

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

Especie	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			
Sí		Clínico, Prueba 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

BROTOS NUEVOS

OB_164988 - I001-2025 - IZABAL, LIVINGSTON, FINCA LAS VEGAS.

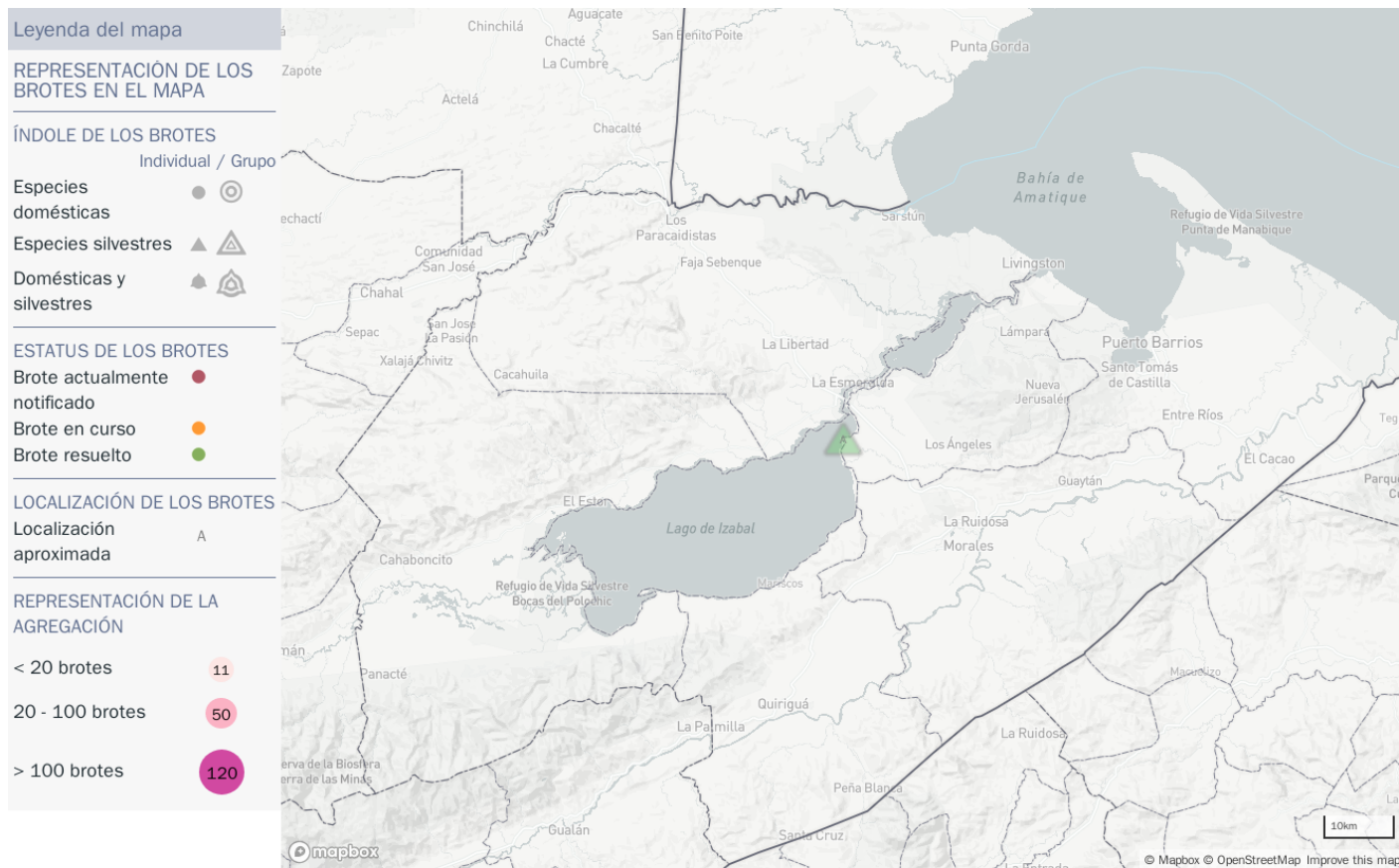
REFERENCIA DEL BROTE	FECHA DE INICIO DEL BROTE	FECHA DE FIN DEL BROTE	CARACTERIZACIÓN DETALLADA
I001-2025	2025/08/20	2025/09/25	Clado: 2.3.4.4b - Linaje: Reordenamiento eurasiático y norteamericano
PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	SEGUNDA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	TERCERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	UNIDAD EPIDEMIOLÓGICA
Izabal	San Luis	-	Parque natural
LOCALIZACIÓN	Latitud, Longitud	BROTOS 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, pijijes, gansos y cisnes.

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

	fauna silvestre				eliminados	fines comerciales	
anatidae (no identificada)	NUEVOS	347	114	114	233	-	-
(silvestre) silvestre	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



Prints use map data from Mapbox and OpenStreetMap and their data sources.

To learn more, visit <https://www.mapbox.com/about/maps/> and <http://www.openstreetmap.org/copyright>.

La ubicación de los brotes ha sido proporcionada por los Servicios Veterinarios pertinentes y puede que no represente la localización exacta de un brote. La OIE no asume responsabilidad alguna por los datos que se presentan.