

**Semana Epidemiológica N° 05
(30/01/2022 al 05/02/2022)**

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° 631

"Unidad, Lucha, Batalla y Victoria"

"200 años después... Independencia y Revolución"

Av. Principal Las Delicias. Edif. INIA, Piso PB, Oficina S/N, Sector Las Delicias.

Maracay Estado Aragua. Zona Postal 2102

Teléfonos: (0243) 6726880 – 6726878 – 6726876

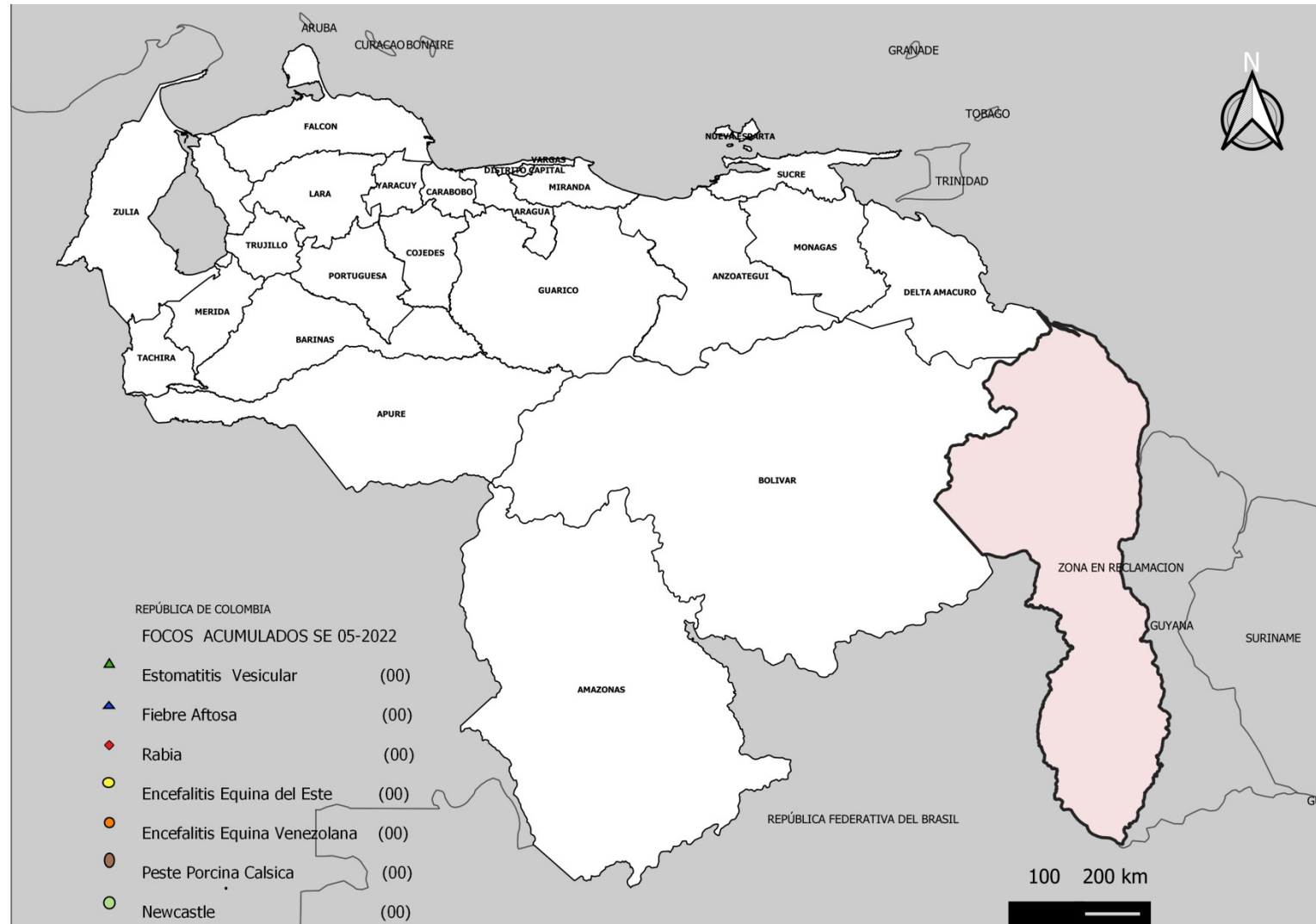
Fax: 0243 – 2411824

Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I (EDO I): Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica (PPC) a la SE. 05
Resumen Semanal

Semana Epidemiológica	EVENTO					UBICACIÓN ADMINISTRATIVA			UBICACIÓN GEOGRÁFICA						Cuad. Hem.
	Evento	Tipo	Enfermedad	Etiología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	Longitud			Latitud			
									Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg	

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonositaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral (DNSAI). INSAI. 2022.

Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica a la SE. 05. (Mapa)



Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonositaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral (DNSAI). INSAI. 2022.

Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica para el año 2020 a la actualizado SE. 05 2022. (Mapa)

Vigilancia Epidemiológica Internacional
Resumen de Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE)

Enfermedad	País Afectado	Etiología/Serotipo	Especie Afectada	Motivo de notificación	Observaciones
Fiebre aftosa (Inf. Por el virus de la)	Malawi	Pendiente	Bovino.	Primera aparición en una zona o un compartimento	Desconocida o no concluyente 04/02/2022 Resultado positivo 15/02/2022
Fiebre aftosa (Inf. Por el virus de la)	Israel	O	Bovinos. Caprinos. Ovinos.	Recurrencia de una enfermedad erradicada.2021.	Desconocida o no concluyente 01/02/2022 Resultado positivo 22/03/2022
Melissococcus plutonius (Inf. de las abejas melíferas por) (Loque europea)	Colombia	--	Abejas.	Primera aparición en el país.	Desconocida o no concluyente 04/02/2022 Resultado positivo 02/03/2022
Peste porcina africana (Inf. por el virus de la)	Ucrania	--	Porcino.	Recurrencia de una enfermedad erradicada.2021.	Desconocida o no concluyente 01/02/2022 Resultado positivo 05/03/2022

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)/WAHIS

Malawi: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50863>

Israel: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50927>

Colombia: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50997>

Ucrania: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=51037>

"Unidad, Lucha, Batalla y Victoria"

"200 años después... Independencia y Revolución"

Av. Principal Las Delicias. Edif. INIA, Piso PB, Oficina S/N, Sector Las Delicias.

Maracay Estado Aragua. Zona Postal 2102

Teléfonos: (0243) 6726880 – 6726878 – 6726876

Fax: 0243 – 2411824

Vigilancia en Fronteras (Colombia)

SE	Enfermedad	País Afectado	Etiología	Especie Afectada	Departamento	Municipio	Frontera con Venezuela		Observaciones
							Estado	Municipio	
05	Brucelosis	Colombia		Bovina	Santander	Lebrija	Táchira Apure	R. Urdaneta Páez	INICIO 02/02/2022 Episodio N° 22274

Fuente: Boletín Interactivo Epidemiológico Pecuario Semana. SE 05. Grupo de Epidemiología Veterinaria. Subgerencia de Protección y Regulación Pecuaría. 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