



Gobierno de **México**

**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

**Panorama Nacional  
Influenza Aviar de Alta Patogenicidad**

enero 2026



**Panorama Zoonosario**



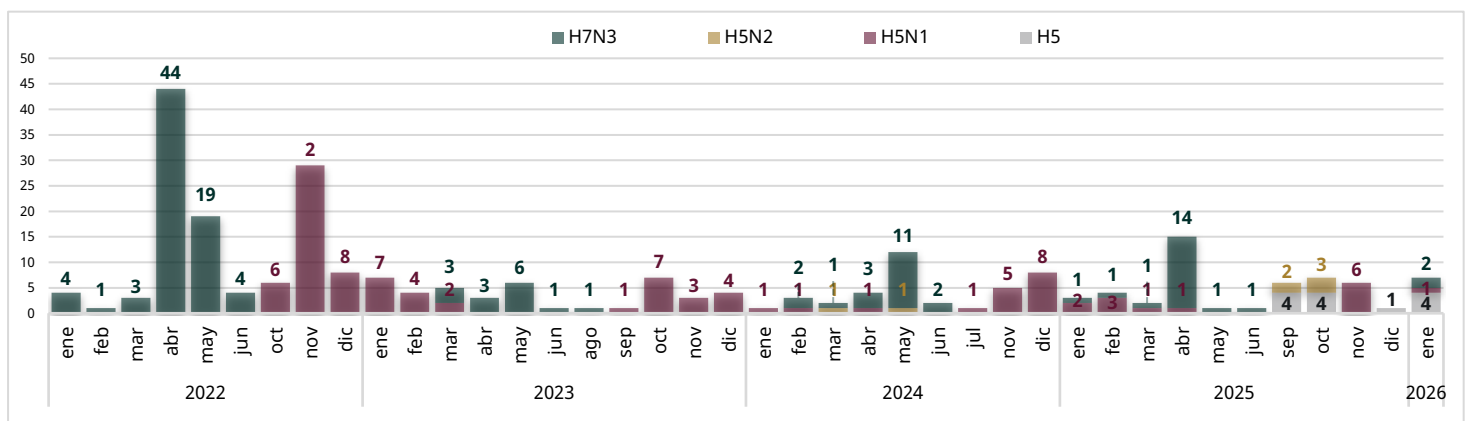
Evento	Tipo de Análisis
<b>Seguimiento epidemiológico</b>	<b>Panorama Nacional de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP)</b>

**Situación Actual**

Durante el 2022, se presentaron **dos eventos** en México de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), relacionados con dos subtipos virales, **H7N3 y H5N1**; el primero, derivado de una notificación realizada el **21 de abril** de ese año, en Coahuila con aproximadamente 167 mil aves reportadas enfermas. El segundo evento fue el ocasionado por la IAAP **subtipo H5N1**, que ingresó al país a través de la migración de aves silvestres provenientes de Norteamérica en **octubre de 2022**; este primer caso fue detectado mediante la notificación en un ave de cetrería (o caza deportiva), en el Estado de México.

Desde ese año y hasta enero de 2026 se han registrado **129 focos del subtipo H7N3 en 11 entidades federativas del país** (Aguascalientes, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas) y del **subtipo H5N1 se identificaron 102 focos en 16 estados** (Aguascalientes, Baja California, Chiapas, Chihuahua, Durango, Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán). Durante estos años se observa una tendencia a la baja para ambos subtipos, sobre todo entre el 2022 y los dos años posteriores; asimismo, también se distingue el efecto de la temporalidad sobre la aparición de focos epidemiológicos asociados con el subtipo. El subtipo H7N3 se ha reportado principalmente entre abril y mayo, a diferencia del subtipo H5N1, cuya mayor frecuencia fue entre octubre y febrero.

El 06 de marzo de 2024, se registró un foco de **IAAP subtipo H5N2** en aves de traspatio con 120 aves, en **Huetamo, Michoacán**, el cual fue notificado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) el 25 de marzo del mismo año. Un **segundo foco fue identificado el 28 de mayo**, en un santuario de aves localizado en el municipio de Atizapán de Zaragoza, Estado de México y reportado por la Comisión México-Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas de los Animales (CPA) el 05 de junio. Posteriormente, durante **septiembre y octubre del 2025**, se identificaron cinco focos de este subtipo en aves de traspatio, **cuatro de los cuales se localizaron en zonas aledañas al lago de Texcoco**, pertenecientes al municipio de Nezahualcóyotl, Estado de México, y la alcaldía Gustavo A. Madero en la Ciudad de México y el **quinto fue identificado en la alcaldía Iztapalapa**, a una distancia aproximada de 9 km de la zona donde se presentaron los primeros. Asimismo, se identificaron **13 focos de IAAP subtipo H5**, cinco localizados también en zonas aledañas al lago de Texcoco, uno en Lerma, Estado de México, tres focos más en Matamoros, Tamaulipas y cuatro en Jalisco (**Gráfica 1**).



**Gráfica 1.-** Focos de IAAP H7N3, H5N1, H5N2 y H5 reportados en México entre enero de 2022 a enero de 2026. (SENASICA, 2026).

En el periodo comprendido entre **enero de 2024 y enero de 2026**, se confirmaron **91 focos de IAAP**. En el caso del **subtipo H7N3**, se identificaron **40 focos** en seis entidades federativas (Guanajuato, Puebla, San Luis Potosí, Nuevo León, Jalisco, y Zacatecas); de estos focos, 26 corresponden a aves de unidad de producción comercial (UPC), 12 de aves de traspatio, uno en cautiverio y uno en animales silvestres. Respecto al **subtipo H5N1**, se confirmaron **31 focos** que se registraron en 10 estados (Aguascalientes, Baja California, Chiapas, Chihuahua, Durango, Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Oaxaca y Sonora); de estas investigaciones, 21 corresponden a aves silvestres en vida libre, cuatro de traspatio, cinco en silvestres en cautiverio y uno en aves de UPC. En cuanto



**Panorama Zoonosario**

al subtipo **H5N2**, se reportaron **siete focos** en traspatios de Michoacán, Estado de México y Ciudad de México. Por último, de los clasificados como **subtipo H5** se reportaron **cuatro en UPC, cuatro en traspatio, cuatro en aves silvestres** de vida libre y **una en cautiverio**, en Ciudad de México, Estado de México, Jalisco y Tamaulipas. (**Cuadro 1**) (SINEXE, 2026).

**Cuadro 1.** Investigaciones positivas a IAAP, por subtipo, entidad y función zootécnica (enero de 2024 a enero de 2026).

