



Semana Epidemiológica N° 03 (16/01/2022 al 22/01/2022)

GOBIERNO BOLIVARIANO DE VENEZUELA

Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras
Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral
Dirección Nacional de Salud Animal Integral
Coordinación Nacional de Epidemiología Animal

# **Boletín Epidemiológico Zoosanitario**Edición N° 629





# Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I (EDO I): Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica (PPC) a la SE. 03 Resumen Semanal

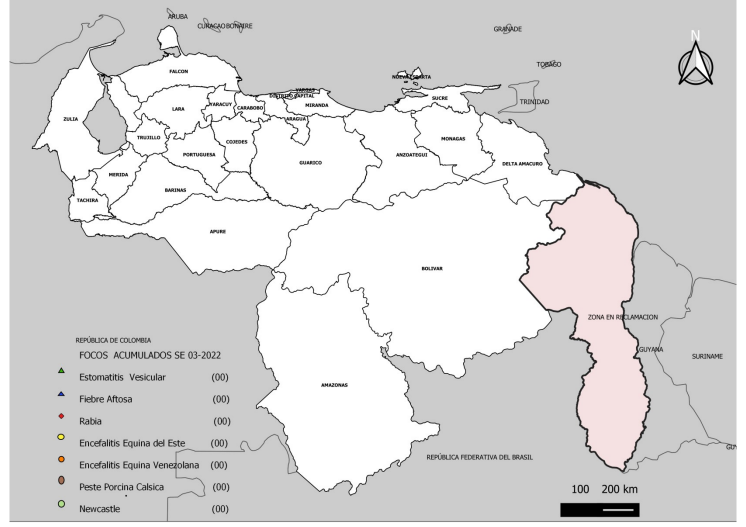
- <del>-</del>	EVENTO				UBICACIÓN ADMINISTRATIVA			UBICACIÓN GEOGRÁFICA							
Epic nica	Evento	Tipo	Enfermedad	Etiología	Especie Afectada	Estado	Municipio		Le	Longitud		Latitud			Cuad. Hem.
Semana Epide- miológica								Parroquia	Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg	

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoosanitaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral (DNSAI). INSAI. 2021.





#### Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica a la SE. 03. (Mapa)



Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoosanitaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral (DNSAI). INSAI. 2021.





Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica para el año 2020 a la actualizado SE. 03 2022. (Mapa)

#### Vigilancia Epidemiológica Internacional Resumen de Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE)

Enfermedad	País Afectado	Etiología/Serotipo	Especie Afectada	Motivo de notificación	Observaciones	
Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por	Letonia	N5H1		Recurrencia de	Desconocida o no concluyente	
los virus de la ) (aves que no sean de corral, in-			Aves. Cisne vulgar.	una enfermedad	17/01/2022	
cluyendo las silvestre) (2017-)				erradicada.2021.	Resultado positivo 17/01/2022	
	Australia			Primera aparición	Desconocida o no concluyente	
Encefalitis Japnesa			Suidos	en una zona o un	19/01/2022	
				compartimento.	Resultado positivo 21/01/2022	
Influenza aviar de alte netegonicidad (avec de co				Recurrencia de	Desconocida o no concluyente	
Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de co-	Nepal	N5H1	Aves	una enfermedad	17/01/2022	
rral) (Inf. por los virus de la)				erradicada.2021.	Resultado positivo 25/01/2022	
				Recurrencia de	Desconocida o no concluyente	
Peste Porcina africana (Inf. por el virus de la)	Moldavia		Suidos	una enfermedad	17/01/2022	
,				erradicada.2021.	Resultado positivo 31/01/2022	

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)/WAHIS Letonia: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50892 Australia: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=51054 Nepal: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=51185 Moldavia: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=51181







#### Vigilancia en Fronteras (Colombia)

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO** 

SE	Enforce de d		Friedra de	Face de Africada	B	Manufatata	Frontera con Venezuela		
	Enfermedad	País Afectado	Etiología	Especie Afectada	Departamento	Municipio	Estado	Municipio	Observaciones
03	Rabia	Colombia		Bovina	Cesar	San Martín	Táchira	Ayacucho	INICIO 17/01/2022 Episodio N° 22229
03	Brucelosis	Colombia		Bovina	Santander	Puerto Parra	Apure	Páez	INICIO 20/01/2022 Episodio N° 22284
03	Brucelosis	Colombia		Bovina	Santander	Puerto Parra	Apure	Páez	INICIO 22/01/2022 Episodio N° 222163

Fuente: Boletín Interactivo Epidemiológico Pecuario Semana. SE 03. Grupo de Epidemiologia Veterinaria. Subgerencia de Protección y Regulación Pecuaria. ICA. Colombia, 2022.

Fuente: https://www.ica.gov.co/

Equipo de Trabajo. Director Nacional de Salud Animal Integral: M.V. Wilmer Alcázar. Coordinadora Nacional de Epidemiología Animal: M.V. Nardraka Rodríguez. Unidad de Vigilancia Epidemiológica: M.V. Nardraka Rodríguez. Unidad de Análisis de Riesgo: M.V. Fratib Figueroa.

Correo electrónico: insaiepidemiologia@gmail.com. Twitter: @insaioficial

