

Notificación inmediata (Informe final)

El evento está resuelto. No se enviarán otros informes de seguimiento.

Remitente del informe	País/territorio	Identificador del informe
Delegado(a) de Brasil	Brasil	IN_151513
Estatus del evento	Autodeclaración	
Resuelto	No	

Información general

País o zona - País	Enfermedad - Encefalopatía espongiforme bovina	Empezó el - 11/06/2021
Tipo de animal - Terrestre	Confirmado el - 03/09/2021	Agente causal - Prión (EEB atípica tipo H)
Finalizó el - 03/09/2021	Categoría de la enfermedad - Lista de la OIE	Notificado el - 03/09/2021
Última aparición - 05/04/2019	Razón - Reparición	

Epidemiología

Origen del evento o de la infección - Desconocida o no concluyente

Comentarios epidemiológicos El sistema brasileño de vigilancia de la encefalopatía espongiforme bovina (EEB), detectó un caso de EEB atípica, de tipo H. La muestra se tomó de una vaca de carne con 10 años, destinada al sacrificio de emergencia en un matadero.

Después de la detección de la presencia de antígenos de priones en el Laboratorio Nacional de Defensa Agropecuaria del estado de Pernambuco (LFDA/PE), las muestras se enviaron al Laboratorio de Referencia de la OIE para la EEB, de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) en Lethbridge, Alberta. Los resultados de la prueba de confirmación fueron obtenidos en el 3 de septiembre de 2021.

Esto es el cuarto caso de EEB atípica identificado a lo largo de 23 años de vigilancia en Brasil. El último se había detectado en 2019.

Este caso y el notificado en el estado de Mato Grosso son eventos aislados, detectados en fechas cercanas.

Los materiales especificados de riesgo fueron debidamente retirados y destruidos. La carne y otros productos de este animal no adentraran la cadena alimentaria y no representan riesgo para las poblaciones de rumiantes.

La investigación se ha finalizado.

Medidas de control para el evento

Medidas de control en los animales domésticos

Aplicadas

- Cuarentena
- Trazabilidad
- Tamizaje
- Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal
- Matanza selectiva y eliminación

Medidas de control en los animales silvestres

Diagnóstico

Signos clínicos - No

Método de diagnóstico - Prueba de diagnóstico

Nombre de la prueba	Categoría	Tipo de prueba	Laboratorio	Especie muestreada	Brotos	Analizados desde el	Analizados hasta el	Resultado
Western blot para la detección de	Métodos inmunológicos para la	Prueba realizada en el terreno	Canadian Food Inspection	Bovinos	1	03/09/2021		Positivo

antígenos (Ag Western blot)	detección de antígenos o proteínas		Agency (CFIA), National Centre for Animal Disease (NCAD), Lethbridge Laboratory Laboratorio de referencia de la OIE						
-----------------------------	------------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--

Resumen de los datos cuantitativos

Unidad de medida - Animal

Especies	Tipo	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunados	Morbilidad en el brote	Mortalidad en el brote
Bovinos	Nuevos	746	1	0	1	0	0	-	-
Bovinos	Total	746	1	0	1	0	0	-	-
Todas las especies	Nuevos	746	1	0	1	0	0	-	-
Todas las especies	Total	746	1	0	1	0	0	-	-

Brotos

ob_90414-Campo Azul

Referencia del brote - 31111500001	Empezó el - 11/06/2021	Primera división administrativa - Minas Gerais
Finalizó el - 03/09/2021	Segunda división administrativa - Campo Azul	Unidad epidemiológica - Explotación
Coordenadas geográficas - -16.51583,-44.8975	Tercera división administrativa - Campo Azul	Localización - Campo Azul

Descripción de la población afectada Vaca de diez años de edad, procedente de un predio de cría de ganado vacuno de carne, sometida a sacrificio de emergencia.