		Subtipo	Unidad de producción comercial (UPC)	Unidades de producción rural/ Traspatis	Silvestres en cautiverio	Silvestres en vida libre
2024	enero	H5N1				Chihuahua (1)
	febrero			Jalisco (1)		
	marzo	H7N3		Guanajuato (1) San Luis Potosí (1)		
		H5N2		Michoacán (1)		
	abril	H7N3		Puebla (1)		
		H5N1		Oaxaca (1)		
	mayo	H7N3		Puebla (3)		
		H5N2		Estado de México (1)		
	junio	H7N3	Puebla (9)	Guanajuato (1) Puebla (1)		
julio	H7N3	Puebla (2)				
2025	noviembre	H5N1		Estado de México (1)		Aguascalientes (1) Estado de México (2) Jalisco (1)
	diciembre		Durango (1)		Sonora (1)	Aguascalientes (1) Baja California (2) Chihuahua (2) Estado de México (2)
	enero	H5N1			Durango (1) Sonora (1)	
2025	enero	H7N3		Jalisco (1)		
		H5N1				Durango (3)
	febrero	H7N3	Jalisco (1)			
		H5N1				
	marzo	H7N3			Chiapas (1)	
		H5N1			Jalisco (1)	
	abril	H5N1			Chiapas (1)	
		H7N3	Nuevo León (11)	Jalisco (1) Nuevo León (1)		Nuevo León (1)
	mayo		Nuevo León (1)			
	junio	H7N3		Zacatecas (1)		
	septiembre	H5N2		Estado de México (2)		
		H5	Estado de México (1)	Tamaulipas (1)		Estado de México (1) Tamaulipas (1)
	octubre	H5N2		Ciudad de México (2) Estado de México (1)		
H5			Ciudad de México (1) Estado de México (1)	Estado de México (1)	Tamaulipas (1)	
noviembre	H5N1				Guanajuato (4) Jalisco (1) Sonora (1)	
diciembre	H5				Estado de México (1)	
2026	enero	H5N1		Jalisco (1)		
		H7N3	Jalisco (2)			
		H5	Jalisco (3)	Jalisco (1)		
			<b>31</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>26</b>

## Panorama Zoonosario

### Estatus

De acuerdo con el último informe semestral enviado a la OMSA (enero-junio 2026), México, cuenta con el estatus de "enfermedad limitada a zonas" (OMSA, 2026); asimismo, para el estatus zoonosario nacional de Influenza Aviar Notificable, actualmente existen 11 entidades federativas y 3 regiones con estatus "libre": Baja California, Baja California Sur, Campeche, Colima, Chihuahua, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Yucatán; polígono del municipio de Atexcal (Puebla), polígono dentro del municipio de Mapimí y región oriente de San Luis Potosí. Por otro lado, se cuenta con 21 entidades con estatus de "escasa prevalencia" (Mapa 1) (SENASICA, 2026).

### IAAP subtipo H7N3

Entre enero de 2024 y enero de 2026, se registraron 40 focos en 6 entidades federativas: Puebla (16), Nuevo León (14), Jalisco (6), Guanajuato (2), San Luis Potosí (1) y Zacatecas (1) (Mapa 1).



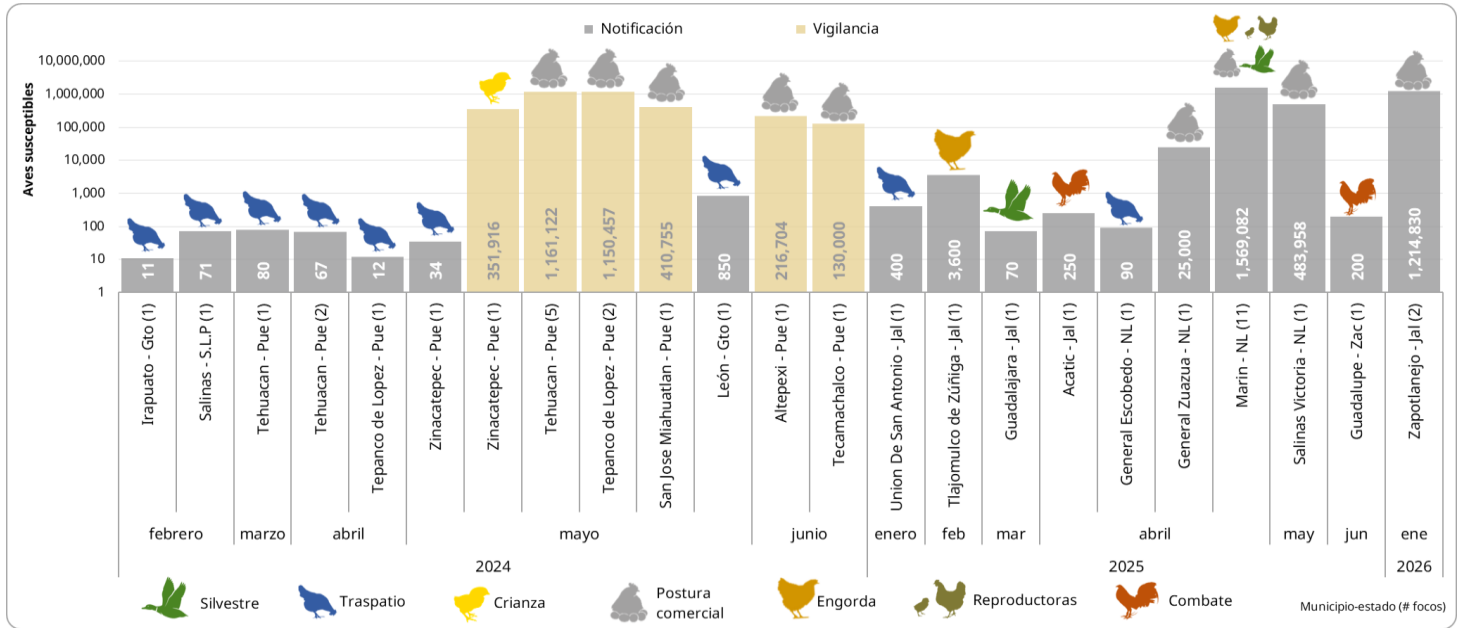
**Mapa 1.** Estatus zoonosario nacional de Influenza Aviar Notificable en México y detecciones del subtipo H7N3 (enero de 2024 a enero de 2026).

**Unidades de producción comercial (UPC):** se identificaron 26 focos, 15 fueron por atención a notificaciones por mortalidad elevada y 11 a partir del muestreo para la vigilancia activa.

**Unidades de Producción Rural / Traspacios:** se han registrado 12 focos, los cuales fueron identificados a través de la notificación de los productores y propietarios de las aves.

**Panorama Zoonosario**

**Aves silvestres (vida libre y cautiverio):** se tiene el registro de **dos confirmaciones** con prueba de secuenciación, detectadas a partir de la atención a la notificación: uno en aves silvestres en vida libre y otro en aves silvestres en cautiverio (**Gráfica 2 y Cuadro 2**) (SENASICA, 2026).



**Gráfica 2.-** Detecciones de IAAP H7N3 por tipo de ave y por vigilancia activa o pasiva (enero de 2024 a enero de 2026) (SENASICA, 2026).

