

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° 637

**Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I (EDO I): Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica (PPC) a la SE. 11**  
**Resumen Semanal**

Semana Epide- miológica	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. 2021.

**Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica a la SE. 11. (Mapa)**

**Fuente:** Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonositaria (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. 11 2022. (Mapa)**

"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 Epidemiológica Internacional  
Resumen de Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE)

Enfermedad	País Afectado	Etiología/Serotipo	Especie Afectada	Motivo de notificación	Observaciones
Influenza Aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. Por el virus de la)	Albania	H5N8	Ave.	Recurrencia de una cepa erradicada.	Desconocida o no concluyente 17/03/2022 Resultado positivo 19/03/2022
Influenza Aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. Por el virus de la)	Rumania	H5N1	Ave.	Recurrencia de una enfermedad erradicada.	Desconocida o no concluyente 17/03/2022 Resultado positivo 18/03/2022
Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-)	Rusia	H5	Ave. Pelicano ceñudo	Recurrencia de una enfermedad erradicada. (2021)	Desconocida o no concluyente 15/03/2022 Resultado positivo 17/03/2022

Fuente: [Organización Mundial de Sanidad Animal \(OIE\)/WAHIS](https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50827)

Albania: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50827>

Rumania: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50763>

Rusia: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50833>

Vigilancia en Fronteras (Colombia)

Vigilancia en Fronteras (Colombia): **SIN NOVEDAD** Fuente: Boletín Interactivo Epidemiológico Pecuario Semana. SE 11. 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](mailto:insaiepidemiologia@gmail.com). Twitter: @insaioficial