

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 22031, Fecha del informe: 22/12/2016, País : Montenegro									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Dr Vesna Dakovic				Teléfono	+382 20 201 945			
Posición	Acting Director				Fax	+382 20 201 946			
Dirección	Rimski trg 4, Podgorica PODGORICA				Correo electrónico	vesna.dakovic@mpr.gov.me			
					Fecha de envío del informe a la OIE	22/12/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	22/12/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	12/12/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	19/12/2016			
Serotipo(s)	H5N5				Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país				Signos clínicos	No			
País o zona	Una zona o compartimento								
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 0								
Detalles de los focos									
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PODGORICA- (este informe - enviado)	-			Parque natural	Plavnica	42.260398	19.251823	12/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cerceta común:Anatidae(Anas crecca)	Animales	...	1	0	1	0			
Población afectada									
Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)									
Especies	Susceptibles		Casos		Muertos		Destruídos		Sacrificados
Cerceta común			1		0		1		0
Epidemiología									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									
El caso fue descubierto en el marco del programa de vigilancia activa de las aves silvestres, sin signos clínicos.									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Desconocida o no concluyente									
Medidas implementadas									
Implementada					Para ser implementada				
• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos • zonificación • vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección					• ninguna medida de control programada				
Animales tratados					Vacunación prohibida				
No					Sí				
Resultados de las pruebas diagnósticas									
Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio		Especies		Tipo de prueba		Fecha de entrega de los resultados		Resultados
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de diagnóstico, Podgorica		Cerceta común		prueba RT-PCR en tiempo real		19/12/2016		Positivo
Informes futuros									
El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados									

Mapa de focos