**Cuadro 2.-** Descripción de la cronología de focos de IAAP H7N3 (SENASICA, 2026).

Unidades de producción comercial	Fecha	Descripción de la cronología de focos de IAAP H7N3
Unidades de producción comercial	Mayo, 2024 • 9 focos	<p>07 de mayo, <b>foco</b> en Tehuacán, Puebla (<b>208,813 aves de postura comercial</b>); identificado en el marco de las acciones de vigilancia activa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>14 de mayo, <b>foco</b> en Tehuacán, Puebla (<b>235,055 aves de postura comercial</b>); detectado en el marco de las acciones de vigilancia activa.</li> <li>15 de mayo, <b>tres focos</b> en Tehuacán, Puebla, detectados en el marco de las acciones de vigilancia activa: <ul style="list-style-type: none"> <li>el primero con <b>205,397 aves de postura comercial</b>.</li> <li>el segundo con <b>231,277 aves de postura comercial</b>.</li> <li>el tercero con <b>280,580 aves de postura comercial</b>.</li> </ul> </li> <li>15 de mayo, <b>dos focos</b> en Tepanco de López, Puebla, detectados en el marco de las acciones de vigilancia activa: <ul style="list-style-type: none"> <li>el primero con <b>511,040 aves de postura comercial</b>.</li> <li>el segundo con <b>639,417 aves de postura comercial</b>.</li> </ul> </li> <li>27 de mayo, <b>foco</b> en Zinacatepec, Puebla (<b>351,916 aves de crianza ponedoras</b>); identificado en el marco de las acciones de vigilancia activa.</li> <li>29 de mayo, <b>foco</b> en San José Miahuatlán, Puebla (<b>410,755 aves de postura comercial</b>); identificado en el marco de las acciones de vigilancia activa.</li> </ul>
	Junio, 2024 • 2 focos	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 de junio, <b>foco</b> en Tecamachalco, Puebla (<b>130,000 aves de postura comercial</b>); identificado en el marco de las acciones de vigilancia activa.</li> <li>12 de junio, <b>foco</b> en Altepexi, Puebla (<b>216,704 aves de postura comercial</b>); detectado en el marco de las acciones de vigilancia activa.</li> </ul>
	Febrero, 2025 • 1 foco	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 de febrero, <b>foco</b> en Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco (<b>3,600 aves de engorda</b>), por atención a notificación.</li> </ul>



**Panorama Zoonosario**

	<p>Abril, 2025 • <b>11 focos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>11 de abril, foco</b> en Marín, Nuevo León (<b>186,000 aves de postura comercial</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> <li>• <b>15 de abril, siete focos</b> en Marín, Nuevo León; seis pertenecen a la misma cadena comercial y uno pertenece a la misma empresa que el primer foco de Marín, todos detectados por atención a notificación.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- primer foco con <b>194,400 aves de postura comercial</b>.</li> <li>- segundo con <b>168,301 aves de postura comercial</b>.</li> <li>- tercero con <b>171,650 aves de postura comercial</b>.</li> <li>- cuarto con <b>157,756 aves de postura comercial</b>.</li> <li>- quinto con <b>165,101 aves de postura comercial</b>.</li> <li>- sexto con <b>139,758 aves de postura comercial</b>.</li> <li>- séptimo con <b>185,520 aves de postura comercial</b>.</li> </ul> </li> <li>• <b>16 de abril, foco</b> en Marín, Nuevo León (<b>15,796 aves reproductoras pesadas</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> <li>• <b>17 de abril, foco</b> en Marín, Nuevo León (<b>184,300 aves de engorda</b>), por atención a notificación.</li> <li>• <b>17 de abril, foco</b> en General Zuazua, Nuevo León (<b>25,000 aves de postura comercial</b>), por atención a notificación.</li> </ul>
	<p>Mayo, 2025 • <b>1 foco</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>07 de mayo, foco</b> en Salinas Victoria, Nuevo León (<b>483,958 aves de postura comercial</b>), por atención a notificación.</li> </ul>
	<p>Enero, 2026 • <b>2 focos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>07 de enero, foco</b> en Zapotlanejo, Jalisco (<b>110,500 aves de postura comercial</b>), por atención a notificación.</li> <li>• <b>08 de enero, foco</b> en Zapotlanejo, Jalisco (<b>1,104,330 aves de postura comercial</b>), por atención a notificación.</li> </ul>
<p><b>Unidades de producción rural / traspatios</b></p>	<p>Febrero, 2024 • <b>2 focos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>22 de febrero, foco</b> en Salinas, San Luis Potosí (<b>71 aves de aves traspatio</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> <li>• <b>22 de febrero, foco</b> en Irapuato, Guanajuato (<b>11 aves de aves de postura de traspatio</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
	<p>Marzo, 2024 • <b>1 foco</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>30 de marzo, foco</b> en Tehuacán, Puebla, (<b>80 aves de aves de combate en traspatio</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
	<p>Abril, 2024 • <b>3 focos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>21 de abril, foco</b> en Tehuacán, Puebla, (<b>50 aves de aves de traspatio</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> <li>• <b>25 de abril, foco</b> en Tehuacán, Puebla, (<b>17 aves de aves de traspatio</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> <li>• <b>25 de abril, foco</b> en Tepanco de López, Puebla, (<b>12 aves de aves de traspatio</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
	<p>Mayo, 2024 • <b>2 focos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>03 de mayo, foco</b> en Zinacatepec, Puebla, (<b>34 aves de aves de traspatio</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> <li>• <b>07 de mayo, foco</b> en León, Guanajuato, (<b>850 aves de aves de engorda en traspatio</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
	<p>Enero, 2025 • <b>1 foco</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>13 de enero, foco</b> en Unión de San Antonio, Jalisco (<b>400 aves de postura en traspatio</b>), por atención a notificación de mortalidad elevada.</li> </ul>
	<p>Abril, 2025 • <b>2 focos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>15 de abril, foco</b> en Acatic, Jalisco (<b>250 aves de aves de combate en traspatio</b>), por atención a notificación por mortalidad.</li> <li>• <b>29 de abril, foco</b> en General Escobedo, Nuevo León (<b>90 aves de aves de traspatio</b>), por atención a notificación.</li> </ul>
	<p>Junio, 2025 • <b>1 foco</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>19 de junio, foco</b> en Guadalupe, Zacatecas (<b>200 aves de aves de combate en traspatio</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
	<p><b>Aves silvestres en cautiverio</b></p>	<p>Marzo, 2025 • <b>1 foco</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>26 de marzo, foco</b> en Guadalajara, Jalisco (<b>70 aves en cautiverio</b>), por atención a notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>

**Panorama Zoonosario**

**Aves silvestres  
en vida libre**

Marzo, 2025  
• 1 foco

- 26 de abril, **foco** en Marín, Nuevo León (**500 aves silvestres**), por atención a notificación.

En cuanto a las investigaciones realizadas por notificación de **enero de 2024 a enero de 2026** en aves domésticas, el porcentaje de **animales enfermos** en la población (**morbilidad aparente**) al igual que el porcentaje de animales muertos respecto al total de la población (**mortalidad aparente**) fueron mayor en traspatios, principalmente en el primer año, bajando proporcionalmente en el 2025; el porcentaje de animales que murieron a causa de la enfermedad (**letalidad aparente**), fue **más alto en UPC durante el segundo año**, aunque la morbilidad y mortalidad fueron muy bajas (**Cuadro 3**). La población total afectada suma **más de 3 millones de aves de 27 investigaciones realizadas por notificación**, de las cuales el 99.94% son aves de UPC y el 0.06% de traspatio.

