

## Guatemala - Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) - Notificación inmediata [FINAL]

### INFORMACIÓN GENERAL

PAÍS/TERRITORIO O ZONA	TIPO DE ANIMAL	CATEGORÍA DE LA ENFERMEDAD	ID DEL EVENTO
ZONA	TERRESTRE	Enfermedad de la lista	6814
ENFERMEDAD	AGENTE CAUSAL	GENOTIPO / SEROTIPO / SUBTIPO	FECHA DE INICIO DEL EVENTO
Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-)	Virus de la influenza aviar altamente patógena	H5N1	2025/08/20
RAZÓN	FECHA DE ÚLTIMA APARICIÓN	FECHA DE CONFIRMACIÓN DEL EVENTO	ESTATUS DEL EVENTO
Recurrencia de una enfermedad erradicada	2023/04/10	2025/09/24	Resuelto
FECHA DE FIN DEL EVENTO	AUTODECLARACIÓN		
2025/09/25	NO		

### INFORMACIÓN SOBRE EL INFORME

Nº DEL INFORME	ID DEL INFORME	REFERENCIA DEL INFORME	FECHA DEL INFORME
Notificación inmediata	IN_176751	I001-2025	2025/09/25
ESTATUS DEL INFORME	INFORME SIN EVOLUCIÓN		
Validado	-		

### EPIDEMIOLOGÍA

#### FUENTE DEL EVENTO U ORIGEN DE LA INFECCIÓN

- Contacto con animal(es) infectado(s) en el pastoreo o en fuentes de agua comunes

#### COMENTARIOS EPIDEMIOLÓGICOS

Los animales silvestres afectados pertenecían a una fundación de conservación, los cuales se enfermaron al compartir cuerpos de agua utilizados por las aves migratorias.

### RESUMEN DE LOS DATOS CUANTITATIVOS

#### UNIDAD DE MEDIDA

Animal

Espezie	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados/Matados con fines comerciales	Vacunados
anatidae (no	NUEVOS 347	114	114	233	-	-

identificada) (silvestre)	TOTAL	347	114	114	233	-	-
------------------------------	-------	-----	-----	-----	-----	---	---

#### DETALLES SOBRE EL DIAGNÓSTICO

SIGNOS CLÍNICOS		MÉTODO DE DIAGNÓSTICO				
Prueba	Laboratorio	Especie muestreada	ID del brote	Fecha del resultado	Resultado	
Reacción en cadena de la polimerasa (PCR)	Laboratorio de referencia regional de sanidad animal	Anatidae (no identificada)	ob_164988	2025/09/02	Positivo	
Secuenciación de genes	Laboratorio nacional de salud	Anatidae (no identificada)	ob_164988	2025/09/23	Positivo	

#### MEDIDAS DE CONTROL

MEDIDAS DE CONTROL PARA EL EVENTO	ANIMALES DOMÉSTICOS	ANIMALES SILVESTRES
Desinfección		Aplicada
Vigilancia dentro de la zona de restricción		Aplicada
Sacrificio sanitario		Aplicada
Restricción de los movimientos		Aplicada
Cuarentena		Aplicada
Control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos		Aplicada
Vigilancia fuera de la zona de restricción		Aplicada
Zonificación		Aplicada

#### BROTES NUEVOS

OB\_164988 - I001-2025 - IZABAL, LIVINGSTON, FINCA LAS VEGAS.

REFERENCIA DEL BROTE	FECHA DE INICIO DEL BROTE	FECHA DE FIN DEL BROTE	CARACTERIZACIÓN DETALLADA
I001-2025	2025/08/20	2025/09/25	Clado: 2.3.4.4b - Linaje: Reordenamiento eurasiático y norteamericano
PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	SEGUNDA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	TERCERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	UNIDAD EPIDEMIOLÓGICA
Izabal	San Luis	-	Parque natural
LOCALIZACIÓN	Latitud, Longitud	BROTES AGRUPADOS	Unidad de medida
Izabal, Livingston, Finca Las Vegas.	15.6055 , -88.9991 (Localización aproximada)	-	Animal

#### DESCRIPCIÓN DE LA POBLACIÓN AFECTADA

Colección privada, especies anátidas afectadas: patos, pijíes, gansos y cisnes.

Especie	Tipo de	Susceptibles	Casos Muertos	Matados y	Sacrificados/Matados con	Vacunados
---------	---------	--------------	---------------	-----------	--------------------------	-----------

	<b>fauna silvestre</b>			<b>eliminados</b>	<b>fines comerciales</b>	
anatidae (no identificada) (silvestre) silvestre	NUEVOS	347	114	114	233	-
	TOTAL	347	114	114	233	-

### **MÉTODO DE DIAGNÓSTICO**

Prueba de diagnóstico,  
Clínico

### **MEDIDAS DE CONTROL DIFERENTES DE LAS MEDIDAS PARA EL EVENTO**

MEDIDAS NO APLICADAS

MEDIDAS ADICIONALES

---

-

-

## MAP