Especies	Tipo	Unidad de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunados
Bovinos	Nuevos	Animal	746	1	0	1	0	0
Bovinos	Total	Animal	746	1	0	1	0	0
Todas las especies	Nuevos	Animal	746	1	0	1	0	0
Todas las especies	Total	Animal	746	1	0	1	0	0

Leyenda del mapa

REPRESENTACIÓN DE LOS BROTOS EN EL MAPA

ÍNDOLE DE LOS BROTOS

Individual / Grupo

Especies domésticas ● ○

Especies silvestres ▲ △

Domésticas y silvestres 🏠 🏠

ESTATUS DE LOS BROTOS

Brote actualmente notificado ●

Brote en curso ●

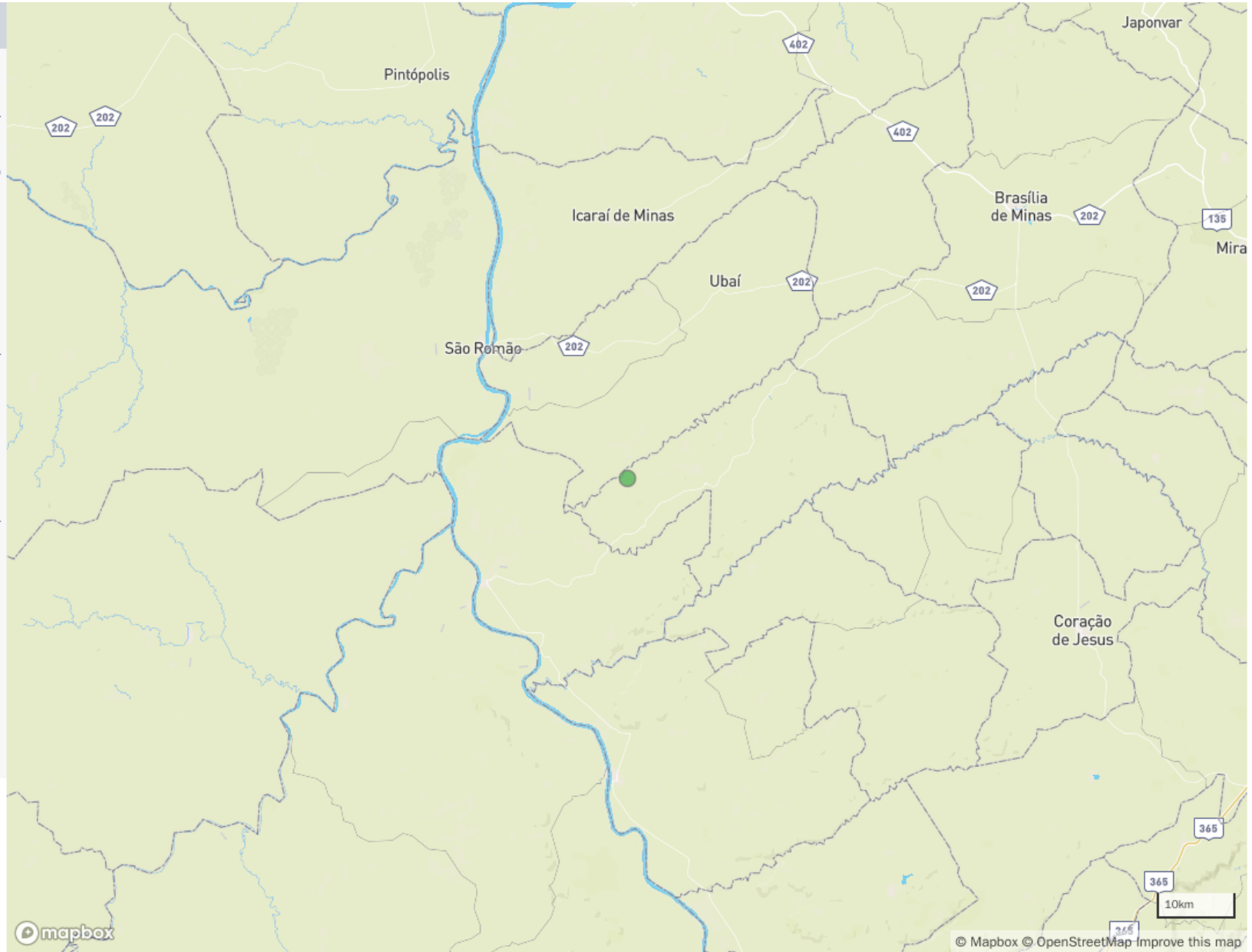
Brote resuelto ●

REPRESENTACIÓN DE LA AGREGACIÓN

< 20 brotes 11

20 - 100 brotes 50

> 100 brotes 120



© Mapbox © OpenStreetMap Improve this map

© Mapbox | © OpenStreetMap

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.