**Cuadro 3.** Morbilidad, mortalidad y letalidad aparentes en UPC y traspatios afectados por **IAAP H7N3** (enero de 2024 a enero de 2026).

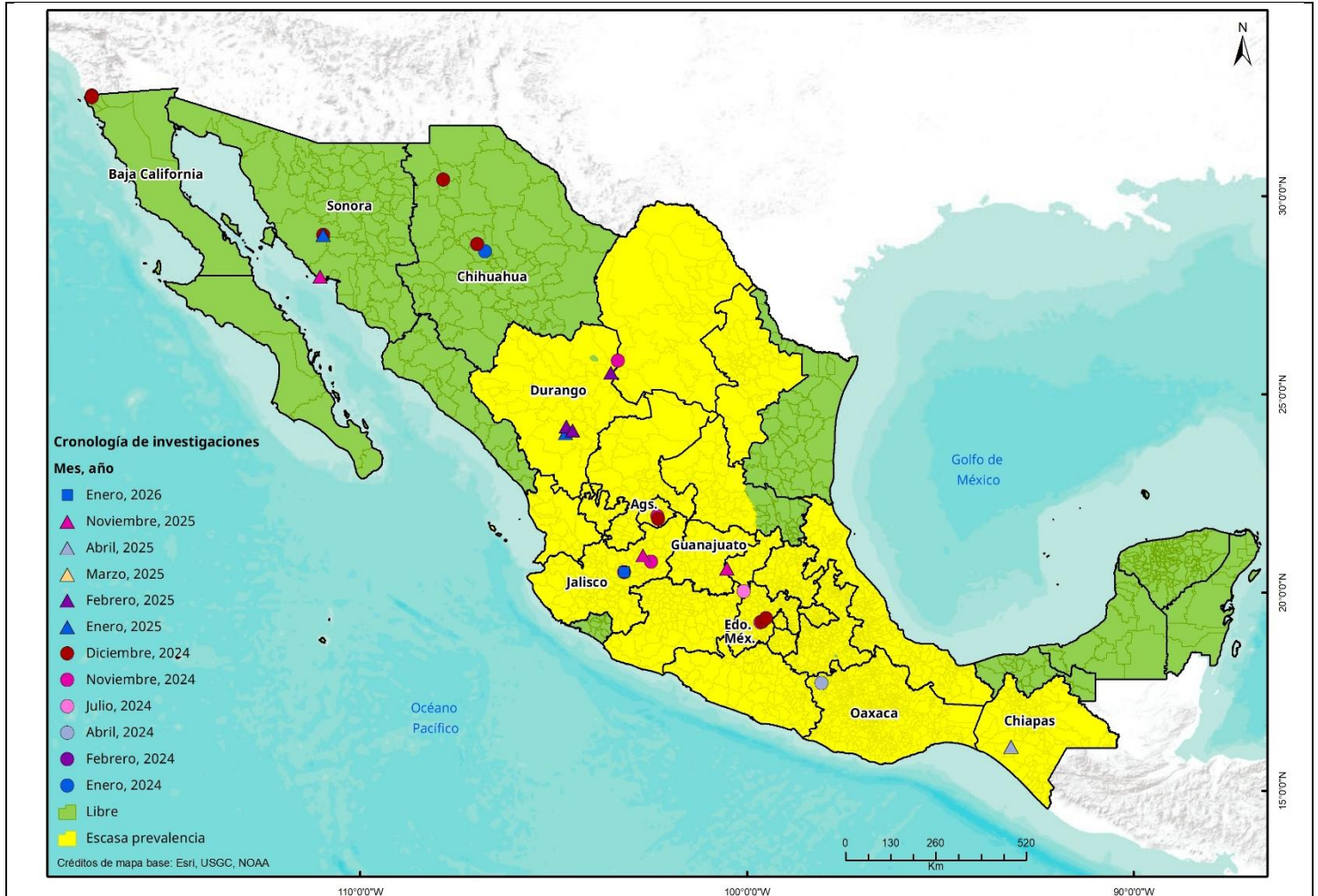
Año	Tipo de Unidad de producción	Morbilidad aparente	Mortalidad aparente	Letalidad aparente
2024	Rural / traspatio	86.93%	70.22%	80.78%
2025	UPC	0.15%	0.15%	100%
	Rural / traspatio	46.38%	17.13%	36.93%
2026	UPC	17.68%	1.94%	10.99%

**IAAP subtipo H5N1**

De **enero de 2024 a enero 2026**, se registraron **31 focos** en 10 entidades federativas: Estado de México (5), Durango (5), Guanajuato (4), Jalisco (4), Chihuahua (3), Sonora (3), Chiapas (2), Aguascalientes (2), Baja California (2) y Oaxaca (1) (**Mapa 2**).



**Panorama Zoonosario**



**Mapa 2.** Estatus zoonosario nacional de IA Notificable en México y detecciones del **subtipo H5N1** (enero de 2024 a enero de 2026).

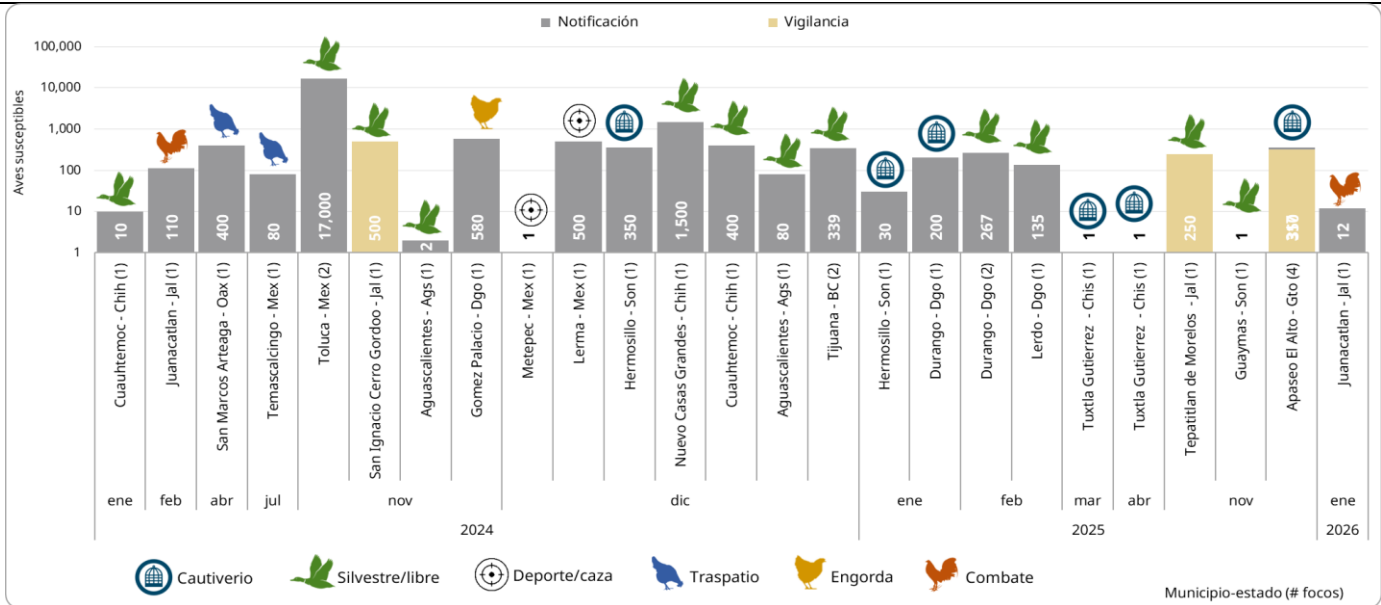
**Unidades de producción comercial:** se identificó **un foco**, por atención a notificación por mortalidad elevada.

