

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO



Semana Epidemiológica N° 08 (20/02/2022 al 26/02/2022)

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 ZoosanitarioEdición N° 634



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO



Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I (EDO I): Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica (PPC) a la SE. 08 Resumen Semanal

<u> </u>	EVENTO				UBICACIÓN ADMINISTRATIVA			UBICACIÓN GEOGRÁFICA							
Semana Epide- miológica			ipo Enfermedad	Etiología	Especie Afectada	Estado	Municipio		Longitud		Latitud		Cuad. Hem.		
	Evento	Tipo						Parroquia	Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg	Oddai Heim

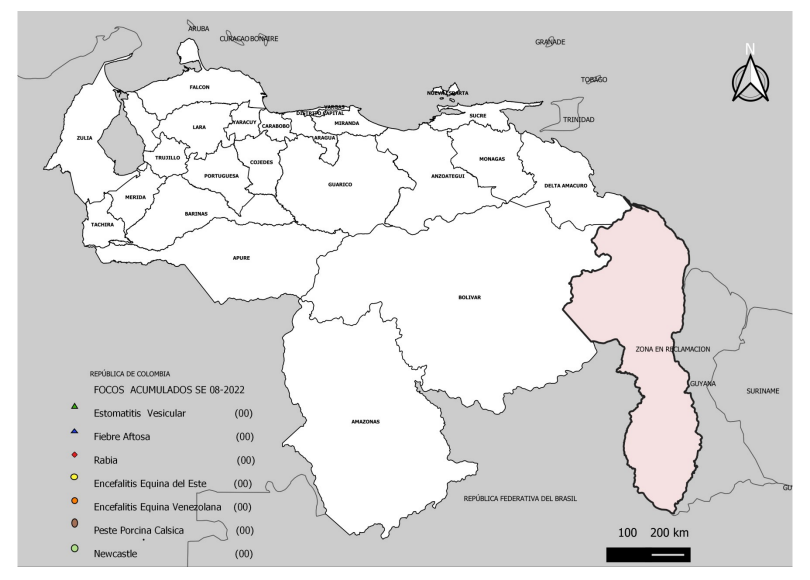
Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoosanitaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral (DNSAI). INSAI. 2022.



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO



Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica a la SE. 08. (Mapa)



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





Pueblo Victorioso

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica para el año 2020 a la actualizado SE. 08 2022. (Mapa)

Vigilancia Epidemiológica Internacional Resumen de Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE)

Enfermedad	País Afectado	Etiología/Serotipo	Especie Afectada	Motivo de notificación	Observaciones
Influenza A altamente patógena (Inf. Por el virus de la) (aves que no sean de corral, silvestres incluidas) (2017-)	Nepal	H5N1	Ave. Cuervo casero (Corvus splendens):Corvidae-Passeriformes	Recurrencia de una enfermedad erradicada	Desconocida o no concluyente 22/02/2022 Resultado positivo 04/03/2022
Influenza A altamente patógena (Inf. Por el virus de la) (aves que no sean de corral, silvestres incluidas) (2017-)	Reino Unido	H5N1	Ave.	Primera aparición en una zona o un compartimento	Desconocida o no concluyente 22/02/2022 Resultado positivo 05/03/2022

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)/WAHIS Nepal: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=49954 Reino Unido: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50002

Vigilancia en Fronteras (Colombia)

SE	Enfermedad	País Afectado	Etiología	Especie Afectada	Departamento	Municipio	Frontera con Venezuela		
							Estado	Municipio	Observaciones
08	Brucelosis	Colombia		Bovina	Santander	Girón	Táchira Apure	R. Urdaneta Páez	INICIO 23/02/2022 Episodio N° 222159

Fuente: Boletín Interactivo Epidemiológico Pecuario Semana. SE 08. 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

