

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 17615, Fecha del informe: 28/04/2015, País : Costa Rica

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Sandí Muñoz Alexis	Teléfono	(506) 2620221
Posición	Jefe Epidemiología	Fax	(506) 2620221
Dirección	Del Cementerio de Jardines del Recuerdo, 2.5 km oeste. Campus Universitario Benjamín Núñez, Lagunilla HEREDIA	Correo electrónico	asandi@senasa.go.cr
		Ingresado por	Dr Sandí Muñoz Alexis
		Fecha de envío del informe a la OIE	28/04/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	28/04/2015
Enfermedad	Enfermedad de Newcastle	Fecha del inicio del evento	01/02/2015
Agente etiológico	virus de la enfermedad de Newcastle (Paramyxovirus)	Fecha de confirmación del evento	26/04/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Fecha de la última aparición	1990
País o zona	Una zona o compartimento	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Número de focos notificados	enviar= 1, Borrador= 0	Signos clínicos	Sí

Detalles de los focos

Provincia	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GUANACASTE- (este informe - enviado)	-	La Cruz	Santa Cecilia	Traspatio	Bella Vista	11.10612	-85.34491	01/02/2015	28/04/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	84	71	65	19	0			
Población afectada: Es una población de traspatio ubicada en una zona rural de difícil acceso, cera de la línea fronteriza norte del país									

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	84	71	65	19	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El miércoles 22 de abril del 2015 se recibió una denuncia de muerte inusual de aves en una comunidad rural. La denuncia se atendió el viernes 24 de abril, remitiendo muestras al laboratorio el día 25, confirmándose el diagnóstico el domingo 26 a las 8 pm.

En la zona del evento solo existen aves de traspatio, siendo un territorio con muy malas vías de acceso y comunicación, zona rodeada de bosque y los animales deambulan libremente.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	No

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios	Aves	secuencia de nucleótidos	26/04/2015	Positivo

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	26/04/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