**Unidades de Producción Rural / Traspacios:** se han registrado **cuatro focos**, los cuales fueron identificados a través de la notificación de los productores.

**Aves silvestres (caza/deporte y vida libre):** se detectaron **21 focos**, cinco a partir del Programa de Vigilancia de Aves Silvestres y el resto por notificación de mortalidad.

**Aves silvestres (canoras y ornato / cautiverio):** se tiene el registro de **cinco confirmaciones** con prueba de secuenciación, detectadas a partir de la atención a notificación (**Gráfica 3 y Cuadro 4**) (SENASICA, 2026).

**Panorama Zoonosario**



**Gráfica 3.-** Detecciones de IAAP H5N1 por tipo de ave y por vigilancia activa o pasiva (enero de 2024 a enero de 2026) (SENASICA, 2026).

**Cuadro 4.-** Descripción de la cronología de detecciones de IAAP H5N1 (SENASICA, 2026).

<b>Unidades de producción comercial</b>	Noviembre, 2024 • 1 foco	<ul style="list-style-type: none"> <li>27 de noviembre, foco en Gómez Palacio, Durango (580 aves de engorda), identificadas por notificación de mortalidad elevada.</li> </ul>
	Febrero, 2024 • 1 foco	<ul style="list-style-type: none"> <li>02 de febrero, foco en Juanacatlán, Jalisco (110 aves de combate), identificadas a través de una notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
<b>Unidades de producción rural / traspacios</b>	Abril, 2024 • 1 foco	<ul style="list-style-type: none"> <li>14 de abril, foco en San Marcos Arteaga, Oaxaca (400 aves), identificadas a través de una notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
	Julio, 2024 • 1 foco	<ul style="list-style-type: none"> <li>26 de julio, foco en Temascalcingo, Estado de México (80 aves), identificadas a través de una notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
	Enero, 2026 • 1 foco	<ul style="list-style-type: none"> <li>06 de enero, foco en Juanacatlán, Jalisco (12 aves de combate) identificadas a través de notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
<b>Aves silvestres (caza/deporte y vida libre)</b>	Enero, 2024 1 foco	<ul style="list-style-type: none"> <li>03 de enero, foco en Cuauhtémoc, Chihuahua (10 aves silvestres en vida libre), identificado por notificación de mortalidad elevada en Laguna de Bustillos.</li> </ul>
	Noviembre, 2024 4 focos	<ul style="list-style-type: none"> <li>19 de noviembre, foco en San Ignacio Cerro Gordo, Jalisco (500 aves silvestres en vida libre), identificado por acciones de vigilancia del proyecto de aves silvestres en el estado.</li> <li>20 de noviembre, foco en Toluca, Estado de México (7,000 aves silvestres en vida libre), detectado por notificación de mortalidad elevada en ANP Ciénegas del Lerma.</li> <li>25 de noviembre, foco en Aguascalientes, Aguascalientes (dos halcones usados para deporte/caza) identificado por notificación de aves con signología clínica.</li> <li>26 de noviembre, foco en Toluca, Estado de México (10,000 aves silvestres en vida libre), identificado por notificación de mortalidad elevada en ANP Ciénegas del Lerma.</li> </ul>



**Panorama Zoonosario**

	Diciembre, 2024 <b>7 focos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>02 de diciembre</u>, <b>foco</b> en Aguascalientes, Aguascalientes (<b>80 aves silvestres en vida libre</b>), identificado por notificación de mortalidad en un Centro de Educación Ambiental y Recreativo.</li> <li>• <u>05 de diciembre</u>, <b>foco</b> en Metepec, Estado de México (<b>un halcón de deporte/caza</b>), por notificación de signología clínica.</li> <li>• <u>07 de diciembre</u>, <b>foco</b> en Tijuana, Baja California (<b>84 aves silvestres en vida libre</b>), por notificación en un parque temático.</li> <li>• <u>14 de diciembre</u>, <b>foco</b> en Lerma, Estado de México (<b>500 aves de deporte/caza</b>), identificado por notificación.</li> <li>• <u>21 de diciembre</u>, <b>foco</b> en Tijuana, Baja California (<b>250 aves silvestres en vida libre</b>), identificado por notificación de mortalidad en el parque Morelos.</li> <li>• <u>24 de diciembre</u>, <b>foco</b> en Nuevo Casas Grandes, Chihuahua (<b>1,500 aves silvestres en vida libre</b>), identificado por notificación de mortalidad elevada en la Laguna Rodolfo Fierro.</li> <li>• <u>27 de diciembre</u>, <b>foco</b> en Cuauhtémoc, Chihuahua (<b>400 aves silvestres en vida libre</b>), por notificación de mortalidad elevada en la presa la Marranera.</li> </ul>
	Febrero, 2025 <b>3 focos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>08 de febrero</u>, <b>foco</b> en Durango, Durango (<b>250 aves silvestres en vida libre</b>), identificado por notificación de mortalidad elevada en la presa Peña del Águila.</li> <li>• <u>11 de febrero</u>, <b>foco</b> en Durango, Durango (<b>17 aves silvestres de Deporte caza</b>) detectado en una Unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA) 5 de febrero.</li> <li>• <u>14 de febrero</u>, <b>foco</b> en Lerdo, Durango (<b>135 aves silvestres en vida libre</b>), identificado por notificación de mortalidad en un vivero forestal.</li> </ul>
	Noviembre, 2025 <b>6 focos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>05 de noviembre</u>, <b>foco</b> en Apaseo el Alto, Guanajuato (<b>350 aves silvestres en cautiverio</b>) identificado en una Unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA).</li> <li>• <u>05 de noviembre</u>, <b>foco</b> en Tepatitlán de Morelos, Jalisco (<b>250 aves silvestres en vida libre</b>) identificados en un predio rural, identificado por acciones de vigilancia del proyecto de aves silvestres en el estado.</li> <li>• <u>14 de noviembre</u>, <b>foco</b> en Guaymas, Sonora (<b>un ave silvestre carroñera de la especie caracara</b>) se identificó un ave, encontrada deambulando en la carretera.</li> <li>• <u>18 de noviembre</u>, <b>foco</b> en Apaseo el Alto, Guanajuato (<b>310 aves silvestres en cautiverio</b>) identificado en la Unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA).</li> <li>• <u>21 de noviembre</u>, <b>foco</b> en Apaseo el Alto, Guanajuato (<b>un ave silvestre en cautiverio</b>) identificado en la Unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA).</li> <li>• <u>26 de noviembre</u>, <b>foco</b> en Apaseo el Alto, Guanajuato (<b>seis aves silvestres en cautiverio</b>) identificado en la Unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA).</li> </ul>
<b>Aves silvestres en cautiverio</b>	Diciembre, 2024 • <b>1 foco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>07 de diciembre</u>, <b>foco</b> en Hermosillo, Sonora (<b>350 aves en un centro ecológico</b>), identificadas a través de notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
	Enero, 2025 • <b>2 focos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>04 de enero</u>, <b>foco</b> en Hermosillo, Sonora (<b>30 aves en un centro ecológico</b>), por notificación.</li> <li>• <u>26 de enero</u>, <b>foco</b> en Durango (<b>200 aves en zoológico</b>) identificadas por notificación de mortalidad elevada.</li> </ul>
	Marzo, 2025 • <b>1 foco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>31 de marzo</u>, <b>foco</b> en Tuxtla Gutiérrez (<b>un ave en zoológico</b>), por notificación.</li> </ul>
	Abril, 2025 • <b>1 foco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>01 de abril</u>, <b>foco</b> en Tuxtla Gutiérrez (<b>un ave en zoológico</b>) identificada por notificación.</li> </ul>

