaughtered/ Killed for commercial use	Vaccinated
swine	NEW	1	1	1	-	-	-
(domestic)	TOTAL	. 1	1	1	-	-	-

DIAGNOSTIC DETAILS

#### METHOD OF DIAGNOSTIC

YES

Diagnostic test

Test name	Laboratory	Species	Outbreak	Result	Result
Test name	Laboratory	sampled	ID	date	Result
Polymerase chain reaction (PCR)	Veterinary Institute Dr. Vaso Butozan, Banja Luka	Swine	ob_120727	2023/06/22	2 Positive

CONTROL MEASURES

CONTROL MEASURES AT EVENT LEVEL	DOMESTIC ANIMALS	WILD ANIMALS
Official disposal of carcasses, by-products and waste	Applied	
Movement control	Applied	
Control of wildlife reservoirs	Applied	
Control of wildlife reservoirs		Applied

Surveillance within the restricted zone Applied

NEW OUTBREAKS

OB\_120727 - DRAGALJEVAC SREDNJI

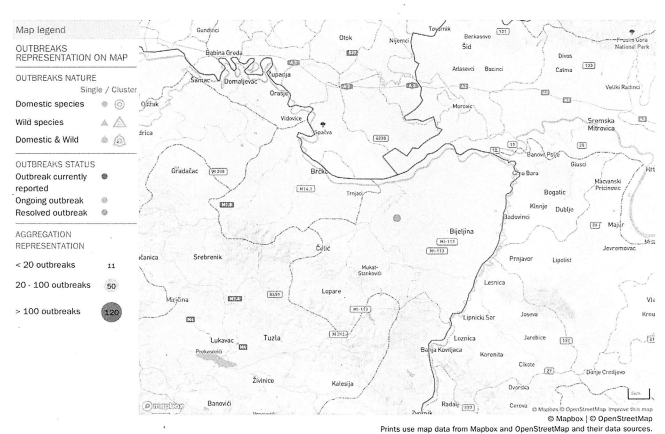
OUTBREAK REFERENCE	START DATE	END DATE	DETAILED CHARACTERISATION
-	2023/06/21	-	-
FIRST ADMINISTRATIVE DIVISION	SECOND ADMINISTRATIVE DIVISION	THIRD ADMINISTRATIVE DIVISION	EPIDEMIOLOGICAL UNIT
Repuplika Srpska	Bijeljina	Bijeljina	Farm
LOCATION	Latitude, Longitude	OUTBREAKS IN CLUSTER	Measuring unit
Dragaljevac Srednji	44.784111 , 19.0305	-	Animal

#### AFFECTED POPULATION DESCRIPTION

Species (latin name)	Wildlife type	Susceptible	e Cases	s Deaths	Killed and Disposed of	Slaughtered/ Ki	Vaccinated
swine (domestic	) NEW	1	.1	1	_	-	_
	TOTAL	1	1	1	-	-	
METHOD OF DIA	GNOSTIC						
Diagnostic test							

CONTROL MEASURES DIFFERENT FROM EVENT LEVEL

MEASURES NOT IMPLEMENTED ADDITIONAL MEASURES



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

COUNTRY/TERRITORY OR ZONE

ANIMAL TYPE

DISEASE CATEGORY

EVENT ID

ZONE

**TERRESTRIAL** 

Listed disease

5101

DISEASE

**CAUSAL AGENT** 

GENOTYPE / SEROTYPE / SUBTYPE

START DATE

African swine fever virus (Inf. with)

African swine fever virus

2023/06/23

REASON FOR NOTIFICATION

DATE OF LAST OCCURRENCE

**CONFIRMATION DATE** 

**EVENT STATUS** 

First occurrence in the country

202

2023/06/26

On-going

END DATE

SELF-DECLARATION

NO

REPORT INFORMATION

REPORT NUMBER

REPORT ID

REPORT REFERENCE

REPORT DATE

Follow-up report 1

FUR\_161556

MONTH OF THE PERSON NAMED IN A SECOND OF THE PERSON NAMED IN THE P

2023/06/28

REPORT STATUS

NO EVOLUTION REPORT

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	-	2		-
(domestic)	TOTAL	_ 217	23	9	-	-		-

