

Bolivia - Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) - Notificación inmediata

INFORMACIÓN GENERAL

La lista de brotes que se incluye en este documento excluye los brotes notificados anteriormente que no se han actualizado en este informe.

PAÍS/TERRITORIO O ZONA	TIPO DE ANIMAL	CATEGORÍA DE LA ENFERMEDAD	ID DEL EVENTO
ZONA	TERRESTRE	Lista de la OIE	4870
ENFERMEDAD	AGENTE CAUSAL	GENOTIPO / SEROTIPO / SUBTIPO	FECHA DE INICIO DEL EVENTO
Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la)	Virus de la influenza aviar altamente patógena	No tipificado o parcialmente tipificado	2023/01/21
RAZÓN	FECHA DE ÚLTIMA APARICIÓN	FECHA DE CONFIRMACIÓN DEL EVENTO	ESTATUS DEL EVENTO
Primera aparición en el país	-	2023/01/27	En curso
FECHA DE FIN DEL EVENTO	AUTODECLARACIÓN		
-	NO		

INFORMACIÓN SOBRE EL INFORME

Nº DEL INFORME	ID DEL INFORME	REFERENCIA DEL INFORME	FECHA DEL INFORME
Notificación inmediata	IN_159046	BoL_IAAP_2023 1	2023/01/31
ESTATUS DEL INFORME	INFORME SIN EVOLUCIÓN		
Validado	-		

EPIDEMIOLOGÍA

FUENTE DEL EVENTO U ORIGEN DE LA INFECCIÓN

- Desconocida o no concluyente

COMENTARIOS EPIDEMIOLÓGICOS

El brote en traspatio no guarda relación epidemiológica con el brote índice registrado en Sacaba. El trabajo de contención en cada foco contempla la zonificación en 3 áreas de intervención - zona infectada, perifoco (radio de trabajo 3 Km) y zona de vigilancia/protección (radio de trabajo 6 Km). Estudios para el secuenciamiento de las muestras obtenidas en los brotes reportados están siendo gestionados junto al laboratorio de referencia de la OMSA (Lanagro, Campinas). Se ha identificado H5. Está pendiente la tipificación de la neuraminidasa. Nota: La notificación inmediata fue enviada por Bolivia el 28 de enero de 2023. Sin embargo, debido a un problema técnico de WAHIS, el informe tuvo que volver a ser ingresado, de ahí que la fecha del informe sea ahora el 31 de enero de 2023.

RESUMEN DE LOS DATOS CUANTITATIVOS

UNIDAD DE MEDIDA

Animal

Especie	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados/Matados con fines comerciales	Vacunados
aves	NUEVOS 35202	325	325	77	0	0
(doméstico)	TOTAL 35202	325	325	77	0	0

DETALLES SOBRE EL DIAGNÓSTICO

SIGNOS CLÍNICOS

sí

MÉTODO DE DIAGNÓSTICO

Prueba de diagnóstico

Prueba	Laboratorio	Especie muestreada	Brotos	Fecha del resultado	Resultado
Reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real)	UNALAB - Cochabamba (LIDIVECO)	Aves	Sacaba - Com. Catachilla	2023/01/27	Positivo
Reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real)	Laboratorio de investigación y diagnóstico veterinario de Cochabamba (LIDIVECO)	Aves	Quillacollo - Esquilan Chico	2023/01/27	Positivo

MEDIDAS DE CONTROL

MEDIDAS DE CONTROL PARA EL EVENTO

Dstrucción oficial de los productos de origen animal
Vigilancia dentro de la zona de restricción
Desinfección
Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal
Vigilancia dentro de la zona de restricción
Cuarentena
Trazabilidad
Vigilancia fuera de la zona de restricción
Sacrificio sanitario
Tamizaje
Vigilancia fuera de la zona de restricción
Restricción de los movimientos