Durante el 2024, solo se registró una UPC afectada en Durango cuya **morbilidad alcanzó el 100%**, mientras que la **mortalidad y letalidad** no rebasaron el 17.24%. En los traspatios, la **morbilidad y mortalidad aparentes se encontraron entre el 68% y 75%**. Sin embargo, estos porcentajes varían entre las entidades involucradas en un rango del 17% al 98% (Estado de México, Jalisco y

**Panorama Zoonosario**

Oaxaca); cabe señalar que la letalidad fue superior al 70% en la mayoría de los estados, alcanzando un **registro promedio del 92.08% (Cuadro 5)**.

**Cuadro 5.** Morbilidad, mortalidad y letalidad aparentes en UPC y traspatios afectados por **IAAP H5N1** (enero de 2024 a enero de 2026).

Año	Tipo de Unidad de producción	Morbilidad aparente	Mortalidad aparente	Letalidad aparente
2024	UPC	100%	17.24%	17.24%
	Traspatio	74.92%	68.98%	92.08%
2026	Traspatio	100%	100%	100%

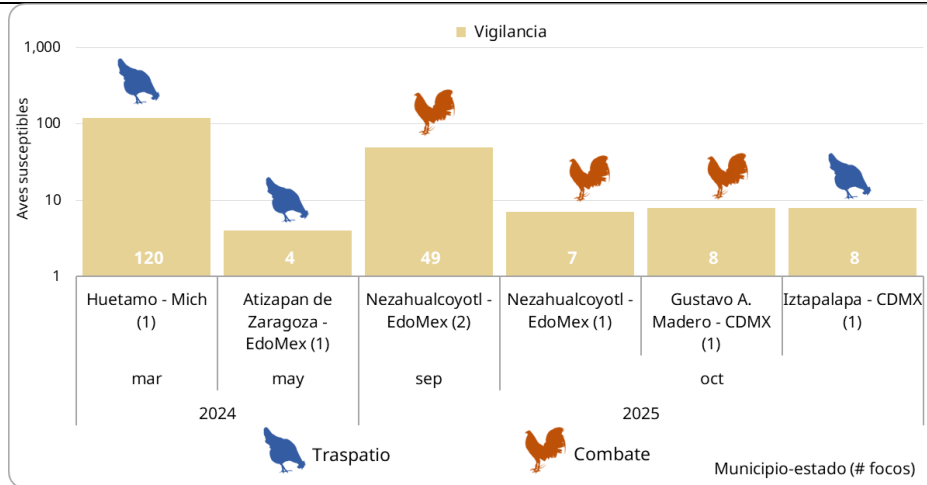
**IAAP subtipo H5N2**

De **enero de 2024 a enero de 2026**, se registraron **siete focos** en tres entidades federativas: Michoacán (1), Estado de México (4) y Ciudad de México (2). Todos los focos se han registrado en **traspatio**, los cuales fueron identificados a través de la notificación de los productores (**Mapa 3**) (**Gráfica 4** y **Cuadro 6**) (SENASICA, 2026).



**Mapa 3.** Estatus zoonosario nacional de IA Notificable en México y detecciones del **subtipo H5N2** (enero de 2024 a enero de 2026).

**Panorama Zoonosario**



**Gráfica 4.-** Cronología de la presentación de los focos de **IAAP H5N2** en México (enero de 2024 a enero de 2026) (SENASICA, 2026).

**Cuadro 6.-** Descripción de la cronología de detecciones de **IAAP H5N2** (SENASICA, 2026).

Unidades de producción rural / traspatios	Marzo, 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>06 de marzo, <b>foco</b> en Huetamo, Michoacán (<b>120 aves</b>), identificadas a través de una notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
	Mayo, 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>28 de mayo, <b>foco</b> en Atizapán de Zaragoza, Estado de México (<b>4 aves</b>), identificadas a través de una notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
	Septiembre, 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 de septiembre, <b>foco</b> en Nezahualcóyotl, Estado de México (<b>40 aves de combate</b>), identificadas a través de una notificación por mortalidad elevada.</li> <li>18 de septiembre, <b>foco</b> en Nezahualcóyotl, Estado de México (<b>9 aves de combate</b>), identificadas a través de una notificación por casos similares en la zona.</li> </ul>
	Octubre, 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>05 de octubre, <b>foco</b> en Nezahualcóyotl, Estado de México (<b>7 aves de combate</b>), identificadas a través de una notificación por casos de aves enfermas.</li> <li>05 de octubre, <b>foco</b> en Gustavo A. Madero, CDMX (<b>8 aves de traspatio doble propósito</b>) identificadas a través de notificación casos de aves enfermas.</li> <li>22 de octubre, <b>foco</b> en Iztapalapa, CDMX (<b>8 aves ponedoras de traspatio</b>) identificadas a través de notificación casos de aves enfermas.</li> </ul>

Durante el 2024, **los porcentajes de morbilidad, mortalidad y letalidad superaron el 97%** y, para el 2025, disminuyeron, aunque en dicho año la morbilidad fue del 84.72%, y la mortalidad y letalidad oscilaron alrededor del 50% (**Cuadro 7**).

**Cuadro 7.** Morbilidad, mortalidad y letalidad aparentes en traspatios afectados por **IAAP H5N2** (enero de 2024 a enero de 2026).

Año	Tipo de Unidad de producción	Morbilidad aparente	Mortalidad aparente	Letalidad aparente
2024	Traspatio	97.58%	97.58%	100%
2025	Traspatio	84.72%	47.22%	55.74%

**IAAP subtipo H5**

Durante el segundo semestre del 2025 y lo que va del 2026, se registraron en el país **trece focos de IAAP subtipo H5**, de los cuales no fue determinada la neuraminidasa (N) y fueron identificados en cuatro estados, Jalisco (4), Tamaulipas (3), Estado de México (5) y Ciudad de México (1). De estos, cuatro corresponden a aves silvestres, cuatro a explotaciones comerciales, cuatro a traspatios y uno a aves en cautiverio (**Mapa 4**) (**Gráfica 5** y **Cuadro 8**) (SENASICA, 2026).