DIAGNOSTIC DETAILS

**CLINICAL SIGNS** 

METHOD OF DIAGNOSTIC

YES

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** 

**DOMESTIC ANIMALS** 

**WILD ANIMALS** 

Zoning

Movement control

Disinfection

Stamping out

Applied

**Applied** 

**Applied** 

To be applied

**NEW OUTBREAKS** 

OB\_121024 - PRIVLAKA

**OUTBREAK REFERENCE** 

START DATE 2023/06/24

**END DATE** 

DIVISION

**DETAILED CHARACTERISATION** 

FIRST ADMINISTRATIVE DIVISION SECOND ADMINISTRATIVE

THIRD ADMINISTRATIVE

EPIDEMIOLOGICAL UNIT

Vukovarsko-Srijemska

DIVISION Privlaka

Measuring unit

LOCATION Privlaka

Latitude, Longitude 45.192014 , 18.844994 **OUTBREAKS IN CLUSTER** 

Animal

Farm

AFFECTED POPULATION DESCRIPTION

Species (latin	Wildlife	Susceptible	Cases	Deaths	Killed and	Slaughtered/ Killed for	Vaccinated
name)	type				Disposed of	commercial use	
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

LOCATION

Latitude, Longitude

OUTBREAKS IN CLUSTER

Measuring unit

Gunja

44.87855, 18.8589866

,

Animal

Farm

AFFECTED POPULATION DESCRIPTION

 Species (latin name)
 Wildlife value
 Susceptible Cases Deaths Killed and Disposed of value
 Slaughtered/ Killed for commercial use
 Vaccinated commercial use

 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

THIRD ADMINISTRATIVE DIVISION

**EPIDEMIOLOGICAL UNIT** 

Vukovarsko-Srijemska

**DIVISION** Drenovci

-

Farm

LOCATION

Latitude, Longitude

**OUTBREAKS IN CLUSTER** 

Measuring unit

Rajevo Selo

44.92579526 , 18.78549089

Animal

AFFECTED POPULATION DESCRIPTION

Species (latin name)Wildlife name)Susceptible Cases Deaths Killed and parentsSlaughtered/Killed for commercial useVaccinated commercial useswine (domestic)NEW1862----TOTAL1862----

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

FIRST ADMINISTRATIVE DIVISION SECOND ADMINISTRATIVE

DIVISION

THIRD ADMINISTRATIVE

**EPIDEMIOLOGICAL UNIT** 

Vukovarsko-Srijemska

Drenovci

DIVISION

Farm

LOCATION

Latitude, Longitude

**OUTBREAKS IN CLUSTER** 

Measuring unit

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

40

TOTAL

METHOD OF DIAGNOSTIC

Clinical,

Diagnostic test

CONTROL MEASURES DIFFERENT FROM EVENT LEVEL

MEASURES NOT IMPLEMENTED

ADDITIONAL MEASURES

OB\_120956 - POSAVSKI PODGAJCI

**OUTBREAK REFERENCE** 

START DATE

END DATE

DIVISION

DETAILED CHARACTERISATION

**EPIDEMIOLOGICAL UNIT** 

2023/06/23

FIRST ADMINISTRATIVE DIVISION SECOND ADMINISTRATIVE

DIVISION

THIRD ADMINISTRATIVE

Farm

Vukovarsko-Srijemska

Drenovci

**OUTBREAKS IN CLUSTER** 

Measuring unit

Posavski Podgajci

LOCATION

44.96 , 18.81

Latitude, Longitude

Animal

AFFECTED POPULATION DESCRIPTION

Species (latin name)

Wildlife type

TOTAL

Susceptible Cases Deaths Killed and Disposed of Slaughtered/ Killed for commercial use

**Vaccinated** 

swine (domestic) NEW

8 8 3

METHOD OF DIAGNOSTIC

Diagnostic test,

Clinical

CONTROL MEASURES DIFFERENT FROM EVENT LEVEL

MEASURES NOT IMPLEMENTED

ADDITIONAL MEASURES

4/5



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 Sevices vétérinaires compétents et peuvent ne pas représenter l'emplacement exact d'un foyer. L'OIE n'assume aucune responsabilité quant aux données affichées.