ANIMALES DOMÉSTICOS

Aplicada

Aplicada
Aplicada
Aplicada
Aplicada
Aplicada
Aplicada
Aplicada
Aplicada

ANIMALES SILVESTRES

Aplicada

Aplicada

BROTOS NUEVOS

OB_113141 - QUILLACOLLO_01232 - QUILLACOLLO - ESQUILAN CHICO

REFERENCIA DEL BROTE

Quillacollo_01232

FECHA DE INICIO DEL BROTE

2023/01/21

FECHA DE FIN DEL BROTE

-

CARACTERIZACIÓN DETALLADA

-

PRIMERA DIVISIÓN

SEGUNDA DIVISIÓN

TERCERA DIVISIÓN

UNIDAD EPIDEMIOLÓGICA

ADMINISTRATIVA Cochabamba	ADMINISTRATIVA Quillacollo	ADMINISTRATIVA Quillacollo	Traspatio
LOCALIZACIÓN Quillacollo - Esquilan Chico	Latitud, Longitud -17.402898 , -66.256315	BROTOS AGRUPADOS -	UNIDAD DE MEDIDA Animal

DESCRIPCIÓN DE LA POBLACIÓN AFECTADA

Aves de traspatio con cría de patos, gansos y pollos para el autoconsumo.

Especie (nombre en latín)	Tipo de fauna silvestre	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados/Matados con fines comerciales	Vacunados
aves (doméstico)	NUEVOS	202	125	125	77	0	0
	TOTAL	202	125	125	77	0	0

MÉTODO DE DIAGNÓSTICO

Prueba de diagnóstico

MEDIDAS DE CONTROL DIFERENTES DE LAS MEDIDAS PARA EL EVENTO

MEDIDAS NO APLICADAS	MEDIDAS ADICIONALES
Destrucción oficial de los productos de origen animal	-
Vigilancia dentro de la zona de restricción	OB_113140 - SACABA_0123 - SACABA - COM. CATACHILLA
Desinfección	
Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal	
Vigilancia dentro de la zona de restricción	
Cuarentena	
Trazabilidad	
Vigilancia fuera de la zona de restricción	
Sacrificio sanitario	
Tamizaje	
Vigilancia fuera de la zona de restricción	
Restricción de los movimientos	

REFERENCIA DEL BROTE	FECHA DE INICIO DEL BROTE	FECHA DE FIN DEL BROTE	CARACTERIZACIÓN DETALLADA
Sacaba_0123	2023/01/21	-	-
PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	SEGUNDA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	TERCERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	UNIDAD EPIDEMIOLÓGICA
Cochabamba	Chapare	Sacaba	Explotación
LOCALIZACIÓN	Latitud, Longitud	BROTOS AGRUPADOS	UNIDAD DE MEDIDA
Sacaba - Com. Catachilla	-17.414642 , -65.991244	-	Animal

DESCRIPCIÓN DE LA POBLACIÓN AFECTADA

Galpón de aves de postura en granja comercial - Total de galpones en la unidad productiva = 8.

Especie (nombre en latín)	Tipo de fauna silvestre	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados/Matados con fines comerciales	Vacunados
aves (doméstico)	NUEVOS	35000	200	200	-	-	-
	TOTAL	35000	200	200	-	-	-

MÉTODO DE DIAGNÓSTICO

Prueba de diagnóstico

MEDIDAS DE CONTROL DIFERENTES DE LAS MEDIDAS PARA EL EVENTO

MEDIDAS NO APLICADAS	MEDIDAS ADICIONALES
Destrucción oficial de los productos de origen animal	-
Vigilancia dentro de la zona de restricción	
Desinfección	
Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos	

de origen animal
Vigilancia dentro de la zona de restricción
Cuarentena
Trazabilidad
Vigilancia fuera de la zona de restricción
Sacrificio sanitario
Tamizaje
Vigilancia fuera de la zona de restricción
Restricción de los movimientos