**Panorama Zoonosario**



**Mapa 4.** Estatus zoonosario nacional de IA Notificable en México y detecciones del **subtipo H5** (enero de 2024 a enero de 2026).



**Gráfica 5.-** Detecciones de **IAAP H5** por tipo de ave y por vigilancia activa o pasiva (enero de 2024 a enero de 2026) (SENASICA, 2026).

**Panorama Zoonosario**

**Cuadro 8.-** Descripción de la cronología de detecciones de **IAAP H5** (SENASICA, 2026).

Unidades de producción comercial	Septiembre, 2025 • <b>1 foco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>18 de septiembre, foco</b> en Otumba, Estado de México (<b>580 aves reproductoras semipesadas</b>), identificadas por acciones de vigilancia.</li> </ul>
	Enero, 2026 • <b>3 focos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>07 de enero, tres focos</b> en Valle de Guadalupe, Jalisco, detectados en el marco de las acciones de vigilancia activa en rastro:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- primero con <b>7,500 aves de postura comercial</b>, provenientes de una UP en Valle de Guadalupe, Jalisco.</li> <li>- segundo con <b>7,000 aves de postura comercial</b>, provenientes de una UP en Acatic, Jalisco.</li> <li>- tercero con <b>6,240 aves de postura comercial</b>, provenientes de una UP en Tepatitlán, Jalisco.</li> </ul> </li> </ul>
Unidades de producción rural / traspatios	Septiembre, 2025 • <b>1 foco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>24 de septiembre, foco</b> en Matamoros, Tamaulipas (<b>190 aves</b>), identificadas a través de notificación por mortalidad elevada.</li> </ul>
	Octubre, 2025 • <b>2 focos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>01 de octubre, foco</b> en Iztapalapa, CDMX (<b>3 aves</b>), identificadas a través de acciones de vigilancia activa relacionado con el caso de una persona enferma.</li> <li>• <b>07 de octubre, foco</b> en Chimalhuacán, Estado de México (<b>60 aves de combate</b>) identificadas a través de notificación casos de aves enfermas y mortalidad elevada.</li> </ul>
	Enero, 2026 • <b>1 foco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>06 de enero, foco</b> en Autlan de Navarro, Jalisco (<b>32 aves</b>) identificadas a través de notificación.</li> </ul>
Aves silvestres (caza/deporte y vida libre)	Septiembre, 2025 • <b>2 focos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>08 de septiembre, foco</b> en Matamoros, Tamaulipas (<b>1 gaviota silvestre en vida libre</b>), identificada por notificación de ave hallada muerta.</li> <li>• <b>22 de septiembre, foco</b> en Nezahualcóyotl, Estado de México (<b>2000 aves silvestres en vida libre</b>) identificadas por acciones de vigilancia activa.</li> </ul>
	Octubre, 2025 • <b>1 foco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>01 de octubre, foco</b> en Matamoros, Tamaulipas (<b>500 aves silvestre en vida libre</b>), por acciones de vigilancia activa.</li> </ul>
	Diciembre, 2025 • <b>1 foco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>07 de diciembre, foco</b> en Lerma, Estado de México (<b>62 aves silvestres de deporte / caza</b>) identificadas por acciones de vigilancia activa.</li> </ul>
Aves silvestres en cautiverio	Octubre, 2025 • <b>1 foco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>02 de octubre, foco</b> en Nezahualcóyotl, Estado de México (<b>4 aves canoras</b>) identificadas por acciones de vigilancia activa.</li> </ul>

Los porcentajes para los casos de IA H5 de alta patogenicidad reportados por notificación en aves domésticas, para estos estados (Estado de México, Tamaulipas y Jalisco) fueron los siguientes: **morbilidad y mortalidad aparentes menores al 33%** y la **letalidad aparente con el 97.85%** (Cuadro 9).

**Cuadro 9.** Morbilidad, mortalidad y letalidad aparentes en traspatios afectados por **IAAP H5** (enero de 2024 a enero de 2026).

Año	Tipo de Unidad de producción	Morbilidad aparente	Mortalidad aparente	Letalidad aparente
2025	Traspatio	32.27%	32.27%	97.85%

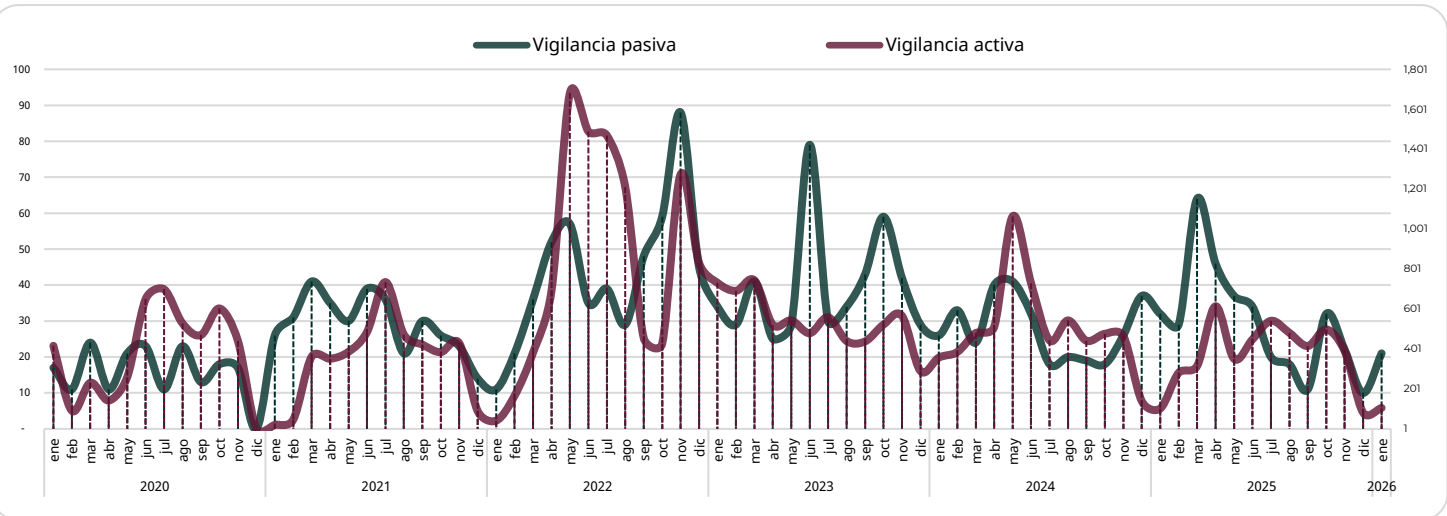
**Acciones de vigilancia epidemiológica**

Como parte de la vigilancia epidemiológica realizada por el SENASICA, de **enero de 2020 a enero de 2026**, se realizaron **44,563 investigaciones** para la detección del virus de influenza aviar (**Cuadro 10**); de estas, el **94.58% (42,148)** se ha realizado en el marco de las **acciones de vigilancia activa** y de éstas el 24.04% fueron en el 2022, principalmente entre los meses de abril a agosto durante el brote de IAAP H7N3 en Durango y Coahuila. En el caso de las **investigaciones por vigilancia pasiva (atención a notificación)**, el 21.53% se realizó en 2022, especialmente en los meses de octubre y noviembre, cuando se presentó el brote de IAAP H5N1 (**Gráfica 6**) (SENASICA, 2020- 2026).

## Panorama Zoonosario

**Cuadro 10.- Total de investigaciones realizadas por año (SENASICA, 2026).**

Año	Vigilancia pasiva	Vigilancia activa	Investigaciones totales
2020	189	4,537	4,726
2021	352	4,193	4,545
2022	520	10,128	10,648
2023	474	6,536	7,010
2024	334	6,044	6,378
2025	355	4,528	4,883
2026	64	651	715



**Gráfica 6.** Cronología de las investigaciones realizadas por mes para influenza aviar, por vigilancia epidemiológica pasiva (notificación) y activa (enero de 2020 a enero de 2026).

### Conclusiones

**En 2022**, México enfrentó dos eventos significativos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP):

- El primero, que comenzó en abril, estuvo marcado por la aparición del **subtipo H7N3** en zonas que no habían sido previamente reportadas (Coahuila y Durango), acumulando un total de **75 focos en siete estados** en ese año.
- El segundo evento ocurrió en octubre, con la detección del **subtipo H5N1**, que hasta entonces era exótico en el país. Este subtipo provocó **43 focos en nueve estados** durante el último trimestre del año, presentándose principalmente en Yucatán y Jalisco.
- **Más de 10.7 millones de aves fueron afectadas en 17 entidades federativas**, siendo Yucatán, Jalisco y Coahuila las principales, con alrededor de 2.4 millones de aves en cada uno de estos estados, así mismo, los estados de Jalisco, Puebla y Aguascalientes reportaron eventos de los dos subtipos durante ese mismo periodo.

El saldo del evento epidemiológico ocasionado por el **subtipo H5N1 desde su aparición en el 2022 y hasta julio del 2024**, fue de **75 focos en 15 entidades federativas**, donde se vieron **afectadas 6.2 millones de aves**. Los estados con mayor número de focos reportados fueron **Yucatán** (20 focos con 2.75 millones de aves), **Jalisco** (17 focos con 2.34 millones de aves) y **Sonora** (ocho focos con 725.5 mil aves).

Durante este evento, se utilizó la vacuna para el subtipo H5N1 previamente probada en laboratorios reconocidos por la OMSA y constatada por los servicios veterinarios del SENASICA, como parte de una **estrategia de emergencia complementaria a la implementación de medidas de bioseguridad**, la cual fue autorizada por la DGSA. Durante la primera activación del DINESA, se autorizaron cerca de 201 millones de dosis para aves progenitoras, reproductoras y de larga vida. Tras la segunda activación del DINESA, la DGSA autorizó la vacunación en estados de alto riesgo de infección por IAAP H5 y priorizando su aplicación en aves de larga vida, (Sonora, Jalisco, Yucatán y algunas unidades de producción ubicadas en regiones cercanas a esos estados). Durante el periodo de 2023 a 2024 fueron autorizadas más de 67 millones de dosis a 324 unidades de producción en seis estados.



## Panorama Zoonosario

Entre el **enero de 2024 y enero de 2026**, se registraron **40 focos del subtipo H7N3** en seis entidades federativas, de los cuales el 95% fueron focos en aves domésticas (26 focos en unidades de producción comercial, 12 en traspatio, uno en aves silvestres y uno en aves en cautiverio); así mismo se reportaron **31 focos por el subtipo H5N1**, detectados en 10 estados, donde el 68.75% de los focos fue en aves silvestres (21 en aves silvestres, cinco en aves en cautiverio, cuatro en traspatios y uno en unidades de producción comercial).

En este periodo se acumularon más de **6.7 millones de aves afectadas**, principalmente del estado de Puebla donde se reportaron 16 focos del subtipo H7N3 con una población de poco más de 3.4 millones de aves, seguido de Nuevo León con más de 2 millones de aves en 14 focos causados por el mismo subtipo. En este último estado se vieron afectadas 11 explotaciones comerciales, ubicadas en el municipio de Marín, dos explotaciones y un traspatio de un municipio aledaño, además de un foco identificado en aves silvestre.

Durante el primer semestre del 2024, se identificaron en el país **dos focos de IAAP subtipo H5N2**, el **primero el 06 marzo**, en el municipio de **Huetamo, estado de Michoacán**, y en abril del mismo año, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el **ACUERDO por el que se declara al territorio de los Estados Unidos Mexicanos como zona libre de la Influenza Aviar tipo A, subtipo H5N2 de alta patogenicidad en aves de corral**, confirmando la ausencia del virus en el territorio nacional durante más de 25 años, ya que el último caso detectado en unidades de producción comercial fue el **5 de junio de 1995**, sin embargo, después de la publicación del Acuerdo, en mayo del mismo año, se reportó un **segundo foco, el cual fue identificado el 28 de mayo** en un santuario de aves localizado en el municipio de Atizapán de Zaragoza, Estado de México, fue reportado por la CPA el 05 de junio del 2024; posteriormente, entre septiembre y octubre del 2025, se reportaron 5 focos más en **zonas aledañas al lago de Texcoco** en Estado de México y la Ciudad de México.

Por otro lado, durante estos mismos meses del 2025 se identificaron trece focos más de IAAP del **subtipo H5**, en los cuales **no fue determinada la Neuraminidasa (N)**, tres de estos reportados en Matamoros, Tamaulipas, dos en aves silvestres y uno en traspatio, otro en una explotación comercial en Otumba, Estado de México tres más en los municipios de Chimalhuacán y Nezahualcóyotl, aledaños a los casos de IAAP del subtipo H5N2 cercanos al lago de Texcoco, además de uno en traspatio ubicado en Iztapalapa, estos cinco relacionados con aves silvestres o contacto con aves silvestres entre los meses de septiembre y octubre de 2025; para diciembre del mismo año se identificó otro foco en Lerma, Estado de México en aves de caza y en enero de 2026, se reportaron cuatro focos más en el estado de Jalisco, el primero en traspatio y tres más en aves de explotación comercial identificados en rastros.

### Referencias

- DOF, 2024. Acuerdo por el que se declara al territorio de los Estados Unidos Mexicanos como zona libre de la Influenza Aviar tipo A, subtipo H5N2 de alta patogenicidad en aves de corral. En línea: <https://sidof.segob.gob.mx/notas/5722375>
- OMSA, 2026. WAHIS Interface. Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). En línea: <https://wahis.woah.org/#/events?viewAll=true>
- OMSA, 2026. Situación de la enfermedad. México. En línea: <https://wahis.woah.org/#/dashboards/country-or-disease-dashboard>
- SENASICA, 2026. Situación Zoonosaria de la influenza Aviar Notificable en los Estados de la República Mexicana. En línea: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/campana-nacional-para-la-prevencion-control-y-erradicacion-de-la-influenza-aviar-notificable>
- SINEXE, SENASICA, 2026. Sistema Nacional de Enfermedades Exóticas y Emergentes de la Dirección General de Salud Animal, SENASICA.
- SIVE, SENASICA, 2025. Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.